

## Zoznam údajov o prijímateľoch v rámci OPŽP (Zákon č. 528/2006, § 33, ods. 1, písm. a)-d),f))

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EU+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
1.	NFP24110110003	Monitor. a hodnotenie stavu vód	OPZP-P01-08-1	00156850 - Výskum. ústav vod. hospodárstva	5 214 951,20	<p>V zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach je zisťovanie výskytu a hodnotenie stavu povrchových vód a podzemných vód činnosť, pri ktorej sa zabezpečujú podklady potrebné na tvorbu konceptu trvalo užívateľného využívania vód a ich ochrany, na výkon štátnej vodnej správy a na poskytovanie informácií verejnosti. Zisťovanie výskytu a hodnotenie stavu povrchových vód a podzemných vód sa komplexne vykonáva po vodných útvároch povodí a Čiastočkách povodí.</p> <p>Na súlade s uvedeným zákonom sa v rámci zisťovania výskytu a hodnotenia stavu povrchových vód a podzemných vód vykonáva identifikácia útvárov povrchových vód a útvárov podzemných vód vrátane ich určenia na rôzne spôsoby používania, sledovanie kvality a množstva vód a vodných stavov v útvároch povrchových vód na účely hodnotenia ekologickeho stavu, chemického stavu a ekologickejho potenciálu, sledovanie a určenie kvantitatívneho stavu a chemického stavu útvárov podzemných vód, bilancovanie množstva a kvality povrchových vód a podzemných vód, sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vód a stavu podzemných vód a chránených území podľa schválených programov monitoringu, hodnotenie stavu v zneškodňovaní komunálnych odpadových vód a čiastočkách kalov na základe situačných správ, ktoré každé dva roky vypracuje orgán štátnej vodnej správy, registrácia chránených území a vytváranie a prevádzkovanie informačných systémov. Účinnosť a efektivnosť štátnej environmentálnej politiky závisí podstatou na kvalite informácií o stavе životného prostredia. Skreslenie a nesprávne informácie môže dlhodobo negatívne ovplyvniť rozhodovací proces, a tým aj strategické opatrenia uskutočňované orgánmi štátnej správy, čo môže viesť k tomu, že dosiahnutý výsledok nebude adekvátny vynaloženým finančným prostriedkom. Iba dôkladné poznávanie stavu zneškodňovaných povrchových vód a s vodou súvisiacich matíc (sedimenty, plaviny, kaly, vodná flora a fauna) a kvantitatívnych pomerov umožní príslušným správnym orgánom stanoviť základné strategické ciele vo vodohospodárskej a environmentálnej oblasti, ak aj v starostlivosťi o zdravie občanov.</p> <p>Nahŕňaním projektu sa dotýka základného a prevádzkového monitoringu stavu vód. Cieľom základného monitoringu je zisťovanie informácií na overenie hodnotenia dôsledku vplyvov ľudskej činnosti na stav povrchové vody, na navrhovanie budúcich monitorovacích programov, na hodnotenie dlhodobých zmien prírodných podmienok a zmien spôsobených ľudskej činnosťou a pre účely vodnej bilancie. Na základe výsledkov základného monitoringu stavu vód sa navrhne program prevádzkového monitoringu.</p> <p>Situácia: Monitorovanie stavu vód v zmysle požiadaviek RSV malo začať v roku 2007. Problém bol na začiatku roka nedostatočné finančné prostriedky pre navrhnutý Program monitorovania stavu vód v SR na rok 2007. Neboli teda dodržané požadované frekvencie merani, nesledoval sa dostatočný počet ukazovateľov a ani relevantný počet odberových miest. V tejto situácii nie je k dispozícii dostatočná databáza údajov o stave vód, následne aj hodnotenie stavu bude mať mnoho nedostatkov a nebude plne v súlade s požiadavkami RSV. Navyše kompletné hodnotenie stavu vód sa doposiaľ uskutočňovalo iba formou rôzneho podľa starších legislatívnych predpisov, ktoré neboli v súlade s požiadavkami RSV.</p> <p>Problém: V súčasnosti sú, resp. budú k dispozícii údaje zo výšie</p>	<p>Po ukončení realizácie jednotlivých aktivít projektu budú k dispozícii dostatočné, spoľahlivé a porovnatelné informácie o kvalite povrchových a podzemných vód SR. Údaje o kvalite povrchových vód následne vstúpia do hodnotenia ekologickeho a chemického stavu povrchových vód. Údaje o kvalite podzemných vód vstúpia do hodnotenia vod v záhradníckych oblastach.</p> <p>Po vynaložení sa zisťka relevantný obraz nielen o stav vód, ale Čiastočná a účinnosť niektorých už realizovaných opatrení v jednotlivých vodných útvároch tokov a stojatých vód na Slovensku a zároveň o situáciu v záhradníckych oblastach.</p> <p>Na základe týchto podkladov a podkladov projektov ostatných oprávnených žiadateľov sa prípravia aj jednotlivé správy o stavu povrchových a podzemných vód pre rôzne medzinárodné inštitúcie ako sú napr. Európska komisia a jej jednotlivé pracovné skupiny, Medzinárodná komisia pre ochranu Dunaja, Environmentálna európska agentúra, bilaterálne komisijske a prevádzkové monitoringu, hľavne prevádzkového monitoringu, ktoré súviní so sprevádzaním rizík vplývajúcich z antropogénneho ovplyvňovania tokov a naď viedavajúcich nápravných opatrení pre zlepšenie stavu tokov. Monitorovanie antropogénneho ovplyvňovania tokov a monitorovanie účinnosti zavádzaných nápravných opatrení je súčasťou prevádzkového monitoringu, ktoré sú tým premenlivým faktorom prispôsobivo. Dodzariať počet odberových miest je garantované až našiestaním týchto počtov Európskej komisií v rámci reportovacej povinnosti členských štátov o monitorovaní stavu vód podľa RSV.</p> <p>Vláštnej realizácii projektu vychádza zo schváleného Programu monitorovania vod SR na rok 2008-2010. Jednotlivé aktivity pozostávajú v súčasnej rôvine z prípravy programu vzorovania so všetkými náležitosťami v zmysle normy STN EN 25667-1, zo zabezpečenia všetkých materiálových (napr. základné chemikálie, speciálne chemické materiály, referenčné materiály a certifikované referenčné materiály, laboratórne pomôcky, laboratórne sklo), technických (oborové zariadenia, meracia technika, terénné vozidlá a podobné) a fudských kapacít (oboroví a technickí pracovníci).</p> <p>Zároveň je potrebné zosúladiť všetky aktivity po organizačnej stránke (vzorkovanie - analytické práce - spracovanie výsledkov - hodnotenie). Analytické práce pozostávajú z fyzikálno-chemických, chemických, hydrobiologických, mikrobiologických a rádiochemických skúšok vody a sedimentov, ktoré sú merané v hydrometeorologických prvkov kvality. Tie sú vykonávané podľa štandardne zavedených postupov v zmysle norem rady STN, STN EN, STN ISO podľa akreditačných požiadaviek v zmysle STN EN ISO/IEC 17 025, až aj v zmysle požiadaviek STN ISO 9001. Spracovanie výsledkov a ich interpretácia sa vykonáva rovnako v súlade s najnovšimi schválenými metodickými postupmi na hodnotenie ekologickej a chemického stavu alebo podľa bilaterálne dohodnutých postupov v prípade hranicných vod.</p> <p>Aktivita 1: Sledovanie a hodnotenie kvality vody v hranicných tokoch s Rakúskom</p> <p>Realizácia tejto aktivity pozostáva z odberov vzoriek vody v dvoch hranicných tokoch (Dunaj a Morava) v štyroch odberových miestach (Moravský Sv. Ján, Devín, Karlova Ves a Heuburg) v mesačných frekvenciach. Odbery vzoriek sa vykonávajú spoločne s rakúskou stranou. Kvalita vody týchto tokov sa posudzuje podľa fyzikálno-chemických, chemických, hydrobiologických, mikrobiologických a rádiochemických ukazovateľov kvality vody, ktoré sú dohodnuté v rámci Komisie pre hranicné vody s Rakúskom. Výsledky analýz a odberov vzoriek sa spracujú a vyhodnotia formou databázy a záverečnej správy. Podrobnej zoznam odberových miest s jednotlivými ukazovateľmi kvality vody a frekvenciami meraní je</p>	<p>Monitorovanie v roku 2008 vychádza z návrhu siete monitorovania kvality povrchových vód z roku 2007 v súlade s vyhláškou č. 221/2005 Z.z.. Kvalita povrchových tokov sa v roku 2008 bude celkovo monitorovať v 314 odberových miestach. Základné monitorovanie sa bude vykonávať v 171 a prevádzkové monitorovanie v 203 odberových miestach. Z dobrovodu minimalizovania nákladov bude ďať odberových miest monitorovaná pre viaceré účely, t.j. dojde k prelaniu sa sieť základného a prevádzkového monitoringu. Zoznam odberových miest siete základného a prevádzkového monitoringu a uvedením účelu monitorovania sa nachádza v prílohe č. 1.</p> <p>Pre roky 2009 a 2010 sa nepredpokladá zmena výsledného počtu miest pre základnú a prevádzkovú monitoring. Isté rozdiely môžu nastaviť presumujúce odberové miest v rámci jednotlivých účelov monitoringu, hľavne prevádzkového monitoringu, ktoré súviní so sprevádzaním rizík vplývajúcich z antropogénneho ovplyvňovania tokov a naď viedavajúcich nápravných opatrení pre zlepšenie stavu tokov. Monitorovanie antropogénneho ovplyvňovania tokov a monitorovanie účinnosti zavádzaných nápravných opatrení je súčasťou prevádzkového monitoringu, ktoré sú tým premenlivým faktorom prispôsobivo. Dodzariať počet odberových miest je garantované až našiestaním týchto počtov Európskej komisií v rámci reportovacej povinnosti členských štátov o monitorovaní stavu vód podľa RSV.</p> <p>Vláštnej realizácii projektu vychádza zo schváleného Programu monitorovania vod SR na rok 2008-2010. Jednotlivé aktivity pozostávajú v súčasnej rôvine z prípravy programu vzorovania so všetkými náležitosťami v zmysle normy STN EN 25667-1, zo zabezpečenia všetkých materiálových (napr. základné chemikálie, speciálne chemické materiály, referenčné materiály a certifikované referenčné materiály, laboratórne pomôcky, laboratórne sklo), technických (oborové zariadenia, meracia technika, terénné vozidlá a podobné) a fudských kapacít (oboroví a technickí pracovníci).</p> <p>Zároveň je potrebné zosúladiť všetky aktivity po organizačnej stránke (vzorkovanie - analytické práce - spracovanie výsledkov - hodnotenie). Analytické práce pozostávajú z fyzikálno-chemických, chemických, hydrobiologických, mikrobiologických a rádiochemických skúšok vody a sedimentov, ktoré sú merané v hydrometeorologických prvkov kvality. Tie sú vykonávané podľa štandardne zavedených postupov v zmysle normy STN, STN EN, STN ISO podľa akreditačných požiadaviek v zmysle STN EN ISO/IEC 17 025, až aj v zmysle požiadaviek STN ISO 9001. Spracovanie výsledkov a ich interpretácia sa vykonáva rovnako v súlade s najnovšimi schválenými metodickými postupmi na hodnotenie ekologickej a chemického stavu alebo podľa bilaterálne dohodnutých postupov v prípade hranicných vod.</p> <p>Aktivita 1: Sledovanie a hodnotenie kvality vody v hranicných tokoch s Rakúskom</p> <p>Realizácia tejto aktivity pozostáva z odberov vzoriek vody v dvoch hranicných tokoch (Dunaj a Morava) v štyroch odberových miestach (Moravský Sv. Ján, Devín, Karlova Ves a Heuburg) v mesačných frekvenciach. Odbery vzoriek sa vykonávajú spoločne s rakúskou stranou. Kvalita vody týchto tokov sa posudzuje podľa fyzikálno-chemických, chemických, hydrobiologických, mikrobiologických a rádiochemických ukazovateľov kvality vody, ktoré sú dohodnuté v rámci Komisie pre hranicné vody s Rakúskom. Výsledky analýz a odberov vzoriek sa spracujú a vyhodnotia formou databázy a záverečnej správy. Podrobnej zoznam odberových miest s jednotlivými ukazovateľmi kvality vody a frekvenciami meraní je</p>	<p>Realizácia projektu je súčasťou aktivít, ktoré sú definované Programom monitorovania stavu vód v SR na roky 2008-2010. Jednotlivé činnosti monitorovania vod sú nazávajom v hneďe poprejávané tak, aby sa zo najefektívnejšie využili plánované finančné prostriedky. Jednotlivé činnosti sú zároveň prie kompatibilné s požiadavkami Rámcovej smernice pre vodu a s národnou legislatívou. Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave (VÚVH) má dlhoročné skúsenosti v oblasti monitorovania stavu vód o čo svedčí a zoznam relevantných domáciach a zahraničných projektov (príloha 8). Po dňu roky sú jednotlivé odbery VÚVH budováti personálne zabezpečenie, ktoré pozostáva z rekonvalescentov odberovcov, ktorí reprezentujú našu SR až v záhraničných pracovných skupinach v rôznych oblastach. Systém manažérstva kvality VÚVH spĺňa požiadavky normy STN ISO 9001:2000 (príloha 9). Odbery vzoriek a analytické práce v oblasti povrchových a podzemných vod vykonáva Národná referenčné laboratórium pre vodstvo a vodného hospodárstva (NRL) v Bratislave, ktoré je jedným z odberov VÚVH. NRL je v zmysle Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach, najvýšim odberom a metodickým orgánom na zisťovanie chemického a ekologickej stavu vód. NRL zodpovedá za vývoj, validáciu, vývoj a modernizáciu hydroanalytických metód, aktualizáciu a modernizáciu metodík v spôsobu i s námi odberových pracoviskov tak, aby sa udržala spôsobilosť s vývojom analýz v oblasti vod v Európskej únii; určenie metodík pre stanovenie jednotlivých prvkov kontroly kvality vody a s vodou súvisiacich matíc, vzdelenie odberových pracoviskov pre hydroanalytické laboratóriá. NRL sa zaobrái celým analytickým procesom (odber a transport vodných vzoriek, meranie, štatistiká spracovanie a vyhodnotenie výsledkov), zameraným na skúšanie fyzikálno-chemických parametrov, anorganických a organických mikropolutantov, rádioisotopov, hydrobiologických parametrov, mikrobiologických ukazovateľov a ekotoxicity, ako aj na skúšanie biopozitívnych faktorov vody. NRL spolupracuje s národnými referenčnými laboratóriami v povode Dunaja, a s mnohými ďalšími inštitúciami v zahraničí na rôznych projektoch a úlohami týkajúcimi sa problematiky vod. NRL vykonáva najvyšší audit v oblasti skúšania vod v SR. NRL sa zúčastňuje na medzinárodných (bilaterálnych a multilaterálnych) monitorovacích programoch, v ktorých sú kladené mimoriadne nároky na objektívnu údajov a ich hodnotenie. NRL sa podieľa na implementácii smerníc Európskej únie, týkajúcich sa voda a na realizácii ich požiadaviek.</p> <p>NRL je akreditované Slovenskou národnou akreditačnou službou (príloha 10) na výkon fyzikálno-chemických, chemických, rádiochemických, hydrobiologických, mikrobiologických ukazovateľov, a ekotoxicity, ako aj na skúšanie biopozitívnych faktorov vody. NRL spolupracuje s národnými referenčnými laboratóriami v povode Dunaja, a s mnohými ďalšími inštitúciami v zahraničí na rôznych projektoch a úlohami týkajúcimi sa problematiky vod. NRL vykonáva najvyšší audit v oblasti skúšania vod v SR. NRL sa zúčastňuje na medzinárodných (bilaterálnych a multilaterálnych) monitorovacích programoch, v ktorých sú kladené mimoriadne nároky na objektívnu údajov a ich hodnotenie. NRL sa podieľa na implementácii smerníc Európskej únie, týkajúcich sa voda a na realizácii ich požiadaviek.</p> <p>NRL je akreditované Slovenskou národnou akreditačnou službou (príloha 10) na výkon fyzikálno-chemických, chemických, rádiochemických, hydrobiologických, mikrobiologických ukazovateľov a ekotoxicity, ako aj na skúšanie biopozitívnych faktorov vody. Celkový počet akreditovaných ukazovateľov vody je viac ako 170. Spôsobilosť laboratória bola posudzovaná v zmysle požiadaviek STN EN ISO/IEC 17025. Okrem toho je NRL autorizované Úradom pre normalizačiu, metrologiu a skúšobníctvo SR (príloha 11) na výkon urádnych meraní pre vybrané ukazovatele rádioaktivity. NRL má spolu 7 oddeľení (odd. základných fyzikálno-chemických metod,</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>uvedeného monitorovania v roku 2007; sú k dispozícii údaje z Medzinárodného prieskumu kvality vody Dunaja a jeho prítokov v roku 2007 (Join Danube Survey 2) a sú k dispozícii ľaskové údaje, získané v rôznych výskumných projektoch a rezortných účiach jednotlivých rezortných inštitúcií. Je to aj dôsledok vývoja nových analytických metód pre sledovanie jednotlivých prvkov kvality vo vodách a aj vývoja v oblasti nových prístopov k hodnoteniu stavu vôd. Nemáme teda k dispozícii komplexy obrazu o stave vôd, ale len ľaskové informácie, ktoré nevyhovujú plne požiadavkám RSV.</p> <p>Nedostatočné alebo aj nesprávne informácie môžu viesť k nesprávnym rozhodnutiam orgánov Štátnej vodnej správy, k nesprávnemu navrhovaniu opatrení na zlepšenie stavu vôd na Slovensku. Toto môže mať v konečnom dôsledku vplyv na zhoršenie životného prostredia, na zhorskenie stavu vôd, ktoré sa využívajú na pitné účely, na kúpanie ako aj na chránené územia. Tým sa aj kvalita života obyvateľov Slovenska môže zhoršovať. Navýše investovanie do opatrení, ktoré neboli správne navrhnuté je len plynutím finančných prostriedkov.</p> <p>Podobný projekt, zahŕňajúci komplexné monitorovanie stavu vôd na Slovensku podľa požiadaviek RSV, ešte nebolo na Slovensku v takom širokom meradle realizovaný. Monitorovanie stavu vôd na Slovensku v roku 2007 malo svoje nedostatky a naviše bolo navrhnuté a aj realizované iba jeden rok. Navrhovaný projekt však zahrňa iba aktivity zriaďateľa a predpokladá, že sa uskutočnia aj ostatné aktivity v zmysle Programu monitorovania vôd na Slovensku v rokoch 2008-2010.</p> <p>Zoznam súvisiacich domácich aj zahraničných projektov rišených žiadateľom je uvedený v prílohe 8.</p>	<p>uvedený v prílohe č. 2.</p> <p>Aktivita 2: Sledovanie a hodnotenie kvality vody v hranicných tokoch s Maďarskom</p> <p>V rámci tejto aktivity ide (v súlade s návrhom programu pracovnej skupiny pre ochranu kvality hranicných vôd slovensko-maďarskej Komisie pre hranicné vody) o rozšírenie sledovanie kvality vody v hranicných tokoch s Maďarskom (Dunaj, Priesakový kanál, Mošonský Dunaj) a usti prítokov (Váh, Hron, Ipel, Conco, Kenyérmezzi, Általán). Profil v Bratislave (Vratislava/áv by vrah, stred a pravý breh) sa sleduje v dvojitéždiach frekvenciach (pre vybrané ukazovatele), ostatné odberové miesta sa sledujú 12 krát ročne.</p> <p>Súčasťou tejto aktivity sú aj analýzy špecifických organických látok a vybraných prvkov kvality vo východoslovenských hranicných tokoch s Maďarskom (Hornád, Bodrog, Bodva, Roňava, Slaná, Sokolinský potok, Tisa) a Vo všetkých sa sledujú fyzikálno-chemické, chemické, hydrobiologické, mikrobiologické a rádiochemické ukazovatele kvality vody. Výsledky analýz a odberov vzoriek sa spracúvajú v vhodnej formu formu databázy a záverečnej správy. Podrobnej zoznam odberových miest s jednotlivými ukazovateľmi kvality vody a frekvenciami meraní je uvedený v prílohe č. 3.</p> <p>Aktivita 3: Sledovanie biologickej kvality</p> <p>V rámci tejto aktivity sa uskutočnia odbery vzoriek a analýzy vodných makrofitov vo vybraných tokoch a jazerach Slovenska, odbery vzoriek a analýzy fytoobento a makrozoobento vo vybraných jazerach Slovenska, analýzy fytoobento a makrozoobento z vybraných tokov Slovenska (vrátane referenčných lokalit). Ide o odbery vzoriek jednotlivých spoločenstiev vodných rastlín a živočíchov, pristúpiť terénnym meraniam (napr. odhad substrátov), determinácia jednotlivých druhov a ich kvantifikácia v teréne a následne v laboratóriach. Z aktivít sú využívané biologickej prvky kvality, ktoré sú predmetom aktivít 1 a 2. Zoznam odberových miest pre uvedenú aktivitu s frekvenciami odberov a analýz je v prílohe 4.</p> <p>Aktivita 4: Analýzy vybraných organických znečistujúcich látok na vybraných odberových miestach</p> <p>Realizácia tejto aktivity pozostáva z analytických laboratórnych prác. V mesačných, resp. štvrtročných intervaloch sa vykonávajú analýzy špecifických znečistujúcich organických látok (prioritných látok a látok relevantných pre Slovensko) z odberových miest navrhnutých v rámci základného a prevádzkového monitoringu z celého územia Slovenska. Ide o látky, ktoré sú toxicke pre vodné spoločenstvá, látka sa odberávajú a ukladajú sa sedimentoch a v telách vodných organizmov. Z aktivít boli vyňaté analýzy týchto látok ktoré sú predmetom aktivít 1 a 2. Zoznam odberových miest, uvedené špecifické znečistujúce organické látky a frekvencie analýz sú v prílohe 5.</p> <p>Aktivita 5: Kontrolné analýzy podzemných vôd v rámci štátneho monitorovania kvality podzemných vôd v SR</p> <p>V rámci monitorovania kvality podzemných vôd sa vykonávajú analýzy akreditované podľa požiadaviek normy STN EN ISO/IEC 17025 a teda majú zavedený systém kvality, sú pravidelne kontrolované. Jedným z ďalších krokov zabezpečenia kvality analytických skúšok je systém externej kontroly, ktorá spočíva v paralelnom spracovaní vybraných vzoriek podzemných vôd. Z celkového počtu odberatelných vzoriek sa 5% vzoriek podzemných vôd odberajú na takéto kontrolné analýzy, pričom bude využitý relevantný set ukazovateľov Aktivita 6: Sledovanie vybraných ukazovateľov kvality podzemných vôd v záhraničných oblastiach SR</p> <p>V rámci tejto aktivity sa vykonávajú odbery vzoriek, terénnym meraniam (fyzikálno-chemické ukazovatele, hladiny podzemných vôd) a analýzy (nutrenty a pesticídy) podzemných vôd v záhraničných oblastiach z hľadiska znečistenia plošnými zdrojmi znečistenia (diskutujmi a pesticídynamickými látami z poľnohospodárskej výroby). Ide o 600 pozorovacích objektov ročne, kde sa sleduje kvalita vody v prvom zvodenom horizonte, pričom odbery a merania sa vykonávajú v jarnom a jesennom období vo vztahu k aplikácii hojenia a po</p>	<p>odd. hydrobiológie, mikrobiológie a toxikológie, odd. rádičémie, odd. organickej stopovej analýzy, odd. stopovej anorganickej analýzy, odd. zabezpečenia analytickej kvality a odd. logistiky, spolu má 47 pracovníkov (26 VŠ, z toho 12 PhD, 21 ŠŠ). Vo svojich laboratóriach využíva najnovšie metódy pre sledovanie kvality rôznych typov vôd (plynová a kvapalinová chromatografia, atómová absorpcná spektrometria, hmotnosťná spektrometria s indukčnou viazanou plazmom, iónová chromatografia, izotachoforeza, spektronetrické (UV, IČ) metódy, segmentová priečková analýza, kvapalinová scintilačná spektrometria, gama spektrometria, mikroskopické techniky, PCR a pod.).</p> <p>Hydromorfologické prvky kvality zabezpečujú odbor hydrológie a hydrotechniky VÚHV (akreditovaný v zmysle STN EN ISO/IEC na kalibráciu vodomerných vtúš), ktorý má dosťažné personálne kapacity na výkon týchto činností (22 pracovníkov, 12 VŠ, z toho 5 PhD, 10 ŠŠ), je dobre technicky vybavený na terénné merania (terénné vozidlo, geodetické zariadenia, dín s motorom a ľaháčom, ADP sonda, ultrazvukový prístroj, zariadenia na meranie prietokov, Hladiny vody a prúdenie vody, na fotodokumentáciu, granulometriu a pod.) a má dlhorčné domáce aj zahraničné skúsenosti s podobnými aktivitami (príloha 8).</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
2.	NFP2411011004	Monit.fyz.-chem. a bal.prvkov kvality povrchov vód	OPZP-PO1-08-1	36022047 - SVP, š.p.	1 492 130,72	Od roku 2004 pre celé územie Slovenskej republiky bol pod gesciou MŽP spracovávaný Program monitorovania kvality povrchových vód a podzemných vód na príslušny rok, ktorý mal zabezpečiť súlad s požiadavkami Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky t. izv. Rámcovej smernice o vodach (ďalej len RSV) a ekologickým SR (najmä zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a zmenze zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŽP č. 221/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zistovaní výskytu a hodnotení stavu povrchových vód a podzemných vód, o ich monitorovaní, vedení evidencie o vodach a o vodnej bilancii). Nakonko však bol účinnosť proces implementácie RSV nedokončený, už v rámci prioritnej Programu monitorovania nebolo možné tieľo spracovať tak, aby bol zabezpečené všetky jeho požiadavky. Aj napriek snahie zabezpečiť maximálny súlad s RSV bol práce na monitorovaní kvality vód pri schvaľovaní redukované v dôsledku nedostatku finančných prostriedkov. Monitorovanie stavu vód v SR v rokoch 2004-2007 bolo zabezpečené v redukovanom až minimálnom rozsahu.	Projekt SVP, š.p. pokrýva aktivity na monitorovanie fyzikálno-chemických ukazovateľov a vybraných biologických ukazovateľov v kategórii reky, jazier (t. zn. identifikované vodné nádrže) a chránenej územia, ktoré sú súčasťou komplexného monitorovania stavu, nahrávanie a kontrola údajov a ich elektronické spracovanie údajov do príslušných súborov vhodných na export. V súvislosti s monitorovaním hranicího toku začína aj odšúflesenie výsledkov s partnerskou krajinou a spracovanie výsledkov do záverečnej správy o hodnotení kvality vód na hranicích tokov.	Projekt zahrňa monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality povrchových vód v roku 2008 v kategórii reky, jazier (t. zn. identifikované vodné nádrže) a chránenej územia, ktoré sú súčasťou komplexného monitorovania stavu, nahrávanie a kontrola údajov a ich elektronické spracovanie údajov do príslušných súborov vhodných na export. V súvislosti s monitorovaním hranicího toku začína aj odšúflesenie výsledkov s partnerskou krajinou a spracovanie výsledkov do záverečnej správy o hodnotení kvality vód na hranicích tokov.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. je organizáciou, ktorá dlhodobo vykonáva monitoring fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality povrchových vód, nadávajúcim tak na činnosť vykonávanú jeho predchadzcom od roku 1966. Monitorovanie kvality povrchových vód zabezpečuje podľa požiadaviek štátu a potrieb správcu tokov v súlade s predpismi normami platnimi na území Slovenska v dňach časových obdobíach. Od roku 2004 spoločne s tvorbou Programov monitorovania vód na území SR, v rámci ktorých na základe vyhlášky MŽP č. 221/2005 Z.z. je organizáciu povelenou vykonáva analýzy a odber výzoriek povrchových vód na monitorovanie stavu vód, monitorovanie možnosti povrchovej vody a využívanej odpadovej vody, hodnotenie stavu povrchových vód a faktorov vplyvajúcich na stav vód, meranie obsahu skodlivých látok, obzvlášť skodlivých látok a prioritných látok a meranie vybraných biologických prvkov kvality povrchovej vody. Tieto činnosti vykonáva prostredníctvom piatich vlastných vodohospodárskych laboratórií.	Výsledky monitorovania fyzikálno-chemických a vybraných prvkov kvality povrchových vód sa priamo použijú na spracovanie správ o kvalite vód na hranicích tokov v roku 2008, na využívanie dotazníkov o kvalite povrchových vód pre každoročnú výmenu údajov v rámci plnenia reportovacích povinností SR vči EU. Všetky údaje budú expedované digitálne organizácii zadovodnejca, za hodnotenie stavu vód v SR spravujúcej databanku údajov o kvalite povrchových vód. Pre potreby správcu povoda v súvislosti s účasťou SVP, š.p. na plnení úloh stváriacich s implementáciou RSV (vypracovanie Plánov manažmentu povodi a Programu opatrení na zlepšenie stavu vód) ako aj pre vyjadrovacie činnosť správcu a poskytovanie údajov pre výkon správnej činnosti orgánov štátnej vodnej správy ostávajú údaje aj v databáze SVP, š.p.. Na základe výsledkov monitorovania stavu vód sa vykoná hodnotenie stavu vód na území SR podľa schválenej metodiky pre hodnotenie stavu vód. Výsledky hodnotenia sa použijú pri vypracovaní Plánov manažmentu povodi a návrhu Programu opatrení na zlepšenie stavu vód vodných území SR, ako aj pre spracovanie príslušných reportovacích správ.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	
						<p>RSV (20 odbernych miest (dalej len OM) - s Maďarskom 7 OM, s Českou republikou 4 OM, s Poľskom 4 OM, s Ukrajinou 5 OM)</p> <p>b) Odberné miesta na reportovanie o kvalite PV na území SR pre každoročnú výmenu údajov (9 OM, z toho 5 OM sa prekryva s OM hraničných vód. V odbernych miestach tohtočinných so OM pre sledovanie kvality hraničných vód sa nad rámec medzištátnych dohôd sledovali reportovatele ukazovatele pre potreby EU).</p> <p>c) Odberné miesta pre monitorovanie prvkov kvality pre hodnotenie ekologickej a chemického stavu na miestach monitorovania relevantných látok - 47 odbernych miest</p> <p>d) 45 doplnkových odbernych miest, ktoré zahŕňajú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorovanie prvkov kvality pre hodnotenie ekologickej a chemického stavu na miestach významných pre typ, ktoré sú zároveň miestami monitorovania relevantných látok, alebo prácia do prevádzkového monitorovania - 6 odbernych miest (M0460202, S017010D, H091000D, V196000D, S145010D a Top)</li> <li>- monitorovanie odberových miest pre účely smernice o rybach (ocenenie od hraničných tokov, miest základného monitorovania pre overenie rizikovej analýzy a miest pre monitorovanie relevantných látok) - 31 miest odberov</li> <li>- 8 OM doplnených SHMÚ, účelom bližšie nešpecifikované.</li> <li>e) Referenčné lokality v redukovanom rozsahu ukazovateľov a frekvencie (40 OM - 4x)</li> <li>f) Jazerá v redukovanom rozsahu ukazovateľov a frekvencie (12 OM z 23 definovaných -6x)</li> </ul> <p>Práce podľa bodu a) a b) boli vykonané v súlade so schválenou redukovanou verziou Programu monitorovania na rok 2007. V priebehu roka 2007, na základe výsledkov priedelených prostredkov, boli práce doplnené o práce uvedené v bodoch c) a d). Pre doplnenie miesta bola upravená frekvencia sledovania s ohľadom na úz uplynutý čas (polovička r.2007). Získané údaje o kvalite povrchových boli exportované v dohodnutej štruktúre prenosových súborov z aplikácie OAV na SHMÚ. Z údajov o kvalite hraničných tokov boli vytvorené správy. V roku 2007 bolo vykonaných 1 075 odberov vzoriek povrchových vód.</p> <p>V predchádzajúcich rokoch bolo monitorovanie vód zabezpečené v redukovanom rozsahu a taktikou postupom boli získané podklady v minimálnom rozsahu na plnenie medzištátnych dohôd v rámci spolupráce na hraničných tokoch a každoročnú výmenu údajov z 9-ich odbernych miest na území SR. Na zabezpečenie hodnotenia stavu v zmysle požiadaviek a postupov podľa Rámcovej smernice v obdôdach a následné určenie a využitie opatrení dosiahnutie dobrého stavu vód neboli vytvorený relevantný podklad, nakoľko samotné monitorovanie povrchových vód nesplňalo požiadavky súladu pre hodnotenie týmto postupom.</p> <p>V roku 2007 na základe spracovanej typológie a určenia vodných útvarov na území SR a odsúhlasenej metodiky na spracovanie programov monitorovania bol pod gesciou MŽP spracovaný Program monitorovania stavu vód pre roky 2008-2010 (dalej len Program) tak, aby pokryl úlohy SR vyplývajúce z medzinárodných záväzkov v oblasti hraničných vód a požiadaviek legislatív SR a EÚ. Program pokryva požiadavky Rámcovej smernice o vodách v oblasti monitorovania stavu povrchových vód, podzemných vód a chránených území v rozsahu monitorovania základného, prevádzkového a monitorovania chránených území. Aktivity Programu sú rozdeľené na vykonanie organizáciám, ktoré sú na to určené Vyhláškou MŽP SR č. 221/2005 Z.z.</p> <p>Projekt „Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality povrchových vód v roku 2008“ (dalej len Projekt) vychádza z národného dokumentu „Program monitorovania</p>	<p>stavu vód na území SR podľa schválenej metodiky pre hodnotenie stavu vód. Výsledky hodnotenia sa použijú pri vytváraní Plánov manažmentu povodí a riadenia Programu opatrení na zlepšenie stavu vód vodných útvarov na území SR, ako i pre spracovanie reportovacích správ nadvádzajúcich na tento dokument. Monitorovanie stavu vód na území SR je v súlade Programom monitorovania stavu vód na roky 2008 - 2010 potrebné zabezpečiť aj v nasledujúcich rokoch.</p> <p>Po ukončení realizácie projektu je Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. povinný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 221/2005 Z.z. pravidelných cyklov zabezpečovať definované úlohy monitorovania stavu povrchových vód. Projekt zapáda do kontinuálneho sledovania stavu vód príčom vytvára podmienky pre monitoring v následnom rozsahu v súlade s výšie menovanou legislatívou EÚ a SR a následným zabezpečením reportovacích povinností v tejto oblasti z úrovne SR.</p>	<p>v žiadosti o poskytnutie NFP.</p> <p>Projekt je rozdeľený na 4 časti. Každá časť špecifikuje a kvantifikuje úlohy organizačných jednotiek SVP, š.p. v im prislúchajúcej územnej pôsobnosti. Podrobnejšia špecifikácia prác podľa OZ SVP, š.p. je obsahom príslušnej časti Projektu, ktorý je Prílohou č. 15 k tejto žiadosti.</p> <p>Realizácia projektu bude zabezpečená:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ odbermi vzoriek povrchových vód (kategória rieky, jazera a chránené územia)</li> <li>■ odbermi vzoriek vodných spoločenstiev (kategória neky a jazera)</li> <li>■ terénnymi meraniami (analyzy in situ)</li> <li>■ prepravou vzoriek</li> <li>■ analyzami odobratých vzoriek v laboratóriu</li> <li>■ spracovaním získaných výsledkov, tvorbou databázy a exportom údajov</li> <li>■ spracovaním správ o kvalite hraničných tokov</li> </ul> <p>Používané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov kvality povrchových vód zodpovedajú platným technickým normám. Zoznam ukazovateľov a metód stanovenia je obsahom Prílohy č. 2 k všeobecnej časti Projektu.</p>	<p>súvisiacich s plánovaním v povodlach a v oblasti povodí. SVP, š.p. má na výkon činností sledovania kvality vód zriadených 5 vodohospodárskych laboratórií. Zabezpečenie kvality produkovaných výsledkov pri monitorovaní kvality vod v laboratóriach. Laboratória SVP, š.p. sú akreditované podľa požiadaviek normy STN EN ISO/IEC 17025, a teda majú zavedený systém kvality, sú pravidelne kontrolované zvnútia aj zvonku. Vonkajší kontrolný systém je externou kontrolou realizovanou v rámci SNAS, resp. iného zahraničného akreditačného orgánu. Štátne metrologie a dozoru, nadnárodných ministerstiev a štátnych orgánov a pravidelnej účasti na domácich a zahraničných medzilaboratórnych porovnávacích skúškach. Vnútorný systém kontroly zahŕňa všetky prvé systému s cieľom dosiahnuť čo najvyššiu úroveň odberu vzoriek, prípravy a spracovania vzoriek, vlastnej analýzy, čo následne vedie k správemu výsledku. Sú to kalibráčne krivky, regulárne a historické diagrame, neistoty merania, validácie metód, používanie certifikovaných referenčných materiálov, overenie meradiel, systém kontroly vzoriek, vzdeleného pracovníkov, interné preskúšanie pracovníkov, kontroly a interné audity, ako aj preskúšanie manažmentu.</p> <p>Všetky laboratória SVP, š.p. sú akreditované Nemeckým akreditačným orgánom DAP v zmysle normy DIN EN ISO/IEC 17025 pod číslami DAP-PL-3556, 3557, 3558, 3559 pre výkon fyzikálno-chemických, hydrobiologických, mikrobiologických a ekotoxikologických ukazovateľov kvality podzemných, povrchových, odpadových a závlahových vód a výkonávanie odberov vzoriek vod. Odbery, analýzy a spracovanie vzoriek vody sa vykonávajú v zmysle platných technických norm, interných a externých dokumentov špecifikovaných v Príručke kvality príslušného skúšobného laboratória.</p> <p>V rámci získaného osvedčenia sú laboratória kompetentné vyučovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ fyzikálne, fyzikálno-chemické a chemické analýzy povrchových a odpadových vód</li> <li>■ mikrobiologické a hydrobiologické analýzy povrchových vod</li> <li>■ vzorkovanie povrchových a odpadových vód</li> <li>■ vzorkovanie biologických materiálov z povrchových vod</li> </ul> <p>Na export získaných údajov sa používa systém spoločný pre SVP, š.p. a správcu databázy údajov SHMÚ: Magic - aplikácia OAV. Export údajov sa realizuje vo formáte súborov vhodných na prenos dát do súhrnej databázy.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>stavu vôd pre obdobie 2008 – 2010* a obsahuje parciálny podiel prác potrebných pre monitorovanie stavu vôd v roku 2008, určených na výkon SVP v súlade s Programom a Vyhláškou č. 221/2005 Z.z.</p> <p>Cieľom Projektu je, prostredníctvom odberov vzoriek, terénnych meraní a analytických prác, zabezpečiť údaje o hodnotách parametrov na hodnotenie stavu vôd, identifikáciu a kvantifikáciu hlavných problémov znečistenia a návrh opatrení na dosiahnutie dobrého stavu vôd v súlade s požiadavkami smernice 2000/60/ES o vodach, ďalej pre tvorbu konceptu trvalo udržateľného využívania vôd a ich ochrany, na výkon štátnej vodnej správy, na poskytovanie informácií verejnosti a plnenie reportingových povinností a ďalších záväzkov SR voči EU v súlade s legislatívnymi a strategickými dokumentmi SR a EU.</p> <p>V predchádzajúcich rokoch SVP, s.p. spolupracoval na vypracovaní a následnej realizácii nasledovných programov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Program monitorovania kvality povrchových a podzemných vôd v roku 2004</li> <li>-Program monitorovania stavu vôd v roku 2005, Sledovanie kvality vody</li> <li>-Program monitorovania stavu vôd v roku 2006</li> <li>-Program monitorovania stavu vôd v roku 2007</li> <li>-Program monitorovania stavu vôd v roku 2007, Monitorovanie jazier</li> </ul>					
3.	NFP2411010007	Budovanie a rekonštrukcia monitorovacích objektov	OPZP-PO1-08-3	00156884 - SHMÚ	3 707 428,80	<p>Cieľom projektu je obnova a budovanie monitorovacích objektov Komplexného monitorovacieho systému životného prostredia Slovenskej republiky – monitorovanie siete podzemných vôd, vrátane rozšírenia technologického výbavenia na kontinuálne monitorovanie hydrogeologickej režimu podzemných vôd. V zmysle Rámcovej smernice o vodach, vodnej zákona, ako aj súvisiacich právnych predpisov je SR povinná zabezpečiť systém monitorovania kvality a kvality podzemných vôd prostredníctvom Programu monitorovania kvality a kvality podzemných vôd Slovenska na príslušnú rok. Na základe spracovanej posúdenia technického stavu objektov v roku 2007 (súčas podkladov pre spracovanie Programu monitorovania podzemných vôd pre rok 2007) bolo konstatované, že s príhľadom na významnosť požadovaných informácií je u monitorovania podzemných vôd len 44 %-ný súlad s požiadavkami Rámcovej smernice o vode, vychádzajúci najmä z posúdenia technického stavu objektov a podielu automatizácie pozorovacej siete.</p>	<p>Projekt po realizácii zabezpečí prebudovanie pozorovacích objektov pre monitorovanie kvality a kvality podzemných vôd na Slovensku, technicky odpovedajúcich požiadavkám normiem EÚ v lokalitách, úvaroch podzemných vôd, vymenovaných základe transpozície Rámcovej smernice o vode 2000/60/ES na národnnej úrovni, Smernica 91/676/EE a Programu monitorovania stavu vôd na rok 2008 – 2010. Obnova štátnej pozorovacej siete podzemných vôd po ukončení projektu zabezpečí prvú etapu prebudovania pozorovacej siete (sondy a pramene) v súlade s platnými medzinárodnými standardami a národnými ONT pre pozorovacie objekty podzemných vôd. Projektné plánovanie objektov podzemných vôd, realizácia a kontrola riadenia projektu bude realizovaná zamestnancom SHMÚ v priebehu realizácie obnovy objektu a pri preberaní pleneru prác.</p> <p>Projekt predpokladá pre obdobie 2008 až 2010 vybudovanie: 367 plynkých sond, 14 hlbokých sond, 153 prameňov a počet osadených automatických prístrojov na 534 objektoch – na všetkých obnovených a novovybudovanych merných objektoch (Specifikácia lokality a miesta osadenia automatických stanic dokumentuje detailnú samostatnú kapitolu c. 4 Projektu - Spôsob realizácie projektu). Predpokladané výsledky a postupné zlepšenie obnovy pozorovacej siete z pohľadu cieľových ukazovateľov, t.j. dosiahnutie 74% súladu s požiadavkami Rámcovej smernice o vode dokumentu uvedenej v prílohe c.20 (Projekt, kapitola č. 3, podkapitola 3.1)</p>	<p>Projekt s ohľadom na vykonávané činnosti a na zabezpečenie vlastníckych vzájomov pre ich realizáciu spadá pod regionálny geologický výskum (Geologický zákon č. 569/2007 Z.z.). Realizácia projektu je rozdeľená do 4 etápi (Projekt, tabuľka c. 3). Etapa I je časovo členená podľa spracovaneho harmonogramu obnovy pozorovacích objektov (Projekt, tabuľka c. 4) na jednotlivé roky obnovy 2009–2010. V rámci každej etapy (vid ďalšejšie Projekt kapitola 7) bude uskutočnená obnova príslušného počtu merných objektov stanovených pre uvedený rok od lokalizácie miesta a zabezpečenia príslušných povolení na realizáciu až po prebranie objektov. Realizácia projektu predpokladá zabezpečenie obnovy pozorovacích objektov v plnom rozsahu dodávateľskou firmou na základe výsledkov verejného obstarávania. Monitoring a kontrola riadenia projektu bude realizovaná zamestnancom SHMÚ v priebehu realizácie obnovy objektu a pri preberaní pleneru prác.</p>	<p>Potreby riešenia projektu vyplývajú z transpozície európskych noriem do národného legislatívneho pre oblasť podzemných vôd, z požiadavky rozšírenia a spresnenia údajov, databázy potrebné pre hodnotenie stavu podzemných vôd, ich ochranu, pre definovanie vplyov spôsobujúcich zly stav úberov podzemných vôd a pre medzinárodné hodnotenie stavu podzemných vôd v hranicích územíach. Potreba riešenia projektu súvisí s transpozíciou medzinárodných smerníc: Smernica 2000/60/ES ustanovujúca rámec pôsobnosti v oblasti vodnej politiky (Rámcova smernica o vode), Smernica 91/676/ES o ochrane vôd pred znečistením spôsobeným disionanom z polnohospodárskych zdrojov, Smernice 80/68/ES o ochrane podzemných vôd pred znečistením určitými nebezpečnými látkami, Smernica 2006/118/ES o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality a o zabezpečení monitoringu výrobkov, odporúčajúc národnéj legislatíve a platným technickým normám. SHMÚ je v súčasnosti jedinou inštitúciou na Slovensku, ktorá zabezpečuje na národnéj úrovni monitorovanie a hodnotenie stavu podzemných vôd a prípravu podkladov pre vodohospodárské konceptie a stratégie v oblasti vodnej plánovania (so zameraním na podzemné vody a pitné vody) a pre rozhodovacie procesy orgánov štátnej vodnej správy.</p>	<p>Udržateľnosť výsledkov projektu je garantovaná pretrvávajúcou celoštátnou požiadavkou zabezpečenia dosažitelných množstiev pitných vôd do budúcnosti. Viac ako 82 % využívaných zdrojov pitných vôd na Slovensku pochádzajú zo zdrojov podzemných vôd. Zabezpečenie prevádzky monitorovania podzemných vôd je súčasťou Programu monitorovania podzemných vôd a jednou z prioritných úloh ústavu financovaných štátnym rozpočtom prostredníctvom zriaďovateľa.</p> <p>Hodnotenie stavu podzemných vôd, požiadavka dosiahnutia dobrého stavu podzemných vôd do roku 2015 (v súlade so smernicami EÚ), reportingové povinnosti Slovenska voči EÚ a negociačné procesy vzájomného povorávania stavu podzemných vôd v hranicích územíach len umožňuje nutnosť zabezpečenia prevádzky monitorovacie sítie podzemných vôd do budúcnosti.</p>	
4.	NFP2411010008	Monitorovanie kvality podzemných vôd SR	OPZP-PO1-08-3	31753604 - Štátny geologický ústav Dionýza Stúra	1 300 950,34	<p>Smernica 2000/60/ES Európskeho Parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenská v oblasti vodného hospodársstva (dalej RSV) ukladá členským štátom povinnosť sústavou programov monitorovania vôd. Požiadavky na monitorovanie dané RSV znamenajú v úvodnej fáze pre SR opraci súčasnosti výrazné zvýšenie početkov potrebných na realizáciu nevyhnutnej monitorovacích prác. Nesplnenie týchto požiadaviek môže wiesť k učleniu pokuty zo strany EU. Požiadavky RSV sú do legislatívy SR transponované Zákonom č. 364/2004 Z.z. a naň</p>	<p>Monitoring predstavuje jeden zo základných nástrojov plánovania, využívania a ochrany vôd. Monitorovacie práce výkonané v rámci predkladaného projektu budú slúžiť na zistenie stavu kvality podzemných vôd na území SR. Ziskané výsledky budú tvoriť podklad pre návrhy opatrení zameraných na dosiahnutie dobrého stavu v rizikových útvarech podzemných vôd. Keďže podzemné vody sú hlavným zdrojom pitných vôd v SR, ich ochranou sa zabezpečí využiteľnosť zdrojov</p>	<p>Projekt a jeho etapy</p> <p>Aktivita 1.3 II A</p> <p>Realizácia projektu sa bude vykonávať v súlade so schváleným Programom monitorovania stavu vôd na rok 2008-2010, ktorého súčasťou je definícia vecného, časového a finančného plnenia plánovaných aktivít.</p> <p>V súlade s požiadavkami RSV bola na Slovensku v roku 2008 vybraných pre monitorovanie kvality podzemných vôd 549 lokalít, z toho v povodí Dunaja sa bude monitorovať 534 objektov a v povodi Visly 15 objektov. Základné monitorovanie sa bude vykonávať v 133</p>	<p>Program monitorovania stavu vôd v SR pre obdobie 2008 – 2010 je vypracovaný v zmysle Smernice 2000/60/ES Európskeho Parlamentu a Rady z 23. októbra 2000 a legislatívou SR.</p> <p>ŠGÚDS je spôsobilý na realizáciu projektu z hľadiska jeho predmetu činností, organizačného zabezpečenia, profesnej histórie, kvalifikácie a skúsenosti s realizáciou podobných projektov.</p> <p>Geanalytické laboratórium ŠGÚDS sú akreditované</p>	<p>Monitoring kvality podzemných vôd v SR vykonávaný v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach a legislatívy EU je súčasťou dlhodobého programu hodnotenia stavu podzemných vôd, ktorý zabezpečuje podklady potrebné na tvorbu koncepcii trvalo udržateľného využívania vôd a ich ochrany, na výkon štátnej vodnej správy a na poskytovanie informácií verejnosti.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						nadväžujúco Vyhľášku 221/2005. V súlade s uvedenou vyhláškou bol spracovaný Program monitorovania stavu vód v rokoch 2008 až 2010 pre celé územie SR, ktorého súčasťou je definícia vecného, časového a finančného plnenia plánovaných aktivít. Cieľom projektu je monitorovanie kvality podzemných vód Slovenskej republiky. V rámci aktivity 1.3 II A bude realizovaných 14 898 analýz (skúšok) kvality podzemnej vody. V rámci aktivity 1.3 I A bude realizovaných 5 % kontrolných analýz (skúšok) kvality povrchovej vody. Laboratórium ŠGÚDŠ sa podieľa na analýzach pre národný monitoring vód od roku 2000. Zoznam projektov s obdobným zameraním je uvedený v prílohe 32.	pitných vód pre obyvateľstvo v budúcnosti.	objektoch a prevažkové monitorovanie v 416 objektoch. Pre monitorovanie kvality podzemných vód na Slovensku v roku 2009 bolo vybraných 554 a v roku 2010 564 lokalit.  Jednotlivé počty vzoriek, ukazovatele, metódy stanovenia, detektívnych limitami a uvedenými odzkami na normy, podľa ktorých sa jednotlivé ukazovatele sú uvedené v prílohe 33.  1.3 I A Zabezpečenie kontrolných analýz vzoriek povrchových vód v zmysle „Programu monitorovania stavu vód 2008-2010“ z územia SR. Vzorky povrchových vód budú odoberané a analyzované v SVP a VÚH. Kontrolné analýzy vykoná ŠGÚDŠ počte 5% z celkového množstva odobraných vzoriek.  Riadenie a kontrola projektu Riadenie realizácie projektu bude zabezpečovať ŠGÚDŠ.  Finančná kontrola a monitorovanie napredovania projektu Vykurovanie internej finančnej kontroly bude zabezpečovať ŠGÚDŠ v zmysle internej smernice o predbežnej a priebežnej finančnej kontrole. Monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu sa bude vykonávať ŠGÚDŠ v súlade so spracovaným Programom monitorovania stavu vód pre obdobie 2008 – 2010.	skúšobné laboratórium v zmysle normy STN ISO/IEC 17025:2005 pre všetky typy skúšok vykonávané v tomto projekte. Osvedčenie o akreditácii č. S-004 je uvedené v prílohe 34. Laboratórium má dlhorečné skúšenosť (viac ako 50 ročné) v oblasti analýz všetkých druhov vód včetne podzemných a na analýzach pre národný monitoring sa podieľa od roku 2000.	
5.	NFP2411010009	Integrované riešenie informačných tokov sledovania	OPZP-PO1-08-3	00156850 - Výskum. ústav vod. hospodárstva	5 911 289,25	Hodnotenie kvantity a kvality povrchových a podzemných vód (v zmysle platných právnych predpisov) je jednou z povinností SR vyplývajúcich z členstva v EÚ. Primárne údaje zo monitoringu vód vznikajú v databázach rôznych organizácií. Pre účely plnenia legislatívnych povinností sú používané technologicky aj údajovo rozmietané informačné systémy, aplikácie a postupy. Súčasný tok informácií je neprémierne hårdený. Taky systém komunikácie následne spôsobuje problém týkajúce sa správnosti a vierohodnosti primárnych údajov a dosledkom je nekvalitná údajov reportovanych smerom do EÚ. Podrobnejšie technické informácie sú uvedené v prílohe č.33 k tejto žiadosti. Optimalizáciu komunikácie v tejto oblasti sa sleduje vytvorenie jednotnej metodiky a následne vydelenie informačného portálu o vodách, ktorý zafíli v SR absentuje, resp. je zastúpený čiastkovými evidenciami navzájom nekompatibilnimi, bez spätného väzby na ostatné údaje. V rámci operačného cieľa 1.3 bol za posledných 5 rokov schválený jediný projekt, ktorého cieľom je monitorovanie a hodnotenie vód a tiež vytvoreny odborných miest a odber vzoriek na vybraných úsekok tokov v SR.	Realizáciu projektu sa vytvorí dátová základňa, ktorá bude obsahovať informácie nevyhnutné pre potreby plnenia povinností vyplývajúcich z Rámovnej smernice o vodách. Zároveň sa aplikujú jednotnej metodiky zabezpeči optimálizácia procesu toku údajov od vzniku zdrojových údajov cez ich vyhodnotenie na povolených organizáciach (VÚH a iné) po preprave smerom do EÚ. Správnosť reportovanych údajov budú zabezpečovať navzájom kompatibilné primárne údaje vybrané podľa jednotnej metodiky (údaje z databáz vlastníkov vodovodov a kanalizačí). Technicky bude tento proces podporený informačným portálom o vodách, ktorý bude zabezpečovať podporu spracovania dát o hrádnom na podporu tvorby metadát. Na úrovni tvorca a spracovateľa údajov bude v súvislosti so sledovaním kvality povrchových a podzemných vód tiež vytvorený verejný mapový portál pre publikáciu geografických informácií o vodách. Podrobnejšie technické informácie sú uvedené v prílohe č.34 k tejto žiadosti. Po ukončení realizácie aktivít projektu budú splnené merateľné ukazovatele, t.j. zabezpeči sa spracovanie všetkých realizovaných analýz kvality povrchových a podzemných voda a zároveň bude dosiahnutý súlad monitorovania stavu vód v SR s požiadavkami Rámovnej smernice o vodach.	Aktivita č.1: Optimalizácia kvality informačného toku - analýza Aktivita č.2: Optimalizácia kvality informačného toku - realizácia Aktivita č.3: Vytvorenie metainformačného dátového skladu Aktivita č.4: Vytvorenie jednotného mapového portálu GIS Aktivita č.5: Vytvorenie pracovnej skupiny pre návrh optimalizácie informačného toku Aktivita č.6: Vytvorenie softvérového nástroja pre reporting Podrobnejšie technické informácie sú uvedené v prílohe č.35 kejtožidosti.	Potrebu realizácie tohto projektu vyuvoval existujúci stav, ktorý je charakterizovaný nasledovnými problémami: o procesu hodnotenia kvality a kvality povrchových a podzemných vód sa zúčastňuje viaceri subjekti, ktorí pracujú navzájom nezávisle, bez reálnej možnosti VÚH vyplývajúci ich vzájomnú komunikáciu a kompatibilitu softvérových nástrojov, čo spôsobuje problémy pri požiadavkach na zásahy, resp. zmeny vyvolané potrebami legislatív o pre zber a evidenciu primárnych údajov sa nepoužíva jednotná metódika, standarty a štruktúry, čo zákonite spôsobuje nekvalitu a nepresnosť reportovanych údajov o primárne údaje vznikajú na celom území SR, pričom tvorcovia primárnych údajov si v minulosti ani dnes neplnia povinnosť reportingu v plnom rozsahu. Okrem nedisciplinárnosti existujú aj objektívne dôvody, ktoré je potrebné riešiť: nekompatibilita, morálna a technologická zastarlosť softvérových nástrojov pri zbere primárnych údajov, čiastkové riešenia v minulosti ťeto problémy zmierili, napriek tomu nedokázali vymenované problémy riešiť systémovým spôsobom. Preto je potrebné realizovať projekt, ktorý bude globálne riešiť optimalizáciu komunikácie a aplikáciu jednotnej metodiky.	Výsledky projektu sa prejavia v dvoch oblastiach: o organizačnej a personálnej-používaniom jednotnej metodiky zberu a evidencie údajov, zabezpečením optimálnej komunikácie medzi tvorcovom a spracovateľom údajov o technickej - informačným systémom o vodách Po ukončení realizácie aktív projektu bude potrebné v oboch oblastiach zabezpeči kontinuitu. V organizačnej oblasti bude kladený dôraz na nepretržité monitorovanie a reagovanie na zmeny legislatív. Legislatívne požiadavky sú jednoznačne a zásadná zmena legislatívy sa nepredpokladá, nie je preto predpoklad zásadných organizačných zmien oproti stavu, ktorý bude vyriešený týmto projektom. V technickej oblasti pôde o zabezpečenie prevádzky (náklady na údržbu dodaných softvérových nástrojov). Pre udrižateľnosť výsledkov projektu bude teda potrebné realizovať na strane tvorca tak aj spracovateľa údajov štandardné, aj doteraz realizované aktivity.
6.	NFP2411010010	Mon.fyz-chem a bio.prvkov kval.povrh.vód 2009,10	OPZP-PO1-08-3	36022047 - SVP, š.p.	3 251 352,87	Od roku 2004 je spracovaný Program monitorovania kvality povrchových vód a podzemných vód. Pri schvaľovaní plánov boli práce redukované v dôsledku nedostatku finančných prostriedkov. Monitorovanie stavu vód v SR v rokoch 2004-2007 bolo zabezpečené v redukovanom až minimálnom rozsahu. Taktôž bol získané podklady v minimálnom rozsahu na plnenie medzinárodných dohôd. Na zabezpečenie hodnotenia stavu a následného určenia a vykonanie opatrení na dosiahnutie dobrého stavu vód bolo vytvorený rehervárny podklad. V roku 2007 na bol spracovaný Program monitorovania stavu vód pre roky 2008-2010. Program pokrýva požiadavky RSV v oblasti monitorovania stavu vód v rozsahu monitorovania základného, prevádzkového	Projekt zahrňa monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality povrchových vód v rokoch 2009 - 2010 v kategórii fík, jazer a chránenej územia. Vykonomaním odberov a analýz vzoriek v rokoch 2009 - 2010 bude zabezpečené základné a prevádzkové monitorovanie na určenie chemického stavu povrchových vód. Vykonomaním odberov a analýz vybraných biologických prvkov kvality sa vytvára podklad pre hodnotenie biologického stavu povrchových vód. Spolu s údajmi získanými organizáciami participujúcimi na prácach v Programe monitorovania ... bude	Projekt zahrňa monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality povrchových vód v rokoch 2009 - 2010 v kategórii fík, jazer a chránenej územia. Vykonomaním odberov a analýz vzoriek povrchových vód na monitorovanie stavu vód monitorovanie možnosti povrchových vód a využívajúcich odpadové vody, hodnotenie stavu povrchových vód s faktorom vyplývajúcim na stav vód, meranie obsahu skôdlivých látok, obzvlášť skôdlivých látok a prioritných látok a meranie vybraných biologických prvkov kvality povrchovej vody. Vonkajší kontrolný systém je externou kontrolou realizovanou v rámci SNAS, štátnej	SVP, š.p. vykonáva monitoring prvkov kvality povrchových vód od toku 1966. Od roku 2004 spolupracuje na tvorbe Programov monitorovania vód na území SR, v rámci ktorých na základe vyhlášky MŽP č. 221/2005 Z.z. je organizáciu povelenou vykonávať analýzy a odbery vzoriek povrchových vód na monitorovanie stavu vód, monitorovanie povrchových vód a využívajúcich odpadové vody, hodnotenie stavu povrchových vód s faktorom vyplývajúcim na stav vód, meranie obsahu skôdlivých látok, obzvlášť skôdlivých látok a prioritných látok a meranie vybraných biologických prvkov kvality povrchovej vody. Vonkajší kontrolný systém je externou kontrolou realizovanou v rámci SNAS, štátnej	Výsledky monitorovania fyzikálno-chemických a vybraných prvkov kvality povrchových vód sa použijú na spracovanie správ o kvalite povrhových vod na hranicích tokov za roky 2009 a 2010, na vyplňanie dotazníkov o kvalite povrhových vód na hranicích tokov v rámci plnenia reportovacích povinností SR vči EU. Všetky údaje budú expedované digitálne organizácií odzodpovednej za hodnotenie stavu vód v SR spravujúcej databanku údajov o kvalite povrhových vod. Pre potreby správca povodia v súvislosti s účasťou SVP, š.p. na plnení úloh súvisiacich s

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						a monitorovania chránených území. Aktivity Programu sú rozdeľené na vykonanie organizáciami podľa Vyhľášky MŽP SR č. 221/2005 Z.z. Obsah tohto programu je počas roka 2008 implementovaný v stanovenom rozsahu. Orláku zostáva finančné krytie nákladov na zabezpečovanie kontinuálneho monitorovania po skončení roku 2008 podľa Programu.	vytvorená databanka údajov potrebná na hodnotenie stavu vód. Výsledky monitorovania vod sa príamo použijú na spracovanie správ o kvalite vod na hranicích tokov, na vyplňanie dotazníkov o kvalite povrchových vod pre každoročný výmenu údajov v rámci plnenia reportovacich povinností SR voči EU. Na základe výsledkov sa vykoná hodnotenie stavu vód podľa schváanej metodiky. Výsledky hodnotenia sa použijú pri vypracovaní Plánu manažmentu povodí a návrhu Programu opatrení a pre spracovanie reportovacich správ.	výkon parciálnych činností zodpovedajú odštepné závody vo svojej pôsobnosti. Za správanosť, úplnosť a reálnosť uplatňovaných nákladov zodpovedajú riaditeľa odštěpnych závodov. PR SVP, š.p. kompletuje podklady a sumarizuje vzniknuté náklady za SVP, š.p., ktoré následne uplatňuje v žiadosti o platbu. Podrobnejšia špecifikácia prác Monitorovania fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality povrchových vod v rokoch 2009 a 2010 je súčasťou Prílohy č. 2 Preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky pre projekt negenerujúci príjmy.	metrológie a dozoru, a pravidelnej účasti na domácich a zahraničných medzilaboratórnych porovnávacích skúšbach. Všetky laboratória SVP, š.p. sú akreditované Slovenskou národnou akreditačnou službou v zmysle normy ISO/IEC 17025:2005 pod číslami S-229, S-230, S-231, S-232, S-233. V rámci získaného osvedčenia sú laboratórii kompetentné vykonávať: fyzikálne, fyzikálno-chemické a chemické analýzy povrchových a odpadových vód; mikrobiologické a hydrobiologické analýzy povrchových vod; vyzkúvanie povrchových a odpadových vód; vyzkúvanie biologických materiálov z povrchových vod. Na export získaných údajov sa používa systém spoločnosti pre SVP, š.p. a správcu databázy údajov SHMÚ - Magic - aplikácia OAV. Export údajov sa realizuje vo formáte suborov vhodných na prenos dát do súhrannej databázy.	implementáciu RSV (vypracovanie Plánu manažmentu povodí a Programu opatrení na zlepšenie stavu vód) ako aj pre vydávanie činnost správca a poskytovanie údajov pre výkon správnej činnosti orgánov štátnej vecnej správy ostávajú údaje aj v databázach SVP, š.p.. Na základe výsledkov monitorovania stavu vód sa výkon hodnotenia stavu vód na území SR podľa schváanej metodiky pre hodnotenie stavu vód. Výsledky hodnotenia sa použijú pri vypracovaní Plánu manažmentu povodí a návrhu Programu opatrení na zlepšenie stavu vód, ako i pre spracovanie príslušných reportovacich správ.
7.	NFP2411010011	ČOV a kanalizácia obce Stakčín - VI.a VII. etapa	OPZP-PO1-08-2	00323578 - Obec Stakčín	2 025 310,37	Obec Stakčín má v súčasnosti realizované štyri etapy, piata je aktuálne zrealizovaná, chýba jej kolaudácia. Celková dĺžka kanalizácie je 716 m. V roku 1992 bola vybudovaná ČOV s kapacitou 1500 E0 pri spotrebe 280 l/pritoku splaškových vod na 1 E0 avšak pri dnešných technických podmienkach aj po ukončení tohto projektu ČOV bude kapacitne postačovať pre 2410 EO. Prvá etapa je realizovaná v IVB v severnej časti obce. Druhá etapa zahŕňa aj vybudovanie ČOV, záclina priamo od ČOV, vedená v intravilan obce a napája sa na vybudovanú I. etapu. Treťia etapa je napojená na zberač A a B, jej dĺžka je 558 m a bude na hu napojená aj ČS ZO VII. etapy. V štvrtej etape je vybudovaný zberač „C“ v dĺžke 478 m, ktorý je napojený na zberač „A“. Piata etapa niesie pokračovanie zberača B v dĺžke 1424 m, kde bude pripojený ďalší výtlak z prepravacej stanice VII. etapy. Všetkých V. etap je napojených na ČOV. V súčasnosti je realizovaných 556 pripojok. Súčasne so splaškovou kanalizáciou je vybudovaná aj dažďová kanalizácia.	Realizačou predukladenejho projektu sa dosiahli celkové ukončenie kanalizácie. V rámci projektu VI. a VII. etapy bude realizovať novovybudovaná kanalizačná sieť v dĺžke 2 864 m v VI. a 2 726,3 m v VII. etape a výstavene odbodieč pre 231 domových pripojok. Realizačia tejto stavby umožní investorovi - obci Stakčín nasledne realizovať ďalšie rozvojové programy obce, ako napr. úprava zelené, rekonštrukcia chodníkov a miestnych komunikácií, čo má vplyv na ceľkovú pozitívnu dopad na životné prostredie obce. Navrhovaná VI. a VII. etapa kanalizácie bude vybudovaná v celkovej dĺžke 6036,3 m. Krízovanie kanalizácie pod vodnými tokmi bude uložené v chránené a uložené na podkladníkoch Rací 1,1 m pod dnom koryta. V VII. etape bude realizované 2 čerpacie stanice ČS1 a ČS3, ktoré budú slúžiť na prečerpávanie splaškov zo zberača E a El.	Zodpovednosť za vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie má obec Stakčín. Za účelom realizácie projektu je vypracovaná PD VI. a VII. etapy spolu s položkovým rozpočtom a výkazom výmer. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktivít projektu VI. a VII. etapy kanalizácie bude zabezpečená odborným personálom tak po stránke komunikácie s RP, ako aj po stránke samotnej realizácie výstavby – stavebným dozorom stavby. Dodávateľ bude vybrany na základe so stratégiou OP ZP a zároveň vektorového cieľu schválených v zmysle záväzkov SR voči EÚ. Keďže v obci žije aj marginalizovaná skupina rómskeho obyvateľstva, projekt sa dotýka aj riešenia zvyšovania úrovne a ľahkých obyvateľov obce. Obec sa nachádza v CHKO Poloniny. Dobudovaním kanalizačnej siete sa zamedzi ďalšiemu znečisťovaniu životného prostredia a zlepší sa ochrana územia pred škodlivým vplyvom, v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy v oblasti verejných kanalizácií, predovšetkým zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodvodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach stanovujú požiadavky na producentov odpadových vod	d1) Obec sa ešte nie je počtu obyvateľov (2410) medzi jednou z najväčších obcí regionu. Disponeje veľmi príťažlivým a zaujímavým prírodným prostredím, podnikateľským a kultúrnym zážitkami a množstvom aktív realizovaných obcou. Aj z tohto dôvodu má obec potenciál udržať obyvateľstvo a tým aj dostať sa ďalší rozvoj územia. Vzhľadom na to, že obec sa nachádza v CHKO Poloniny, ochrana životného prostredia je to viazne náležitá. Ďalším ukazovateľom udržateľnosti projektu je fakt, že dany projekt sa realizuje od roku 1991 a do budúcnosti týchto dvoch etáp sa dosiahne jeho kompletizácia. Zádatel bude celú akciu spolufinancovať z vlastných a úverových prostriedkov obce, čo je ďalším prejavom zájmu o skvalitnenie podmienok životného prostredia obyvateľov obce, ako aj prostriedkov pre skvalitnenie života občanov a podnikateľských subjektov v obci.	
8.	NFP2411010012	Giraltovce, ul. Kpt. Nálepku - kanalizácia	OPZP-PO1-08-2	00321982 - Mesto Giraltovce	779 228,65	Mesto Giraltovce má v súčasnosti v prevádzke mechanicko-biologickú ČOV 5000 E0 a 11,8 km stokových sieti. Stoková sieť je kombináciou jednotnej a delenej kanalizácie a nie je vybudovaná v celom meste. Projektované odpadové vody z nehnuteľnosti na ul. Kpt. Nálepku sú v súčasnosti akumulované v ťumbach alebo sepiťkoch s nutnosťou využitia ťumb, resp. s príamy zauistením odpadových vod do Radomky resp. cestných ťigľov. Aby sa zamedzilo ďalšiemu znečisťovaniu ŽP, investor rozhodol o rozšírení kanalizačnej siete na ul. Kpt. Nálepku. Z hľadiska konfigurácie terénu má ulica elastočne priznivé sklonové pomery pre graviitačné odviedenie splaškových vod do čerpacej stanice splaškových vod s nutnosťou prečerpávania do jasťujúcej verejnej kanalizácie. Realizačiou stavby sa napojí v prvom roku po realizácii stavby na 60 využitých odbodieč 246 ekvivalentných obyvateľov v dĺžke 1521 m kanalizácie.	V rámci stavebného objektu je nešené odvádzanie splaškových odpadových vod z nehnuteľnosti na ul. Kpt. Nálepku. Systém kanalizácie navrhujeme delenosť o odvádzaním splaškových vod. Vzhľadom ku konfigurácii terénu navrhujeme po prejednaní s investorm stavby výstavbu stôk „A“, „B“ a „C“, vratane stôk „C-1, C-2, C-3 a C-3-1“. Odpadové vody budú graviitačne netakeť do čerpacej stanice odpadových vod skôr bude prečerpávanie ponorovým čerpadlom cez tok Radomku do revíznej šachty. Z tejto šachty budú odpadové vody graviitačne odtekat do jasťujúcej verejnej kanalizácie. Realizačiou stavby sa napojí v prvom roku po realizácii stavby na 60 využitých odbodieč 246 ekvivalentných obyvateľov v dĺžke 1521 m kanalizácie.	Zodpovednosť za vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie má Mesto Giraltovce. Za účelom realizácie projektu je vypracovaná PD spolu s položkovým rozpočtom a výkazom výmer. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktivít projektu kanalizácie bude zabezpečená odborným personálom tak po stránke komunikácie s RP, ako aj po stránke samotnej realizácie výstavby – stavebným dozorom stavby. Dodávateľ bude vybrany na základe usporiadanej výstavby verejného obstarávania. Zmluvy o dielo s vybraným dodávateľom budú predložené riadiacemu orgánu.	d2) Organizačná a technická stránka projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ, ktorý má dostatočné skúsenosti v oblasti odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vod v zmysle záväzkov SR voči EÚ. Prevádzkové zmluvy obsahujú presne stanovené a špecifikované podmienky a v prípade schválenia žiadosti o NFP, predmetná zmluva bude predložená pri podpisе zmluvy o poskytnutí finančnej podpory.	Mesto bude mať po realizácii projektu napojených na kanalizačiu a ČOV 98 % obyvateľov a oca 13,3 km kanalizačných rozvodov. Je späťom mestského siedla obce. Z tohto dôvodu má obec potenciál udržať hustotu osídlenia a tým aj dostať sa ďalší rozvoj územia. Prevádzka ČOV a kanalizácie je aj v súčasnosti zisková, čo nie je pravidom. Z výsledkov finančnej analýzy je zrejmé, že projekt prispieje k efektívnejšej prevádzke dotočajúcich objektov. Zádatel bude celú akciu spolufinancovať z mestského rozpočtu, čo je ďalším prejavom zájmu o skvalitnenie podmienok životného prostredia obyvateľov mesta, ako aj prostriedkov pre skvalitnenie života občanov a podnikateľských subjektov v meste.
9.	NFP2411010013	Rozšírenie ČOV a stavba kanal. - Spiš.Štvrtok	OPZP-PO1-08-2	00329631 - Obec Spišský Štvrtok	1 204 274,63	Územné dostavby kanalizačnej siete sa nachádzajú v obci Spišský Štvrtok okresu Levoča. Obec Spišský Štvrtok je strediskovou obcou s 2 446 obyvateľmi. Celkové odkanalizovanie obce	Pozrealizovaný týčito stavbie bude obec Spišský Štvrtok odkanalizovaná celá a zároveň kapacita ČOV bude postačovať na vyučenie splaškových	Odkanalizovanie obce je iešené dvoma stavbami. 1 stavba, lokalita Ku Kremni, je iešená dvomi stokami na dvoch uliciach. Späť terénu je v miestnom potoku. Na najnižšom mieste bude osadená	Podľa predbežného prieskumu v obci je malo záujem v dobrej technickej stave a vodotesne. Je predpoklad, že podzemné vody a geologickej profilu sú znečisťované	Pri predkladanom projekte nemôžeme hovoriť o udržateľnosti v tom pravom zmysle slova, nakoľko ide o jednorazovú investíciu. Na základe realizácie

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>pozostávalo zo štyroch projektov, kde prvý z nich bol vypracovaný v roku 1999. V priebehu ďalších rokov boli naprjekované ďalšie 3 projekty. V súčasnosti sú realizované projekty 2 a 3, ktoré rišli časťodne odkanalizovanie vybraných častí obce a tiež bola vybudovaná ČOV s kapacitou do 1000 EO. Predmetom tejto žiadosti sú projekty 1 a 4, ktoré riešia dostavbu kanalizácie v ostatných časťach obce a tiež rozšírenie kapacity ČOV. V súčasnosti sú na existujúcu ČOV napojené ulice Zelená, Lúna, Nová, Družstevná a rómska osada. ČOV má kapacitu 1000 EO, ktorá je využíta na 100 %. Z tohto dôvodu je potrebné rozšírenie kapacity ČOV.</p>	<p>vôd z celej obce s výhľadom do r. 2030. Na budúceho prevádzkovateľa výbudovanej kanalizácie a ČOV bude vyplasené verejné obstarávanie. Funkčné požiadavky týchto kanalizačných systémov sú stanovené tak, aby pri zohľadnení celkových nákladov (investičných a prevádzkových) sa zabezpečilo odvádzanie a vystrenie odpadových vôd bez nepriznávnych vplyvov na životné prostredie, rizika ohrozenia verejného zdravia alebo prevádzkového personálu. Vplyv kanalizačných systémov na recipient bude využívať požiadavkami oprávnených orgánov.</p>	<p>prečerpávacia stanica, ktorá zabezpečí prečerpanie odvedených splaškových vôd do schýt na Š. ceste a odstiel graviatívne do ČOV. Stoka A bude napojená na čerpaciu stanicu v areále ČOV. Celková dĺžka graviatívnej kanalizácie je 1356 m a výška 332,0 m. Ďalšia lokality, ktoré ešte nesú odkanalizované v obci Spišský Štvrtok sa nachádzajú v dvoch samostatne spádovo rišených územiacach a budú rešené 4 stavbou, ktorou sa niesia ulice Krátká, Obrancov miest, Tatranská, ČSL armády, Záhradná, Partizánska, Jarná, Sadová a časť ulice Oslaboditeľov. V 4. stave bude uvažovať aj s rozšírením kapacity ČOV na veľkosť 2600 EO. V prvej stave je zrealizovaných 210 m a zostava zrealizovať zvyšných 1146 m kanalizácie + výškovo potrubie v dĺžke 332m. V štvrti stave je zrealizovaných 174m z 3220m. Celková dĺžka tejto kanalizácie je 3220 m.</p>	<p>odpadovými vodami z rodinných domov a netesnosťou jestvujúcich žúmp (počiat sú výbudované). U obyvateľov, ktorí majú žúmpy v dobom technickom stave je ale problematický odvz splaškovych vôd pri čisteni žúmp a ich výzvu na vhodné miesto. Niektoré lokality obce majú vybudovanú kanalizáciu s príamy napojením do dôzovej kanalizácie bez čistenia , alebo majú vybudované septiky. Septiky sú v zlom stave, neplnia svoju funkciu. Preto z týchto kanalizácií sú odpadové vody vypúštané priamo, alebo nepríamo cez dôzovú kanalizáciu do miestneho recipientu.</p> <p>Realizačiou kanalizácie v uvedených lokalitách a následným rozšírením existujúcej ČOV sa zlepší životné prostredie, zvýši sa štandard byvania a týmto aj životnú úroveň obyvateľov. Navrhované projektové riešenie stavby je jediným možným riešením z hľadiska ekonomických, ekologických a efektívnych ukazovateľov s ohľadom na dôležitosť riešenia odkanalizovanie obce.</p>	<p>diela bude vyriešené odkanalizovanie celej obce a dobudovanie ČOV a v ďalšom období si projekt vyzáda iba pravidelné a prieľitosné čistenie a údržbu vybudovanej kanalizácie a ČOV. Celkové náklady na prepravidku kanalizácie a ČOV bude znášať obec v rámci svojho rozpočtu. Pri pravidelnej údržbe a čistení môže byť zabezpečené naplnenie cieľov projektu.</p>
10.	NFP2411010017	Splašková tlaková kanalizácia II. etapa	OPZP-PO1-08-2	00309419 - obec Borský Mikuláš	6 391 851,36	<p>Obec Borský Mikuláš sa nachádza na západnom Slovensku v okrese Senica. Obec sa skladá z dvoch katastrálnych území – Borský Mikuláš a Borský Peter a celkovou rozlohou 4998 ha. V obci nie je komplexne vybudovaná prevádzkova splašková kanalizácia. V súčasnosti je odkanalizovaná len veľmi malá časť obce - 189 obyvateľov (5%). Súčasná dĺžka vybudovanej kanalizačnej siete je 5 489,77 m. Táto kanalizácia bola zrealizovaná v rámci I. etapy v roku 2005 a ľistí do ČOV Šaštín-Stráže, kde sa následne odvádzajú vody čistia. Odpaďové splaškové vody od ostatných obyvateľov sú odvádzané do vlastných septíkov a žúmp, pripadne do priekop podľa verejných komunikácií. Tento spôsob odvádzania splaškových vod je nevhodujúci a ekologicky neprijateľny, napäťako viaceri žúmp je dostatočne tesných, čo spôsobuje únik splaškových vod do okolnej pôdy. Vzniká tak väčšie riziko kontamínačie podzemných a povrchových vôd. Projektový zámer niesi II. etapu dobudovania kanalizačnej siete obce Borský Mikuláš v celkovej dĺžke 17 826,86 m.</p>	<p>V projektovej oblasti – obci Borský Mikuláš žije v súčasnosti 3 870 obyvateľov, z ktorých je na prepravidku pripojených 5% obyvateľstva (189 obyvateľov). Realizáciou projektu sa komplexne vyniesie otázky odkanalizovania obce Borský Mikuláš. Na kanalizáciu sa napoji 3 131 nových obyvateľov, t.j. celkom 3320 obyvateľov, čím sa pripojenie na kanalizáciu v aglomerácii Borský Mikuláš vyniesi 85,79 %.</p> <p>Celková sa využíva 17 826,86 m kanalizačnej siete a 19 801,00 m tlakových kanalizačných prípojok. Zároveň sa využíva 1000 ks čerpacích sáchet s jedným čerpadlom a 12 ks sáchet s dvomi čerpadlami.</p> <p>Projekt má jednoznačný a nezanedbateľný pozitívny vplyv na životné prostredie. Odpaďové vody z celej obce budú riadne odvádzene a vysúšené v existujúcej ČOV Šaštín – Stráže, čím sa výrazne zníži riziko kontamínačie povrchovej i podzemnej vody, pripadne pôdy v okolí žúmp a septíkov.</p> <p>Realizácia vtedajších výletov tlakové kanalizácie vrátane osadenia, vystrojenia a komisióneho vyskúšania čerpacích sáchet na príslušných výletoch.</p> <p>4.Mikrotunelovanie hlavných výletov vrátane úpravy povrchu komunikácie v miestach štartovacích jám mikrotunelovania - vety „A“ po napojení vety „A10“ a prislúchajúce vety „A6 až veta „A16“</p> <p>Realizácia vtedajších výletov tlakové kanalizácie vrátane osadenia, vystrojenia a komisióneho vyskúšania čerpacích sáchet na príslušných výletoch</p> <p>5.Dokončovacie práce, dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, prevádzkový poriadok, príprava na kolaudáciu Riadenie projektu, organizácia výstavby</p> <p>Realizácia odkanalizovania obce bude vykonaná externým dodávateľom, ktorý bude vybrany na základe verejného obstarávania. Za nádejna a kontrolu projektu bude zadovodný žiadateľ, obec Borský Mikuláš. Na implementáciu projektu sa bude podieľať projektový tím, ktorí bude zostavený z interných zamestnancov úradu, (koordinátor projektu, finančný manažér ) zamestnancov oddelenia výstavby a externých pracovníkov (externý projektový manažér, vybraný na základe verejného obstarávania), ktorí zabezpečia monitoring projektu.</p>	<p>Projekt navrhuje vybaviť obec splaškovou tlakovou kanalizáciu a odvádzanie splaškových vôd z obce výškovo potrubím do existujúcej ČOV Šaštín-Stráže. Podstatou navrhovaného systému tlakovéj kanalizácie je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vybudovanie čerpacích sáchet s vystrojením a • potrubového systému tlakovéj kanalizácie.</li> </ul> <p>Výstavba verejnej kanalizácie preto pozostáva z nasledovných aktivít:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Pripravné práce, vytyčenie tras výletov kanalizácie, vytýčenie podzemných inžinierskych sietí, odordanovanie stavebniska</li> <li>2.Mikrotunelovanie hlavných výletov vrátane úpravy povrchu komunikácie v miestach štartovacích jám mikrotunelovania - vety „A“ po napojení vety „A10“ a prislúchajúce vety „A6 až veta „A16“</li> <li>3.Mikrotunelovanie hlavných výletov vrátane úpravy povrchu komunikácie v miestach štartovacích jám mikrotunelovania - vety „A“ po koniec a prislúchajúce vety „A18 až veta „A26-1“</li> <li>4.Realizácia vtedajších výletov tlakové kanalizácie vrátane osadenia, vystrojenia a komisióneho vyskúšania čerpacích sáchet na príslušných výletoch</li> <li>5.Dokončovacie práce, dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, prevádzkový poriadok, príprava na kolaudáciu</li> </ol> <p>Za realizáciu projektu bude zadovodný odbor výstavby. Odbor disponuje potrebnými kvalifikovanými pracovníkmi a podľa potreby konzultuje prípravu projektov s externými odborníkmi.</p> <p>Obec v minulosti úspešne realizovala viaceré projekty investičného aj neinvestičného charakteru.</p> <p>Niekto z realizovaných projektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1983 - 1993) Vodovod Borský Mikuláš I.,II.,III., IV., V. etapa - 20 mil. Sk, zdroj: Štátne rozpočet</li> <li>(1997-2000) Plynovod Borský Mikuláš I., II., III. etapa - 35 mil. Sk, zdroj: rozpočet obce</li> <li>(2004-2005) Tlaková kanalizácia Borský Mikuláš I. etapa - 20 mil. Sk, zdroj: rozpočet obce + prostriedky BVS</li> </ul>	<p>Projekt prispieje k:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozšíreniu a zvýšeniu odkanalizovania obce Borský Mikuláš z 5 % na 85,79 %</li> <li>• zvýšeniu znečistenia povrchových a podzemných vôd v lokalite obce;</li> <li>• zvýšeniu kvality života obyvateľstva SR</li> <li>• dobudovaním a skvalitnením infraštruktúry vodného hospodárstva SR v zmysle právnych predpisov EÚ a SR</li> </ul> <p>Z dlhodobého hľadiska prispieje projekt k rozšíreniu bytovej výstavby v obci, čo bude mať neskôr neprípadné dopad na rozvoj ekonomico-sociálneho rozvoja spoločnosti.</p> <p>Intitucionálna udržateľnosť projektu</p> <p>Po ukončení realizácie projektu bude novovybudovanú tlakovú kanalizáciu prevádzkovat žiadateľ, Obec Borský Mikuláš.</p> <p>Odvádzanie splaškových odpaďových vôd z obce Borský Mikuláš úsiť do existujúcej čistanej odpaďových vôd Šaštín – Stráže. Čistiareň odpaďových vôd v obci Borský Mikuláš vychádza z predloženým z medzinárodných záväzkov SR voči EÚ výplývajúcich zo smernice Rady 91/271/EHS o čistení mestských odpaďových vôd v znení smerníc 98/15/ES a z Národného programu SR pre vykonávanie uvedenej smernice.</p> <p>Nutnosť postupného zlepšovania technickej infraštruktúry v oblasti odvádzania odpaďových vôd je tiež v súlade s nasledovným regionálnym rozvojovým dokumentom, ktorý je:</p> <p>• PHSR obec Borský Mikuláš</p> <p>Priorita 1: Vybudovanie technickej infraštruktúry vo všetkých časťach obce;</p> <p>Opatrenie 1.2: Dostavba splaškovej kanalizácie v zmysle schválenej projektové dokumentácie a zabezpečenie napojenia domácností na kanalizačnú sieť.</p> <p>Charakteristika žiadateľa</p> <p>Obec Borský Mikuláš je samostatný územný samosprávny a správny celok SR zdrojúci osoby, ktoré majú na jeho území trvalý pobyt. Územie obce tvorí katastrálne územie Borský Mikuláš a Borský Peter.</p> <p>Organízma mesta sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obecné zastupiteľstvo</li> <li>b) starosta obce</li> </ul> <p>Za realizáciu projektu bude zadovodný odbor výstavby. Odbor disponuje potrebnými kvalifikovanými pracovníkmi a podľa potreby konzultuje prípravu projektov s externými odborníkmi.</p> <p>Obec v minulosti úspešne realizovala viaceré projekty investičného aj neinvestičného charakteru.</p> <p>Niekto z realizovaných projektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1983 - 1993) Vodovod Borský Mikuláš I.,II.,III., IV., V. etapa - 20 mil. Sk, zdroj: Štátne rozpočet</li> <li>(1997-2000) Plynovod Borský Mikuláš I., II., III. etapa - 35 mil. Sk, zdroj: rozpočet obce</li> <li>(2004-2005) Tlaková kanalizácia Borský Mikuláš I. etapa - 20 mil. Sk, zdroj: rozpočet obce + prostriedky BVS</li> </ul> <p>Finančná udržateľnosť projektu</p> <p>Výsledky finančnej analýzy</p> <p>Pri zohľadení navrhované finančnej struktúry s pomocou NFP z OP ŽP projekt dosahuje prijateľné výsledky. Za predpokladu pomoci z OP ŽP finančne indikátory projektu možno celkovo hodnotiť pozitívne. Ukazovateľ VMV/B je kladný, ročne a kumulatívne pefinánzne toky sú až na záver skúmaného obdobia pozitívne. V závere skúmaného časového obdobia (od roku 2027 až 2041) bude byť vykraľat negatívny ročný cash flow výplývajúcim prostriedkami vopred akumulovanými z obecného rozpočtu na tento účel. Za tohto predpokladu je projekt realizovateľný, životschopný a dlhodobo udržateľný.</p> <p>Na základe výsledkov finančnej analýzy možno</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
11.	NFP2411010019	Vybud. a využ. stokovej siete v aglomerácii obci	OPZP-P01-08-2	00311685 - Kočovce	7 758 006,67	<p>Súčasnosť nie je v aglomerácii obci (Kočovce, Nová Ves nad Váhom, Horka nad Váhom) vybudovaná žiadna časť kanalizácie, t.j. že žiadni obyvateľia obci nemajú prístup k verejnej kanalizácii. Obyvateľstvo, služby a príjemec sú propojené však na vodovod. V katastri Hrádok je umiestnená ĽOV, ktorá okrem obci v aglomerácii Kočovce je určená aj obci Kánicu. V súčasnosti je ĽOV v správe Národnej dielnnej spoločnosti, ktorá aj zabezpečovala jej vybudovanie. Vznikajúca odpadová voda je odvádzaná do vlastných žúmp a trávovodov, kde vznikajú presiekky do pôdy a je tiež následne znečistenie a kontaminovanie pôdy a spodnej vody. V rámci kolobehu je ohrozená a poškodená zdravie obyvateľov. Tento negatívny dopad nie je len lokálny (úrovne obci a aglomerácie, ale má aj sekundárny dopad na región ako aj národný charakter z prejedenosti spodných vod ako aj polnohodopodárskej vody a odbytu. Dôvod prípravy žiadosti o NFP v rámci výzvy určenej pre rozvoj kanalizácie je zaradenie Aglomerácie do zočtu aglomerácií nad 2000 obyvateľov, ktorá je základným predpokladom riadenia projektu a čerpania finančných prostriedkov na vybudovanie kanalizačnej siete.</p> <p>Zároveň sa príprava projektu opiera predovšetkým o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zákon č. 364/2004 Z.z. o vodach, predovšetkým §36 a odsek 3,</li> <li>-Konceptia vodohospodárskej politiky SR do roku 2015, predovšetkým časť 3, bod 3.2</li> <li>-Plán rozvoja vodovodov a verejných kanalizácií pre územie trenčianskeho kraja, časť 7.1</li> <li>-PHSR Trenčianskeho samosprávneho kraja, časť III, bod 6.1 a PHSR Mikroregiónu Beckov - Zelená Voda - Bezdovec, časť 11.2</li> </ul> <p>Bližšie sú detaily a podklady ako jedno z východísk pre realizáciu projektu uvedené v prílohe č.1 Žiadosti o NFP - Opis projektu, tabuľka 4. Súlad s právnymi predpismi, kde sú zahrnuté aj ďalšie strategické a ostatné dokumenty ako východiskový predpoklad pre realizáciu projektu.</p> <p>Ďalší rozvoj obci v aglomerácii bez vybudovanej a dobudovanej základnej kanalizácie by bol postátné stážený. Bližšie je súčasná stav situačie vybudovanej kanalizácie a spôsob jej financovanie v prílohe č.1 Žiadost - Opise projektu, tabuľka č.10 a v prílohe č.15 a 16 Žiadost - Projektová dokumentácia, resp. Začaté a ukončené etapy stavby.</p>	<p>Realizácia projektu zabezpečí vybudovanie celkovo 21,8 km novej kanalizácie a predpokladá napojenie 2470 obyvateľov na novovybudovanú kanalizáciu a celkové napojenie 2470 obyvateľov. Tento počet nebude konečný, však bude postupne narastať preimeňom o 0,4% obyvateľov.</p> <p>Realizácia projektu bude mať jednoznačne pozitívny vplyv na životné prostredie. Z environmentálneho hľadiska sa zniží riziko aj samotné znečistenie životného prostredia, pôdy a nadzemné potzemné vody splaskami a presiekami z trávovodov. Nebude tak znečistovať obohnaný zdroj plnej vody v nachádzajúcej sa v blízkosti aglomerácie. Odkanalizovaná voda bude čistená v úž vybudovaných čistíarňach odpadových vod environmentálne vzhľadom spôsobom s preimerným takmer na 99% vyčistenou vodu. Vhodný odhad z čistíarne bude použitý pre polnohodopodárske účely a zároveň aj ako bioplávko.</p> <p>Zo sociálneho hľadiska je možno považovať ako pozitívny dopad na obyvateľstvo zniženie nákladov na likvidáciu žúmpových vod a prepravné náklady, čo v súčasnosti obere doby tvorí 2/3 nákladov na likvidáciu splaskových vod. Preimerný podiel výdatkov na stônci bude tvoriť približne 2,3% (statistický preimerný čísť príjem domácností / mesačné výdatky domácností na stônci) z čistíarne peňažného príjmu domácností. Takisto zo sociálneho hľadiska sa zlepší zdravotný stav obyvateľstva poklesom znečistenia pôdy a vody, ktorá je využívaná na zavlažovanie a vlastné produkciu a spotrebiteľstvo.</p> <p>Realizácia projektu zabezpečí potrebu vytvorenie 3 pracovných miest na novovybudovanú kanalizáciu, ktorí budú cezko využívaní aj údržbu a zabezpečenie prevádzky tejto kanalizácie.</p> <p>Ekonomickej ukazovateľom obce predpokladajú pozitívny trend. S napojením kanalizácie ako súčasti základnej infraštruktúry sa zvýši hospodársky rast obci a rast počtu obyvateľstva v súčasných bytoch.</p>	<p>Projekt je realizovaný tak, aby sa bol podporované adaptačné opatrenia na klimatické zmeny, teda umiesnenia a zároveň aj výstavba kanalizácie a čerpacích staníc bola prispôsobená budúcim klimatickým zmenám.</p> <p>Projekt bude nastavený tak, aby čo najmenej poskydoval životné prostredie, čo len dočasne počas svojej realizácie a zároveň tak, aby čo najlepšie vplýval na životné prostredie v budúcnosti počas prevádzky. Realizácia projektu si nevyžaduje žiadne architektonické zmeny.</p> <p>Hlavnou aktivitou projektu je vybudovanie kanalizačnej siete. Ostatné aktivity projektu sú spôsobné aktivity, ktoré sú súčasťou výstavby kanalizácie. Ide predovšetkým o zabezpečenie stavebného dozoru, implementáciu projektu, propagáciu, verejnú obstarávanie, prípravu a projektovú dokumentáciu. Všetky aktivity a s nimi spojené riziká sú rozpracované vo finančnej analýze projektu, ktorá tvorí prílohu č.2 Žiadosti o NFP.</p> <p>Realizácia budovania kanalizácie bude prebiehať v zmysle reálnejšej projektovéj dokumentácie pri dodržiavaní všetkých predpisov a povinností a zároveň pod hlásom stavebného dozoru ako aj stanoveného harmonogramu realizácie. Postup realizácie je popísaný v projektovéj dokumentácii pre stavebné povolenie, ktorá tvorí prílohu č.1 Žiadosti o NFP.</p> <p>Počas realizácie projektu bude sledovaný a monitorovaný postupné pridávanie dĺžky kanalizácie a počet vybudovaných kanalizačných prípojok. Dĺžka kanalizácie a počet prípojok sú hlavné dva kvantitatívne indikátory, ktorí budú sledované.</p> <p>Personálne je realizácia zabezpečená skúseným projektovým tímom zloženým zo vedúceho projektu (riadenie projektu a jeho kontrola), projektového manažéra (koordinátor projektu), technický manažér (technická realizácia), finančný manažér (finančná kontrola) – podrobne je reálny projekt popísaný v prílohe č.1 Žiadosti o NFP – Opise, tabuľka č.6 Personálne zabezpečenie.</p> <p>Realizácia projektu je reálny projektu spojená aj s verejným obstarávaním. Túto činnosť bude zabezpečovať externy subjekt, ktorého úlohou bude prípraviť všetky podklady pre verejnú obstarávanie a výber najlepšieho dodávateľa realizovaniých aktivít. Výber bude zastrešený výberom komisiou zloženou z expertov a zástupcov dočkávajúcich obcí v aglomerácii.</p> <p>Po ukončení realizácie projektu je dôležité mať kvalitne zabezpečenú jeho prevádzku, aby bola zabezpečená jeho udržateľnosť. Žiadateľ bude prevádzku zabezpečovať bez externého subjektu v spoločnej súčinnosti so všetkými dotknutými obcami v aglomerácii. Zastrešová prevádzku bude odborný garant s potrebnou licenciu a skúsenosťmi.</p>	<p>V aglomerácii je momentálne už vybudovaná čištarná odpadových vod a však absolútne chýba kanalizačná sieť. Niž sú napojení však žiadni obyvateľia aglomerácie. Vektor aglomerácie ukazuje na vyslovenú potrebu vybudovania kanalizačnej siete z dôvodu relativne vysokého počtu producentov odpadových vod. Znečistenie životného prostredia – pôdy a podzemnej vody, sociálna situácia obyvateľov, potrebný rozvoj obci, existujúce a nevyužívaná ĽOV a možnosť využiť fondy Európskej únie sú ideálne príležitosť na realizovanie tohto projektu, teda vybudovanie kanalizačnej siete a odkanalizovanie aglomerácie.</p> <p>Cieľovou skupinou projektu sú obyvatelia aglomerácie, ktorí sú znevýhodnení životným prostredím ako aj prijímateľia kontaminovannej spodnej vody. Je dôležité, aby bola vybudovaná kanalizačná a začala sa využívať existujúca ĽOV, ktorá inak ostáva bez využitia. Údaje o ĽOV sú v prílohe č.1 Žiadosti o NFP. Hoci jej kapacita v súčasnosti je len 202 EO, obce aglomerácie budú spoločne s ostatnými obcami, ktorí majú byť napojení na predmetnú ĽOV zvýšený v roku 2009 a 2010 jej kapacitu na 6000 EO.</p> <p>Zároveň je jedným z najdôležitejších argumentov na vybudovanie kanalizácie zdroj plnej vody v obci v blízkosti aglomerácie.</p> <p>Takisto je odkanalizovanie aglomerácie súčasťou dokumentu ako PHSR Trenčianskeho samosprávneho kraja. Krajského plánu rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií. Konceptia vodohospodárskej politiky SR do roku 2015 (všetky dokumenty sú uvedené v tabuľke 4 prílohy č.1 Žiadosti o NFP) ako aj napäť stratégickej dokumentácie na národné úrovni – Konceptia a územného rozvoja, Národná stratégia TUR a Akčný plán TUR v SR 2005-2010, Národný strategický referenčný rámc 2007-2013. Operačný program Životné prostredie a pod. Zároveň je projekt v súlade s Vodným zákonom, Zákonom o verejných vodovodoch a kanalizáciách a nadviazujúcimi vyhláškami.</p> <p>Vhodnosť realizácie projektu je podkártaná zostavením skúseného projektového tímu z interných a externých pracovníkov.</p> <p>Prevádzka kanalizácie bude zabezpečovaná priamo žiadateľom a ostatnými obcami v aglomerácii pod odborným garantom s potrebnou kvalifikáciu a skúsenosťmi.</p> <p>Samotná fyzická realizácia projektu bude vykonávaná pod technickým manažérom a stavebným dozorom. Výstavba bude navrhnutá tak, aby čo najlepšie využívala technickým, hospodárskym.</p>	<p>Udržateľnosť projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Počas realizácie projektu bude vybratý dodávateľ na základe príprav tak, aby bola zabezpečená vysoká kvalita funkčnosti a minimalizovanie poruchovosti.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu je postavená už v jeho príprave a realizácii. K príprave projektu sa postupovalo tak, aby bol eliminovaný faktory, ktoré by limitovali neskoršiu realizáciu a budúcu prevádzku. Poč</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu žONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						nekontrolovaným vývodom fekálii zo žúmp -zvýhodnenie mestských resp. primestských častí v ich ďalšom rozvoji -zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva	kapacitami žiadateľa. Navrhovanú kanalizáciu bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z. ktorou sú ustanovenujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizácií.	zrušených štátnych podnikov novovzniknutou akciovou spoločnosťou, ktorý bol určený privatizačným projektom vedeným na Ministerstve pre správu a privatizáciu národného majetku SR pod č.801. Základné imanie ZsV/S, a.s. čínsi 5,303 Mil. \$.	Predmetom činnosti spoločnosti je okrem iného aj odvádzat a čistiť odpadové vody využívané do verejnej kanalizácie v danej územnej pôsobnosti (okres Komárno, Levice, Dunajská Streda, Topoľčany, Nové Zámky, Nitra, Galanta), prevádzkovať, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejné vodovody, verejnú kanalizáciu a ČOV, ku ktorým má podnik právo hospodárenia, zabezpečovať vodohospodársky a technický rozvoj, investorskú a inžiniersku činnosť na úseku výstavby verejných vodovodov a verejných kanalizácií a ČOV a ďalšie s tým súvisiace činnosti. V okresných mestách Komárno, Levice, Dunajská Streda, Topoľčany, Nové Zámky, Nitra, Galanta má spoločnosť využívané prevádzky - závody s patrčným technickým vybavením, organizačným a odborným zabezpečením, s pôsobenosťou v týchto okresoch. Žiadateľ má skúsenosť s implementovaním projektov Štrukturálnych fondov (Sahy, Lehnicke, Vŕškay-Opatovce, Dvory nad Žitavou, Malé Blahovo - vodovody, kanalizácie a ČOV) ako aj Kohézneho fondu (ČOV Nitra, Aglomerácia Šamorín, Aglomerácia Galanta - vodovody, kanalizácie a ČOV) v programovom období 2004-2006. Doteraz implementuje celkom 6 projektov ŠF a 2 projekty KF v celkovom finančnom objeme 3.562 mil. SKK.	pohľadu výsledkov finančných indikátorov reprezentatívny, životschopný a dlhodobo udržateľný.
13.	NFP2411010026	Terchová-Struháreň, prívod vody zo zdroja Balátovia	OPZP-PO1-08-2	00321699 - Obec Terchová	3 099 488,78	Obec Terchová sa so svojimi 68 osadami nachádza na ľahotu turisticky atraktívnej oblasti NP Malá Fatra a s výšou rozhľahu 8550 ha je najväčšou v okrese, a jednou z najväčších v SR. Pítnou vodou je z rôznych zdrojov zásobovaných cca 36 % obyvateľstva. V obci žije 4049 obyvateľov, keďže je však obec významný celoročný turistickým strediskom, počet zásobovaných ľudí je v obdobiach vrcholov sezóny podstatne vyšší. Rozvod pitnej vody je v súčasnosti zabezpečený najmä v centre obce a v hustešte osídlených osadách a oblastiach (dĺžka vodovodu - 15 500 m, počet napojených obyvateľov - 1894). Zásobovanie pítnou vodou sa uskutočňuje zo zdrojov na vlastnom území obce - zdroje Krivánska Rízna a Uhlišská (kapacita 20 a 0,68 l/s). Vzhľadom na veľký rozptyl obyvateľstva sa ešte v mnohých osadách využívajú ako zdroje pitnej vody vlastné studne, s čoraz menej využívajúcou vodou.	Po ukončení realizácie projektu bude novým rozvodom pitnej vody pokryté územie s cca 950 obyvateľmi (výšite obyvateľov rekreačných chát). Ide o územie obce pokryvajúce osady: Rogohovci, Komáčkovi, Balátovia, Šípkova, Vyšní Hanzelovci, Nižní Hanzelovci, Vyský Repaňovci, Rechtoríkovi, Smeňhovci, Kvočkovci, Martiníkovi, Dávidkovi, Nižní Jankovci, Belanovci, Bukovina, Pod brehmi, Gregušovci, Žúžakovci, Brehovci. Vďaka záchytu nového zdroja bude táto časť obce nezávislá od súčasných zdrojov obce a zároveň bude zabezpečené nižšie riziko, že v súchych obdobiach (práve obdobia vrcholu letnej turistickej sezóny) budú potreby obce nad rámec kapacity súčasných vodných zdrojov.	Projekt sa bude realizovať v jednej etape stavbou nasledovných objektov uvedených v chronologickom siedle: SO 01 – pramenisko Balátovia - vybudovanie: -zberného zárezu s oplothením, -pramennej komory s oplothením a s prívodom od zárezu, -záchranného riadu. SO 02 – prívod od pramennej komory k vodojemu Balátovia (472 m) SO 03 – vybudovanie vodojemu Balátovia V=100 m <sup>3</sup> s oplothením, sedlovou strechou, oceľovými dverami a sklobetónovými oknami s mriežou SO 04 – elektrorštaľácia pre SO 03 (el. pripojka, vnútorné rozvody NN) SO 05 – prívod vody zo zdroja Balátovia – vybudovanie 6778 m vodovodnej siete a 28 ks 10 m pripojkami a 2 redukčnými sáčtami na zmernenie tlaku vody v dôsledku nadmerného prevýšenia ceľej vodovodnej siete Súčasťou projektu je aj informovanie verejnosti (inzerát v regionálnej tlači) a zriadenie informačného a pamätného tabuľu projektu.	Nutnosť realizácie projektu vplýva hlavne z dôvodu zvyšujúcich sa požiadaviek a norem na kvalitu pitnej vody a aj z dôvodu rastu cestovného ruchu v oblasti. Zo súčasných vodných zdrojov je zabezpečené zásobovanie najmä centra obce a území v vysšom miere turistického ruchu. Územie nie ješené v tomto projekte nie je možné napojiť na existujúce zdroje vody a to z dôvodu výškoveho rozdielu týchto zdrojov a predmetného územia. Napojenie s použitím výťahových zařadienia by nebolo z finančného, technologického ani veľkonočného hľadiska výhodná, a zároveň by sa zvýšila expozícia existujúcich zdrojov, pričom takisto jednodostupná závislosť je nežiadúca. Podstatné vzhľadom je zachytí nový zdroj pitnej vody, obzvlášť ak je také dobre situovaný a má takú kapacitu ako prameň Balátovia. Prameň samozrejme nebudé záchariť úplne - bude zabezpečený dostatočný výtok aj priamo do prírody, pre potreby rastlín a živočíchov žijúcich v jeho okoli.	Územie, v ktorom dojde realizáciu projektu k napojeniu obyvateľov na verejnú vodovod zo zdroja Balátovia, je súčasťou turistickej významného regiónu Terchové. V oblasti je predpokladaný nárast obyvateľstva, hlavne z dôvodu atraktivnosti územia pre viedecké celorčné bývanie ale aj pre rekreačné ubytovanie. Vzhľadom na záujem o prípojenie na verejnú vodovod a postupom obmedzovaní individuálnych vodných zdrojov sa očakáva plné využitie rozvodnej siete aj kapacity vodného zdroja zo zdroja projektu. Z finančného hľadiska bude prevádzka udržateľná keďže sa prípojenie a obber pitnej vody budú občania platiť vodné poplatky podľa aktuálnych cien na trhu s ohľadom na špecifikácie predmetného územia.
14.	NFP2411010027	Splášková kanalizácia a II. etapa ČOV obce Lendak	OPZP-PO1-08-2	00326321 - Obec Lendak	6 143 757,46	Obec Lendak s počtom obyvateľov 4826 leží v podhorí Belianskych Tatier. Obec a jej okolie disponujú vynimocným potenciálom pre rozvoj cestovného ruchu a ďalších ekonomických odvetví, no môžeme konstatovať, že tento potenciál v súčasnosti nie je adekvátnie využívaný v prospech zabezpečenia jeho konkurenčioschopnosti a využívania sociálneho a ekonomického rozvoja. Hlavnou bariérou, ktorá brzdi progresívny rozvoj obce je někomplexne riešená oblasť environmentálnej infraštruktúry. Obec dosiaľ nemá vybudovanú kanalizačnú sieť a splášková voda z domácností, podnikateľských prevádzok a zariadení občanskej infraštruktúry je likvidovaná rôznymi spôsobmi (septiky, žúmpy, trávitovy). Závažnosť tejto situácie zdôrazňuje skutočnosť, že obec leží v blízkosti Tatrského národného parku. Hlavnou cieľovou skupinou projektu sú: •obyvateľstvo obce Lendak •malí a strední podnikatelia pôsobiaci na území obce •subjekty občianskej infraštruktúry (školy, zdravotnícke zariadenia) •domáci a zahraniční turisti a návštěvníci	Výplň navrhovaného stavebného diela na životné prostredie bude jednoznačne pozitívny. Nakonku v súčasnosti v obci Lendak nie je vybudovaná kanalizačná sieť, ktorá je súčasťou splášková voda z domácností a prevádzková likvidovaná rôznymi spôsobmi. Realizáciou tohto projektu dojde k vybudovaniu kanalizačnej siete o dĺžke 16,043 km a k realizácii II. etapy výstavby čistiarne odpadových vôd. Funkčne navrhovaná stavba siedu bude pozostávať zo spláškovej gravitačnej kanalizácie a čerpacích stanic s výťažným potrubím. Splášková kanalizácia bude gravitačne odvádzat spláškové komunálne vody z jednotlivých rodinných domov a bytových domov ako aj z objektov občianskej a technickej vybavenosti obce Lendak do ČOV. Realizáciou sa vytvoria podmienky na odstraňenie nežiaduceho prenikania znečistených spláškových vôd do podzemných vód z netesných žúmp, septikov a tzv. trávitovodov. Prínosom v širšom ponímaní je zvýšenie konkurenčioschopnosti obce	Na dosiahnutie stanovených cieľov je potrebné zrealizovať nasledujúce aktivity: Aktivita 1: Kanalizácia obce Lendak, ktorá je členená na nasledovného podaktivity podľa stavebných objektov: SO 01 Kanalizačia: SO 02 Premenisko - kanalizácie: SO 03 Čerpacie stanice: PS 04 - Čerpacie stanice ČSS 1-4 PJ 01 - NN rozvody pre ČSS 1 až 4 SO 04 Prípalky kanalizácie : Aktivita 2: ČOV pre obec Lendak - II. etapa Táto aktivita pozostáva z nasledovných podaktív podľa stavebných objektov: SO 01 - Zdržený objekt biologického čistenia: SO 02 - Prevádzková budova: SO 03 - Potrubná prepojenia: SO 04 - Oplotenie ČOV: SO 05 - Siedu a sadové úpravy: Výstavba ČOV bude realizovaná tak, aby bolo možné počas realizácie projektu zabezpečiť jej skúšobnú prevádzku a k termínu	Predkladaný projekt vychádza z reálnej potreby vybudovania spláškovej kanalizácie a dobudovania čistiarne odpadových vôd záujme zlepšovania kvality života obyvateľov obce Lendak a okolia regionu. Vybudovanie novej kanalizácie a dobudovanie ČOV sa zabezpečí environmentálne odporúčaním ČOV, ktorým je pravidelnou základou SNR č. 36990 Zb. o obecnom zriadení. Obec je rozpočtovanou organizáciou, ktorá hospodári s vlastnými príjmami (miestne dane), dotáciemi zo štátneho rozpočtu a ďalšími zdrojmi (EU, investičné fony). Počas prechádzajúcich rokov, aj v poslednom rozpočtovanom roku 2007 hospodári s prebytkom rozpočtu bude riešený z vlastných zdrojov obce. V prípade pridelenia nenávratného finančného príspevku z OP ŽP bude možné zrealizovať túto náročnú investíciu bez závažného záslahu do finančného chodu obce.	Nenávratné finančné prostriedky budú čelovo vyučlované na výstavbu v súčasnosti nexistujúcej kanalizačnej siete a realizáciu II. etapy čistiarne odpadových vôd záujme zlepšovania kvality života obyvateľov obce Lendak je pravidelnou základou SNR č. 36990 Zb. o obecnom zriadení. Obec je rozpočtovanou organizáciou, ktorá hospodári s vlastnými príjmami (miestne dane), dotáciemi zo štátneho rozpočtu a ďalšími zdrojmi (EU, investičné fony). Počas prechádzajúcich rokov, aj v poslednom rozpočtovanom roku 2007 hospodári s prebytkom rozpočtu bude riešený z vlastných zdrojov obce. V prípade pridelenia nenávratného finančného príspevku z OP ŽP bude možné zrealizovať túto náročnú investíciu bez závažného záslahu do finančného chodu obce.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						*potencionálni domáci a zahraniční investori Hlavným predpokladom pre spracovanie tohto projektu je skutočnosť, že obec Lendak nie je možné zahrnúť do spoločného riešenia kanalizačných sieti v správe Podtatranskej prevádzkovej vodárenskej spoločnosti (Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR, Potvrdenie PPVS – Podporná príloha č. 3)	a regiónu rozvojom environmentalnej infraštruktúry, čím sa vytvárajú podmienky na poskytovanie kvalitnejších služieb v rámci cestovného ruchu.	kolaudácie prehodnoti výsledky skúšobnej prevádzky. Uvedené aktivity budú organizáne a technicky zabezpečené nasledovne: Obec Lendak má skúsenosť s prípravou a realizáciou projektov v rámci rôznych grantových schém vyhľásených v predchádzajúcom období, tiež mä tiež má bohatú skúsenosť s reálizáciou vlastných investičných aktivít. Za celkovú koordináciu prác, kontakt s dodávateľmi a dotknutými inštitúciami, monitorovania a hodnotenie účinku jednotlivých aktivít bude zodpovedný manažér projektu. Finančné toky a účtovníctvo projektu bude zabezpečovať finančný manažér v spolupráci s pracovníkom finančného oddelenia OčU Lendak. Proces verejného obstarávania a dodávky práca a tovarov bude realizované prostredníctvom certifikovaného obstarávateľa.	stredného podnikania, cestovného ruchu). Predkladaný projekt je plne v súlade s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Lendak.	udržateľnosť.
15.	NFP2410110030	Dobudovanie celoobecnej kanalizácie v obci Zohor	OPZP-PO1-08-2	00305235 - Obec Zohor	499 035,63	V súčasnosti je v obci vybudovaná časť kanalizácie v dĺžke 6 600 metrov a obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu je v súčasnosti 2 324. Projekt sa plánuje realizovať na uliciach Nad potokom, Nový rad, Košierska, Domácka, Lozomianska a Staničná.  Miesta napojenia jednotlivých veľkých kanalizácií: -kanalizácia v uliciach Nad potokom, Košierska, Nový rad v šachte na Kováčskej ulici -kanalizácia v uliciach Domácka, Lozomianska, Staničná v šachte na Poľnej ulici  Predmetom projektu nie je vybudovanie čerpacích staníc vzhľadom na to, že nové vety kanalizácie budú napojené na existujúce čerpacie stanice, ktoré v súčasnosti obsluhujú existujúce vety. Infraštruktúra bude napojená na ČOV Zohor s projektovanou kapacitou 3500 EO. Táto ČOV využíva technológiu mechanicko - biologického čistenia s odstraňovaním dusíka.	Realizácia projektu prispieje k zvýšeniu pripojenia obyvateľstva na kanalizačnú sieť. Cieľovými skupinami a užívateľmi projektu budú všetci obyvateľia obce, najmä však ti, ktorí budú novo pripojení. Po realizácii projektu bude novu vybudovaných 0,875 km kanalizačných sieti a novu napojených 880 obyvateľov obce Zohor. Domové kanalizačné pripojky sú navrhnuté z potrubia PVC hladké hrdlové DN 150. Na zberač PVC DN 250 sa pripojky napojia cez kanalizačné odbočky DN 250/150. Maximálny sklon pre kanalizačné pripojky DN 150 je 20 % a pre DN 200 je 10 %. Domové pripojky sú navrhnuté po hranci pozemku. Pripojky na druhú stranu komunikácie budú rienečne zatláhatuť potrubia do pretláčaných chráničov pod vozovkou. Presne počet a osadenie domových kanalizačných pripojok sa určí počas výstavby po dohode s vlastníkom nehnuteľnosti a o ú. Domové kanalizačné pripojky: Materiál: PVC hrd. DN 150 – 31 m + 150 m, PVC hrd. DN 200 – 61 m.	Realizáciu projektu sa nadväzuje na už vybudovanú časť infraštruktúry na uvedených dvoch uliciach a odkanalizuje sa ďalšia časť obce, čím príde k vyriešeniu jednej aglomerácie v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS. Nakoľko v zmysle zákona smernica Rady 91/271/EHS je slovenská republika zabezpečiť do skončenia prechodného obdobia pripojenie aglomerácií s počtom obyvateľov nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov na stokovú sieť, projekt pnie prispieva k zabezpečeniu tohto záväzku. Obec Zohor nie je spôsobila na plnenie práca a služieb, ktoré sú predmetom projektu, preto si liebko zabezpečí prostredníctvom externých dodávateľov zazmluvnených na základe verejného obstarávania. Prevádzku vybudovaných zariadení bude prevádzkovat treći subjekt, ktorým je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., v ktorej je obec Zohor akcionárom. Výnosy, ktoré pôjdú na pokrytie nákladov pre výrobky vybudovaných zariadení bude získať prevádzkovateľ. Ceny za služby odvádzania odpadovej vody budú stanovené nezávislým orgánom Úradom pre regulačiu sieťových odvetví. Za používanie majetku nebude prevádzkovateľ platiť nájomné, nakoľko žiadateľ je spoluústaviteľom prevádzkovateľa. Spoluúpráca medzi žiadateľom a prevádzkovateľom nebude prebiehať za klasických trhových podmienok, nakoľko žiadateľ je spoluústaviteľom prevádzkovateľa.	Realizáciu projektu sa nadväzuje na už vybudovanú časť infraštruktúry na uvedených dvoch uliciach a odkanalizuje sa ďalšia časť obce, čím príde k vyriešeniu jednej aglomerácie v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS. Nakoľko v zmysle zákona smernica Rady 91/271/EHS je slovenská republika zabezpečiť do skončenia prechodného obdobia pripojenie aglomerácií s počtom obyvateľov nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov na stokovú sieť, projekt pnie prispieva k zabezpečeniu tohto záväzku. Obec Zohor nie je spôsobila na plnenie práca a služieb, ktoré sú predmetom projektu, preto si liebko zabezpečí prostredníctvom externých dodávateľov zazmluvnených na základe verejného obstarávania. Prevádzku vybudovaných zariadení bude prevádzkovat treći subjekt, ktorým je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., v ktorej je obec Zohor akcionárom. Výnosy, ktoré pôjdú na pokrytie nákladov pre výrobky vybudovaných zariadení bude získať prevádzkovateľ. Ceny za služby odvádzania odpadovej vody budú stanovené nezávislým orgánom Úradom pre regulačiu sieťových odvetví. Za používanie majetku nebude prevádzkovateľ platiť nájomné, nakoľko žiadateľ je spoluústaviteľom prevádzkovateľa. Spoluúpráca medzi žiadateľom a prevádzkovateľom nebude prebiehať za klasických trhových podmienok, nakoľko žiadateľ je spoluústaviteľom prevádzkovateľa.	Prevádzku bude zabezpečovať - Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov zabezpečovať prevádzkovateľ, ktorý má túto činnosť ako hlavný predmet podnikania. Z finančného hľadiska budú zabezpečovať udržateľnosť výsledkov projektu obyvateľa prostredníctvom platenia stôčeného vo výske určenej ÚRSO, a prevádzkovateľ. Bez poskutočnosti NFP by žiadateľ nemohol realizovať uvedený projekt a pripojenie obyvateľov obce na stokovú sieť by sa výrazne oddialo, čo by znamenalo ohrozenie povinností SR vyplývajúcich zo smernice Rady 91/271/EHS.
16.	NFP2410110032	Svidník-Medzianky, prívod vody z nádrže Starina	OPZP-PO1-08-2	36570460 - VVG,a.s.	10 265 171,97	V projektnej oblasti je v súčasnosti dokončená 1. etapa vodovodnej siete Medzianky- Gíralcovce v dĺžke 14 893 m a Mestisko-Svidník v dĺžke 8 053m, ktorá bola v roku 1998-2004 realizovaná zo štátneho rozpočtu. Projektované územie - 2. etapa stavby o celkovej dĺžke 28 938 m sa nachádza v okresoch Svidník a Stropkov, bude riešiť dopravu pitnej vody do oblasti, kde je nedostatok vodných zdrojov na pokrytie potreby vody v požadovanom množstve a kvalite nakoľko sa tu nachádzajú vodné zdroje s rizikou ich ohrozenia. Mesto Svidník a Stropkov má hlavné vodné zdroje v Dupline z hydrologických vŕtov, ktoré sú dotvárané mestom Svidník a Stropkov. Do rieky Ondavy sa vypúšťajú odpadové vody z ČOV Svidník. Výstavba ČOV sa nachádza nad vodnými zdrojmi, ktoré sú týmto ohrozené. Tieto rizikové vodné zdroje sa plánujú odstaviť z prevádzky.	Výstavbu vodovodnej siete v dĺžke 28 938 m v projektovanej oblasti sa zabezpečí potrebná kvalita a kvalita pitnej vody a umožní sa prístup k základným environmentálnym službám pre 27 748 obyvateľov mesta Svidník, Stropkov, Gíralcovce a obce Šarišský Štvrtok, čím sa zlepší zdravotný stav a životné úroveň obyvateľov. Zarovne sa dosiahne súlad s Koncepciou vodohospodárskej politiky, so Strategickými dokumentmi a so smernicou Rady č. 2/2000/60/ES. Realizáciu projektu sa prispieje k zníženiu rozdielov medzi jednotlivými obcami a regiónmi. Výbudovanie vodohospodárskej infraštruktúry umožní zlepšenie sociálneho a ekonomickeho rozvoja v okresoch a môže mať dopad na počet nových podnikov a rozvoj turistického ruchu. Projekt vytvára predpoklad na napojenie v	Projekt bude realizovať vo výhľase verejného obstarávania a výberu zhotoviteľa. Plánovaný termín začiatka výstavby je jún 2009. Výbudovaný bude skupinový vodovod Gíralcovce – Mestisko – Stropkov. Vodovod začína od deliacieho uzáveru (DÚ) č. 2 v Gíralcovach, od ktorého pokračuje severným smerom po DÚ č. 3 – Mestisko potrubím DN 400-450 mm v dĺžke 19 269 m. Ďalej pokračuje juhovýchodným smerom potrubím DN 300-200 mm v dĺžke 9 649 m po DÚ č. 4 v Stropkove. Záverečná časť sústavy tvorí potrubie DN 300 mm v dĺžke 2,616 m a končí vo vodovode Stropkov. Celková dĺžka skupinového vodovodu Gíralcovce – Mestisko – Stropkov je 28 938 m. Výbudovaním telemetrického systému – signálizácie – systémom sa posúvajú všetky objekty zahrnuté v projekte. Doba výstavby sa odhaduje na 24 mesiacov. Po skúšobnej prevádzke a vydaní kolaudačného rozhodnutia sa v júli 2011 plánuje spustenie riadnej prevádzky.	Východné Slovensko má v porovnaní s ostatnými oblasťami Slovenska najnižšie percento obyvateľstva napojeného na verejný vodovod. Táto situácia je potrebné, najmä v záujme zdravia obyvateľstva, zmeniť. Úroveň rozvoja verejných vodovodov je regionálne nerovnomerná. Za celoslovenskym priemerom najviac zaostáva Prešovský kraj. Z toho dôvodu je nevyhnutná realizácia projektu výstavby vodovodnej siete okresu Stropkov a Svidník. Vodovodná sieť je prevádzkovaná VVS a.s. bude zabezpečovať dodávku upravenej a zdravotne bezpečnej pitnej vody pre 3 mestá a 1 obec Prešovského kraja. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. s dlhoročnou tradíciou v oblasti výroby a dodávky pitnej vody verejným vodovodom je transparentným nástupcom štátneho podniku, ktorý pokračuje v rozpracovaných investičných projektoch a napĺňaní cieľov svojho predchoda.	Po ukončení realizácie projektu bude napojení obyvateľstva zabezpečené priamy pre vodné pre vodárenskú spoločnosť. Zo spracovanej finančnej analýzy vyplýva, že výška tržieb za vodné v plnej miere pokryje prevádzkové náklady počas celej doby projektového obdobia. Záporný cash-flow vzniká len v roku kedy dochádza k konvovej investícii s krátkou dobou životnosti ako je projektové obdobie (technológia). Tento deficit vyskúša VVS a.s. v danom roku z vlastných zdrojov, avšak v nasledujúcich rokoch sa výroba dostačuje zdroje zo pokrytie obnovy technológie. Čisté výnosy z projektu však nedokážu pokrýti v plnej miere investičné náklady projektu pre výtvorenú medzeru vo financovaní je potrebné zabezpečiť finančovanie projektu formou NFPS poskytnutým NFP bude plne zabezpečená

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						budúcnosť ďalších 31 obcí s počtom obyvateľov 12 160 v okresoch Svidník, Stropkov, Medzilaborce, Bardejov.			Z hľadiska predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, dlhoročnej profesnej histórie VVS a.s., spĺňa všetky predpoklady pre realizáciu a prevádzkovanie stavby Svidník-Medzianky. Spoločnosť je pružnou akciovou spoločnosťou, ktorá ponúka plastičký pohyb v kontúrach Európskej únie a je úspešnou v implementácii projektov spolufinancovanými z fondov EÚ.	realizácia a udržateľnosť predkladaného projektu.
17.	NFP2411010033	ČOV a kanalizácia Raslavice	OPZP-PO1-08-2	00322521 - Obec Raslavice	3 567 530,84	Výstavba splaškovej kanalizácie a ČOV nieši odkanalizovanie splaškowych vôd z obce Raslavice a zároveň jej čistenie v čistiarne odpadových vôd. Areal ČOV je umiestnený v k.ú. obce Raslavice. Stavba "ČOV a kanalizácia Raslavice" nieši rozvod graviatívnej splaškovej kanalizácie po obci a jej napojenie na obecnú ČOV. Je navrhovaná ČOV typu ČOVSPOL, ktorá plne zoľňadzuje špecifické podmienky obce Raslavice ako aj veľkosť recipientu, ktorým je tiež Sekčov. Projekt stavby bude prebiehať v jednej etape, ktorá nadvážuje na predchádzajúce. Stavebné povolenie bolo vydané v roku 1992. Stručný popis časti stavby zrealizovaných do roku 2008 SO 01 Prevádzkov budova - komplet zrealizovaná	Dodávateľ technologickej časti garantuje nasledovné parametre kvality vypúštaných odpadových vôd do recipientu : Základné kapacitné údaje o odpadových vodach : Pritok na ČOV 2250 EO Q24 m3/d 338m3/h 14,1/l/s 3,9Q max m3/h 46,1/l/s 12,8 Znečistenie na vstupe : PS-1 Prečerpávanie splaškov a mechanické predčistenie- potrebné zrealizovať v celom rozsahu PS-2 Biologické čistenie - potrebné zrealizovať v celom rozsahu PS-3 Kalové hospodárstvo - potrebné zrealizovať v celom rozsahu PS-4 Prevádzkový rozvod silnopriúdu a MaR- potrebné zrealizovať v celom rozsahu Členenie stavby na prevádzkové subory : SO 02 Zdrojený objekt ČOV Čerpacia stanica - komplet zrealizovaná Lapač piesku - záčasť zrealizovaný Nádrž biologického čistenia - zrealizovaná nádrž č.1 /pre 750 EO/ Dosadzovacie nádrže - zrealizovaná nádrž č.1 /pre 750 EO/ Kalojem - zrealizovaná nádrž č.1 /pre 750 EO	Práce budú pokračovať podľa aktualizovanej projektovej dokumentácie, ktorá bude prípravená v februári 2009. Začiatok stavebnej práce je naplánovaný na apríl 2009 a koniec na júl 2010.  Stručný popis časti stavby potrebných na dokončenie:  Členenie stavby na prevádzkové subory : PS-1 Prečerpávanie splaškov a mechanické predčistenie- potrebné zrealizovať v celom rozsahu PS-2 Biologické čistenie - potrebné zrealizovať v celom rozsahu PS-3 Kalové hospodárstvo - potrebné zrealizovať v celom rozsahu PS-4 Prevádzkový rozvod silnopriúdu a MaR- potrebné zrealizovať v celom rozsahu Členenie stavby na stavebnej objekty : SO 02 Zdrojený objekt ČOV Lapač piesku - potrebné dokončiť rozostavanosť Nádrž biologického čistenia - potrebné dokončiť rozostavanosť /dve nádrže pre 1500 EO/ Dosadzovacie nádrže - potrebné dokončiť rozostavanosť /dve nádrže pre 1500 EO/ Kalojem - potrebné dokončiť rozostavanosť /dve nádrže pre 1500 EO/ SO 03 Merný objekt- potrebné zrealizovať v celom rozsahu - potreby vyvážané na pole. Tekúca časť - výčistená voda po biologickom čistení bude odvádzaná z dosadzovacej nádrže cez merný objekt do recipientu, zhruba tŕ 9,5 stabilizovaný kal 2,5% m3/d 2	Pripravenie čerpacích prostriedkov neboľ možné dopisať dobudovať kanalizáciu a čistiareň služiacu obyvateľom obce. Uvedomujeme si však, že podľa zákona č. 138/1973 Zb. o vodách, ktorý vypúšta odpadové vody do povrchových alebo podzemných vód, je povinný zabezpečiť, aby sa po ich vypustení nezhoršila kvalita povrchových alebo podzemných vód. Podľa podmienok uvedených v Operačnom programme Životné prostredie sme opravneni čerpací prostriedky na odkanalizovanie našej obce, preto by sme chceli túto možnosť využiť. Zároveň naš projekt prispieja aj k implementácii smernice 91/271/EHS, kdežto naša obec patrí medzi prioritné aglomerácie s povinnosťou odkanalizovať do roku 2015. Po spravádzaní celého systému bude vystúpovať produkt dosahovať hranicné hodnoty uvádzané v smernici Rady 86/280/EHS o hranicných hodnotach a kvalitačných cieľoch pre odpadové vody	Po ukončení realizácie projektu bude odkanalizovaných 95% obce, čím sa výrazne zvýši kvalita života miestnych obyvateľov. Obec bude spravovať kanalizáciu vo vlastnej režii. Predpokladaná cena stocného bude 15 – 30 Sk/m3. Tieto príjmy plne pokryjú nevyhnutné prevádzkové náklady na bezproblémovú prevádzku kanalizačného systému a ČOV.
18.	NFP2411010039	Kanalizácia, ČOV a vodovod Sečovská Polianka	OPZP-PO1-08-2	00332828 - Sečovská Polianka	4 660 222,40	Obec Sečovská Polianka sa snaží o výstavbu infraštruktúry vodného hospodárstva už od roku 1991, keď bola stavba ČOV + kanalizačný zberací a čistiaci a realizovaná. Súčasný stav je nasledovný. ČOV je po stránke stavebnej takmer ukončená, je osadená časť technológie a zrealizovaný je kanalizačný zberací v dĺžke ~ 3m. Avšak ČOV neplní svoj účel, lebo kanalizačný zberací dosťažtečne neriši napojenosť obyvateľstva v takom rozsahu, aby mohla bezporuchovo fungovať. Vodovod bude realizovať v 3. etapách, z toho 1. etapa je ukončená, dana do užívania, 2. etapa je čistotne zrealizovaná a 3. etapa bude riešena v budúcnosti. Projekt rieši tú časť vodovodu II. etapy, ktorá je umiestnená v jednej riehe s kanalizáciou a to na uliciach Nová a Veterná v dĺžke 1620 m	Po realizácii projektu bude ukončená kompletná kanalizácia obce v celkovej dĺžke 13 575 m s napojením na fiktívnu existujúcu ČOV, ktorá bude rozšírená o časť chybajúcej technológie. Na ČOV bude kompletné osadená technologická časť a tým bude vytvorená možnosť napojenia sa 100 % EO na ČOV. Obec plánuje po realizácii projektu vytvoriť pre občanov také podmienky (napr. hromadným zakúpením sáčtov za výhodnú cenu, realizácia pripojov obecnymi mechanizmami...) aby napojenosť občanov bola čo najvyššia, prevádzku ČOV bude často dotvárať z rozpočtu obce. Správ ČOV a kanalizácie chce ponechať vo vlastnej režii. V obci bývajú aj občania rómskeho etnika (350 obyvateľov), avšak ich pribývajúci sú takom technickom stave, ktorý nebráni pripojeniu sa na verejnú kanalizačnú a vodovodnú sieť. Výstavba časti vodovodu II. etapy bude vyriešená záľ situácia v tých časťach obce, kde je káždorodený problém v dôsledku nedostatku vody v studniach. Jeho realizáciu sa doceli možnosť napojenia pre	Zodpovednosť za vypracovanie projektívych dokumentácií predmetných stavieb má obec Sečovská Polianka. Za účelom realizácie projektu sú vypracované PD kanalizácie, dostavby ČOV a vodovodu - II. etapy, spolu s polozáverečným rozpočtom a výkazom výmer. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktivít projektu bude zabezpečená odborným personálom taktôž po stránke komunikácie s RP. Po stránke samotnej realizácie výstavby - stavebným dozorom stavby. Dodávateľ bude vybraný na základe úspešne vykonanej verejnenej obstarávania. Zmluvy o dielo s vybraným dodávateľom budú preložené riadcom orgánu. Následnú prevádzku kanalizačnej siete bude zabezpečovať obec vo vlastnej režii, prevádzkovanie vodovodu bude zabezpečovať súčasný prevádzkovateľ existujúcej siete v zmysle povinnych príloh.	D1) Predmetná stavba kanalizácie a ČOV je umiestnená v obci, ktorá má 2700 obyvateľov. Z toho 350 obyvateľov je rômskeho pôvodu, avšak žijúci v týchto podmienkach, ktoré je možné vylepšiť až využívaním predmetnej infraštruktúry. V obci je niekoľko podnikateľských subjektov, funguje plnoorganizovaná základňa škôl a 340 žiakmi z obce Sečovská Polianka a príslušnej obce Cabov, materská škola, 5 bytových domov, zdravotné stredisko a kultúrne stredisko. Obec je členom Združenia Stredný Zemplín, kde je zdržených 11 obcí. V rámci tohto združenia obec v minulosti získala prostriedky na vypracovanie PD v rámci podpory PHARE - spolu s ďalšími 4-mi obcami v celkovom objime 94 tis. Euro. Avšak z dôvodu kritérií, ktoré v súčasnosti platia v rámci poskytovania prostriedkov OPŽP obec podľa základu samostatne. Dej budúcnosť je však plánované, že kanalizácia príslušnej obce Cabov (420 EO) ktorá je vzdialenosť iba 3 km od obce Sečovská Polianka, bude využívaná iba ČOV a kanalizácia Sečovská Polianka. Toto nesenie by bolo efektívnejšie z hľadiska prevádzkovania kanalizačnej siete.	Obec sa radi čo do počtu obyvateľov (2700) medzi jednou z najväčších obcí regiónu. Aj z tohto dôvodu má obec potenciál udziať obyvateľstvo a tým aj dosťatočný ďalší rozvoj územia. Ďalším ukazovateľom udržateľnosti projektu je fakt, že dany projekt sa realizuje od roku 1991 - výstavbu ČOV a I. etapy kanalizácie a do budovaniím II. etapy, čo je vlastne celá rozvodná siet, sa dorieši jeho kompletizácia. Žiadateľ bude celú akciu spolufinancovať z úverových a vlastných prostriedkov obce, čo je ďalším prejavom záujmu o skvalitňovanie podmienok životného prostredia obyvateľov obce, ako aj prostriedok pre skvalitnenie života občanov a podnikateľských subjektov v obci. Vybudovaním časti II. etapy vodovodu sa poskytne možnosť občanom ulíc Veterná a Nová pripojiť na verejnú rozvodovú sieť v tých časťach obce, kde je akútnej nedostatok vody najmä v letných mesiacoch. Tieto dve lokality sú najnovšie časti obce, kde je vysoká koncentrácia mladých rodín a teda spotreba vody

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						500 obyvateľov.			D2) Dobudovaním kanalizačnej siete sa zamedzi ďalšiemu znečisťovaniu životného prostredia a zlepší sa ochrana územia pred škodlivými vplyvmi, v súlade s požiadavkami súčasnej legislativity v oblasti verejných kanalizácií, predovšetkým zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizačiach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach stanovujú požiadavky na producentov odpadových vôd.	tejto časti obce je omnoho vyššia.
19.	NFP2411010046	Žbince,Dúbravka,Hatalov,Vrbnica a-kanalizácia a ČOV	OPZP-PO1-08-2	36570460 - VVS.a.s.	6 033 144,44	V rámci stavby bude zrealizovaný rozvod späškovej kanalizácie v intravilane a extravilane obci Vrbnica, Dúbravka, Žbince a stavba ČOV v Hatalove vrátane výťažného potrubia do recipientu. Ide o liniovú stavbu uloženú v zemi, výstavbu kanalizácie a kanalizačných prípojok. Uženie pre realizáciu navrhovanej stavby ČOV tvorí extravilan obce Hatalov o ploche 3 825 m <sup>2</sup> . Stavba bude mať požiadavky na trvalý záber PPF o ploche 0,38 ha pre ČOV. Lokalita ČOV nie je zastavaná a krížovánia žiadnymi podzemnými ani nadzemnými vedeniami. Navrhovaná je mechanicko-biologická ČOV s mechanickým prečistením, jemnobublinou aktiváciou, s nitrifikáciou a denitrifikáciou, s aeróbnom stabilizáciou kalu vrátane mechanického odvodenia kalu, ktorá bude čistiť späškové odpadové vody z obcí Dúbravka, Hatalov, Vrbnica a Žbince. V súčasnosti využívané súkromné žumpy nezabezpečujú dostatočnú ochranu podzemných vôd.	Realizáciu aktivít projektu sa vybuduje kanalizačná sieť o dĺžke 17 487m,ktorou sa zvýši podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu o 3 130 obyvateľov. Späškové vody z obci Vrbnica, Hatalov, Dúbravka, Žbince sa odviedu a výčista v ČOV Hatalov, ktorá bude vyhovovať našim aj EU normám. Zredukujú sa ľatkové znečistenia a organické látky na výstupe z ČOV a tak tiež sa učiní zniž osah neropustných organických látok v surrovej odpadovej vode. Riadnym aktívom je prečistenie a prečistenie späškovej vody sa zvýši kvalita životného prostredia. Zároveň sa dosiahne súlad s Koncepciou vodohospodárskej politiky, so Strategickými dokumentmi a so smernicou Rady č. 2000/60/E. Realizáciu projektu sa prespieje k zniženiu rozdielov medzi jednotlivými obcami a regiónnimi. Vybudovaním vodohospodárskej infraštruktúry sa umožní zlepšenie sociálneho a ekonomickejho rozvoja v okresoch.	V januári 2009 sa začne s prípravou súťažných podkladov na vyhlásenie verejnúho obstarávania. Od februára do marca sa uskutoční výber zhodnotiteľa - realizátora projektu. Realizácia predmetu zmluvy o dielo je plánovaná na jún 2009 – november 2010. Výstavba kanalizácie sa bude prevádzkať od ČS postupne po jednotlivých stôchach s prípojkami. Stavenisko je prístupné, kanalizácia je navrhovaná na verejných priestranstvách iba v nevhodných úsekuach po zahradačiach. Doba výstavby sa odhaduje na 18 mesiacov. Spustenie skúšobnej prevádzky sa plánuje na december 2010. Po vydaní kolaudačného rozhodnutia na celú stavbu sa predčasne spustenie nadnej prevádzky v decembri 2011. Stavba s svojim charakterom vyzaduje obsluhu. Po jej ukončení bude stavba prevádzkovaná odborne spôsobom vodohospodárskej organizáciou Východoslovenská vodárenská spoločnosť (ďalej len „VVS a.s.“).	V projektovej oblasti je v súčasnosti len 49,8%-ná napojenosť obyvateľstva ktoré je alejumajúci stav. Kanalizačná sieť a ČOV prevádzkovaná VVS a.s. bude zabezpečovať odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd 4 obcí okresu Michalovce, čím sa zabezpečí kvalita povrchových a podzemných vôd v súlade s požiadavkami územi a lej aj nedalekom území Európskeho významu OLCHOV a ChVÚ Oravská rovina. VVS a.s s 2100 zamestnancami a dlhoročnou tradiciou v oblasti rozvoja, výstavby, odvádzania a čistenia odpadových vôd je transparentným nástupcom stáleho podniku, ktorý pokračuje v rozpracovaných investičných projektoch a napĺňaní cieľov svojho predchodu. VVS a.s. predstavuje spoločnosť, ktorá hľadá nové efektívnejšie a ekologickejšie technológie v zmysle ochrany životného prostredia. Z hľadiska predmetu činností, organizačného zabezpečenia, dlhorodky profesnej histórie VVS a.s. spĺňa všetky predpoklady pre realizáciu a prevádzkovanie stavby „Žbince, Dúbravka, Hatalov, Vrbnica-kanalizácia a ČOV“. Spoločnosť je prúžnou akciovou spoločnosťou, ktorá ponúka plastickejší pohyb v kontúrach Európskej únie a je úspešnou v implementácii projektov spolufinancovaných z fondov EÚ.	Po ukončení realizácie projektu budú napojení obyvateľstva zabezpečovať príjemky za odkanalizovanú vodu pre vodárenskú spoločnosť. Zo spracovanej finančnej analýzy vyplýva, že výška tržieb za stôčne v plnej miere pokryje prevádzkové náklady počas celej doby projektového obdobia. Záporný cash-flow vzniká len v roku kedy dochádza k obnoveniu investícies s krátkou dobu životosť ako je projektové obdobie(technológia). Tento deficit vykryje VVS a.s. v danom roku z vlastných zdrojov, avšak v nasledujúcich rokoch sa výtrava dosťatočne zdroje na pokrytie obnovy technológie. Čisté výnosy z projektu však nedokážu pokryť v plnej miere investičné náklady projektu. Pre vytvorenú medzoru vo financovaní je potrebné zabezpečiť finančovanie projektu formou NFP.S poskytnutym NFP bude plne zabezpečená reálizácia a udržateľnosť predkladaného projektu.
20.	NFP2411010050	Kanalizácia Štvrtok na Ostrove - 4. časť	OPZP-PO1-08-2	00305731 - Obec Štvrtok na Ostriove	1 152 691,56	Obec Štvrtok na Ostriove sa nachádza v Trnavskom kraji v okrese Dunajská Streda, kde rozvoj verejných kanalizácií a čistenia odpadových vôd výrazne zosilňuje za celoslovenským priemerom. Najnižšiu úroveň odkanalizovania v Trnavskom kraji má práve nás obec, t.j. okres s najväčšími zásobami podzemných vôd. Vybudovanie kanalizácie v obci Štvrtok na Ostriove predstavuje 3 etapu odkanalizovania skupiny obci Horného Zitného ostrova a, čom svedčí aj názov priloženej projektovej dokumentácie stavby a pravoprávne stavebné povolenie (vid.výročky projektu). 3. etapa - teda etapa týkajúca sa odkanalizovania obce Štvrtok na Ostriove pozostáva zo 4 časťí, prve 3 z nich už boli zrealizované. V rámci 1. časti bola v roku 1998 rešená gravitačná stoka na Školskej ulici v dĺžke 793 m, kanalizačná čerpadlá stanica ČS-4 a výťažné záverové križovatky. V roku 2004 bola v rámci 2. časti rešená kanalizácia pre novú komunikáciu pri výstavbe rodinných domov a rodinných domov pozdĺž Čakanské cesty. V rámci 3. časti bola v roku 2004 rešená stoka A od hľavnej prečerpávacnej stanice v trase: Gardošský rad - križovatka s cestou I/572 Most pri Bratislave - Lehota - Čakanská cesta (III/5031) - Miloslavská cesta. Vplymom týchto investícií je dnes na kanalizáciu pripojených 307 obyvateľov našej obce, z celkového počtu 1802. Predkladaná žiadosť o NFP má za cieľ vyríšiť dostať 4. časť tohto projektu, t. j. dobudovanie kanalizačnej siete v zostávajúcich časťach intravilana obce Štvrtok na Ostriove, celkom v poľte 4,024 km a tým možnosť pripojenia zostávajúceho obyvateľstva obce na verejnú kanalizáciu (t.j. ďalších oca 1500 obyv.). Väčšina rodinných domov v obci je teda v súčasnosti vybavená žumpermi (niektoré s dnom, iné bez dna). Prevádzkovanie žumper má nielen neprávne účinky na životné prostredie, žumper s polotentenciálnym zdrojom znečistenia podzemných vôd nachádzajúci sa našom území, ale ich výrazivojšie je pre	Výbudovaním kanalizácie v obci Štvrtok na Ostriove v rozsahu 4,024 km (zdroj Technická správa k PD) a jej napojením na existujúcu kanalizáciu skupiny obci Horného Zitného ostrova a spoločného ČOV nachádzajúcu sa v Hubiciach dôjde: • zamezdzu závažného ohrozenia kvality a kvantity podzemných a povrchových vôd v území Chranejné vodohospodárskej oblasti Zitného ostrova, a tým znečisťovania jedného z najvačších zdrojov pitnej vody na našom území • zlepšenie potriebnych výjadrov a povolení od dotknutých úradov vrátane stavebneho povolenia (realizačný tím žiadateľa) • využívanie výraznému skálitveniu infraštruktúry vodného hospodárstva • zvýšenie kvality života miestneho obyvateľstva (v priebehu 1500 obyv.) • zníženie zataženia životného prostredia (využívanie žumper) • v neposlednom rade aj k úspore finančných zdrojov obyvateľstva vynakladaných na odvádzanie odpadových vôd (t.j. vysoké náklady na čistenie žumper buď nahradenie nízšími poplatkami za stôčne) Projekt má teda nielen environmentálne ale aj socio-ekonomickej prínosy. Nakoniec je výstavba kanalizácie v obci Štvrtok na Ostriove jednou z etáp výstavby infraštruktúry vodného hospodárstva v danej lokalite, projekt je z hľadiska svojej územnej pôsobnosti takisto významný - nie je nielen odkanalizovanie našej obce, ale aj lepšie kapacítne využívanie spoločnej čistícich odpadových vôd v Hubiciach a v neposlednom rade ochrana ŽP v dôrazom na zásoby podzemných vôd Zitného ostrova.	Realizácia predkladaného projektu prebieha nasledovne: I. aktivity zrealizované pred podaním žiadosti o poskytnutie NFP: 1.Vypracovanie PD stavby (externy dodávateľ) 2.Vypracovanie výkazu výmer a rozpočtu pre predkladaný projekt (ext.dodávateľ) 3.Získanie potrebnych výjadrov a povolení od dotknutých úradov vrátane stavebneho povolenia (realizačný tím žiadateľa) 4.Príprava a odovzdanie dokumentácie žiadosti o NFP (ext.dodávateľ) + realizačný tím žiadateľa II. aktivity realizované v prípade úspešnosti našej žiadosti o poskytnutie NFP: 1.Realizácia VO podľa z 25/2006 v znení neskorších predpisov prostredníctvom osoby oprávnené výkonu VO (ext. dodávateľ) 2.S0 01 Kanalizácia Štvrtok na Ostriove (ext. dodávateľ) 3.S0 02 Čerpadlá stanica - ČS-4 (ext. dodávateľ) 4.S0 03 NN Pripojka pre ČS (ext. dodávateľ) 5.Administrácia, finančné riadenie a priebežna kontrola realizácie projektu (realizačný tím žiadateľa) 6.Technické ukončenie práce na projekte - kolaudácia a finančné ukončenie implementácie projektu (realizačný tím žiadateľa) III. aktivity, ktoré súvisia s prevádzkou a údržbou novovybudovanej infraštruktúry a náklady s nimi spojené už nie sú predmetom predkladaného projektu 1.Plynulá prevádzka ako aj údržba novovybudovanej infraštruktúry bude zabezpečená výlučne žiadateľom. 2.Monitoring indikátorov úspešnosti projektu (priebežne - realiz. tím žiadateľa) 3.Realizačný tím projektu budú tvoriť: vedúci projektu, projektový manažér a finančný manažér - účtovník. Všetci členovia tímu disponujú dostatkom odborných znalostí a skúseností potrebných k úspešnej implementácii tohto projektu. Riadiaci a koordinujúci orgánom projektu bude ťeda žiadateľ v uzukej spolupráci s vybraným dodávateľom investície (stav časť projektu) - významom VO a s dozorom stavby. V prípade poskytnutia nerávnatvých zdrojov spolufinancovania je ešte schopnosť zabezpečiť bezproblémovú implementáciu projektu a následne aj jeho prevádzku. Obec bude ťeda po ukončení investície samostatne	Ako už bolo uvedené, predkladaný projekt si vyzýva promítu implementáciu nákladov: •absencie stôckovej siete a používania žumper je zdrojom znečisťovania podzemných a povrchových vôd na území Chranejné vodohospodárskej oblasti Zitného ostrova, a tým znečisťovania jedného z najvačších zdrojov pitnej vody na našom území •využívanie kanalizačnej siete výrazne zvýši nielen kvalitu života miestneho obyvateľstva, ale aj skvalitné životné prostredie obce a regiónu •projekt budovania kanalizácie v obci Štvrtok na Ostriove je jednou z etáp odkanalizovania skupiny obci Horného Zitného ostrova. Nás projekt je ťeda súčasťou väčšieho celku a niesi problematicu absencie vodnej infraštruktúry a tým znečisťovania ŽP na širokom území Horného Zitného ostrova. Žiadateľ projektu - obec má vďaka svojej aktívnej investícií a rozvojovej politike bohatú skúsenosť i s realizáciou projektov podobného rozsahu, zamerania a financovania. Okrem skúseností s implementáciou projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ a SR máme konkrétnu skúsenosť aj v oblasti budovania kanalizácií, nakoľko prvé 2 časti projektu odkanalizovania obce realizovala obec samostatne (bez zapojenia partnerov) a z vlastných zdrojov, časť v spolupráci so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, Nitra. Nakoľko je však 4. časť projektu (predmet tejto žiadosti) pre obec finančne neúnosná, touto cestou sa uchádzame o nerávnatvých zdroje financovania zo zdrojov EÚ a SR. V prípade poskytnutia nerávnatvých zdrojov spolufinancovania je ešte schopnosť zabezpečiť bezproblémovú implementáciu projektu a následne aj jeho prevádzku. Obec bude ťeda po ukončení investície samostatne	Ziadateľ je sice schopný spolufinancovať náklady projektu vo výške 5 % z vlastných zdrojov obce, bez poskytnutia nerávnatvých finančných prostriedkov zo zdrojov EÚ a SR vo výške 95 % by však investíciu nebol schopný zrealizovať. V prípade neúspechu tejto žiadosti však žiadateľ dokáže zabezpečiť bezproblémovú implementáciu aj dlhodobú udržateľnosť výsledkov projektu tak z hľadiska ekonomického ako aj environmentálneho, a to nasledovne: a)Náklady prevádzky, prípadných opráv a údržby stôckovej siete budú finančované zo zdrojov, ktoré obec získa vo forme poplatkov za stôčne od svojich obyvateľov. b)Z hľadiska spoločenského sa udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečí priebežnou environmentálnou výchovou a propagáciou projektu k tomu, aby sa využívali výhody výsledkov projektu a zlepšovali životné prostredie obce a regiónu. c)Našim cieľom je "využívať" environmentálne uvedomelenie obyvateľstva, aktívne využívať danosti vodohospodárskej infraštruktúry a využívať výsledky na aktívnu participáciu sa na ochrane životného prostredia obce a regiónu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						obyvateľstvo aj pomerne nákladné (náklady na 1 čistenie žumpy sú cca v cene 500,- Sk, príom viacčlenné rodiny čistia žumpy až 6-7 ročne). Netreba pripomínať, že obec Štrók na Ostrove sa rovnako ako s hou susediacou obcou nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Žitného ostrova. Naša snaha o vybudovanie stokovej siete ako základnej environmentálnej služby vodného hospodárstva je preto plne odôvodnená.	Pre monitorovanie skutočného (fyzického) napredovania realizácie/výstavby projektu bude realizáciu tím využívať verejný a časový harmonogram realizácie projektu a rozpočet.	zabezpečovať prevádzku novovybudovanej kanalizačnej siete, po rozhodnutí obecného zastupiteľstva stanovaťať poplatky obyvateľstvu (stochň), z ktorých akívola časť bude na základe ročného výčtu výstavania uhradená Zdrúzeniu obci Horného Žitného ostrova za prevádzku spoločnej čistícky odpadových vôd nachádzajúcej sa v Hubiciach, (ako už bolo spomenuté novovybudovaná kanalizácia bude tak isto ešte aj už existujúca kanalizácia obce napojená na spoločnú ČOV Zdrojera obci Horného Žitného ostrova v Hubiciach).		
21.	NFP2411010051	Kanalizácia Mestskej časti Košice - Krásna, II.et.	OPZP-PO1-08-2	00691020 - MČ Košice - Krásna	1 024 304,14	Územie stavby sa nachádza v južnej časti mesta Košice. Jedná sa o rovinaté územie, ktorým preteká rieka Hornád. Ide celkovo o 130 rodinných domov s celkovým počtom obyvateľov 431. V súčasnosti sú odpadové vody v lokalite likvidované na rôznej technickej úrovni. Pri novostavbách boli vybudované žumpy s náležitou vodotesnosťou. U staršej zástavby, takéto zariadenia neboli zriadené alebo sú žumpy nedostatočne vodotesné. Pre odvádzanie povrchových vôd sú vybudované rygoly vedené pozdĺž okrajov komunikácií. Technické riešenie likvidácie odpadových vôd spláškových z riešenej lokality využíva jednak z technických, hľavne konfiguračných dispozícií lokality. Generálny pozdĺžny sklon územia severnej dosahuje hodnotu 0,6% a menej.	Navrhujeme vybudovať kanalizačnú sieť na odvádzanie spláškových vôd so zaujímom do jasťu kanalizačnej siete a tú časť zaústíť do uličnej stoky na prílhami sídliska Krásna na ulici Talinská a zlytok do uličnej stoky na Golianovej ulici. Vzhľadom na to, že rešené územie je rovinaté, takmer bez sklonu nie je možné celé územie riadiť gravitačnou kanalizáciou. Kde to nie je možné navrhujeme zriadiť tlakovú kanalizáciu, so zriadením domovnej čerpacia stanice pri každej rešenej domácnosti. Takéto riešenie je uplatnené aj v iných časťach mestskej časti, kde je v súčasnosti v prevádzke cca 600 domových čerpacích stanic. Navrhované riešenie je v súlade s územným plánom MČ. Odvedené spláškové vody budú čistené v čistiarne odpadových vôd mesta Košice v Kokšine - Bakši. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude celková dĺžka vybudovanej kanalizácie v predmetnej lokalite predstavovať 2 319 m. Z toho gravitačnej kanalizácie bude 329 a tlakovéj kanalizácie 1 943 m. Domových gravitačných pripojívoch uvažujeme 30 kusov a tlakových pripojok, ktorých súčasťou sú aj domové čerpacie stanice bude celkovo 100 kusov. Navrhovaný projekt predstavuje prínos aj pre napĺňanie strategických plánov SR v oblasti životného prostredia (smerica Rady 91/271/EHS).	Podporné aktivity: - Projektove a inžinierske práce (príprava technickej projektovéj dokumentácie pre realizáciu stavby) - Proces verejného obstarávania (výber dodávateľa stavby v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní)	V dôkutku územi sa nachádzajú prevažne rodinné domy a štandardná občianska výbavenosť. Odpadové vody väčšinou z domácností sústavujú životné prostredie, najmä podzemné vody a miesne toky (Hornád). Mestská časť Košice - Krásna je zaradené medzi obe občinske v aglomeráciach nad 2 000 Eo z Národného programu SR pre vykonávanie smerice Rady 91/271/EHS, názov okresu Košice IV, kód ŠÚJ okresu 805, názov obce Mestská časť Košice - Krásna, kód ŠÚJ obce 599794, názov aglomerácie Košice, veľkost aglomerácie 223 260 Eo. Pre odkanalizovanie navrhovanej lokality je navrhnuté riešenie, ktoré komplexne vyniesie odvedenie odpadových vôd do ČOV v Kokšine - Bakši a ich následné výčistenie. Potreba vystavby kanalizácie vychádza z nutnosti ochrany podzemných a povrchových vôd, čo je v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smerice Rady 91/271/EHS. Napojenosť obyvateľov na kanalizáciu mesta Košice je 94,8% a v okrese Košice IV takisto prechádza hranicu 90%. Po ukončení realizácie aktivít projektu by malo byť v Mestskej časti Košice - Krásna napojenosť na kanalizáciu približne 3 300 obyvateľov, čo predstavuje cca 88% napojenosť vzhľadom k jej celkovému počtu obyvateľov.	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktív bude žiadateľ plne zabezpečovať udžateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Zabezpečenie prevádzkovania vodohospodárskej infraštruktúry po ukončení realizácie aktivít projektu bude zabezpečené na základe novovej prevádzkovej zmluvy medzi Mestskou časťou Košice - Krásna a Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. v súlade s Podmienkami pre prevádzková a konesnej zmluvy v rámci OP ŽP prioritnej osi 1 operačného cieľa 1.1 a 1.2 v programom obdobia 2007-2013 v SR, ktoré boli schválené uzniesením vlády SR č. 394/2009 z 11. 6. 2008, a rovnako bude v súlade s ostatnými podmienkami stanovenými v predmetnom materiáli.
22.	NFP2411010052	Kanalizácia Leopoldov a Čerňenik	OPZP-PO1-08-2	36252484 - TVS a.s.	4 841 067,48	Aglomeráciu Leopoldov (OPZP, príloha č.1) tvorí mesto Leopoldov (4102 obyv.) a obec Čerňenik (1534 obyv.). Splášková kanalizácia je vybudovaná čiastočne len v Leopoldove (I. etapa a I. etapa II. časť, 5187 m gravitačná a 938 výtlaky, počet napojených obyvateľov 2282) s odvedením a čistením odpadových vôd na ČOV NVÚ a UVV Leopoldov. Obec Čerňenik nemá vybudovanú žiadnu kanalizáciu, čo v rámci celej aglomerácie Leopoldov znamená napojenosť obyvateľov na kanalizáciu vo výške 40%.	Realizáciou aktív projektu (vybudovanie spláškovej kanalizácie) bude dosiahnutie nasledovné výsledky: -vytvoria sa podmienky pre napojenie ca. 3100 nových obyvateľov (980 nových pripojok) -zvýšenie percentuálnej napojenosťi na verejnú spláškovú kanalizáciu z pôvodných 40% na 96% v rámci celej aglomerácie Leopoldov (počet obyvateľov aglomerácie 5636, počet napojených po realizácii aktív projektu 5400) -vytvoria sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu, zniži sa znečisťovanie podzemných a povrchových vôd a zvýší sa celková životná úroveň obyvateľstva.	d1) Projekt je zameraný na dobudovanie spláškovej kanalizácie v meste Leopoldov a vybudovanie novej spláškovej kanalizácie v obci Čerňenik (aglomerácia Leopoldov). V súčasnosti je čiastočne vybudovaná kanalizácia iba v meste Leopoldov. Realizáciu projektu sa zvýši napojenosť obyvateľov na kanalizáciu v rámci celej aglomerácie nad 85%, vytvorí sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu, zniži sa znečisťovanie podzemných a povrchových vôd a zvýší sa celková životná úroveň obyvateľstva.  d2) Žiadateľom o nerávnomerný finančný príspevok je Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., základné imanie čini 1.563 Mil. Sk. Predmetom činnosti spoločnosti je okrem ďalšej aj odvádzanie a čistenie odpadových vôd využívané do verejnej kanalizácie (okres Trnava, Piešťany a Hlohovec), prevádzkovat, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejnú vodovodiu, verejnú kanalizáciu a ČOV, zabezpečovať vodohospodársky a technický rozvoj.	Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však dramaticky nevplyvá na realizovateľnosť a dlhodobú udržateľnosť projektu. Indikátory sú s ideálom hodnotám blízke, čo možno hodnotiť pozitívne.	
						-zvýšenie znečisťovania podzemných vôd netesnými žumpy -zvýšenie znečisťovania povrchových vôd nekontrolovaným vývojom fekálií zo žumpy -zvýhodnenie mestských resp. prímeškistich častí v ich ďalšom rozvoji -zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva	Externá finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa.	Analýza projektového cash flow v tridsaťročnom horizonte preukázala, že v prípade krycia spolupodieľaná sa žiadateľa výhradne z vlastných zdrojov a vykývanie miernie negatívneho cash flow z iných ziskových aktív (rok 2035-2040), je projekt dlhodobo udržateľný. Pri celkovom posúvovaní projektu je nutné bráti do úvahy aj výsledky ekonomickej analýzy, kde externé ekonomickej prínosy vysoko prevyšujú externé ekonomickej náklady. Za tohto predpokladu je projekt realizovateľný, životaschopný a dlhodobo udržateľný.		
										Sociálna únosnosť tarifu bola kalkulovaná prostredníctvom ponumeru výdavkov na stônci k

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
23.	NFP2411010054	Kanalizácia a ČOV-Turčianske Teplice, Horný Tunec	OPZP-P01-082	36672084 - TURVOD, a.s.	5 810 982,55	Kanalizačná sieť v meste Turčianske Teplice ešte nie je vybudovaná v celom meste a prislúchajúcich mestských časťach. Celkovo sa v meste nachádza 17,7 km kanalizácie. Z toho je 12,4 km kanalizácie, ktorá je v správe TURVOD, a.s., Martin a 5,3 km kanalizácie v správe mesta. Odpadové vody v meste Turčianske Teplice sú čistené na mestské čistiarne odpadových vôd. V meste sa ne nachádza vyznamenávajúci prímesiel. Turčianske Teplice sú typickým kúpeľným mestom bez väčších príemyselných podnikov. Tomu zodpovedá aj charakter odpadových vôd.	Hlavným problémom, ktorý bude realizáciou projektu odstránený je zabezpečenie, že nedôjde k vzniku nebezpečenstva ohrozenia kvality podzemných vôd a hlavne zdrojov termálnych a mineralných vôd používaných v kúpeľoch Turčianske Teplice. Vybudovaním spláškovej kanalizácie sa zabezpečí, že všetky odpadové vody budú odvádzané, čistene a v súlade s legislatívnymi požiadavkami kontrolované využívané do vhodného recipientu. Realizáciu projektu sa všeobecne prispieje k zlepšeniu životného prostredia a vytvoreniu podmienok pre ďalší rozvoj regiónu v ekonomickej oblasti. Zvyšovanie ekonomickej úrovne regiónu bude mať markantný vplyv aj na sociálnu sféru.	VODOVOD V súlade s projektom bude verejný vodovod budovaný v miestnej časti Turčiansky Michal – IBV Žorkovce. Celková dĺžka navrhovaného vodovodu profilu HDPE DN125 bude 2 390m. Uvažuje sa tiež s vybudovaním 92ks vodovodových pripojok.  KANALIZÁCIA V súlade s projektom bude spláškova kanalizácia budovaná v nasledovných mestských časťach a uliciach mesta : - Turčiansky Michal V miestskej časti Turčiansky Michal kanalizačná sieť ešte nie je vybudovaná. Podľa spracovanej projektovej dokumentácie je potrebné v tejto miestskej časti vybudovať gravitačnú spláškova kanalizáciu vrátane časti domových pripojok na verejnom priestranstve a dvoch čerpacích staníc. - Diváky Pre miestskú časť Diváky je navrhnuté dobudovať gravitačnú spláškova kanalizáciu v rámci časti domových pripojok na verejnom priestranstve, jednej podávacej a jednej zvyšovacej čerpaczej stanice. - Dolná Štúbňa V tejto miestskej časti spracovaná projektová dokumentácia reši dostavbu gravitačnej spláškovej kanalizácie vrátane časti domových pripojok na verejnom priestranstve. - Turčianske Teplice - ul. SNP Na tejto ulici a jej príslušných časťach (škola) je navrhnuté vybudovať gravitačnú spláškova kanalizáciu vrátane časti domových pripojok na verejnom priestranstve. Celková dĺžka navrhovanej gravitačnej kanalizácie v meste Turčianske Teplice je 9 276,2 m, výťažkých potrubí 788,2 m a 393 ks domových pripojok.  V rámci dokumentácie pre stavebne povolenie boli riešené aj tri prípravované územia IBV, ktorých príprava však do dnešného dňa nepokročila a tiež územia neboli zaradené do žiadostí.	- IBV Žorkovce V rámci tejto aktivity bude vybudovaná kanalizačná sieť v rámci realizovanej individuálnej bytovej zástavby v miestskej časti Turčianskej Teplice – Turčiansky Michal. Celková dĺžka navrhovanej kanalizačnej siete je 2 390m a profil PVC DN300. V rámci IBV bude vybudovaných 92 domových kanalizačných pripojok.  ČOV V súlade s projektom budú riešené len nasledovné objekty: - Vstupná čerpacia stanica (SO-05.1) V návrhu riešenia sa uvažuje s osadením dvoch nových závitkových čerpadiel , 1 ks YBA 400 a 1 ks A 550 - Hrubé predčistenie (SO-05.2)	investorskou a inžiniersku činnosť na úseku výstavby verejných kanalizácií a ČOV. V okresných mestach Trnava, Piešťany a Ilava má spoločnosť vybudované prevádzky s technickým vybavením, organizačným a odborným zabezpečením.  Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov (projekty spolufinancované z fin. prostriedkov EÚ a SR): -Trnava - Čistiareň odpadových vôd a odkanalizovanie trnavského regionu (ISPA, 2004-2010, 22,2 mil. EUR) -Piešťany - Rekonštrukcia kanalizácie a ČOV (ISPA, 2004-2009, 12,8 mil. EUR) -Dobudovanie ČOV a kanalizačného systému v obci Maduča a čiastočné dobudovanie kanalizačného systému v meste Leopoldov (SF, 2006-2008, 95,4 mil. Sk)	celkovým priemerným mesačným príjomom domácností. Navrhované úrovne tarifov za stóčne sú z hľadiska dostupnosti prijateľné a sociálne únosné.  Podrobnejšie informácie o udrižateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti č.2.: Finančná analýza, Kapitola 9: Vyhodnotenie finančných indikátorov a sociálnej únosnosti.



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
25.	NFP2411010057	Papradianská dolina - kanalizácia	OPZP-PO1-08-2	36672076 - PVS, a.s.	14 900 974,31	V rokoch 1993 až 1998 boli na základe vydaného stavebného povolenia začaté práce na projekte, ktorý bol financovaný z prostriedkov obcí v združení a dotáciou zo ŠR. Práce boli zastavené pre nedostatočné finančné prostriedkov. V roku 2008 združenie obcí podpísalo zmluvu o budúcej kúpej zmluve o prevoze vybudovaných časti do majetku žiadateľa. Žiadateľ dal vypracovať revíziu pôvodnej dokumentácie pre stavebné povolenie napokoľ pôvodná nesplňala podmienky jestvujúcej platnej legislatívy. Revízorová dokumentácia plne respektuje pôvodné vedenie trás. Z objektové skladby bol vylúčený objekt ČOV, pretože v roku 2007 bola vykonaná intenzifikácia ČOV v Považskej Bystrici v rámci projektu ISPA a jej kapacita je dosťatočná aj na čistenie odpadových vôd z novej aglomerácie. Do roku 1998 bolo vybudovaných 5 788m graviatívnej kmeňovej stoky, ktorá je v rámci revízorovanej dokumentácie uvedená ako jestvujúca.	rozdelením výšivadovej zóny IBV „Úboč“, ktorá je v súlade so UPD mesta Žilina a plánuje sa v centrálnej časti Trnového za potokom Trnávka, prípadne ďalších menších zón IBV v lokalite umiestnenia projektu.	rokov od spustenia systému do prevádzky, počas ktorých kanalizačný systém nebude predmetom prevádzkovania koncesionárskym ani iným obdobným spôsobom.  Pripojenie na verejnú kanalizáciu si občania zaistujú v súlade so Zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.				
26.	NFP2411010059	Vodovod obce Žikava,zásob.vod,potrub. Žikava-Lovce	OPZP-PO1-08-2	00308692 - Obec Žikava	1 167 859,49	Obec Žikava má 514 obyvateľov (počet obyvateľov podľa SODB 2001 bol 576, v roku 2004 to bolo 545 - použité pre výpočty v súlade s informáciou vo Výzve). Zásobovanie pitnou vodou je realizované z individuálnych studií, príom kvality pitnej vody nesplňa najmä parametre stanovené pre oblasť dušičanov. Hodnoty pre oblasť dušičanov stanovené v súlade s nariadením vlády SR 354/2006 sú v roku 2008 pohybovali od 6 do 240 mg/l, t.j. povolená hodnota 50 mg/l je vždy prekročená a v niektorých prípadoch viaceroastrone. Záva situácia v zásobovaní pitnou vodou je jednoznačná, ktorí majú za následok odchad pripojí 545 trvale žijúcich obyvateľov obce podľa údajov z roku 2004 ako aj všetky ostatné subjekty v obci. Zásobovanie pitnou vodou bude v prvej fáze po ukončení projektu realizované zo zdroja pitnej vody obce Lovce a v neskoršej bežnej sústavu (vrátane obce Lovce) napojená na skupinový vodovod, ktorý zaspĺňa Topočianky.	Po ukončení realizácie projektu bude mať obec vybudované zásobné potrubie s celkovou dĺžkou 1047 m, vodovodnú sieť v celkovej dĺžke 3416 m bez vodovodných pripojík, 195 vodovodných pripojík s celkovou dĺžkou 1170 m, na ktorú bude možné pripojiť 545 trvale žijúcich obyvateľov obce podľa údajov z roku 2004 ako aj všetky ostatné subjekty v obci. Zásobovanie pitnou vodou bude v prvej fáze po ukončení projektu realizované zo zdroja pitnej vody obce Lovce a v neskoršej bežnej sústavu (vrátane obce Lovce) napojená na skupinový vodovod, ktorý zaspĺňa Topočianky.	Projekt bude realizovaný v 2 aktivitách: vybudovanie zásobného potrubia z obce Lovce a vodovodu v obci Žikava (vety A až A-5), t.j. dva stavebné objekty. Tieto činnosti bude podporené aktívnymi riadeniami projektu a publicita. Projekt bude realizovaný investorom a takisto vlastníkom infraštruktúry. Postup realizácie bude posudzovaný na základe odovzdávaní jednotlivých celkov, dĺžkou potrubia a na základe počtu zriadených pripojík. Obec Žikava už má skúsenosť s prevádzkou kanalizácie. V oborenej oblasti bude spolupracovať so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. Stavebné práce bude zabezpečené dodávateľom vybraným na procese verejného obstarávania v súlade so zák. 25/2006 Z. z. Obec bude využívať služby stavebného dozoru a dodávateľa služieb pre organizačné zabezpečenie projektu. Vlastními zamestnancami bude zabezpečovať obec kontrolu projektu počas jeho realizácie.	Obyvatelia obce Žikava nemajú prístup k nezávladnej pitnej vode (vysokej obsah dusičanov má negatívny vplyv na detskú populáciu). Nedobudovaná základná infraštruktúra obmedzuje ďalší rozvoj podnikateľských aktivít a postupne obnovu v oblasti vodovodov a verejných kanalizácií. V oborenej oblasti bude spolupracovať so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. Stavebné práce bude zabezpečené dodávateľom vybraným na procese verejného obstarávania v súlade so zák. 25/2006 Z. z. Obec bude využívať služby stavebného dozoru a dodávateľa služieb pre organizačné zabezpečenie projektu. Vlastními zamestnancami bude zabezpečovať obec kontrolu projektu počas jeho realizácie.	Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená: -postavením obce ako vlastníka a prevádzkovateľa infraštruktúry, -existenciou Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., ktorá disponuje potrebnými kapacitami všetkého druhu pre spoluprácu s obcou a následné napojenie na skupinový vodovod; -cenovou dostupnosťou služieb (náklady domácností na zásobovanie pitnou vodou je pod 2,5% čistým príjemom domácností); -cenovou regulačiou poskytovaných služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a kalkulačkami cien na základe ekonomickej oprávnených nákladov v súlade s relevantnými výnosmi Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.		
27.	NFP2411010061	ČOV a dostavba kanalizácie v meste Gelnica	OPZP-PO1-08-2	00329061 - Mesto Gelnica	4 386 165,15	Hlavným dôvodom na realizáciu predkladaného projektu výstavby ČOV a dostavby kanalizácie je spoločné odvádzanie splaškových vôd od obyvateľstva, technickej a občianskej výbavenosť mesta. V meste Gelnica je v súčasnosti vybudovaná jednotná kanalizácia. Odpadové vody z domácností a občiansko-technickej výbavenosť mesta sú odvádzané do samostatných žúmp a kanalizácií. Tieto sú následne priamo vypoľvané do recipientu, ktorým je rieka Hnilec, bez akéhokoľvek čistenia. Vzhľadom na vodotesnosť žúmp dochádza ku nepríznávym vplyvom na bezprostredné okolie. Priame vypoľvanie splaškových odpadových vôd do rieky Hnilec, vedie k	Vybudovaným navrhované ČOV dôjde k podstatnému zlepšeniu životného prostredia v meste. Navrhovaná technológia ČOV, ktorou bude nizkozafaučovaná aktívita s úplhou stabilizačnou kultu. Prítekajúce odpadové vody budú po predstavení dopravené do denitrifikačnej časti biologickej reaktoru. Odpadová voda bude ďalej čistená cez nitritfikačnú zónu a cez dosadzovacie časť biologickej reaktoru. Prevádzková budova ČOV je navrhnutá z lehšieho materiálu a je prekrytá sedlovou strechou.	Podporné aktivity: - Projektové a inžinierske práce (príprava technickej projektnej dokumentácie pre realizáciu stavby) - Proces verejného obstarávania (vyber dodávateľa stavby v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní) Hlavné aktivity: Aktivita č. 1: Výstavba ČOV v meste Gelnica Riešenie stavebnych objektov podľa objektovej skladby: SO 01 Prevádzková budova ČOV SO 02 Biologický reaktor SO 03 Hrubé predčistenie a prečerpávacia šachta	Dôkladnešie území sa nachádzajú prevažne rodinné domy, panelové domy a štandardné občianska výbavenosť. Odpadové vody prevažne z domácností sústavne znečisťujú životné prostredie v meste Gelnica, najmä podzemné vody a miestne toky. Mesto Gelnica je zaradené medzi obce/mestá v aglomeráciach nad 2 000 EO z Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, názov obce Gelnica, kód ŠÚO 2526509, názov aglomerácie Gelnica, veľkosť aglomerácie 5 590 EO. Pre odvádzanie mesta Gelnica je navrhnuté riešenie, ktoré komplexne vyráší odvedenie odpadových vôd do ČOV a ich	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktív bude žiadateľ plne zabezpečovať udržateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Zabezpečenie prevádzkovania		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						znečisťovaniu nie len samotnej rieky Hnilec ale následne aj Ružinskej prieplavy, do ktorej sa neka Hnilec vlieva. V neposlednom rade následnou infiltráciou dochádza k zhoršovaniu kvality podzemných vôd. Tento spôsob odvádzania splaškowych vôd je v súčasnej dobe absolútne nevhodujúci.	Technologická časť ČOV bude osadená v podzemnej železobetónovej vani, ktorá bude prekrytá strednou konštrukcou. Prinos výstavby ČOV a dostavby kanalizácie (vybudovanie kanalizačného zberača) v meste Gelnica, bude mať výrazný dopad nalepšenie kvality životného prostredia osobitne však vodného toku Hnilec Ružinskej prieplavy. V neposlednom rade to bude prínos aje pre naplnenie strategických plánov SR v oblasti životného prostredia (smernice Rady 91/271/EHS).	SO 04 Prístupová komunikácia a spevnené plochy SO 06 Vodovodná pripojka SO 07 Prepojovacie potrubia SO 08 VN pripojka SO 09 Traťostanica SO 10 Sekundárne NN rozvody a verejná osvetlenie SO 11 Oplotenie SO 12 Sadové úpravy SO 13 Uprava rieky Hnilec  Aktivita č.2: Dostavba kanalizačného zberača pre ČOV v meste Gelnica  Riešenie stavebných objektov podľa objektovej skladby. SO 05 Splašková kanalizácia Podporné aktivity: - Ukončenie projektu – záverečná správa (ukončenie stavebných prác, kolaudácia stavby, záverečná správa projektu) Organizačné a technické zabezpečenie všetkých aktivít projektu bude zabezpečovať žiadateľ v spolupráci s vybranými dodávateľmi stavebných prác a služieb externého manažmentu projektov a verejného obstarávania.	následné vyčistenie. Potreba výstavby kanalizácie a ČOV vychádza z nutnosti ochrany podzemných a povrchových vôd, čo je v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS. Napojenosť obyvateľov na kanalizáciu a ČOV v okrese Gelnica je cca 20%, čím patrí medzi okresy s najmenším počtom odkanalizovaných obyvateľov napojených na ČOV. Po ukončení realizácie aktivít projektu by malo byť v meste Gelnica napojených na kanalizáciu a ČOV približne 4 900 EO, čo predstavuje cca 88% napojenosť vzhľadom k veľkostí prislúchajúcej aglomerácie. Mesto Gelnica je právnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári vlastním majetkom a vlastnými príjimami. Usmerňuje ekonomickú činnosť v meste, vykonáva výstavbu, údržbu a správu miestnych komunikácií, verejných priestranstiev, kultúrnych, športových a ďalších obecných zariadení, miestnych historických pamiatok a stavieb. Zabezpečuje odvoz komunálneho odpadu, čistenie obej, správu verejnej zelené a verejného osvetlenia, zásobovanie vodom. Utvára a chráni zdravé podmienky a združí spôsob života obyvateľov mesta, chráni životné prostredie ako aj útvaru podmienky pre vydávanie, kultúru, šport a zabezpečuje a podielia sa na rozvoji cestovného ruchu.	zmluvy v rámci OP ŽP prioritnej osi 1 operačného cieľa 1.1. a 1.2. v programovom období 2007-2013 v SR, ktoré boli schválené uznesením vlády SR č. 394/2008 z 11. 6. 2008, a rovnako bude v súlade s ostatnými podmienkami stanovenými v predmetnom materiáli.
28.	NFP24110110063	Verejná kanalizácia Rajec	OPZP-PO1-08-2	36672297 - SeVAK, a.s.	3 361 127,29	Základná časť verejnej kanalizácie v Rajci bola uvedená do prevádzky v roku 1942. Kanalizácia bola postupne rozširovaná na súčasný rozsah s dĺžkou 15200 m, na ktorú je napojených v súčasnosti 5039 obyvateľov (83% napojenosť obyvateľov mesta). Odpadové vody sú odvádzané na mechanicko-biologickú čistiareň Rajec, ktorá denne v prímere spracováva 974 m <sup>3</sup> odpadovej vody s kvalitatívnymi parametrami na výtoku: BSK5 25 mg/l, CHSKCr 120 mg/l. Súčasná kapacita ČOV je nedostatočná a nezabezpečuje v dostatočnej miere odstraňovanie fosforu a ceľkového dusika na úrovne definované prílohou č.3 k NV SR č. 296/2006 Z. z. Jej prevádzka je málo efektívna z dôvodu veľkého množstva balastných vôd cest 237 tis. m <sup>3</sup> /rok (>36% ceľkového množstva vôd vedených na ČOV). Tento stav neumožňuje napojenie ďalších obcí regionu (obce Ďurčiná, Fačkov, Malá Čierna, Veľká Čierna, Rajecka Lesná a Šuja) s ďalšími 4 100 obyvateľmi.	V rámci realizácie projektu je nutné rekonštruovať 335 m už technicky a morálne zastaralých zberačov, na ktorých budú v ďalšej etape napojené ďalšie príhľadné obe. Bude rozširovaná stoková sieť na 16932 m s cieľom zvýšenia počtu napojených domácností mesta Rajec, čím sa zvýši podiel napojenosť obyvateľstva o 6 % a umožní realizáciu 2. etapy budovania verejnej kanalizácie pre Časťach 6 obcí regionu a zvýšenie celkovej napojenosť obyvateľstva regionu horevoneniu 7 obcami zo súčasných 49% na 66%. Rekonštrukciu ČOV sa zabezpečí súlad s limítinami hodnotami na využívanie pre napojenie aglomeráciu s výššim počtom obyvateľov, čím je zlepšená možnosť napojenia aj ďalších príhľadných obcí v blízkej budúcnosti. Zabezpečí sa výššia prevádzková stabilita v kvalite využívanej vody v súčasnosti NV SR č. 296/2005 Z.z. na prekontrolu a vysoká spôsobilosť prevádzky. Realizácia projektu zároveň zabezpečí zvýšenie účinnosti čistenia zo súčasných 87,5% na 95,2% pri BSK5. Realizáciu rekonštrukcie stokovej siete a rekonštrukcie ČOV sa dosiahne synergický výsledok v prevádzke samotnej ČOV, kde sa odstráni vysoké hydraulické zaťaženie balastnými vodami.	Projekt bude realizovaný 3 hlavnými aktivitami, ktoré budú podporené riadením projektu (vŕanie verejného obstarávania) a publicitou. Hlavnými aktivitami sú Rekonštrukcia kanalizácie na ulici Bystrická, Partizánska a Fučíkova a Intenzifikácia ČOV Rajec. Realizácia hlavných aktivít začne po ukončení procesu verejného obstarávania v júli 2009 a predpokladané ukončenie aktivít bude v decembri 2010. Projekt bude realizovaný a následne prevádzkovany investorom, ktorým sú Severoslovenské vodáre a kanalizácie, a.s. Zilina, ktoré sú následníckou osobou Severoslovenskej vodárenej spoločnosti, a.s. Stavebné práce budú zabezpečené dodávateľským dodávateľom vybraným na základe procesu verejného obstarávania v súlade so zákonom 25/2006 Z. z.	Projekt bude realizovaný 3 hlavnými aktivitami, ktoré budú podporené riadením projektu (vŕanie verejného obstarávania) a publicitou. Hlavnými aktivitami sú Rekonštrukcia kanalizácie na ulici Švermová, Rozšírenie kanalizácie na ulici Bystrická, Partizánska a Fučíkova a Intenzifikácia ČOV Rajec. Realizácia hlavných aktivít začne po ukončení procesu verejného obstarávania v júli 2009 a predpokladané ukončenie aktivít bude v decembri 2010. Projekt bude realizovaný a následne prevádzkovany investorom, ktorým sú Severoslovenské vodáre a kanalizácie, a.s. Zilina, ktoré sú následníckou osobou Severoslovenskej vodárenej spoločnosti, a.s. Stavebné práce budú zabezpečené dodávateľským dodávateľom vybraným na základe procesu verejného obstarávania v súlade so zákonom 25/2006 Z. z.	Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená skúsenosťami a postavením prevádzkovateľa Severoslovenských vodárov a kanalizácií, a.s., ktorý disponuje potrebnými ľudskejmi a technickými kapacitami, cenovou dostupnosťou služieb (náklady domácností na zásobovanie pitnou vodou a čistenie odpadových vôd je pod 4,5% čistých príjomov domácností), cenovou regulačiou poskytovaných služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a kalkuláciemi cien na základe ekonomickej oprávnených nákladov v súlade s vynosmi Úradu pre regulačiu sieťových odvetví 1/2008 a 3/2008. Pôvodné toky projektu sú dostatočne na zabezpečenie údržby a obnovy zariadenia a infraštruktúry systému nakladania s odpadovými vodami v regióne Rajec. Po ukončení realizácie aktivít projektu do roku 2013 začne druhá etapa rozšírenia verejnej kanalizácie v regióne s cieľom napojiť ďalšie 3 obce (Šuja, Rajecka Lesná a Fačkov) na ČOV Rajec.
29.	NFP24110110064	Splašk. kanal. + ČOV Belá nad Cirochou - II. Etapa	OPZP-PO1-08-2	00322814 - Obec Belá nad Cirochou	4 828 339,98	Obec leží v regióne Horného Zemplína na úpätí Vihorlatských vrchov. V súčasnosti je v obci vybudovaných 65 m Vety A kanalizačnej siete s príamym napojením na ČOV I., ktorá bola vybudovaná z finančnej dotácie Environmentálneho fondu za 5% spoluúčasti obce. ČOV I. je situovaná v intravilanovej obci v jej nezastavannej časti. ČOV I. je zkolaudovaná, povolená k prevádzkaniu, ale vzhľadom na to, že nie je zabezpečené dostatočné množstvo odpadových vôd, potrebných k jej spusteniu, ČOV I. nie je v prevádzke. 65 m kanalizácie bolo vybudovaných ako preprievádzkova veta prechádzajúca nezastavaným územím obce, vzhľadom na túto skutočnosť veta nemá zrealizovanú žiudnu funkčnú pripojku. V obci Belá nad Cirochou v súčasnosti žije 3311 obyvateľov, ktorí majú vybudované žumpy, pripadajúce septy, tie sú prevažne v nevhodujúcom stave a preto značná časť komunálnych splaškov uniká priamo do okolia, pretože je v environmentálneho	Po ukončení projektu bude v obci vybudovaná kanalizačná sieť v dĺžke 13,388 km (65 m vybudovaných v I. etape projektu, 13 323 m vybudovaných v rámci projektu), príčom na verejnú kanalizáciu bude umožnené pripojenie 3311 obyvateľom, to je 3311 EO z celkového počtu 3 374 EO obce (vid hydrotechnické výpočty v PD ČOV). Odskaládzovanie bude riešené cez pripojky PVC DN 200. Odpadová voda bude gravitačne odvádzaná do ČOV I. a ČOV II., čistenie odpadových vôd bude prebiehať v dvoch paralelých technologických linkách, realizovaných v aktívnej s nitrifikáciou a prednádrovenou denitritifikáciu, prečistená odpadová voda bude odvádzaná gravitačne do sútokovej schaty, odkiaľ bude kanalizačnou aké nezávadnou odpadovou vodou	Projekt bude realizovaný na základe uzavreté Zmluvy o dielo ako výsledok Verejného obstarávania: Verejný súťaže a Rokovacieho konania bez zverejnenia. Po podpise Zmluvy o NFP obec odovzdá stavebníko životného prostredia, ktorý v zmysle schváleného harmonogramu prácu začne stavebné dielo realizovať. Riadenie a monitorovanie projektu bude zabezpečovať koordinátor projektu (starosta obce), asistent koordinátora, účtovníčka, administrátorka projektu a stavebný dozor. Pri odovzdávaní stavebniska budú určené kontrolné dni, na ktorých bude pozvánku obce zástupcovia RO, zhotoviteľ, stavebný dozor, projektant a aj zástupcovia budežnej prečízky a výrobcu. Realizácia práce bude vykonávaná v zmysle aktualizovanej projektovej dokumentácie a rozpočtu (ocenený výkaz výmer z VO). Všetky stavebné práce podliehajú kontrole stavebného dozoru. V zmysle zákona č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu budú oprávnenou osobou, ktorú zabezpečí obec, vykonávané priebežné obhliadky výkopových prác.	V obci je v súčasnosti vybudovaných 65 m kanalizačnej siete bez pripojok s napojením na ČOV I. Obyvateľov obce likvidujú odpad individuálne, formou žumpy alebo septikov, prípadne príamym využitím do priesiez. Netesnosťou objektov a príamym využitím je ohrozené zdravie ľudu, dochádza k znečisťovaniu podzemných vôd aj povrchových tokov. Obec leží v povodí vodopárskeho toku Cirocha, pre ochranu toku je vybudovaná kanalizačná sieť v obci prioritne. Vybudovaním kanalizačného systému v obci bude odvodená a vyčistená odpadová voda z celej obce. Stavba kanalizácie je ekologickej stavobu, v obci prispieje k ozdraveniu životného prostredia. Stavba nepridáva žiadne škodliviny a všetky produkty využívané v odpadovej vode budú odstránené a ČOV. Po prečistení bude odpadová voda využívaná gravitačne cez merný Thosonov prepad do potoka Cirocha. Vzhľadom na skutočnosť, že odvádzanie	Hlavným cieľom je zabezpečenie zlepšenia stavu životného prostredia vytvorením podmienok pre odstránenie nežiaduceho prenikania znečistených splaškových vôd do podzemných vôd z netesných žump, septikov a celkového rozsahu ochrany životného prostredia kontrolovaným odvádzaním a čistením splaškových odpadových vôd.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						hľadisku vybudovanie kanalizačnej siete prioritou. Kapacita vybudovanej ČOV I. je 1133 EO. Po vybudovaní celej kanalizačnej siete obce, bude potrebné zabezpečiť čistenie pre 3 374 EO. Z tohto dôvodu je navrhnutá výstavba ČOV II. s kapacitou 2400 EO.	odvádzaná do miestneho recipientu Cirocha. Vybudovaním kanalizačného systému a čistiarne odpadových vôd sa odviedie a výčisti odpadová voda z celej obce, čím bude zabezpečená hygienická likvidácia splaškových vôd v obci a tým budú dosiahnuté hlavné ciele stanovené projektom a to zlepšiť ochranu životného prostredia a zlepšiť životné podmienky obyvateľov obce.	Novybudovania kanalizačná sieť (13 323 m) bude napojená v šachtu ŠA 86, ktorou je ukončená výstavba I. etapy. Navrhnutá je kanalizačná siet z PVC DN 300 s domovými pripojkami PVC DN 200, ktoré bude ukončené na hranci pozemku a bude uzavorené zátkou. Po vynaložení faktyckých skúšok a odovzdaní diela obci sa budú občania prípadajú na pripojky individuálne za účasti investora. Kanalizačná siet gravitačne odviedie odpadové splaškové vody do ČOV I. a ČOV II., ktorá predstavuje rozšírenie zo súčasnej kapacity 1133 na 3533. Harmonogram výstavby je navrhnutý tak, aby bolo umožnené postupné odovzdávanie diela do prevádzky, príčom po zrealizovaní ČOV II. a po zabezpečení odkaličovania dosťatočného množstva odpadových vôd, obec požádá o spustenie ČOV II. do skutočnej prevádzky, čo umožní pri ukončení celého diela kolaudáciu s uvedením ČOV II. do trvalej prevádzky. Po odovzdaní celého zrealizovaného diela, dokumentácie skutočného vytvorenia, geodetického zamerania a vydani pravoplatného kolaudačného rozhodnutia, obec užívateľ na základe Zmluvy o budicí zmluve s Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou Zmluvu o prevádzkovani kanalizácie a ČOV a odovzdá dielko k prevádzkovaniu.	komunálneho odpadu je neoddeliteľnou súčasťou života, je prioritou budovať tiež systémy a následne ich udržiavať a zveľaďovať ku prospech všetkým. Realizáciu projektu, výstavbu vodotesnej kanalizačnej siete a dobudovanie ČOV 2 sa zábrani pripravil únikom komunálnych odpadov do prostredia a tým sa predieľa znečisťovanie životného prostredia a najmä podzemných a povrchových vôd. Vzhľadom aj na to, že Východoslovenská vodárenská spoločnosť je prevádzkovateľom vodovodu v obci, bola s hou uzavretá aj Zmluva o budicí zmluve na prevádzkovanie kanalizacie a ČOV.	prevádzkovú údržbu a opravy zverených prostriedkov, odstraňovať poruchy a havárie, a tým udržiavať zverené dielo v prevádzkyschopnom stave. Realizácia projektu, ktorý generuje príjem, je z finančného hľadiska udržateľnosť projektu z časti garantovaná. Záver Finančnej analýzy projektu charakterizuje prípravovaný projekt bezproblémovom vývojom ako projekt, ktorý vytvára dostatočné finančné prostriedky na svoju dlhodobú funkčnosť a udržateľnosť.
30.	NFP24110110068	Ochrana spodných vôd v regióne Polomka	OPZP-PO1-08-2	00313726 - obec Polomka	1 211 854,41	Obec Polomka patrí medzi najvýznamnejšie obce v regióne Horehronie. V súčasnosti v obci žije viac ako 3055 obyvateľov. Obec vzhľadom na jej význam je zaradená do zoznamu pôvodného rastu. Nachádza sa hranici Národného parku Nízke Tatry. Starostlosť o čistosť podzemných vôd je pre všetkých občanov obce viac ako povinnosť. Kanalizácia sa začala v obci budovať už pred 40 rokmi, výstavba bola financovaná z obecného rozpočtu a prispevkov obyvateľov. V roku 1995 bola v obci spustená prvá čistiarňa odpadových vôd, príva v celom regióne vôbec. V súčasnosti je kanalizačný systém takmer 69% obyvateľov, čo je v rozpore s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS pre obce v aglomeráciach nad 2000 obyvateľov. Približne 1000 obyvateľov obce nie je zatiaľ pripojených na obecný kanalizačný systém a ČOV. Príčinou tohto stavu je, že v obci nie je ešte dodnes vybudovaná celá kanalizácia.	Po ukončení realizácie projektu bude situácia ohľadom znečisťovania odpadových vôd v regióne Polomky podstatne lepšia. Stavebné sa dokončia chybajúce úseky kanalizačných zberárov, na ktoré sa postupne napojia jednotlivé domácnosti. Celková dĺžka dobudovaných úsekov zberárov bude 2143 m a ním sa vybuduje 807 m pripojok. Kanalizačné zberáre bude vybudované podľa jednotlivých ulíc, aby sa možno na postupne pripojiť všetky lokalné domácnosti resp. prevádzky a podnikateľské subjekty. Realizačná projekt zabezpečí, že už v roku 2012 bude na obecnú číslicu odpadových vôd pripojených 85,4% obyvateľov obce. Obec Polomka po realizácii projektu splní Národný program SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS pre obce v aglomeráciach nad 2000 obyvateľov a tím sa pripoji k regionom nezaťažujúcich životné prostredie a dôba o čistotu spodných vôd.	Realizačia projektu spočíva hlavne v zabezpečení príslušných stavebnych aktivít podľa stavebnych povolení. Predmetom projektu sú sú všeobecne uvedené v stavebnych povoleniach z dôvodu majetkových pomerev, resp. už realizovaných častí. Celkový výmera č. 15. Všetky stavebne práce budú realizovať stavebne spoločnosti s príslušnou odbornou spôsobilosťou na vykonávanie požadovaných stavebnych činností. Rozhodujúcim kritériom pri výbere dodávateľov bude ich dlhoročná skúsenosť s odbornými dodávkami v minulosti. Výber dodávateľov bude podľa zákona č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní organizovaného odborne spôsobilá osoba. Všetky stavebne aktivity budú počas ich realizácie pod dohľadom a kontrolo stavebneho dozoru. Hlavná zodpovednosť za koordináciu projektu a jeho následný monitoring spadá na internom projektovom manažérovi. Všetci externi spolupracovníci budú vybraní podľa zákona č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní.	Obec Polomka ako najväčšia obec v regióne Horehronie je zároveň súčasťou Združenia obcí pre rozvoj Mikroregiónu Horehronie. Realizáciu projektu sa zabezpeči rozbeh postupného budovania obdobných projektov aj v ostatných obciach mikroregiónu. Z tohto projektu budú čerpáť skúsenosť pre výstavbu kanalizácií a ostatných obcí. Prevádzkovateľom čistícky odpadových vôd v obci je doplnená o kapacitu 3000 EO, čo je dosťatočné. Na to, aby obec splnila Národný program SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS je potrebné doplniť len určité úseky miestnej kanalizácie v celkovej dĺžke 2143 m a ním pripojených 807 m pripojok. Realizáciu projektu sa vyniesť jeden z problémov a tým sa dosiahnie vysoká efektivita vložených finančných prostriedkov. Príomnosť Národného parku Nízke Tatry a vodohospodársky dôležitý zdroj pitnej vody na strednom Slovensku rieka Hron, ktorá je záujmovým územím v rámci systému NATURA 2000, nútia žiadateľa, aby urychlene vyriešili tento problémom. Projekt je v súlade s PHSR obce, Územným plánom obce ako aj s PHSR Bankskobystrického SK. Obec nemá také možnosti, aby stavbu dokončenia kanalizácie realizovala z vlastných prostriedkov. Bez finančnej podpory z NFP nebude možné túto úlohu splniť.	Obec Polomka bude svoju kanalizáciu už 40 rokov. V roku 1995 bola v obci spustená čistiarňa odpadových vôd. Prevádzkovateľom tohto kanalizačného diela je prámo Obec Polomka. Pracovníci Obce Polomka už dlho roky úspešne zabezpečujú celú prevádzku ČOV a dodnes vybúdaných príslušných kanalizačných zberárov. Celú prevádzku finančuje obec zo svojich prostriedkov. Po realizácii projektu dojde k nástu prevádzkových nákladov. Všetky uvedené náklady bude finančovať obec. Zdroje na finančovanie tejto prevádzky obec získa priamo od občanov, ktorí sú zdrojom odpadových vôd. Vzhľadom na dlhoročné skúsenosti obce je týmto zabezpečená udržateľnosť projektu. Projekt prispieva k plneniu úloh Akčného plánu trvalého udržateľného rozvoja 91/271/EHS na roky 2005 – 2010, kde v bodu 6. Urbánska obnova a regenerácia územia realizuje úlohy v súlade s kapitolou Vodný plán Slovenska a plány manažmentov povodí.
31.	NFP24110110070	Rimavské Brezovo - vodovod	OPZP-PO1-08-2	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	1 032 359,14	Predkladaný projekt "Rimavské Brezovo - vodovod" je situovaný do Banskobystrického kraja, okresu Rimavská Sobota, obce Rimavské Brezovo. Obec je členom dvoch mikroregiónov, a to Mikroregiónu Rimava a Rimavica a Mikroregiónu Síneč a Kokavsko. Obec má 538 obyvateľov, z toho približne 14% obyvateľstva tvoria obyvatelia rómskych osídlení, výmera katastra predstavuje 1 410 ha. Centrálny priestor je vytvorený v mieste kríženia cest, kde sú zoskupené objekty základnej občianskej vybavenosti – obecný úrad, potárniny, materská škola, knižnica, pošta a počítačna zbrojnice. V obci prevádzkujú svoju činnosť drobní živnostníci podnikajúci v službách a spracovaní dreva. Obec je v súčasnosti zásobená vodou prostredníctvom skupinových vodovodov a mestských studní. Táto voda však nesplňa až kvalitatívne, tak ani kvantitatívne parametre. Predkladaný projekt riše vybudovanie verejného vodovodu o dĺžke 3,39 km a vodopojme 1x150 m3 v obci s napojením na skupinový vodovod Klenovec - Rimavská Sobota. Na tento novovybudovaný verejný vodovod bude napojených 521 obyvateľov obce Rimavské Brezovo.	Prostredníctvom realizácie tohto projektu sa zabezpečí výrazný zvýšenie kvality života všetkym obyvateľom obce Rimavské Brezovo. V súčasnosti je to jediná obec tohto regiónu, ktorá nemá zabezpečenú dodávku využívajúcej príjem výbernej vodopojme. Zabezpečením zásobovania obyvateľstva využívajúcim plnou vodou sa zároveň eliminuje riziko vzniku následných zdravotních problémov občanov spôsobených užívaním zdravotne nevhovujúcej vody. Počas realizácie predkladaného projektu vzniknú pracovné príležitosti pre říšky okruh ludi, čo má príznivý dopad na ekonomickú situáciu regiónu. Realizáciu projektu sa zlepší aj možnosť soci-ekonomickej rozvoja lokality zvýšením kvality životného prostredia, čím sa predmetná lokalita stáva vhodnejšou pre rozbudovanie až rekreacioné výstavby, ktoré priamo zvyšujú možnosť rozvoja potenciálnych pracovných miest.	Jednotlivé aktivity projektu: 1/ Verejná obstarávanie - bude zabezpečené interními pracovníkmi SIVS, a s výsledkom ktorého bude užavorené Zmluvy o dielo s externou stavebnu firmou, ktorá bude realizovať samotnú stavbu. 2/ Realizácia predmetu zmluvy o dielo externou stavebnu firmou. Stavba pozostáva z nasledovných stavebnych objektov a prevádzkových súborov: Stavebne objekty: SO 01 Prijímač územia SO 02 Prívodné potrubie – 395,66 m, D 110x6,6 mm, HD-PE 100, SDR 17 SO 03 Zásobné potrubie – 509,53 m, D 160x9,5 mm, HD-PE 100, SDR 17 SO 04 Rozvodné potrubie – 2 881,39 m, z toho D 160x9,5 mm, HD-PE 100, SDR 17, dĺžka 1 165,88 m D 110x6,6 mm, HD-PE 100, SDR 17, dĺžka 1 501,80 m D 90x4,4 mm, HD-PE 100, SDR 17, dĺžka 213,71 m SO 05 Vodopoj Rimavské Brezovo – 150 m3 SO 05.1 Vodopoj 1x150 m3 SO 05.2 Oplotenie vodopojem – 20x23,5 m SO 05.3 Pristupová cesta – dĺžka 499,39 m SO 05.4 Odpad z vodopojemu – D 225x13,4 mm, dĺžka 107,34 m	d1) Vhodnosť realizácie predkladaného projektu "Rimavské Brezovo vodovod" zdôvodňujeme nasledovne: 1/ projekt komplexne nesie zabezpečenie zásobovania celej obce Rimavské Brezovo kvalitnou pitnou vodou prostredníctvom vybudovania verejného vodovodu. 2/ projekt prispieva k rozšíreniu vybudovanej vodárenskej sústavy Klenovec. 3/ prostredníctvom realizácie projektu sa odstráni riziko využívajúceho nedostatočnú kvalitu vody z individuálnych zdrojov. 4/ realizáciu projektu budú pozitívne ovplyvnené marginalizované skupiny, ktoré predstavujú približne 14 % z celkového obyvateľstva obce d2) Popis spôsobilosti na realizáciu projektu: SIVS, a.s. je spôsobilá na realizáciu predkladaného projektu na základe predmetu činností uvedenom vo výpisu z obč. registra (Príloha č. 4 ŽoNFP). Zároveň má SIVS, a.s. dlhoročné skúsenosti s realizáciou podobných projektov, ako aj skúsenosti s realizáciou projektov obdobného charakteru kofinancovaných z fondov EÚ a štátneho rozpočtu. Prevádzkovanie inou osobou: SIVS, a.s. predpokladá zabezpečiť prevádzkovanie predmetu projektu inou osobou. Subjekt bude vybraný	Stavba bude po ukončení skolaudovania, zaradená do majetku SIVS, a.s. a odovzdaná do prevádzky subjektu, ktorý vyhrá verejnú obstarávanie na prevádzkovanie predmetného diela. Tento subjekt bude na základe podmienok stanovených v súlade s PHSR obce, Územným plánom obce ako aj PHSR Bankskobystrického SK. Obec nemá také možnosti, aby stavbu dokončenia kanalizácie realizovala z vlastných prostriedkov. Bez finančnej podpory z NFP nebude možné túto úlohu splniť.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
32.	NFP2411010073	Kanalizácia, ulica Medlenova	OPZP-P01-08-2	00309524 - Mesto Gbely	491 480,30	Mesto Gbely je v zmysle Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS identifikovaná ako samostatná aglomerácia. V súčasnosti má vybudovanú kanalizačnú sieť, ktorá pokrýva 92% trvale bývajúcich obyvateľov, pričom percentuálna napojenosť v súčasnosti dosahuje 80%.	Realizáciu projektu dojde k vybudovaniu 524 m gravitačnej kanalizácie, čím sa zvýši celkové pokrytie kanalizáciou na 95% a rovnako sa zvýší aj reálna napojenosť obyvateľov na kanalizáciu v Gbeloch. Realizáciu projektu sa vyniesť jedna celá aglomerácia.	SO 05.5 Elektročast vodopojemu SO 05.7 Teréenne a sadové úpravy SO 05.7 Dláždený riadok SO 06 Elektrická NN prípojka – 560,0 m Prevádzkové subory: PS 01 ASRTP PS 02 Hygienické zabezpečenie 3/ Propagácia projektu - zabezpečenie propagácej a pamätnej tabuľu externou firmou, zabezpečenie propagáčnych materiálov externou firmou 3/ Personálne zabezpečenie projektu - administrácia, implementácia, stavebný dozor, riadenie a fin. kontrola projektu bude zabezpečovaná zamestnancami STVS, a.s. Ako indikátor pre monitorovanie skutočného napredovania projektu budú používané polohy výkazu výberu v stanovenom rozsahu a objeme podľa menívych jednotiek. V tomto projekte nie je predpokladaná špeciálna externá organizácia na monitoring a riadenie projektu. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzavretie novej zmluvy o prevádzkování vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov	verejnou súťažou, tento subjekt zároveň získa výnos z prevádzky projektu. Pre zabezpečenie prevádzky predmetu projektu bude verejným obstarávaniím vybraný samostatný subjekt, ktorý bude spôsobil vykonávať prevádzkovanie diela. Týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne rešpektovať „Podmienky pre prevádzkovateľa a koncesné zmluvy v rámci Operačného programu Životné prostredie prioritnej osi 1 operačného cieľa 1.1. a 1.2. v programovom období 2007 - 2013 v Slovenskej republike“, stanovené v prílohe 5 PM OPŽP. Tento subjekt bude mať právo navrhovať ceny produktov a služieb pre URSO, v zmysle platných právnych predpisov v danom oblasti, po odsúhlásení vlastníkom majetku. Prevádzkovateľ majetku bude fakturovať vodne na vlastné meno a účet. Za prenájom majetku bude platné nájomné a spoluúča medzi subjektmi bude prebiehať za hľadajúcich podmienok, bez poskytovania zvláštnych podmienok.	
33.	NFP2411010076	Sečovce – Albínov – výstavba kanalizácie	OPZP-P01-08-2	00331899 - Mesto Sečovce	1 194 355,89	V meste Sečovce je vybudovaná kanalizácia o celkovej dĺžke 15,77 km, na existujúcu kanalizáciu je napojených 84,1 % EO. Kanalizácia je napojená na ČOV, je dimenzovaná pre celé Sečovce a zároveň spĺňa Smernicu Rady 91/271/EHS a nariadenie vlády SR č. 296/2005 Z.z. (Príloha ŽoNFP č. 32). Majiteľom existujúcej kanalizácie a ČOV je Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Realizáciu projektu predpokladáme ukončiť v novembri 2010 a kanalizáciu by sa malá spustiť do prevádzky v januári 2011. Na kanalizáciu bude pripravených 100 % obyvateľov mestskej časti Albínov (172 osôb) a spoločnosť Palma - Agro, a.s. Vybudovaná kanalizácia bude mať dĺžku 3,9 km bez verejnej časti kanalizačných prípojok.	Žiadateľ – mesto Sečovce bude vlastníkom pracovníkmi realizovať proces verejného obstarávania, riadenie projektu, vrátane podávania žiadostí o platu a monitorovacích správ, kontroly realizácie stavby v hľadiske finančného a terminového. Vlastními kapacitami bol zrealizovaný proces vydania územného rozhodnutia a stavebného povolenia.	Realizáciu projektu sa dosiahne ležaisťom kvality zdrojov vody v oblasti, čo bude mať príznivý vplyv na životné prostredie a kvalitu života obyvateľov mesta. Uvedené výsledky projektu sú v súlade so zámermi NSRR pre roky 2007 až 2013 a globálnym cieľom OPŽP.	Z finančnej analýzy je zrejmé, že projekt po vyplnení medzery vo financovaní, ktorou sa vyznačujú projekty v oblasti ochrany životného prostredia generuje prímy, ktoré pokrývajú jeho prevádzku. Žiadateľ má záujem stavbu po realizácii projektu odovzdať do správy vodárenskej spoločnosti.
34.	NFP2411010078	SKKaČOV Liptov.Lúžna, Liptov.Osada a Liptov.Revúce	OPZP-P01-08-2	36672271 - Vodár. spol. Ružomberok, a.s.	10 160 290,92	Priprava projektu SKK a ČOV Liptovská Lúžna, Liptovská Osada a Liptovské Revúce začala v roku 2004, kedy bola vypracovaná štúdia uskutočnenosti a vyhodnotený ako najvhodnejší variant odkanalizovania obcí do jednej ČOV v Liptovskej Osade. Tento variant bol rozpracovaný až do úrovne stavebného povolenia. Pôvodným zámerom investora (v tom čase ešte SVS, a.s.) bolo podať žiadost o NFP v programovom období 2004-2006.	Realizáciu predkladaného projektu sa vybuduje 21968 m stokovej kanalizácie, z toho 19 552 m gravitačnej a 2416 tlakové, 9 čerpacích stanic, z toho jedna hlinává ČS na konci hlavného zberača s výtlakom do ČOV a 8 malých ČS v úseku, ktoré do zberača negavitívne. Súčasťou projektu je aj vybudovanie 1221 prípojok, z toho 1133 ks v Liptovskej Lúžne a 88 ks v Liptovskej Osade po trase zberača. Prípojky budú ukončené revíznou šachtou.	Pripravné a projektové práce boli už realizované v rokoch 2004 – 2008. Samotná výstavba je rozdeľená do nasledovných aktív a etáp: aktíva 1: Vybudovanie ČOV aktíva 2: Vybudovanie splaškovej kanalizácie, pozostávajúcej z: -vybudovanie hlinávneho kanalizačného zberača -vybudovanie jednotlivých uličných stôk -vybudovanie kanalizačných prípojok ukončených revíznou šachtou -vybudovanie prepojovacích výtlakov -vybudovanie čerpacích stanic -pripojenia domových prípojok	1) Realizáciu projektu sa do roku 2012 zabezpečí odkanalizovanie aglomerácie Liptovská Lúžna o veľkosti 2670 EO v plnom rozsahu, čím sa splnia požiadavky vyplývajúce zo smernice 91/271/EHS a záväzkov SR voči ČOV. Vybudovanie kanalizácie umožní trvalé odvádzanie a čistenie odpadových vôd pre 2682 obyvateľov obce Liptovská Lúžna a 224 obyvateľov obce Liptovská Osada a prispieť k zlepšeniu stavu a ochrany životného prostredia ako aj k zvýšeniu štandardu bývania a kvality života obyvateľov dotknutých obcí a umožni ďalší rozvoj tohto	Ekonomická životnosť vybudovaného kanalizačného systému sa odhaduje na min. 50 rokov. Prevádzku kanalizácie a ČOV bude zabezpečovať žiadateľ vlastními prostriedkami a know-how k používaniu rozsahu a kvality tak, aby bola zabezpečená trvalá a bezpečná prevádzka.
						Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky ako aj pre územie Žilinského kraja zaradil dotknuté				Nenávranný finančný príspevok vo výške 89,3% z oprávnených výdavkov umožní vybudovať a

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>obce do dvoch aglomerácií - Liptovská Osada veľkosťi 4613 EO, zahrňujúca 2 obce, Liptovská Osada a Liptovská Lúžna a do aglomerácie Liptovské Revúce veľkosťi 1678 EO, zahrňujúcej len samotnú obec VSR, a.s. v roku 2007 požiadalo MŽP SR o aktualizáciu plánu rozvoja rozšírením aglomerácie Liptovská Osada a obec Liptovská Revúca. MŽP SR túto požiadavku zamietlo. Zároveň vyslovilo súhlas s vytvorením technických podmienok pre rozšírenie kapacity ČOV Liptovská Osada na privedenie a čistenie odpadových vôd z obce Liptovská Revúca v rámci výhľadových koncepcí (víd Príloha č. 31, stanoviská MŽP SR).</p> <p>OPŽ definuje ako oprávnený len aglomeráciu Liptovská Lúžna o veľkosti 2670 EO, zahŕňajúcu len samotnú obec, ktorá jediná musí splniť podmienky vyplývajúce zo smerickej 91/271/EHS do roku 2015. Na základe tejto skutočnosti je rozsah predkladaného projektu oproti pôvodnému zámeru redukovaný a do žiadosti o NFP sú zahrnuti len oprávnené časti. Rozsah predkladaného projektu začína výbudovaním kanalizácie v obci Liptovská Lúžna v pôvodnom rozsahu vrátane zberača do ČOV prechádzajúceho cez obec Liptovská Osada a výbudovanie ČOV Liptovská Osada s polovičnou kapacitou oproti pôvodnému zámeru. Názov projektu ostal pôvodný, nakoľko je na neho vydané už aj stavebné povolenie.</p> <p>Projektovaná oblasť sa nachádza v okrese Ružomberok na rozhraní Nízkych Tatier a Veľké Fatre v juhozápadnej časti Liptova, cca 16 km južne od mesta Ružomberok v atraktívnej turisticko-rekreačnej oblasti. V súčasnosti žije v obci Liptovská Lúžna 2915 obyvateľov. Splašková kanalizácia ani ČOV tu neexistuje, miestami je výbudovaná dažďová kanalizácia. Prevažná väčšina obyvateľstva má výbudované žumpy, často s trávitvou, v niektorých prípadoch je odtok vysteny priamo do vodných tokov alebo dažďovej kanalizácie. V regióne sa nenachádza žiadny priemyselný producent. Jednou z podmienok ďalšieho rozvoja obce a využitia turistického potenciálu je výbudovanie spaškovej kanalizácie a ČOV.</p> <p>V budúcnosti bude možné pokračovať v výbudovaní kanalizácie v obci Liptovská Osada až do Liptovské Revúce. V prípade potreby rozšírenia kapacity ČOV bude postačovať už len inštalačia technologickej druhej čiarskej linky. Realizácia výbudovania kanalizácie v dotknutých obciach je po projektovej stránke pripravená a je už len závislá od dostupnosti finančných prostriedkov VSR, a.s. alebo samotných obcí.</p> <p>Výbudovaná kanalizačná infraštruktúra v Liptovskej Lúžnej a čiastočne aj v Liptovskej Osade lepší stav životného prostredia a návrhalo vyniesť spôsob odvádzania a čistenia odpadových vôd v tejto oblasti. Navyše dokončeným obyvateľom lepší standard bývania, prispieje k zvýšeniu ich životnej úrovne a umožní ďalší rozvoj obci na úrovni vyspelých štátov Európskej unie.</p>	<p>Súčasťou projektu je aj výbudovanie novej mechanicko-biologické ČOV s kapacitou 3700 EO a max. prítokom 730 m<sup>3</sup>/deň v lokalite severne od obce Liptovská Osada v blízkosti recipientu Revúca.</p> <p>Realizáciu projektu sa do roku 2012 plne zabezpečí odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v aglomerácii Liptovská Lúžna a výkon vo vektori 2670 EO, čím sa spôsobí požadavky vyplývajúce zo smerickej 91/271/EHS týkajúce sa aglomerácie nad 2000 EO. Výbudovaná kanalizácia svojim rozsahom pokryje 92% obyvateľov obce Liptovská Lúžna zjúžičiť v najhustšej obývannej časti obce a umožní 2683 obyvateľom obce napojiť sa na verejnú kanalizáciu, čím sa vyniesť odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd z tejto aglomerácie v plnom rozsahu.</p> <p>Okrem toho sa bude môcť vďaka projektu napojiť na kanalizáciu aj 224 obyvateľov z obce Liptovská Osada (kde sa dosiahol 14% napojenosť). Tí sa napoja na zberač z L. Lúžnej do ČOV v mestách kde prechádza cez obyvateľnú časť obce. Celkové vďaka realizáciu projektu vzniesť počet novovo pripojených na verejnú kanalizáciu o 2906 obyvateľov.</p> <p>V budúcnosti bude možné pokračovať v výbudovaní kanalizácie v obci Liptovská Osada až do Liptovské Revúce. V prípade potreby rozšírenia kapacity ČOV bude postačovať už len inštalačia technologickej druhej čiarskej linky. Realizácia výbudovania kanalizácie v dotknutých obciach je po projektovej stránke pripravená a je už len závislá od dostupnosti finančných prostriedkov VSR, a.s. alebo samotných obcí.</p> <p>Výbudovaná kanalizačná infraštruktúra v Liptovskej Lúžnej a čiastočne aj v Liptovskej Osade lepší stav životného prostredia a návrhalo vyniesť spôsob odvádzania a čistenia odpadových vôd v tejto oblasti. Navyše dokončeným obyvateľom lepší standard bývania, prispieje k zvýšeniu ich životnej úrovne a umožní ďalší rozvoj obci na úrovni vyspelých štátov Európskej unie.</p>	<p>Návrh rešenia projektu rozdeľuje stavbu na 2 prevádzkové súbory a 13 stavebnych objektov (oproti pôvodnému projektu je počet SO a PS rovnaký, ich investičný náklad je v žiadosti zredukovaný len na opravnú časť).</p> <p>Prevádzkové súbory: PS 01 Strogotechnologická časť PS 02 Elektrotechnologická časť</p> <p>Stavebné objekty: SO 01 Špaláckova kanalizácia SO 02 Hlavné čerpacie stanice a výťažne potrubia SO 03 Čerpacie stanice a výťažne potrubia SO 04 Prívodná a odvodkova časť ČOV SO 05 Stavebné monolity SO 06 Prevádzková budova SO 07 Čerpacia hospodárska SO 08 Úpravy areálu ČOV SO 09 Osvetlenie areálu ČOV SO 10 Vodovodná prípalka SO 11 Prístupová komunikácia SO 12 NN prípojka ČOV SO 13 NN prípojky HČS a ČS</p> <p>Realizácia stavby a dozorovanie bude zabezpečované dodavateľom súčinným spôsobom. Dodavateľ stavebnych prací a služieb stavebného dozoru bude vybraný na základe verejného obstarávania. Stavba bude realizovaná v zmysle zmluvných podmienok FIDIC – červená kniha. Riadenie a kontrola realizácie práce po technickej, finančnej a administratívnej stránke bude pre investora (žiadateľa) zabezpečovať stavebný dozor v úlohe inžiniera (podľa podmienok FIDIC).</p> <p>Zo strany žiadateľa bude na riadenie a administráciu projektu vyšľadaný jeden projektový manažér z rádu zamiestnancov VSR, a.s. s dostatočnými odbornými a organizačnými schopnosťami, ktorý bude zodpovedať za plynulú implementáciu projektu po technickej, finančnej a administratívnej stránke. Projektový manažér bude v bezprostrednom styku so stavebným dozorom a platobnou jednotkou. V súčinosti so stavebným dozorom bude monitorovať a výhodnocovať fyzický napredovanie realizácie stavby a kontrolovať plnenie jednotlivých položiek výkazu výmer. Realizované práce bude fakturované mesačne na základe fyzicky odkontrolovaných a odsúhlasených položiek, ktoré výkoná stavebný dozor a následne odsúhlisť investor.</p> <p>Po realizácii projektu bude prevádzku kanalizácie a ČOV zabezpečovať žiadateľ – Vodárenska spoločnosť Ružomberok, a.s. vo vlastnej režii počas celej ekonomickej životnosťi projektu, minimálne však 5 rokov po spuštenia systému do prevádzky, počas ktorých kanalizačný systém nebude predmetom prevádzkovania koncesionárskym ani iným obdobným spôsobom.</p>	<p>Projekt je rozdelený na jednotlivé etapy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. etapa sa dožíva fenoménu predmetu uzavretie zmluvy o dielo. Táto etapa bude zabezpečovaná externé a to dodávateľským spôsobom zo strany vŕtanej uchádzača v procese VO. Vzhľadom na to, že dobudovanie kanalizačnej siete sa bude realizovať v intraviláne mesta, bude tento projekt o náročnejši, pretože rozkopávky a stavebné práce sa bude priamo dotýkať obyvateľov mesta.</li> <li>Realizáciu projektu sa zabezpečí dobudovanie vety „A“, „C“, „H“ a „MAST“.</li> <li>• Napojenie minimálne 85% producentov odpadových vôd</li> <li>• Rozšírenie a zvýšenie kapacity ČOV zo súčasnej kapacity 12000 EO na 18000 EO v súhľadu s plánovaným stavom do roku 2030</li> <li>• Modernizácia a rozšírenie jasťujúcej technológie, čo umožní odstraňovať dusíka a fosforu</li> </ul>	<p>Realizáciu projektu sa dosiahne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlepší sa kvalita životného prostredia dobudovaním celej kanalizačnej siete čo umožní napojiť minimálne 85% producentov odpadových vôd v súlade so smericou Rady 91/271/EHS</li> <li>• Zvýši sa kapacita ČOV, ktorá je v súčasnosti na úrovni 12000 EO, tento stav je zo súčasného hľadiska nepostačujúci a z krátkodobého hľadiska neudržateľný vzhľadom na stavebny boom v Meste Stupava</li> <li>• Modernizácia technológie ČOV v súlade so smericou Rady 91/271/EHS a naarenadním vlády SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovili požadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov</li> </ul>	<p>Po ukončení aktívít projektu dobudovania kanalizačnej siete a intenzifikácie ČOV mesta Stupava bude projekt nadalej zabezpečovaný prevádzkovateľom – VáK MS, ktorý je príspievkovou organizáciou žiadateľa.</p> <p>Najneskôr do konca roku 2013 predkladáme minimálne 85% napojenie producentov odpadových vôd. Z finančného hľadiska v prípade výpadku príjmov, bude Mesto Stupava túto situáciu rešiť z vlastného rozpočtu v krajinom prípade z cudzích (úverových) zdrojov.</p> <p>Žiadateľ bude organizovať osvetovú „kampaň“, ktorej cieľom je zvýšiť povedomie a informovanosť</p>
35.	NFP2411010080	Dostavba kanalizácie a intenzifikácia ČOV mesta Stupava	OPZ-PO1-08-2	00305081 - Mesto Stupava	11 455 052,70	Mesto Stupava 01. Januára 1996 zriadilo príspievkovú organizáciu Vodáreň a kanalizačné mesto Stupava (ďalej len - VáK MS). Súčasný počet obyvateľov mesta je 8826 z toho napojených na verejnú kanalizáciu je 5738 obyvateľov. Z hľadiska EO je súčasná hodnota 13832 a pripojených na verejnú kanalizáciu je 9100. Proces čistenia odpadových vôd je zabezpečovaný v čistíarni odpadových vôd s kapacitou 12000 EO, ktorá nie je technologicky spôsobilá na odstraňovať fosfor a dusík. V súčasnosti mesto Stupava prechádza značným stavebným boomom, ktorý sa prejaví vo výraznom nárastu počtu obyvateľov. Nárast počtu obyvateľov do roku 2010 je plánovaný na 10000 obyvateľov a do roku 2030 sa predpokladá s nárastom počtu obyvateľov na 15500. Percento	<p>Po realizácii projektu sa zabezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobudovanie celej kanalizačnej siete Mesta Stupava, vybuduje sa 13,7 km novej kanalizačnej siete čím sa jej diaľka zvýši z 16,7 km na 30,4 km.</li> <li>Realizáciu projektu sa zabezpečí dobudovanie vety „A“, „C“, „H“ a „MAST“</li> <li>• Napojenie minimálne 85% producentov odpadových vôd</li> <li>• Rozšírenie a zvýšenie kapacity ČOV zo súčasnej kapacity 12000 EO na 18000 EO v súhľadu s plánovaným stavom do roku 2030</li> <li>• Modernizácia a rozšírenie jasťujúcej technológie, čo umožní odstraňovať dusíka a fosforu</li> </ul>	<p>Projekt je rozdelený na jednotlivé etapy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. etapa sa dožíva fenoménu predmetu uzavretie zmluvy o dielo. Táto etapa bude zabezpečovaná externé a to dodávateľským spôsobom zo strany vŕtanej uchádzača v procese VO. Vzhľadom na to, že dobudovanie kanalizačnej siete sa bude realizovať v intraviláne mesta, bude tento projekt o náročnejši, pretože rozkopávky a stavebné práce sa bude priamo dotýkať obyvateľov mesta.</li> <li>Realizáciu projektu sa zabezpečí dobudovanie vety „A“, „C“, „H“ a „MAST“.</li> <li>• Napojenie minimálne 85% producentov odpadových vôd</li> <li>• Rozšírenie a zvýšenie kapacity ČOV zo súčasnej kapacity 12000 EO, tento stav je zo súčasného hľadiska nepostačujúci a z krátkodobého hľadiska neudržateľný vzhľadom na stavebny boom v Meste Stupava</li> <li>• Modernizácia technológie ČOV v súlade so smericou Rady 91/271/EHS a naarenadním vlády SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovili požadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov</li> </ul>	<p>Realizáciu projektu sa dosiahne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlepší sa kvalita životného prostredia dobudovaním celej kanalizačnej siete čo umožní napojiť minimálne 85% producentov odpadových vôd v súlade so smericou Rady 91/271/EHS</li> <li>• Zvýši sa kapacita ČOV, ktorá je v súčasnosti na úrovni 12000 EO, tento stav je zo súčasného hľadiska nepostačujúci a z krátkodobého hľadiska neudržateľný vzhľadom na stavebny boom v Meste Stupava</li> <li>• Modernizácia technológie ČOV v súlade so smericou Rady 91/271/EHS a naarenadním vlády SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovili požadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov</li> </ul>	<p>Po ukončení aktívít projektu dobudovania kanalizačnej siete a intenzifikácie ČOV mesta Stupava bude projekt nadalej zabezpečovaný prevádzkovateľom – VáK MS, ktorý je príspievkovou organizáciou žiadateľa.</p> <p>Najneskôr do konca roku 2013 predkladáme minimálne 85% napojenie producentov odpadových vôd. Z finančného hľadiska v prípade výpadku príjmov, bude Mesto Stupava túto situáciu rešiť z vlastného rozpočtu v krajinom prípade z cudzích (úverových) zdrojov.</p> <p>Žiadateľ bude organizovať osvetovú „kampaň“, ktorej cieľom je zvýšiť povedomie a informovanosť</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						napojenia obyvateľov na kanalizačnú sieť v súčasnosti je na úrovni 65%, čo odpovedá stavu využívanej infraštruktúry, ktorá nie nepostačuje. Kapacita ČOV v prípade dobudovania chýbajúcej kanalizačnej siete nebude schopná zabezpečiť proces čistenia ani pre súčasný stav EO (13832) a ani samotný proces čistenia odpadových vôd nie je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS.	• Vybudovanie nového dispečerského strediska na monitorovanie kanalizačnej siete, prečerpávacích staníc a ČOV.	ktoré vzniknú počas realizácie diela. Túto aktivity bude zabezpečovať projektový manažér a odborný garant projektu. Riadenie, kontrola a monitoring projektu budú zabezpečované zo strany žiadateľa a ostatními zamestnancami. Zamestnanci majú skúsenosť s implementáciou projektov finančovaných zo štrukturálnych fondov EÚ. Interná finančná kontrola bude realizovaná vo vlastnej režii žiadateľa, podľa zák. č. 502 / 2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Kontrola postupu projektu podľa stanovených indikátorov bude zabezpečovaná projektovým manažérom vo vlastnej režii žiadateľa v súčinnosti so stavebným dozorom stavebného diela a s VAK MS. Stavebný dozor – sa bude realizovať dodavateľským spôsobom, odborne spôsobilou osobou na vodičke stavby.	znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd - súčasná technológia ČOV nie je spôsobilá odstraňovať dusíka a fosfor, • zvýšenie povedomia obyvateľov mesta s osobitným zameraním na cieľovú Skupinu – obyvateľa, domácnost, podnikatelia a ostatní producenti odpadových vôd, • vytvorenie podmienok pre trvalo udržateľný rozvoj regiónu z pohľadu: - ekonomickeho – zvýšenie atraktivnosti pre investovanie , konkurenčieschopnosti regiónu a jeho ekonomickej výkonnosti, - sociálneho - dobudovanie komplexnej environmentálnej infraštruktúry má prínajivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva, zvyšuje jeho životnú úroveň. Žiadateľ je dostatočne spôsobilý na zabezpečenie realizácie projektu. Disponuje vlastnými zamestnancami s odbornou kvalifikáciou, ktorí zároveň majú dostatok skúseností pri realizácii finančne náročných investícii aj do environmentálnej infraštruktúry. Mesto Stupava úspešne realizovalo a aj ukončilo niekoľko investičných projektov finančovaných z fondov EÚ (JPD Ciel II) v celkovom objeme cca 150 mil. St. Pri realizácii aktivít pri dodávke zariadení ČOV bude žiadateľ úzko spolupracovať s prevádzkovateľom- Vak MS. Pre výkon činností dozorovania stavebného diela bude žiadateľ spolupracovať s odborne spôsobilou osobou.	obyvateľov so zameraním na poskytovanie informácií prečo je potrebné a výhodné napojiť sa na kanalizačnú sieť. Kampáň sa bude vykonávať prostriedkami prostredníctvom organizovaných stretnutí s občanmi, webových stránok žiadateľa a prostriedkami orientovaných priamo k obyvateľovi.	
36.	NFP24110110088	Muráň kanalizácia a ČOV-2. etapa-kanalizácia	OPZP-PO1-09-1	00328537 - Obec Muráň	2 492 745,09	Obec Muráň leží v severnej časti okresu Revúca, má 1262 obyvateľov z toho 378 rôznych. V obci je využívaný obecný vodovod a rozvod STL plnivoval. Povrchové vody v obvode intravilanu obce sú odvádzané systémom cestnej kanalizácie, odvodňovacích riadiel a priekop. Obec nemá využívanú kanalizáciu na odvedenie spaškovej odpadovej vody z domácností, občianskej a technickej vybavenosti. V súčasnosti sú jednotlivé domy odkanalizované do žumpy a septiku, ktoré v mnohých prípadoch nie sú vodotesné. Dochádza k ohrozovaniu akostí podzemných a povrchových vôd a to 2. ochrannom pásmi dovádzenských zdrojov Muránskeho skupinového vodovodu v Národnom parku Muránska planina, tým k zhoršovaniu životného prostredia. To sú dôvody, pre ktoré je nutné vybudovať v obci spaškovú kanalizáciu a zabezpečiť tak spoľahlivosť a kontrolovanú likvidáciu spaškovej a odpadovej vody.	Realizáciu navrhovaného projektu sa v I., II. a III. etape dobuduje kompletná kanalizačná sieť v obci Muráň spolu s kanalizačnými prípojkami (285 ks), príom synergieckým efektom projektu bude aj využívanie už využívanej, ale dosiaľ nevyužívanej ČOV a tým čistenie spaškovej odpadovej vody z celej obce. Kanalizačná sieť bude prístupná pre všetkých obyvateľov obce vrátane marginalizovaných rómskych komunit. Výsledkom projektu bude vybudovaná kompletná kanalizačná sieť napojená na existujúcu ČOV, čím sa zabezpečí ochrana bohatých zdrojov podzemnej pitnej vody v k.ú. obce Muráň, ktorá slúži pre celý Muránsky skupinový vodovod. Týmto sa zabezpečí požadovaná ochrana vodného zdroja a spustenie technológie ČOV v obci Muráň.	Vzhľadom na to, že obec má využívanú ČOV je potrebné dobudovať systém odkanalizovania, t.j. vybudovať stokovú sieť a kanalizačné prípojky, čo je predmetom predkádaného projektu. Realizáciu projektu bude rozdelená do nasledovných aktivít: Aktivita 1 - Vybudovanie I. etapy verejnej kanalizácie v obci Muráň (rok 2009) Aktivita 2 - Vybudovanie II. etapy verejnej kanalizácie v obci Muráň (rok 2010) Aktivita 3 - Vybudovanie III. etapy verejnej kanalizácie v obci Muráň (rok 2011)	Vzhľadom na to, že obec má využívanú ČOV je potrebné dobudovať systém odkanalizovania, t.j. vybudovať stokovú sieť a kanalizačné prípojky, čo je predmetom predkádaného projektu. Realizáciu projektu bude rozdelená do nasledovných aktivít: Aktivita 1 - Vybudovanie I. etapy verejnej kanalizácie v obci Muráň (rok 2009) Aktivita 2 - Vybudovanie II. etapa verejnej kanalizácie v obci Muráň (rok 2010) Aktivita 3 - Vybudovanie III. etapa verejnej kanalizácie v obci Muráň (rok 2011)	Obec Muráň má využívanú ČOV, ktorú v súčasnosti nie je z technických príčin možné využívať, keďže dosiaľ nebol dostatok finančných prostriedkov na využívanie kanalizačnej siete garantujúci možnosť spustenia a prevádzkovania ČOV. Doteraz sa realizovali dve z piatich etáp výstavby kanalizácie – privádacia stoka k ČOV v dĺžke 500 m (stoka A km 0,500-0,525 a A-1) v dĺžke 533,5 m. Zostávajúce dobu výstavby kanalizačnej siete bolo racionálne podľa investičných nákladov a logistiky rozdeľené na tri etapy (tri roky) a tie sú predmetom predkádaného projektu. Výstavbou všetkých etáp sa zabezpečí napojenie celej obce na verejnú kanalizáciu a ČOV, ktorá sa v roku 2012 uvedie po 7 rokoch do prevádzky.	Po ukončení aktív projektu bude novovybudovaná aj existujúca kanalizačná siet uvedená do prevádzky a napojená na ČOV nachádzajúcu sa v obci. Prevádzkovanie kanalizácie a ČOV bude formou nájomnej zmluvy prevedenej v NWS, a.s., ktorá bude poverená výberom stôčneho a realizovaním všetkých činností súvisiacich s prevádzkou.
37.	NFP24110110095	Spišská Belá - environ. infraštruktúra - vodovod	OPZP-PO1-09-1	00326518 - Spišská Belá	2 692 890,28	Zásobovanie mesta pitnou vodou je v súčasnosti zabezpečené z Šumívého pramene (priemerná výdatnosť 40,2l/s). Kapacita vodovodom Myši Vrch 2x150 m3/s absolutne nepostačuje na dostatočné pokrytie danej lokality pitnou vodou. Z vodovodu je vedená voda do metu potrubím DN 250 a 150 a zásobných radov DN 100 o celkové dĺžke 5396 m. Nové privodné potrubie pôjde v súbehu s existujúcim potrubím od vodovodnej až do mesta Spišská Belá, kde sa na ulicu SNP napojí na existujúce potrubie zásobujúce Strážky. Z tohto prepojenia bude zásobované aj novovybudované rodinné domy v lokalite Pávie lúky. Umiestnenie stavby bolo navrhnuté s ohľadom na dodržiavanie požadovaných	Využívanom vodovodom Spišská Belá 2x 600m3 sa zabezpečí dostatočná akumulačná pitnej vody v systéme zásobovania. Realizácia stavebnejho objektu SO 01 Rozšírenie vodovodnej siete v meste Spišská Belá priniesie rišené zabezpečenie kvality pitnej vody po meste Spišská Belá a mestskej časti Strážky v dostatočnom množstve pre všetkých odberateľov a zároveň	Stavebné práce bude pozostávať z výstavby vodovaju a vodovodnej siete (SO 01) - privodného potrubia DN 250 a 150 a zásobných radov DN 100 o celkové dĺžke 5396 m. Nové privodné potrubie pôjde v súbehu s existujúcim potrubím od vodovodnej až do mesta Spišská Belá, kde sa na ulicu SNP napojí na existujúce potrubie zásobujúce Strážky. Z tohto prepojenia bude zásobované aj novovybudované rodinné domy v lokalite Pávie lúky. Umiestnenie stavby bolo navrhnuté s ohľadom na dodržiavanie požadovaných	Projekt svojou realizáciu napína cieľ Operačného programu Životné prostredie – zabezpečenie prístupu čo možno najrýchšieho počtu obyvateľov k pitnej vode a zabezpečenie obslužnosti územia pitnou vodou z verejného vodovodu v dostatočnej kvalite a kvantite. Využívanie vodovaju a vodovodov, zabezpečí dostatočnú akumulačiu a dodávku vody v systéme zásobovania mesta Spišská Belá.	Venčná udržateľnosť projektu je zabezpečená potrebou dostatočnej kvalitnej pitnej vody v každodennej živote každého obyvateľa. Finančná udržateľnosť projektu je zabezpečená poplatkami od odberateľov - vodné. Udržateľnosť projektu je zabezpečená aj záväzkom Slovenskej republiky k základným princípm Európskej únie - ochrane životného prostredia a trvalo udržateľnému rozvoju.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>V meste Spišská Belá tak vzniká akutný nedostatok pitnej vody pre obyvateľov, pretože existujúca vodovodná sieť má nedostatočujúcu kapacitu. V lokalitách z existujúcimi novovybudovanými rodinnými domami, nie je možné vobeč napojiť nových obyvateľov na súčasný vodovod (t.j. bez zvýšenia množstva prívadanej vody do mesta), nakoľko by to úplne obmedzilo dodávku pitnej vody pre väčšinu súčasných obyvateľov v meste.</p> <p>V súčasnosti je vybudovaný vodopoj 2x150 m<sup>3</sup> a 68 000 m<sup>3</sup> vodovodnej infraštruktúry, na ktorú je pripojených 6006 obyvateľov, ktorí ale majú nedostatočnú kvantitu pitnej vody.</p>	<p>umožniť napojenie nových obyvateľov existujúcej rodinnej zástavby.</p> <p>Po realizácii projektu bude nasledovný stav v oblasti zásobovania pitnou vodou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Z celkových 6479 obyvateľov bude 6386 napojených na vodovod, čo predstavuje 98,6 % obyvateľov. Zostávajúcich 1,4% obyvateľov je niesenený vlastným zdrojom pitnej vody – vlastné studne.</li> <li>Po realizácii projektu tak bude 6386 obyvateľov pripojených k novozriadenkej vodohospodárskej infraštrukture:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>-380 novonapojených obyvateľov, ktorí dosposial vobeč neboli napojení</li> <li>-6006 obyvateľov, ktorí budú novozriadeným prívodným potrubím napojení na nový vodopoj, čím sa odstráni nedostatok vody v meste spôsobený nedostatočnou kapacitou vodopoju.</li> </ul> </ul> <p>Realizáciu projektu vznikne nový vodopoj 2x600m<sup>3</sup> a bude vybudovaných 5396 m vodovodného potrubia.</p>	<p>ochranných pásiem, prístupu k objektom i optimálnosť nadviazania na jasnešujúce vodovodné potrubia</p> <p>Realizáciu projektu zabezpečí dodávateľ, obstaraný odborne spôsobilou osobou na proces VO, v súlade so zákonom 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Kontrolu kvality vykonaných stavebnych prác zabezpečí stavebný dozor.</p> <p>Externá konzultačno-poradenská firma zabezpečí riadenie projektu (monitorovanie správ, žiadostí o platbu) v súlomnosti s pracovníkmi mesta.</p> <p>Prevádzku, údržbu, odstraňovanie porúch a havárií novozriadenej vodohospodárskej infraštruktúry (verejného vodovodu a vodopoju) zabezpečí prevádzkovateľ, ktorý bude vybratý v súlade s platnou legislatívou.</p>	<p>Mesto Spišská Belá je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý na svojom území zabezpečuje výkon verejnej správy, poskytovanie verejných služieb, ochranu a starostlosť o životné prostredie. Územie mesta tvoria katastrálne územia dvoch častí mesta: Spišská Belá, Strážky.</p> <p>Prevádzkovateľom novej infraštruktúry bude subjekt oprávnený vykonávať činnosť v súvislosti s vodohospodárskou infraštruktúrou. Subjekt vziahe z procesu VO podľa zákona č. 25/2006. Ceny budú určené na hrovom princípe. Nadobudnutý majetok bude majetkom mesta, ktorý dôľa užívania prevádzkovateľovi.</p> <p>Za realizáciu projektu zodpovedá odbor výstavby, ŽP a regionálneho rozvoja mestského úradu, ktorý koordinuje proces prípravy a implementácie projektov. Mesto má bohaté skúsenosť s prípravou a implementáciou projektov financovaných z prostriedkov EU investičného aj neinvestičného charakteru (Dobudovanie a zefektivnenie systému separovaného zberu odpadov. Príprava podmienok pre rozvoj environmentálnej infraštruktúry, Výstavba čistiarne odpadových vôd...)</p>	<p>Prostredníctvom trvalo udržateľného charakteru rozvoja tak bude zabezpečené zachovanie kvality životného prostredia i pre budúce generácie.</p> <p>Mesto Spišská Belá bude i nadáľ pokračovať v získavaní finančných prostriedkov na zvyšovanie kvality života svojich obyvateľov z národných i medzinárodných rozvojových projektov a grantových schém.</p>
38.	NFP241101097	Výstavba kanalizácie a ČOV obce Plešivec	OPZP-PO1-09-1	00328642 - Obec Plešivec	6 312 379,71	<p>Územie stavby kanalizačnej siete sa nachádza v obci Plešivec okresu Rožňava. Obec Plešivec je strediskovou obcou s 2 480 obyvateľmi. Leží na sútoku rieky Slaná a potoka Střitník. Z juhovzápadnej strany je bránou do národného parku Slovenský kras, začínajúcu náhornou plošinou Plešiveckou planinou. Obec je v súčasnosti dôležitým cestným a železničným uzlom, administratívnym a kultúrnym centrom regionu. Dôvodom výstavby verejnej kanalizácie je uplatňovanie zásad trvalo udržateľného rozvoja, rešpektujúcich starostlosť o životné prostredie a zabezpečenie všetkých zákonných nárokov na využívanie vód.</p>	<p>Po zrealizovaní všetkých stavebnych prác bude obec Plešivec odkanalizovaná celá a zároveň kapacita ČOV bude postačovať na výčistenie splaškových vôd z celej obce s výhradom do r. 2030. Funkné požiadavky týkajúce kanalizačného systémov sú stanovené tak, aby pri zohľadnení celkových nákladov (investičných a prevádzkových) sa zabezpečilo odvádzanie a výčistenie odpadových vôd bez nepríznivých vplyvov na životné prostredie, rizika ohrozenia verejného zdravia alebo prevádzkového personálu. Vplyv kanalizačných systémov na recipient bude vytvárať požiadavky oprávnených orgánov. Výsledkom realizácie daného projektu je napojenie na splaškovú kanalizáciu všetkých 2480 obyvateľov obce, čím sa zvýši celkový standaryzovaný výrobok. Celková dĺžka kanalizácie bez domových pripojiek je 8146 m. Kapacita novovybudovanej ČOV bude 2730 EO.</p>	<p>Technické riešenie odkanalizovania obce Plešivec vychádza z týchto zásad :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Jestvujúcu dažďovú kanalizáciu vybudovanú v niektorých uliciach obce ponechávatek v prevádzke s tým, že kanalizačné pripojky napojené na túto kanalizáciu sa odpoja a prepojia na novú projektovanú splaškovú kanalizáciu.</li> <li>-Jestvujúcu dažďovú kanalizáciu vybudovanú v niektorých uliciach ponechávatek v prevádzke s tým, že bude slúžiť na odvádzanie povrchových vôd. Jestvujúce kanalizačné pripojky prepojí na novú projektovanú stoku. Ponechajú sa len pripojky od uličných vpusť.</li> <li>-V uliciach, kde nie je kanalizácia, v uliciach kde je vybudovaná len dažďová kanalizácia a v uliciach, kde je potrebná rekonštrukcia jednotnej a splaškové kanalizácie sa potom navrhuje nová splašková kanalizácia.</li> <li>-Jestvujúco kanalizáciu vybudovanú v niektorých uliciach ponechávatek nadalej v prevádzke s tým, že bude slúžiť len na odvádzanie dažďových vôd a povrchových vôd. Jestvujúce pripojky splaškových vôd od kanalizácie odpojí a prepojí na novonarvhané stoky. Ponechajú sa len pripojky od uličných vpusť.</li> <li>-V uliciach, kde je kanalizácia, v uliciach kde je vybudovaná len dažďová kanalizácia a v uliciach, kde je potrebná rekonštrukcia jednotnej a splaškové kanalizácie sa potom navrhuje nová splašková kanalizácia.</li> </ul> <p>Týmto návrhom sa v obci vytvorí kanalizačný systém s dažďovou a splaškovou kanalizáciou. Dažďová a povrchové vody obce budú odkanalizované jestvujúcou kanalizáciou o celkovej dĺžke 4266 m a cez jestvujúce štrky vystúpí do rieky Slaná. Splašková kanalizácia (nová) odvádzá odpadové vody do ČOV. Nová splašková kanalizácia o celkovej dĺžke 8 146m je navrhovaná o dĺžke 7 362 m a tlakovou kanalizáciu o dĺžke 784 m. Na prečarenie odpadových vôd navrhujeme štyri čerpacie stanice.</p>	<p>Podľa predbežného plániku v obci je malý žump v doborom technickom stave a vodotesnosť. Je predpoklad, že podzemná voda je geologickej profilu s nenečistovanými odpadovými vodami z rodinnych domov a netestovanou vystúpaním žump (počas výyvobudovanie). U obyvateľov, ktorí majú žumpy v doborom technickom stave je ale problematický odvaz splaškových vôd pri čistení žump a ich vývode na vhodné miesto. Niektoré lokality obce majú vybudovanú kanalizáciu s prítnym napojením do dažďovej kanalizácie bez čistenia, alebo majú vybudované septiky. Septiky sú v zlom stave, neplnia svoju funkciu. Preto z týchto kanalizácií sú odpadové vody vyrúšané priamo, alebo nepriamo cez dažďovú kanalizáciu do rieky Slaná. Splašková kanalizácia umožní odpojiť jestvujúce stoky od dažďovej kanalizácie a týmto povrchové dažďové vody vyrúšané do rieky Slaná resp. do Štiavnického potoka nebudú znečisťovať splaškovými. Realizáciu kanalizácie a ČOV sa zlepší životné prostredie, zvýši sa standard bývania a týmto aj životnú úroveň obyvateľov.</p>	<p>Pri predkladanom projekte nemôžeme hovoriť o udržateľnosti v tom pravom zmysle slova, nakoľko ide o jednorázovú investíciu. Na základe realizácie diela bude vyriešené odkanalizovanie celej obce a výbudovanie ČOV a v ďalšom období si projekt vziaha iba pravidelnú a príležitosťné čistenie a údržbu vybudovanej kanalizácie a ČOV. Celkové náklady na prevádzku kanalizácie a ČOV bude znášať obec v rámci svojho rozpočtu. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konštatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu.</p>
39.	NFP241101096	Spišská Belá - environ.infrastruktur.- splašková kan.	OPZP-PO1-09-1	00326518 - Spišská Belá	5 680 236,50	<p>Mesto Spišská Belá (6309 obyvateľov) je v súčasnosti odkanalizované jestvujúcou jednotnou stokovou sieťou v celkovej dĺžke cca 9,3 km s čistením odpadových vôd na ČOV, uvedenej do prevádzky v r. 2005, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením výd. SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodiny ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobných vôd. Na ČOV je v súčasnosti pravidelná odpadová voda len v územia ohraničených ulicami SNP, Kúpeľna, Nová, Krátká a Hvezdolabská (t.j. 1324 obyvateľov). V súčasnosti platí stôčie ale a 2798 obyvateľov z ostatného územia mesta, ktorých odpadové vody sú bez čistenia odvádzané do Belianskeho potoka cez spôsob jasťujúcich kanalizačných výstupov. Nie je plný hľadom verejnej kanalizácie – čistenie odpadových vôd. V súčasnosti vobeč nie je vybudovaná splašková kanalizácia v lokalitách mesta: lokalita</p>	<p>Projekt nie vybudovanie prepojenia kanalizačných zberačov a stôk, aby splaškové odpadové vody z celého územia mesta boli odvádzané na ČOV a eliminovaná sa tým vypúštanie znečistenej odpadové vody a z výstavby splaškovej stokovej siete v mestskej časti Strážky (S0-04) - graviatívne stoky DN 300, výtláčne potrubia DN 100 o celkovej dĺžke 3456m a 1 čerpacia stanica. Trasy navrhovaných stôk boli umiestnené s ohľadom dodržiavania požadovaných ochranných pásiem i optimálnosť nadviazania na jestvujúcu (i ešte nečistenú) stokovú sieť.</p> <p>Realizáciu projektu zabezpečí dodávateľ, obstaraný odborne spôsobilou osobou na proces VO, v súlade so zákonom 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Kontrolu kvality vykonaných stavebnych prác zabezpečí stavebný dozor.</p> <p>Externá konzultačno-poradenská firma zabezpečí riadenie projektu</p>	<p>Projekt svoju realizáciu hlavný cieľ Operačného programu Životné prostredie – znížovanie znečistenia vôd a zvýšenie kvality života obyvateľstva SR dobudovaním a skvalitnením infraštruktúr vodného hospodárstva SR v zmysle právnych predpisov EÚ a SLO. Projektom sa zabezpečí základná environmentálna služba – odviedenie a čistenie komunálnych odpadových vôd obyvateľom, ktorí dosposial nemali kanalizáciu, resp. ktorých kanalizácia ústila do Belianskeho potoka bez čistenia.</p> <p>Mesto Spišská Belá je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý na svojom území zabezpečuje výkon verejnej správy, poskytovanie verejných služieb, ochranu a starostlosť o životné prostredie. Územie mesta tvoria katastrálne územia dvoch častí mesta: Spišská Belá, Strážky.</p>	<p>Venčná udržateľnosť projektu je zabezpečená potrebou zachovania a zvyšovania kvality životného prostredia v každodennej živote každého obyvateľa - aby splaškové odpadové vody zo základného plánu vodného hospodárstva SR v zmysle právnych predpisov EÚ a SLO. Projektom sa zabezpečí základná environmentálna služba – odviedenie a čistenie komunálnych odpadových vôd obyvateľom, ktorí dosposial nemali kanalizáciu, resp. ktorých kanalizácia ústila do Belianskeho potoka bez čistenia.</p> <p>Finančná udržateľnosť projektu je zabezpečená populáciou od občanov - producentom odpadových vôd, tzv. stôčníc. Udržateľnosť projektu je zabezpečená aj záväzkom Slovenskej republiky k základnému princípu Európskej únie - ochrane životného prostredia a trvalo udržateľnému rozvozu. Prostredníctvom trvalo udržateľného charakteru rozvoja tak bude zabezpečené zachovanie kvality životného prostredia i pre budúce generácie.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						existujúcej (starnej) zástavby okolo Belianskeho potoka, lokálita už existujúcej novopostavenej zástavy rodinných domov „Páve lúky“, lokálita Mlynské medze a celá mestská časť Strážky.	Z celkových 6479 obyvateľov bude 5883 napojených na kanalizáciu, čo predstavuje 90 %. Zostávajúcich 9,2% je niečlených domácmi čistiarňami odpadových vôd a neprispôsobitnimi žúmpami s odvozem na ČOV. Po realizácii projektu tak bude 4559 obyvateľov pripojených k novozriknutej vodohospodárskej infraštukture: -1761 novonapojených obyvateľov - dosposial vobeč nebol napojení - 2798 obyvateľom bude funkčná kanalizácia – budú pripojení na ČOV	(monitorovacie správy, žiadosť o platbu) v súčinnosti s pracovníkmi mesta.  Prevádzku, údržbu, odstraňovanie porúch a havárií novozriknutej verejnej kanalizácie zabezpečí prevádzkovateľ, ktorý bude určený v súlade s platnom legislatívou.	Prevádzkovateľom novej infraštruktúry bude subjekt oprávnený vykonávať činnosť v súvislosti s vodohospodárskaú infraštruktúrou. Subjekt vziaže z procesu VO podľa zákona č. 25/2006. Ceny budú určené na hľavom princípe. Nadobudnutý majetok bude majetkom mesta, ktorý dá do užívania prevádzkovateľovi.	Mesto Spišská Belá bude i nadáľ pokračovať v získavaní finančných prostriedkov na zvyšovanie kvality života svojich obyvateľov z národných i medzinárodných rozvojových projektov a grantových schém.
40.	NFP2411010109	Krásnohorské Podhradie, kanalizácia dokonč. etapy	OPZP-PO1-09-1	00328421 - Obec Krásnohorské Podhradie	432 818,40	Obec Krásnohorské Podhradie sa nachádza v Košickom kraji, v okrese Rožňava a je vzdialenosť cca 7 km od okresného sídla Rožňava. Obec má 2575 obyvateľov z ktorých je v súčasnosti napojených 2278 na obecnú kanalizáciu zastúpenú obecnej ČOV. Pri projektovaní kanalizácie v roku 1995 nebola obec vybavená kompletnými inžinierskymi sieťami. Vzhľadom na existujúce inžinierske siete nebolo možné zrealizovať I. etapu výstavby kanalizácie kompletno. Nový stuktovy stav si vyzádoval navrhnuť a prepracovať existujúcu dokumentáciu tak, aby bolo možné I. etapu dokončiť. Jedná sa o vety na kanalizáciu nachádzajúce sa v intervale obce označené ako veta A, A6 a A6-1 ktoré budú sledovať nivela stanového časti III. triedy, ako aj niveliu mestských a účelových komunikácií.	Po zrealizovaní kanalizácie bude ukončená I. etapa kanalizácie obce Krásnohorské Podhradie. Vybudovanie kanalizácie podľa predkľadaného projektu umožní propojenie 208 EO a odkanalizovanie a napojenosť obce dosiahne 96,17 %. Dobudovanú kanalizáciu sa predčí kaanalizačná sieť o 896metrov a jej celková dĺžka bude 9,95km.	Hlavnou aktivitou projektu je výstavba kanalizácie. Túto aktivity bude uskutočňovať stavebná firma ktorá bola úspešná vo Veronem. Obstarávanie a obec s ňou podpisala zmluvu dňa 5.5.2009. Na kvalitu práce bude dohliadať staviteľ doroz. Trasa kanalizácie v celej dĺžke sleduje nivelu š. cest, miestnych a účelových komunikácií. Jedná sa o gravitačnú kanalizáciu DN 300 mm (l = 871 m) a DN 200 mm (l = 25m). Projektovaná kapacita: Vetva A: dĺžka 666,0 m, príom v trase je navrhovaných 18 kanalizačných sácht, Vetva A6: dĺžka 185,0 m, príom v trase je navrhovaných 6 kanalizačných sácht, Vetva A6-1: dĺžka 25,0 m, príom v trase je navrhovaná 1 kanalizačná sácha. Kanalizačné odbočky vr. pripojok: 51 Navrhované potrubie (vetva A, A6) je z korugovaných hrdlových rúr PVC-U 300 mm. SN8. Navrhované potrubie (vetva A6-1) je z korugovaných hrdlových rúr PVC-U 200 mm. SN8. Pre propojenie obyvateľstva sú na kanalizačnej trase navrhované jednotlivé kolme odbočky K, 90°, príp. sklmé odbočky 45° podľa miestnych podmienok. Organizačné a technické zabezpečenie bude realizované zamestancami mimo pracovného pomeru obce, ktorí majú s podobnými projektmi skúsenosť.	V záujmovom lokalite sa nachádza nepravidelná zástava rodinných domov bez plynívnic, ale aj plynívnych priestorov. V danej lokalite sú vybudované nadzemné aj podzemné inžinierske siete, konkrétny vodovod, vedenie nízkeho napäťa, plynovod, rozhlas, verejná osvetlenie. Komunikácie po stránach lemujú povrchové rygoly, ktoré odvádzajú zrážkovú vodu v čase dážďa. V súčasnosti z horeviedených nehnuteľností spáškové odpadové vody odtekajú priamo do recipientu, alebo do septípkov, ktorých technický stav je nevyhovujúci a v značnej miere znehodnocujú stav životného prostredia. Obec Krásnohorské Podhradie má skúsenosť s realizáciou investičných projektov ktoré boli financované z prostriedkov Slovenskej republiky alebo Európskej únie a to či už zo strukturálnych fondov alebo z prostriedkov Phare. Realizácia projektu bude zabezpečená dodávateľsky. Dodávateľ bol vybraný na základe Verejného obstarávania. Stavebný a technický dozor bude zabezpečovať oborník v danej oblasti ktorý bude tiež vybraný na základe výberového konania.	Projekt nemá charakter projektu generujúceho príjem. Jedná sa o projekt ktorý má predovšetkým preventívny účinok smerujúci k zniženiu záťaženia životného prostredia. Bez NFP z opatrenia 1.2 by nebolo možné projekt realizovať. Po ukončení realizácie projektu sa zabezpečí zvýšenie percenta napojenia obyvateľstva na kanalizáciu a ČOV, čo je v súlade so strategickými výhľadmi EÚ, je postavené na znižovaní záťažnosti životného prostredia a efektívnom nakladaní z prírodnými zdrojmi. Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená pravidelnou údržbou zrealizovaného diela. Obec Krásnohorské Podhradie zvyčajne hospodári s využívaním rozpočtu a všetkými nákladmi spojenými s prevádzkou bude schopná pokrýti s obecného rozpočtu vid. finančná analýza.
41.	NFP2411010110	Obecná kanalizácia – ČOV, Cabaj-Čápor 2009	OPZP-PO1-09-1	00307785 - obec Cabaj-Čápor	7 846 672,40	Obec Cabaj – Čápor je samostatný samosprávny celok Slovenskej republiky, nachádzajúca sa v okrese Nitra. K 1. januáru 2009 malo obec 3 777 obyvateľov a nemá vybudovanú verejnú kanalizačnú sieť. Prvý projektový dokumentáciu na vybudovanie kanalizačnej siete a čistícky odpadových vód (ČOV) zabezpečila obec v roku 1995. Z dôvodu nedostatku dostupných finančných prostriedkov a vysokej investívnej náročnosti sa akcia dosposial nerealizovať – s výnimkou stoky B a B-1 finančenej z Enviromentálneho fondu (vý príloha č. 17 k ŽoNFP) a došlo k vypracovaniu viacerých dodatkov k projektovnej dokumentácii a úpravám stavebného povolenia. Kvalita životného prostredia v obci v jej okolí je abzenciu niesťačných otázk odpadových vôd negatívne ovplyvňovaná, napríklad netesnosťou individuálnych žúmp a dochádza k znečisteniu podzemných vôd.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude mat obec Cabaj – Čápor vybudovanú kanalizačnú sieť v celkovej dĺžke 16 579 metrov, ktorou budú spaškové vody odvádzané do novej čistícky odpadových vôd vybudovanej na juhovýchodnom okraji obce. Otvádzanie vyšších vôd bude z základu zmluvného vzťahu, bude vybratý dodávateľ stavebnej časti projektu – kanalizácie a stavbu ČOV a dodávateľ technologickej časti projektu do ČOV (z prevádzkových súborov). Stavebný dozor bude vykonávať osoba s dostatočnými skúsenosťami pre dozorovanie investívnych aktivít na základe zmluvného vzťahu – verejným obstarávaním. Účelom projektu bude zabezpečená v súlade s požiadavkami na prijímateľa pomoci, grantovej zmluvy a Manuálu pre informovanie a publicitu.	Za realizáciu projektu, jeho finančné a večné plnenie a monitoring bude zadovolivý žiadateľ o poskytnutie nenávrhateľného finančného príspevku – obec Cabaj – Čápor. Procesom verejného obstarávania, ktorý bude vykonávať osoba oprávnená plne v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a na základe zmluvného vzťahu, bude vybratý dodávateľ stavebnej časti projektu – kanalizácie a stavbu ČOV a dodávateľ technologickej časti projektu do ČOV (z prevádzkových súborov). Stavebný dozor bude vykonávať osoba s dostatočnými skúsenosťami pre dozorovanie investívnych aktivít na základe zmluvného vzťahu – verejným obstarávaním. Účelom projektu bude zabezpečená v súlade s požiadavkami na prijímateľa pomoci, grantovej zmluvy a Manuálu pre informovanie a publicitu.	Obec Cabaj – Čápor leží v tesnej blízkosti mesta Nitra a s počtom obyvateľov 3 792 nemá vybudovanú kanalizačnú sieť a ČOV. K zlepšeniu situácie je potrebné zlepšiť verejnú kanalizáciu a odtvádzanie vysokotlakých vôd. Nuvolým variantom bolo založiť pôvodný stav a vyvážanie odpadových vôd zo západu fekálnymi cisternami. Variant 1 predstavuje vybudovanie kanalizačnej siete a ČOV v obci. Variant 2 uvádzajú s vybudovaním kanalizácie v obci a čerpacom staniciu s obrobkom a odvádzaním odpadových vôd do jedynej ČOV v Svätoplekove – Mojmírovciach s reálnou potrebou jej rekonštrukcie a rozšírenia kapacity. Po zvážení možných variantov a ekonomickej efektivnosti, bol vybraný ako optimálny variant 1 – vybudovanie kanalizácie a ČOV v obci Cabaj-Čápor. ČOV je rozdeľená na stavebnú a technologickú časť. Je navrhnutá ako systém dvoch samostatných biologických reaktorov, ktoré je možné prevádzkovať samostatne. Prevádzkovanie bude zabezpečovať obec Cabaj-Čápor. Obec má skúsenosť s realizáciou investívnych aktivít, i s realizáciou projektov financovaných z doplnkových zdrojov (prvá etapa výstavby kanalizácie splňovaná z Enviromentálneho fondu v roku 2008).	Miestna a strategická udržateľnosť – riešenie otázky odvádzania spaškových vôd je jednou z hlavných priorit obce, ktorá sa pokúša vysadiť minimálne do roku 2009. Je deklarovaná Obecným zastupiteľstvom a štatútnym obcou. Aktivita je v súlade s mestskimi, regionálnymi a národnými dokumentmi. Finančná udržateľnosť – po pházu finančnej náročnosti vybudovania verejnej kanalizácie a zložitosti technického riešenia, je možnosť doplnkového financovania zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu SR, možnosťou realizovať projekt v kratšom časovom horizonte, kedy sa investícia ukážala ako efektívnejšia v porovnaní s realizáciou na menšie etapy. Finančná udržateľnosť je bližšie deklarovaná vo finančnej analýze projektu (Príloha 2 ŽoNFP).
42.	NFP2411010111	Zabezpečenie dodávky pitnej vody v Nižnej Rybniči	OPZP-PO1-09-1	00325520 - Nižná Rybnica	658 706,80	Obec Nižná Rybnica leží v centrálnej časti Zemplína, severnej časti Východoslovenskej nížiny, v tesnej blízkosti okresného sídla. Podľa administratívneho členenia patrí do Košického kraja a okresu Sobrance. S rozlohou 30 ha a aktuálnym počtom	Účelom a celom predmetnej stavby je zabezpečenie a zvýšenie dodávky pitnej vody pre obyvateľov obce na cielovú úroveň – 87,2 % spádovoú úteriu. Technické parametre:	Základné etapy projektu: Realizácia projektu je rozdelená do 2 podporných a 3 hlavných aktivít: Podporné aktivity projektu: Riadenie projektu: pokrýva oblasť administratívneho a finančného	Pre potreby využitia rozostavaného diela, je nutné do prevádzky uiesť – odovzdať hľavý prírodný rad a rad „A-G“ s objektmi – vodomernými schatami a obslužnými armatúrami – uzávermi a hydrantmi. Táto sa podara	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná kompetenčným postavením žiadateľa, obce Nižná Rybnica ako subjektu miestnej verejnej správy (svojpriečne postavenie a rozhodovacia

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>obyvateľov 411 môžeme obec zaradiť medzi stredne veľké až veľké obce okresu Sobrance.</p> <p>Stavba sa nachádza v intravilnej obci Nižná Rybnica v trase novohavaných rozvodov.</p> <p>Účel a cieľ stavby</p> <p>V okrese Sobrance je urbanizácia charakteristická rozptýlenosťou koncentrácie obyvateľstva. Na jednu obec prípadá v priemere 800 obyvateľov. Obyvateľ obce nie sú dosiaľ napojení na vodovodnú sieť hromadného zásobovania pitnou vodou. Zásobovanie je preto riešené využívaním individuálnych zdrojov - studň. Vo väčšine prípadov, tátó voda nesplňa STN, pre vodu na pitné účely.</p> <p>Účelom a cieľom predmetnej stavby je zabezpečenie dodávky pitnej zdravotne nezádatnej vody pre obyvateľov obce Nižná Rybnica na celkovú úroveň - 87,2 % jej spádovo územia.</p> <p>V pláne rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizačí Košického kraja je riešenie výstavby verejného vodovodu navrhované spôsobom napojenia SKV Sobrance</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celková dĺžka rozvodných sietí: 4 860 km</li> <li>- celkový počet novozriadených pripojok: 140 ks</li> <li>- celkový počet novovytvorených odberateľov: 411 osôb</li> <li>- celkový počet novovybudovaných radov: 7</li> </ul> <p>Komplementárny prínos realizácie projektu spočívá v:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kompletizácií občianskej vybavenosti obce</li> <li>2. vytvorení podmienok pre trvalo – udržateľný rast regiónu pri respektovaní environmentálnych požiadaviek</li> <li>3. znížení potenciálnych rizík ohrozenia zdravotného stavu obyvateľstva v prípade výskytu environmentálnej havárii v regióne Zemplína (v roku 1988 - Čemko Strážske s dospolaj nevynešením problémom odstránenia PCB látok.</li> <li>4. efektívnejším využití zdrojov ceľej vodochospodárskej sústavy</li> </ol>	<p>riadenia implementácie projektu.</p> <p>Publícia a informovanosť: zahrňuje činnosť spojené zo zabezpečením publicity projektu v zmysle pokynov SO/RO, resp. externého manuálu pre informovanie a publicitu</p> <p>Glavné aktivity projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivita 1: Vyber zhotoviteľa</li> <li>Oblast aktivity: Proces verejného obstarávania sa uskutoční vo vedomi a obsahom súladu so zákonom č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a postupom daných legislatívou Európskeho spoločenstva.</li> <li>Garant: osoba odborne spôsobilá k vykonaniu verejného obstarávania</li> <li>Aktivita 2: SO - 01 Prívodný rad</li> <li>Realizácia verejného vodovodu pozostáva z výstavby prívodného radu.</li> <li>Garant: stavebný dozor, projektový tím</li> <li>Aktivita 3: SO-02 Rozvodná sieť</li> <li>Výstavba rozvodných vodovodných radov o celkovej dĺžke 4 860 m a vybudovanie individuálnych vodovodných pripojok v počte 140 ks v dĺžke 533 m.</li> <li>Technický popis je súčasťou stavebnej dokumentácie. Technologický proces rozvodu pitnej vody si nevyžaduje žiadnu aplikačiu chemických činidiel. Z uvedeneho dôvodu nie je nutné aplikovať systém manipulácie a skladovania. Celý reálny proces bude koordinovaný stavebným vedúcim a stavebným dozorom garantujúcim obsahový súlad s projektovou dokumentáciou a korigujúcim možné ochytrky vzniklé v priebehu samotnej výstavby. Súčasťou projektového tímu bude externy pracovník, zodpovedný za administráciu a jeho finančné riadenie (priprava a spracovanie monitorovacích správ projektu, žiadost o platbu, bežnú administratívnu agendu a komunikáciu s SO/RO). Interná finančná kontrola sa uskutoční v zmysle stanovených výročných dokladov a smernice k vykonávaniu vnútornej kontroly.</li> </ul>	<p>dosiahnuť cieľový stav napojenosť a systém bude prevádzkyschopný.</p> <p>Dosiahuťe stanovených ukazovateľov výsledkov a dopadov realizovaného projektu je možné len v súvislosti s realizáciou investičnej akcie v rozsahu obstaranutom v stavebnej projektové dokumentácii. Trasovanie rozvodnej siete je v súlade s výškopisným a polohopsným danostam lokality, príom respektuje aktuálne vlastnícke a užívateľské vzťahy.</p> <p>Obecný úrad zamestnáva priamo dvoch administratívnych pracovníkov, jedného THP pracovníka a koordinátora aktívnych prác na plny pracovný úväzok. Na ústu opatruvateľskej služby: rôbosi jeden pracovník.</p> <p>Obecný úrad disponuje vhodnými priestorovými podmienkami a materiálno - technickým vybavením (vnútorme zariadenie, bezbariérový vstup, pripojenie na vysokorychlosťny internet a moderná kancelárska technika).</p> <p>Podiel žien na celkom počte zamestnancov je 33%. Prevádzkovateľom verejného vodovodu bude po ukončení jeho stavby bude žiadateľ v zmysle ustanovení zákona č. 44/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach.</p> <p>Praktické riadenie procesu prípravy, realizácie a implementácie projektu je zabezpečené prostredníctvom vytvoreného projektového tímu v zložení 5 osôb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- leader (supervzia, koordinácia aktív),</li> <li>- administrácia vo vzhľade k SO/RO,</li> <li>- finančné riadenie,</li> <li>- stavebný dozor,</li> </ul> <p>Dosiahuťu stepu odbornej spôsobilosti: zapojených osôb a nadobudnuté skúsenosť v profesnej práci garantujú profesionálny výkon príslušných činností.</p>	<p>právomoc v oblasti nakladania s majetkom obce, postavením vo vzhľade výkonu originálnych kompetencií a rozhodovacou pravomocou pri použití vlastných finančných zdrojov).</p> <p>Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garanovaná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autonómnym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpočtových prostriedkov,</li> <li>- možnosťou využitia alternatívnych spôsobov financovania zámeru (renováciu finančného zdroja, združenie prostriedkov, sponzorské dary)</li> </ul> <p>z hľadiska prevádzkového :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpočtové pokrytie budúciu nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garantiuјúcom nezmenenie úrovne a kvality výsledku projektu, bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu obce a príjom generovaných finančných analýzou</li> </ul> <p>Finančná analýza tvorí samostatnú prílohu žiadosti. Finančná analýza tvorí samostatnú prílohu žiadosti. Keďže projekt patrí k projektom ktorí generujú budúce príjmy – A1, bola finančná analýza vypracovaná v zmysle pokynov uvedených v dokumente „Metodika na vypracovanie finančnej analýzy projektu“.</p> <p>Prevádzkovateľom verejného vodovodu bude žiadateľ, ktorý z hľadiska skladby a štruktúrovania predajnej časti komodity, garantuje udržateľnosť technického stavu a funkčnosti nadobudnutého majetku. Krytie prevádzkových nákladov a kalkulácia prevádzkových príjmov vychádza z platnej legislatívy v oblasti tvorby a schvalovania cien (Výnos úradu pre regulačiu sieťových odvetví z 31.7.2008 č.3/2007, zákon č. 44/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach, zákon č. 276/2001 Z.z. o regulači v sieťových odvetviach)</p>
43.	NFP2411010115	Cistiereň odpadových vôd Héľpa 2009	OPZP-PO1-09-1	00313424 - Obec Héľpa	1 397 442,11	<p>Héľpa je obcou strediskovou, nachádzajúcou sa v kohéznych pôloch rastu, zaradenou do Altisu rômskych komunit. Kanalizácia je v obci realizovaná na cca 90% investície, ktoré sú do nej vložené nemajú žiadnu návratnosť a skôr prebieha opätný efekt – znehodnocovanie diela tým, že sa neudržiava a pôsobi naft počasie. Obec Héľpa v roku 2009 vybudovala cca 400m kanalizácie z prostriedkov rozpočtu obce. Čím neskôr sa kanalizácia sprevidzuje, tým bude potrebnéjsie vyšše náklady na jej výstavbu a repasáciu.</p> <p>Pozemok sa nachádza vedľa polnej cesty, situovaný 150 m od posledných domov obce, jeho terén je prevažne rovný, s miernym stúpaním, nachádza sa tu potrubná voda v hĺbke cca 1,0m pod terénom, je mimo zastavané časti obce, lemovaný lúkou, krovitanou vegetáciou a zo severnej strany vodným tokom. Areál je prístupný z miestnej komunikácie.</p> <p>Obec s vyneseným problémom čistenia odpadových vôd bude lukratívnejšia aj pre rozvoj podnikateľských aktivít v obci, ako aj v okoli.</p>	<p>Konečným produkтом budú vyššene odpadové vody odvádzané do recipientu. Vedľajším produkтом budú kaly, ktoré budu po odvodení likvidované skladkováním alebo zapracovaním do pôdy.</p> <p>Vybudovanie ČOV bude mať príamy dosledok na zlepšenie ZP ajmá tým, že budú vypúšťané výčistené odpadové vody, bude zabezpečená ochrana zdrojov pitnej vody a tiež kvalita povodňovopodporné pôdy, určenej na pestovanie plodín.</p> <p>Prinosis bude aj zvýšenie komfortnosti byvania v obci v pôdobe vyriesenia problému s odpadovými vodami a ekonomická efektivita sa prejaví aj v obecnom rozpolze v podobe finančných prostriedkov (platieb stôčného), ktoré bude môcť obec použiť, resp. investovať v oblastiach pre verejnú zaujímavosť a užitočnosť.</p> <p>Realizáciu projektu sa vytvorí pracovné miesto na zabezpečenie chemicko-technických procesov ČOV, meranie prietokov a koncentrácie a pod.</p>	<p>Ide o mechanicko - biologickú ČOV s oddelenou regeneráciou kalu a kalovým hospodárstvom s odvodňovaním kalu v kalovom kontajneri. Čistiareň odpadových vôd bude v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd a s nariadením vlády SR č. 491/2002 Z.z.</p> <p>Objekt ČOV bude osadené čiastočne pod terénom a čiastočne v náspye z dôvodu ich výškového uloženia nad spodnú vodu. Čerpacia stanica, prepojacie kanalizačné šächty, uzaváracia šáchta, objekt pojnohospodárskej pôdy, objekt biologického linku prebihu kruhového pôdorysu, rozdelený na 2 reaktorov.</p> <p>Po osadení objektov v terénu budú dokola obspané so zhuštinením po vrstvach až po hrúbku rastného terénu. Časť objektov inštalovaných vysíle, ako je rastný terén vrátane komunikácie, sa obnovia zo zhuštinenia na projektovanú výšku a tvarový prechod do rastného terénu sa upravi do vrania v súlade s okolitým terénom. Terén upravi do pôvodného stavu. Areál bude oplotený jednou vstupnou bránou.</p> <p>Bližšie - TS PD.</p> <p>Kanalizácia je v obci vybudovala na cca 90%, pričom obec v roku 2009 vybudovala 400m kanalizácie z rozpočtu obce Héľpa. V priebehu rokov 2009- 2010 plánuje obec z vlastných prostriedkov vybudovať zvyšných 800m kanalizačnej siete, čím bude obec odkanalizovaná na 100%. Po výstavbe ČOV bude celá obec napojená na predmetnú ČOV v Héľpe.</p>	<p>Realizácia projektu vlastnej ČOV korešponduje s rozvojom infraštruktúry v obci Héľpa, jej existencia zvyšuje komfortnosť byvania a podnikania v danej lokalite. Ide o ekologickej stavu, ktorá zniží vplyv človeka na znečisťovanie ZP. Obec s vyriesenou otázkou čistenia odpadových vôd je zaujímavá nielen pre nových občanov - novú výstavbu, ale aj pre rozvoj turistického ruchu, prípadne ďalšie podnikateľské aktivity - investície.</p> <p>Kompletné odkanalizovanie obce, ktorá by mohla realizovať v najbližšom možnom období zakončiť finálnu stavbu ČOV, vytvori aj pre celý región Horehronia obec príťažlivú hlavne pre rozvoj cestovného ruchu, ale aj pre investície a rozšírenie bytovej výstavby.</p> <p>V súčasnosti je v obci vybudovaná kanalizačná sieť, ktorá sa nevyužíva. Obec má skúsenosť s reálizáciou a implementáciou projektov, ktoré boli podporené z rôznych zdrojov (výstavba domu smútku, kanalizácia, plynifikácia, výstavba najomenných bytov, výstavba a rekonštrukcia komunikácií). Kontrola realizácie bude zabezpečená kvalifikovanými pracovníkmi OCÚ, poslancami OZ a stavebným dozorom.</p>	<p>Výbudovanie vlastnej ČOV umožní spravidlovanie už istvých kanalizácií, v dôsledku čoho bude možné uvážovať aj o návratnosti do nej vložených investícií v podobe plateb stôčného.</p> <p>Rýchlym zrealizovaním projektu vlastného čistenia odpadových vôd sa tiež predieľ možnosť ekologickej havárie, ktorá by mohla nastaviť, ak by niektoré subjekty začali používať nedokončenú kanalizáciu a vole využívali odpadové vody končiaciace bez výstavby v zemi. Zádane sankcie by už nedokázali vyučiť napr. zdroj pitnej vody alebo kontaminovanú ornu pôdu.</p> <p>Pri výstavbe nedôže k znehodnocovaniu životného prostredia. Odplý výstavbe stavebnych objektov a montáže technologického zariadenia po ukončení práce odviedie so sebou odvádzať, respektive zlikviduje na miestnej skladke tuhého komunálneho odpadu.</p> <p>Finančná udržateľnosť projektu je vo Finančnej analýze (Príloha č. 2).</p>
44.	NFP2411010119	Kanalizácia a ČOV Východná	OPZP-PO1-09-1	36672441 - LVS	12 054 682,96	<p>Obec Východná s počtom obyvateľov 2 288. Splaškové odpadové vody od obyvateľov obce Východná sú zachytávané v žumpách, s ktorých mnohé nespĺňajú podmienky tesnosti, tým dochádza k znečisteniu podzemných a povrchových vôd. Projekt nie je odkanalizované obce Východná s výbudovalom splaškovej</p>	<p>Realizáciu aktivít projektu (výbudovanie splaškovej kanalizácie a ČOV) budú dosiahnuté nasledovné výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-výtvoria sa podmienky pre napojenie cca 2 251 nových obyvateľov (701 nových kanalizačných</li> </ul>	<p>d) Projekt je zameraný na dobudovanie splaškovej kanalizácie v obci Východná s čistením odpadových vôd na novovybudovanú ČOV v obci Héľna. Na výstavbu ČOV a dobudovanie kanalizácie v obci Východná je vydané pravoplatné stavebné povolenie. Realizáciu projektu sa</p>	<p>Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však nevyplýva na realizovateľnosť a dlhodobú udržateľnosť projektu. Indikátory sa k ideálnym hodnotám blížia, čo možno hodnotiť pozitívne. Výška tarifu bola testovaná voči</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						kanalizácie a s vybudovaním ČOV v obci Hybe o celkovej kapacite 2 300 EO. (Aglomerácia Východná je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1).	pripravujúce -vzývanie percentuálnej napojenosť producentov na verejnú spláškovú kanalizáciu v aglomerácii Východná z pôvodných 0% na 98,25% -vytvára sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu -zniženie znečistenia podzemných vôd netesnými žampami -zniženie znečistenia povrchových vôd nekontrolovaným výtokom fekália zo žump -zvýhodnenie obce jeho dôsledkom rozvoju -vzývanie celkovej životnej úrovne obyvateľstva	realizované dodávateľským spôsobom stavebnu firmou, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riaďenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického repredovania realizácie v kanalizácii sú: dĺžka gravitačnej kanalizácie, dĺžka výtlakov, počet čerpacích staníc a počet kanalizačných odpadov. U ČOV sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Navrhovanú kanalizáciu bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 5/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležnosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizačí	dosiahne napojenosť obyvateľov na kanalizáciu v rámci celej aglomerácie Východná nad požadovanú hodnotu 85%, vytvára sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja, znižia sa znečistenie podzemných a povrchových vôd netesnými žampami a ich nekontrolovaným výtokom. žiadateľom o nenávrhový finančný príspevok je Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s.(LVS, a.s.). Okresný súd v Žiline spoločnosť zapísal do Obchodného registra dňa 07.09.2006 ako nástupnickú spoločnosť zaniknutej spoločnosti Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Základné imanie LVS, a.s. číns 609,6 milióna Sk (20 235 710 EUR). Predmetom činnosti spoločnosti je okrem iného aj odvádzat a čistiť odpadové vody vyuľupané do verejnej kanalizácie v danej územnej pôsobnosti (okres Liptovský Mikuláš), prevádzkovať, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejné vodovody, verejnú kanalizáciu a ČOV, zabezpečovať vodohospodársky a technický rozvoj, investorskú a inžiniersku podporu na úseku výstavby verejných vodovodov a verejných kanalizačí a ČOV a ďalšie s tým súvisiace činnosti. žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov (projekty so spolufinancované EU a SR): Projekt IPA - Zlepšenie životného prostredia v oblasti Liptova (11,4 mil. EUR)).	projektovaným výdavkom domácností, príom výdavky na stočné dosahujú medzinárodní štandardy akceptovanej úroveň. Pri komplexnom hodnotení projektu je významný ukazovateľ kumulovaný ročný cash flow, ktorý je v sledovanom časovom horizonte záporný, čo je do istej miery spôsobené splátkami úveru a neskôr kapitálovým výdavkom na obnovu zariadenia (2026). Analýza projektového cash flow v tridsaťročnom horizonte preukazuje, že v prípade krycia splupodielania sa žiadateľ a úverových zdrojov a vykriatie miene negatívneho cash flow z iných ziskových aktív spoločnosti, je projekt dôhodno udzlatelný. Pri celkovom posudzovaní projektu je nutné bráť do úvahy aj výsledky ekonomickej analýzy. Podrobnejšie informácie o udržateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti č.2 : Finančná analýza, Kapitola 9 a v tabuľkovej časti.
45.	NFP2411010123	Splášková kanalizácia Pohorelá-II.,III.a IV.stavba	OPZP-PO1-09-1	00313696 - Obec Pohorelá	4 578 170,83	Obec Pohorelá sa nachádza v okrese Brezno, na úpätí Nízkych Tatier pod vrchom Orlová hoľa (n.m.). V blízkosti obce z jej južnej časti preteká rieka Hron. Pohoreľa je tretou najväčšou obcou Horehronia. Od Brezna je vzdialosť 32 km, v nadmorskej výške 740 metrov. Celkové stavebne práce su rozdelene nall., III.a IV.stavbu. V rámci projektu sa bude reštaurovať kmeňová stoka, A <sup>+</sup> II. etapa v celkovej dĺžke 442,5 m a zberač A <sup>+</sup> celkovej dĺžky 515,0m. Odskalnenie lokality – I. etapa - Veľka A, Veľka AD.Rieši budovanie kanalizácie na ulici Kpt. Nálepku a vybudovanie kanalizácie na ulici Nová III. stavba - Splášková kanalizácia niesi odskalnenie ulic: Za Vŕšok, Siha, Športová a Jánošíková. Je navrhnutá o celkovej dĺžke 1522 m, z výtláčnych potrubí dĺžky 30 m a jednej čerpacnej stanice. Ke krížovaniu vodného toku Kompanica je navrhnuté prekopenanie potrubie bude uložené v oceľovej chráničke pod nielenotu vodného toku v zmysle platných STN. IV. stavba - niesi odskalnenie ulic Hviezdoslavova, Jásenská, Pod Breznou, Jánošíková, Partizánska, Orlová a celá časť obce pod kostolom, je navrhnutá o celkovej dĺžke 9075m: 5305 m zberač, 770 m výtláčne potrubie a cca 3000 m pripojok, dĺžka pripojok bude upresnená v projektové dokumentácií pre stavebne povolenie. Na trase sú 3x prečerpávacie stanice.	Po zrealizovaní týchto stavieb bude obec Pohorelá odskalnená zhruba na deväťdesať percent a zároveň kapacita existujúcej ČOV bude postačovať na výčistenie spláškowych vôd s výtladom do r. 2030. Nie je možné odskalnenie celu obce nakoľko jej časť s názvom Pohorelská Maša je vziazená zhruba 3km od strediska obce. Funkčné požiadavky týchto kanalizačných systémov sú stanovené tak, aby pri zloždení celkových nákladov (investičných a prevádzkových) sa zabezpečilo odvádzanie a výčistenie odpadových vôd bez nepríznivých vplyvov na životné prostredie, rizika ohrozenia verejného zdravia alebo prevádzkového personálu. Vlyky kanalizačných systémov na recipient bude využívať požiadavkami výrobcov a inžinierov. Po realizácii navrhovaného projektu bude na verejnej kanalizácii napojených 2201 obyvateľov (476 EO súčasnech + 210 EO veta B +231 EO - II.etapa + 268 EO - III.etapa +1016 EO - IV. stavba) čo predstavuje 89,1 pecentia z celkovej počtu predpokladaného počtu obyvateľov.	Stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, že sú dodržané ustanovenia STN 75 6101 - Stokové siete a kanalizačné pripojky. Tym bude zabezpečený bezpečný odtok spláškowych vôd a prevádzkyschopnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bola možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, respiekaje jestvujúcu zástavu a výtladový slav. Vzhľadom na spôsob pomery v riešenej oblasti je navrhovaný kombinovaný (gravitačný a tlakový) prietok spláškowych odpadových vôd k ČOV.	Nutnosť výstavby kanalizácie v obci je zdôvodnená potrebou ochrany podzemných a povrchových vôd pred ich znečistením spláškowych odpadovými vôdami z domových žump v obci, ktoré v mnohých prípadoch nie sú nepriepustné. To je hľavý dovod výstavby spláškovej kanalizácie, ktorá bude zabezpečovať spoloahlivé a kontrolované odvádzanie a čistenie spláškowych odpadových vôd do existujúcej čistícky odpadových vôd. Pravidelné čistenie, výčistenie akumulovaných spláškowych vôd s následnou likvidáciou je spojené s finančnými i časovými nárokmi na obyvateľov obce. Využívanie domových žump a septikov je spojené s technickými nárokmi na fekálne vozy obsluhu, atď.	Na základe realizácie diela bude využiencie od kanalizovanie celej lokality s využitím do existujúcej ČOV a v ďalšom období si projekt využíva iba pravidelné a príležitosne čistenie a údržbu kanalizácie a ČOV. Celkové náklady na prevádzku kanalizácie a ČOV bude znášať obec v rámci svojho rozpočtu. Prípravidelné údržba a čistenie konštatóv, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu. Životnosť projektu je dôhodobá - minimálne 50 rokov, jeho pravidlá a úspešnosť je zhľadom na jeho akutnú potrebu zaručená. Obyvateľom obce minimalizuje finančné, časové i technické požiadavky na likvidáciu spláškowych odpadových vôd a celková prispieva k zlepšeniu kvality životného prostredia v tomto regióne.
46.	NFP2411010125	Splášková kanalizácia a ČOV- Závadka nad Hronom	OPZP-PO1-09-1	00313947 - Obec Závadka nad Hronom	7 663 823,14	Z hľadiska vodného hospodárstva je ochrana a využívanie vôd v obci Závadka nad Hronom v úplne opačnom stave. Zatiaľ čo na verejny vodovod sú napojení všetci obyvateľia obce, na verejnu kanalizáciu žiadajú. Čiastočne odvádzanie odpadových vôd funguje na sídliskach Paseka a Kolónia, avšak stoková sieť a k nej prislúchajúca čistícka odpadových vôd je v absolútne nevhodnom stave, a je skôr hrozobou pre životné prostredie ako by malu chrániť. Táto kanalizácia je už morálne aj technicky zastarala. Využíva dokonca častočne aj melioračný kanál v obci, a tak (a na iných porušených miestach) do stokovej siete vlieva aj daždová voda, čo je hygienicky nevhodujúce. Pri veľkých daždových dočasoch dochádza voda a spláškov cez pokopy kanalizačných sachet a uličných vpusť na verejný priestranstvo. Stoková sieť až ČOV v súčasnosti prevádzkuje súkromný podnikateľ.	Realizačný projekt bude využívaných 10 133,4 m kanalizačného potrubia v 31 vetvach po celej obci. Jednotlivé domy budú na hľavý kanalizačný zberač napojení cez kanalizačné odpadové a domové pripojky (predpolokladaných 347 pripojok s celkovou dĺžkou 3 470m). V príamych úsekuach, v miestach smerových alebo výškových lomov a na súčoku kanalizačných stôlk buď vodotesne typové prefabrikované revízne kanalizačné schacky (313 ks). Schacky bude prekrytia na komunikacií latuvinom poklopom a na trávnatej plachie sa prekryje betónovým poklopom. Na okraju obce bude využívaná moderná čistícka odpadových vôd s rozmermi 35,3x11,2 m, s biologickým reaktorom a s kapacitou 3000 obyvateľov (407, 55 m3 využitnej odpadovej vody denne).	Predkladaný projekt spočíva vo využívaní modernej ČOV (35,3x11,2 m) s biologickým reaktorom a gravitačnej kanalizácie s dĺžkou viac až 10 km. Čistícke odpadových vôd bude v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd a s nariadením vlády SR č. 491/2002 Z.z.,	Realizačnou projektu dosiahneme v obci splnenie jednej zo základných podmienok pre kvalitný život a pre zabezpečenie ochrany životného prostredia, najmä vo vodách Hronu. Je všeobecne známe, že občianska zvýška najmä na viedku využívať prírodené vodné toky ako možnosť na zneškodňovanie mnohých, zviačša tekutých odpadov.	Pre bývanie ľudov je čisté prostredie významným faktorom. A tak najmä v obci, akou je Závadka nad Hronom, kde sa občania dľho žiadajú funkčnú kanalizáciu (snahu o jej realizáciu siahajú až do r. 1995), je udržateľnosť úspešnej prerádzky kanalizačného systému viač, než istá. Vo všeobecnosti rastie životná úroveň a podľa záujmu občianov vidime, že im je jasná výhoda využívania verejnej kanalizácie a ČOV v porovnaní s prevádzkou žump, pripadne individuálnych ČOV. Po realizácii projektu bude na verejnej kanalizácii napojených takmer 100% obce, čo výrazne zatraktívnu výhodu v tejto súvislosti. Obec Závadka nad Hronom je zaradené medzi obce/mestá v aglomeráciach nad 2 000 EO z Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, názov okresu Brezno, kód ŠÚJ okresu 603, názov obce/mesta Závadka

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
47.	NFP2411010127	Kanalizácia a ČOV Važeč	OPZP-PO1-09-1	36672441 - LVS	10 792 653,45	Obec Važeč s počtom obyvateľov 2 379. Splaškové odpadové vody od obyvateľov obce Važeč sú zachytávané v žúmpach, z ktorých mnohé nespĺňajú podmienky tesnosti, čím dochádza k znečisteniu podzemných a povrchových vôd. Projekt reši odkanalizovanie obce Važeč s vybudovaním splaškovej kanalizácie v tých časťach obce kde chýba s a vybudovaním ČOV v obci Važeč o celkovej kapacite 2 411 EO. (Aglomerácia Važeč je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1).	Realizáciu aktivít projektu (vybudovanie splaškovej kanalizácie a ČOV) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vytvoria sa podmienky pre napojenie cca. 2 382 nových obyvateľov (714 nových kanalizačných prípojok) - zvýšenie percentuálnej napojenosť producentov na verejnú splaškovú kanalizáciu v aglomerácii Važeč z pôvodných 0% na 100% - vytvoria sa kvalitívne lepšie životné podmienky pre obyvateľov, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu - zníženie znečistenia podzemných vôd netesnými žúmpami - zníženie znečistenia povrchových vôd nekontrolovaným výtokom fekalii zo žúmp - zvýhodnenie obce jej ďalšom rozvoji - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva	V rámci projektu sa vybuduje splašková stoková sieť v obci Važeč o celkovej dĺžke 14 545 m z toho (13 545 m gravitačná, 1000 m výťaky, 714 ks kanalizačných prípojok a 6 ks čerpacích staníc) a ČOV s kapacitou pre 2 411 EO. Predpokladaná lehotá výstavby je 24 mesiacov - od 01/2010 do 12/2011. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavenebnej firmou, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie u kanalizácie sú: dĺžka gravitačnej kanalizácie, dĺžka výťakov, počet čerpacích staníc a počet kanalizačných obodení. U ČOV sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Navrhovanú kanalizáciu bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z, ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizácií.	nad Hronom, kód ŠÚ obce 509124, názov aglomerácie Závadka nad Hronom, veľkosť aglomerácie 2 220 EO. Pre odkanalizovanie navrhovanej lokality je navrhnuté riešenie, ktoré komplexne vyrieší odvedenie odpadových vôd do navrhovanej ČOV a ich následné vybieštie. Potreba výstavby kanalizácie vychádza z nutnosti ochrany podzemných a povrchových vôd, čo je v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS. Napojenosť obyvateľov na kanalizáciu obce Závadka nad Hronom je 0,00% avšak v okrese Brezno presahuje hranicu 50%. Po ukončení realizácie aktivít projektu by malo byť v obci Závadka nad Hronom napojených na kanalizáciu približne 2 500 obyvateľov, čo predstavuje cca 100% napojenosť vzhľadom k jej celkovému počtu obyvateľov. Obec Závadka nad Hronom ako žiadateľ má bohaté skúsenosť s realizáciou projektov financovaných z zdrojov EU. Disponuje tiež dostatočnými administratívnymi a technickými kapacitami, ktoré sú potrebné pre úspešnú implementáciu projektu.	prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Zabezpečenie prevádzkovania vodohospodárskej infraštruktúry po ukončení realizácie aktív projektu bude zabezpečené samotou obcou Závadka nad Hronom. Zhrnutie výsledkov finančnej analýzy: Výsledky finančnej analýzy preukázali, že projekt bez kofinancovania z ERDF/SR nevygeneruje dosťatok príjmov na pokrytie prevádzkových a investičných nákladov. Projekt pokryje príjimami len prevádzkové náklady, ale je schopný vygenerovať dosťatok zdrojov na vstupnú investíciu, bez toho aby ceny za odkanalizovanie a cistenie odpadových vôd nemuseli byť vyššie ako v iných lokalitách, čo by malo za následok nezajem o napojenie sa na novovybudovanú kanalizáciu resp. jej nevyužívanie. Preto je kofinancovanie zo ŠR/ERDF nevyhnutné.
48.	NFP2411010142	Intenzifikácia ČOV Liptovský Mikuláš	OPZP-PO1-09-1	36672441 - LVS	19 752 359,92	LVS,a.s. v súčasnosti pripravuje rozšírenie kanalizácií a intenzifikáciu ČOV Liptovský Mikuláš. Tento projekt reši intenzifikáciu ČOV Liptovský Mikuláš s cieľom spoloahlivo čistiť odpadové vody zo spádovej oblasti ČOV, teda z aglomerácií L. Mikuláš, L. Hrádok a Bobroveč, s celkovým počtom 45 tis. napojených obyvateľov v ČOV L. Mikuláš (vrátane obcí Podtureň, Lipt. Ján a Uhorská Ves, ktoré nie sú zahrnuté v uvedených aglomeráciach ale sú napojené na zberač L. Hrádok - L. Mikuláš a čistenie v ČOV L. Mikuláš). Výrobne údaje o napojenosť producentov v každej z uvedených aglomeráciach samostatne uvádzame nižšie: - Liptovský Mikuláš, Z. Preruba, Beňadiková: celkom 214 003 EO, z toho napojených 211 899 EO, čo je 99,0% - Bobroveč, Jalovec, Trstené: celkom 2 310 EO, z toho napojených 1 867 EO, čo je 80,8%	Realizáciu projektu (intenzifikácia ČOV) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - využívanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie od rozhodujúceho priemyslu sa zosúladí so zákonom 230/2005 Z.z. - vytvoria sa podmienky pre čistenie odpadových vôd na ČOV pre 126 400 EO, čo pokryje potreby všetkých troch uvedených aglomerácií - dosiahnutie povolených hodnôt na odtoku do recipientu Váh v súlade s Nari. vlády č. 296/2005 Z.z. - vytvoria sa podmienky pre zlepšenie stavu rieky Váh a nádrže Liptovská Mara redukciou vypúšťaného znečistenia z ČOV Liptovský Mikuláš	Stavba sa bude realizovať v rámci areálu jasťujúcej ČOV Liptovský Mikuláš. Predpokladané trvanie realizácie projektu je od 01/2010 do 12/2011. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavenebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu, monitorovanie, bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Po realizácii bude stavba prevádzkovaná Liptovskou vodárenskou	Pri analýze projektu bez uvažovania grantu OP ŽP projekt dosahuje bežné hodnoty pre obdobné projekty. Vnútorná miera výnosnosti investície ako celku má zápornú hodnotu a doba návratnosti presahuje 35 rokov. Z podnikateľského hľadiska to znamená, že bez grantovej pomoci OP ŽP bude investícia stratová. Pri zohľadení grantu OP ŽP projekt dosahuje lepšie hodnoty, nie však ideálne. Vnútorná miera výnosnosti investície sa doba návratnosti skráti na 32 roky. Dôležité pre tento projekt je, že čisté diskontované výnosy dosahujú kladrúnu hodnotu. Pri kompleksom hodnotení projektu je významnejší ukazovateľ kumulovaný ročný cash flow, ktorý je v celom sledovanom časovom horizonte záporný, čo	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu		
						<p>- L. Hrádok, L. Peter, L. Porúčka: 10 273 EO, z toho napojených 9 281 EO, čo je 90,3%.</p> <p>Z uvedeného je zrejmé, že každá aglomerácia napojená na ČOV L. Mikuláš je v súčasnosti vyriešená na min. 80%.</p> <p>Na ČOV sú privádzané komunálne odpadové vody s výrazným podielom priemyselných vód (70%), čomu zodpovedá aj skladba objektov ČOV. Kvalita privádzaných odpadových vód negatívne ovplyvňuje neprečistenie odpadových vod z výroby želatiny a časťoučke zo žiariskeho priemyslu, požadované NV 296/2005 Z.z. Z uvedeného dôvodu boli podpísané zmluvy s týmto priemyselnými producentmi, ktorí sa zavazali na vybudovanie prečistenia odpadových vód tak, aby vypúštané vody splňali požiadavky zákona 230/2005 Z.z., príom dôjde k zníženiu počtu EO zo súčasnej hodnoty 214 000 na 126 400.</p>		<p>spoločnosťou, a.s.</p>		<p>Pređmetom činností spoločnosti je okrem iného aj odvádzaf a čistiť odpadové vody využívané do verejnej kanalizácie v danej územnej pôsobnosti (okres Liptovský Mikuláš), prevádzkovať, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejné vodovody, verejnú kanalizáciu a ČOV, ku ktorym má podnik právo hospodárenia, zabezpečovať vodohospodársky a technický rozvoj, investorskú a inžiniersku činnosť na úseku výstavby verejnych vodovodov a verejných kanalizácií a ČOV a ďalšie s tým súvisiace činnosti.</p> <p>Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov (projekty so spolufinancovaním z fin. prostriedkov EU a SR): Projekt ISPA - Zlepšenie životného prostredia v oblasti Liptova (11,4 mil. EUR).</p>	<p>je popri klesajúcich čistých výnosoch, spôsobené splátkami úveru a neskôr kapitálom výdavkom na obnovu zariadenia v roku 2027. LVS bude záporne toky hotovosti ako aj plánovanú obnovu technológie hradíť z ostatných svojich príjmov.</p>
49.	NFP2411010143	ŠČOV Žilina - intenzifikácia	OPZP-PO1-09-1	36672297 - SeVAK, a.s.	14 392 136,72	<p>Spoločnosť SeVAK prevádzkuje verejné vodovody (VV) a verejnú kanalizáciu (VK) v obciach severného Slovenska na území okresov Žilina, Bytča, Kysucké Nové Mesto a Čadca, keď z celkového počtu obyvateľov regionu 315 295 zásobuje pitnou vodou 222 600 obyvateľov v 71 obciach a zabezpečuje odvádzanie odpadových vod od 10 970 obyvateľov v 29 obciach z celkového počtu 102 obcí.</p> <p>Spoločnosť má cieľom v desiatich ČOV projektovanú kapacitu 910 tis. ekvivalentných obyvateľov (EO), v ktorých ročne výčisti 22 850 tis.m<sup>3</sup> odpadové vody. Najväčšou ČOV je spoločnosť ŠČOV Žilina. Náročným na úroveň čistenia odpadových vod, sprisávanej stále sa novelujúcimi legislatívnymi predpismi, stupňujú požiadavky na technologické zariadenia COV. Aj preto je neustála potreba modernizácie technologických zariadení ČOV. V tomto smere je neušpekúvať situácia na ŠČOV Žilina, ČOV Kysucké Nové Mesto, Krásno/N/Kysucou a Rajec, v ktorých technologická linka už nevyhovuje požiadavkám súčasnej legislatívy. Spoločnosť SeVAK preprávuje projekty, realizáciu ktorých by malo byť zabezpečené čistenie odpadových vod v súlade s platnou legislatívou.</p> <p>V rámci realizovaného projektu ISPA „Intenzifikácia ČOV v Žiline a rozšírenie kanalizácie“ sa pripojili novi producenti znečistenia a navýše sa prípravuje realizácia odkanalizovania ďalších príimestských časťí mesta Žilina.</p> <p>ŠČOV Žilina vykazuje už pri súčasnom zatažení hranicné hodnoty, a často aj neplné, stanovených limitov na odtoku v ukazovateľoch celkový dusik a celkový fosfor, ktoré budú v plnosti od 01.01.2010. Nespôsobilosť čistárskej linky v existujúcej technologickej konfigurácii plní požadované parametre na odtoku z ŠČOV sa tak stáva limitujúcim faktorom pre ďalší rozvoj žilinskej aglomerácie. Predkladaný investičný Projekt „ŠČOV Žilina – Intenzifikácia“ musí z tohto dôvodu riešiť preďovškým stabilné odstraňovanie forem dusika a fosforu.</p>	<p>Súhrn prínosov Projektu</p> <p>Implementácia Projektu je podmienkou investičiu žilinskej aglomerácie pre možnosť rozširovania a skvalifikovania bytového fondu a rozvoja podnikania. Umôžni sa rozvoju turistiky a cestovného ruchu s prínosom pre celý región. V pravom rade však investícia zvýši kvalitu životného prostredia ochranou povrchových vod.</p> <p>Environmentálne prínosy</p> <p>Zrealizovaním predkladaného investičného Projektu sa zabezpečí ďalšie odstraňovanie organického znečistenia a preďovškým nutrientov, čím sa dosiahne zvýšenie kvality rieky Váh, zníženie znečistenia povrchových vod v nadvýhodnosti na existujúcu legislatívu v oblasti vodného hospodárenia.</p> <p>Predkladaný Projekt napĺňa v rámci OPZP cieľ prioritnej osi „Integrovaná ochrana a racionalné využívanie vod“. Dobudovaním a intenzifikáciou ŠČOV sa dosiahne súlad s požiadavkami NV 296/2005 Z.z. Čo najmä čo sa týka nutnosti odstraňovania nutrientov. Bude splnený emisný aj imisný princíp.</p> <p>Sociálno-ekonomické prínosy</p> <p>Vytvorenie nových pracovných miest</p> <p>Realizáciu Projektu očakáva k zvýšeniu nových pracovných miest. Potreba nájmu nových pracovníkov vznikne pri samotnej výstavbe.</p> <p>Ekonomický rozvoj regiónu</p> <p>Nedostatočná kapacita ŠČOV predstavuje významný brzdiaci príkrov rozvoja regiónu. Preto je nutné aj napriek nemôžnosti finančného ohodnotenia takého dopadu, brať tento fakt do úvahy.</p> <p>Realizácia Projektu jednoznačne ekonomický rozvoj regiónu podporí.</p>	<p>AnalyzA dopytu a analýza možností</p> <p>V rámci Štúdie uskutočnenosti (ŠU) bola vypracovaná analýza dopytu a analýza možností. Intenzifikácia ŠČOV Žilina bola v ŠU řešená v alternatívach. Záver analýzy možností:</p> <p>Tzv. „nulovú alternatívu“ nie bolo možné uvážovať, pretože ŠČOV by sa po roku 2010 dostala mimo legislatívny rámc.</p> <p>Na základe vyhodnotenia alternatív v rámci analýzy možností bol zvolený R-D-N systém s post-denitrifikáciou ako optimálna konfigurácia pre intenzifikáciu ŠČOV Žilina. S ohľadom na požadovanú minimalizáciu investičných nákladov bude zvolený systém realizovaný vo variantu bez inštalácie stredného zahustenia katalu.</p> <p>Koncepcia čistárskej linky</p> <p>Jednotlivé funkčné celky ŠČOV budú dimenzované tak, aby boli splnené veľmi prísnie od tokové limity. Hlavná pozornosť je venovaná odstraňovaniu forem dusika a fosforu. Strojno-technologickej a elektro-technologickej zariadenia bude navrhnuté v primeranej kvalite s dlhou dobou životnosti, technologickej linky bude upne automatizovaná.</p> <p>Návrh rešenia mechanického stupňa ŠČOV Žilina</p> <p>Predpokladá sa kompletná intenzifikácia nasledujúcich zariadení: osadenie novej fákalnej stánice s príslušenstvom novej strojno-technologickej vybavenie nádrží na papáčov pieskunové strojno-technologickej vybavenie usadzovacích nádrží kompletnej rekonštrukcii kalovej ČS pri usadzovacích nádržach výmena súvisiaceho strojno-technologickej zariadenia</p> <p>Návrh rešenia biologického stupňa ŠČOV Žilina</p> <p>Predpokladá sa kompletná intenzifikácia nasledujúcich zariadení: kompletná intenzifikácia biologického stupňa ŠČOV vrátane dákovania externého substrátu (R-D-N systém s post-denitrifikáciou, odstraňovanie prebytočného kalu cez usadzovacie) vybudovanie ČS plávajúceho kalu z DN zabezpečenie dodávky ostrekovej vody pre sprojné odvodnenie kalu rekonštrukcia živitočkových čerpadiel v ČS vrátane kalu č.1 a č.2 rekonštrukcia merných objektov vrátane kalu z DN inštalácia dákovačej stánice koagulantu výmena súvisiaceho zariadenia</p>	<p>Predkladaný investičný Projekt je koncipovaný tak, aby bol zaistené v maximálnej miere nasledovné aspekty:</p> <p>1. Zabezpečenie funkčnosti, etapizácie a nadávnoch na existujúcu environmentálnu infraštruktúru</p> <p>2. Uskutočnenosť jednotlivých plánovaných aktivít</p> <p>3. Technicko-prevádzková efektivnosť</p> <p>Severoslovenské vodáre a kanalizácie, a.s. (SEVAK) sú akciovou spoločnosťou, ktorá vznikla v roku 2006 ako nástupnícka spoločnosť po zaniknutej Severoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Prevádzkovať vodovody, kanalizáciu a čistenie odpadových vod v regiónoch Žiliny a Kyšice. Akcionármi spoločnosti sú výlučne mestá a obce. SEVAK je skúsený investor a prevádzkovateľ, ktorý pozná problematicu prípravy a realizácie veľkých investičných projektov. Na Projekt budú aplikované interné postupy na technickú, finančnú a kontrolné zabezpečenie prípravovanej investície. Využije sa skúsenosť pri implementácii predchádzajúcich projektov spolufinancovaných z prostriedkov EÚ.</p> <p>S predkladaným investičným Projektom „ŠČOV Žilina – Intenzifikácia“ priamo súvisí realizovaná investícia „Intenzifikácia ČOV v Žiline a rozšírenie kanalizácie“. Akcia bola prípravovaná ako projekt využívajúci prostriedky finančného nástroja ISPA s registráciou u Európskej komisie pod č. ISPA/2002/SK/16/P/PE/01. Giefom projektu bolo pokrytie kanalizačiou oblasti v Terchovskej a Rajčekovej doline, odkanalizovanie príslušných obcí mesta Žiliny s napojením na existujúcu kanalizáciu a ŠČOV Žilina. Súčasťou projektu bola tiež rekonštrukcia niektorých zberačov kanalizačnej siete mesta Žilina a prvá etapa intenzifikácie ŠČOV Žilina. Stavebné práce na ŠČOV začali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>intenzifikácia hrubého predčistenia</li> <li>inštalačia štvrťeho dúchadla</li> <li>inštalačia kogeneračných jednotiek</li> <li>intenzifikácia mechanického odvodnenia kalu</li> <li>súvisiace prístrojové systémy</li> </ul> <p>Ďalšia investícia realizovaná spoločnosťou SEVAK: v roku 2006 sa začala realizácia projektu „Zásobovanie vodou a odkanalizovanie Horného Kyšicu“, ktorý bude ukončený v roku 2009.</p>	<p>Projekt je plánovaný a bude realizovaný s kritériami a cieľmi stanovenými v legislatíve platnej pre oblasť ochrany vód, prírody a krajiny.</p> <p>Žiadateľ zabezpečí prevádzkovanie realizovaného projektu a udržateľnosť výsledkov projektu z finančného a prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite.</p>	
50.	NFP2411010144	Odkanalizovanie Obce Marcelová	OPZP-PO1-09-1	00306550 - Obec Marcelová	8 220 111,64	<p>Obec Marcelová leží severovýchodne od mesta Komárno. V súčasnosti má 3878 trvale bývajúcich obyvateľov. Územie obce Marcelová patrí do povodia toku Dunaj, a pretože nim viaceri odvodiovaco-zavlažovacích kanálov. Rišenie územie je bohaté aj na geomorfologické vody.</p> <p>Odpadové vody od obyvateľstva sú zachytávané v žumpách, resp. v septikoch, ktoré nie sú vo väčšine prípadoch vodotesné a</p>	<p>Realizáciu predkladaného projektu - výstavbu kanalizácie a odvedením odpadových vod z obce sa dosiahne preďovškým zvýšená ochrana a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vod, vodných ekosystémov, komplexné riešenie ekologickej a vodohospodárskej záujmov, ako aj zdravia ľudu v dôsledku rozvoja obecnej infraštruktúry, čo bude</p>	<p>Za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedný žiadateľ. Prevádzkovateľom infraštruktúry bude KOMV - Vodáre a kanalizácie mesta Komárno, a.s., so 100 % vlastníctvom Mesta Komárno. Na realizáciu projektu bude vybraný obyvateľ na základe verejného obstarania, na ktorom činnosť bude dohliadat stavebný dozor.</p> <p>Odkanalizovanie obce Marcelová je riešené gravitačnou aj tlakovou</p>	<p>Pri nerealizácii projektu odkanalizovania obce Marcelová by sa spláškovaní odpadové vody pri zložením technického stavu čímp pravdepodobne dosťahovali priamo do miestnych tokov. Výstavbu kanalizácie a napojením obyvateľov v obci sa zlepší kvalita podzemných a povrchových vod regionu. Kvalita výčistených odpadových vod z ČOV bude v súlade s NV SR 296/2005 Z.z. s pozitívnym vplymom na recipient.</p>	<p>Rozvoj verejných kanalizácií je navrhovaný v súlade s všetmi požiadavkami smernice 91/271/EHS (transponovaným do zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách) vrátane časového harmonogramu, s cieľom vytvoriť podmienky pre zabezpečenie dobrého stavu vod do roku 2015 a ten dosiahnuť aj s zabezpečením zodpovedajúcej úrovne odvádzania</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						sú často nevhodné prevádzkované (vprázdňovanie ich obsahu prečerpávaním do záhrad, odvodňovacích riečok, kanálov a pod.), čím neustále hrozí únikanie spaškowych odpadových vôd do podzemia a následná kontaminácia podzemných vôd, a takisto je ohrozený aj stav povrchových vôd a tým sa výrazne zhorší životné podmienky tej obyvateľstva. V obci je vybudovaná časť kanalizácie a čistiareň odpadových vôd. Kanalizácia je realizovaná ako gravitačná v dĺžke cca 250m s čerpacou stanicou a výtlakom potrubím DN80 dĺžky 513m na ČOV, ktorú majú spoločne so susednou obcou Chotín. V súčasnosti je ČOV zatažovaná predovšetkým fekalijnymi vodami zvádzanými z obce.	mať následne pozitívny vplyv aj na samotný rozvoj obce. Odskalizovanie a čistenie odpadových vôd v obci umožní odstranie netesných a nekvalitných žmpí, ktoré sú vo väčšine prípadov vodopreniepushné, čím sa zamezí nekontrolovanému vypúšťaniu spaškowych vôd a povrchových vôd. Tako budú odpadové vody transportované až do ľavnej čerpacej stanice, z ktorej budú prečerpávané na jeho výstavu. Taktiež bude zabezpečená kvalita vodnej vody na úrovni požiadaviek NV SR č. 296/2005 Z.z., resp. vodohospodárskeho orgánu, čím bude zabezpečená ochrana miestnych tokov a prispieja k zlepšeniu kvality vody v diele Dunaj. V rámci projektu sa využije s výstavou celkovo 188 m stokových sietí, ktoré budú napojené na jeho výstavu ČOV.	kanalizáciou. Gravitačná kanalizácia je navrhnutá v jednotlivých uliciach obce podľa zástavy, príčom jednotlivé zberače a stoky gravitujú k čerpacim staniciam, ktoré budú zabezpečovať prečerpávanie spaškowych odpadových vôd do nasledovného gravitačného uskoku. Tako budú odpadové vody transportované až do ľavnej čerpacej stanice, z ktorej budú prečerpávané na jeho výstavu. Realizáciu kanalizáciu a vlastné čistiaci odpadové vody, ktoré budú transportované sústavom ľakových potrubí do ľavnej ľakové vety, ktorá bude zaistená do ľavnej gravitačného zberača a prostredníctvom gravitačnej kanalizácie a kanalizačných čerpacich staníc transportované až do ľavnej čerpacej stanice, odkiaľ budú prečerpávané do existujúcej ČOV.	Realizáciu projektu sa vytvorí podmienky pre ochranu prírodného prostredia, fauny a flory na ťesnom území a súčasne sa vytvorí predpoklady pre ďalší plánovaný územný a hospodársky rozvoj záujmovej oblasti, čo priniesie následné vytvorenie nových pracovných miest. Predkladaný projekt je obzvlášť vhodný až z dôvodu, že obec už má rozostenanú kanalizáciu a vlastnú čistiacu odpadové vody, na ktorú bude napojená aj projektom nesená kanalizačná sústava. Realizáciu sa naprijáhu viacerá strategická a plánovacie dokumenty. Prenešie sú rozpisane v prílohe č. 1 Opis projektu. Žiadateľ ma skúsenosť s realizáciou projektov podporených z Operačného programu Životné prostredie, keďže v roku 2006 úspešne ukončila projekt na rekultiváciu skladky TKO. Obec Marcelová má dostatok zamestnancov na zabezpečenie implementácie projektu.	a sekundárneho (biologického) čistenia komunálnych odpadových vôd z aglomerácií s produkciou organického znečistenia od 2 000 EO do 10 000 EO v časovom horizonte do 31. 12. 2015 v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií. Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená: - postavením obce ako vlastníka infraštruktúry, - existenciou KOMVAK - Vodáre a kanalizácie mesta Komárn a.s., ktorá disponuje potrebnymi kapacitami všetkého druhu pre spoluprácu s obcou a prevádzkovanie infraštruktúr - cenovou dostupnosťou služieb - cenovou reguláciou poskytovaných služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a kalkulačami cien na základe ekonomicky oprávnených nákladov v súlade s relevantnými výnosmi Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.
51.	NFP2411010151	Záhorie, Malacky - odkanalizovanie	OPZP-PO1-09-1	00304913 - Mesto Malacky	13 928 550,76	Mesto Malacky je okresným mestom situovaným na juhozápade Slovenska blízko hranice s ČR, asi 35 km od Bratislav. V súčasnosti má približne 18 000 obyvateľov. Obec Kostolište sa nachádza v blízkosti Malack, smerom na západ k hranici s ČR. Obec má približne 1 100 obyvateľov. Vzhľadom na rastúci potenciál pracovného uplatnenia a priemerné prostredie prirody Záhorského nížiny je predpoklad ďalšieho nárostu obyvateľstva v tejto aglomerácii. Mesto Malacky má jednotlnú kanalizačnú sústavu s celkovou dĺžkou 31,7 km. Priemer stôk sa pohybuje od DN 300 až po hlavný zberač, ktorý je priezrau o veľkosti DN 1600 mm. Jednotlná kanalizačná sústava sa začala budovať v 60. rokoch. V súčasnosti je vybudovaných 1 699 kanalizačných prípojok v celkovej dĺžke cca 9 km. Na verejnú kanalizáciu a súčasne aj na ČOV je v celkovom počte obyvateľov 17 887 obyvateľov napojených 14 936 obyvateľov, t.j. 84 %. Zatiaľ na kanalizáciu nie je napojených 2951 obyvateľov, t.j. 16%. V obci Kostolište je v súčasnosti vybudovaná prvá etapa spaškovej kanalizácie vrátane kanalizačných prípojok, čerpacej stanice ČS K2 a výtlakových potrubí v intravile a extravile obce. Je tu vybudovaných 1 332m kanalizačného potrubia, 78 ks kanalizačných prípojok a 2035 výtlakového potrubia. Z celkového počtu 1132 obyvateľov je napojených iba 234 obyvateľov, čo predstavuje 21%. Odpadové vody sú odvádzané gravitačným spôsobom a sústredované do najnižšieho miesta, čo je v prípade mesta Malacky čistiareň odpadových vôd a v prípade obce Kostolište čerpacia stanica K1, ktorá prečerpáva výtlakové potrubím odpadové vody do čistiarne odpadových vôd Malacky.	Predmetom tohto projektu je riešenie dobudovania kanalizácie v meste Malacky a obci Kostolište a následné odviedenie spaškowych odpadových vôd na ČOV Malacky. ČOV Malacky je mechanicko-biologického typu a má po nedávnej intenzívnejšej úprave dostatočnú kapacitu na napojenie nových veľier kanalizácie v Malackách a v Kostolišti. Po realizácii projektu bude v Malackách rekonštruovaná časť kanalizačnej siete a výbuduje sa nová sieť vrátane Čerpacich staníc. Časť kanalizačnej siete v Kostolišti, ktorá je predmetom tohto projektu, predstavuje dobudovanie nových veľier vrátane prípojok a ich zdieľanie do existujúcich stôk. Spaškova odpadová voda zo obce Kostolište bude prečerpávaná výtlakom potrubím do ČOV Malacky.	V katastrálnom území mesta Malacky budú nové veľier kanalizácie členené nasledovne: SO-01-A1 Kanalizačné potrubia gravitačné a výtlakné SO-02-A2 Čerpacie stanice SO-03-A3 Kanalizačné domové pripojky SO-04-A4 Rekonštrukcia súčasných potrubí V rámci aktivity SO-01-A1 bude realizovaná rekonštrukcia 4 239,2 m existujúcich potrubia a výbudovanie celkovo 14 286 m kanalizačného potrubia. Predmetom projektu bude gravitačné potrubie DN 300 a výtlakné potrubie DN 80, DN 100, DN 150. V Kostolišti bude dobudovaná kanalizácia v intravile obce vrátane domových pripojok, intravilevného výtlakového potrubia a Čerpacej stanice. Celková dĺžka nových veľier bude predstavovať 1 801 m, počet nových pripojok bude 96 ks.	Aglomerácia Malacky-Kostolište je v súčasnosti odkanalizovaná iba na cca 80 percent. Súčasné riešenie situácie individuálnymi žmpími alebo septíkmi je nehygienické a ohrozuje kvalitu povrchových a podzemných vôd a tým zdravie obyvateľstva a životné prostredie. Žmpí sú často netazené a spaškova voda prenáša do okolitého terénu. Vzhľadom na pomere vysokú hustotu populácie najmä v meste Malacky je táto situácia nezadanejšia. Navyše v zmysle záväzkov prijatých v súlade s EÚ a Slovenskou republikou ponimná zabezpečiť do skončenia prechodného obdobia pripojenie aglomerácií s počtom viac ako 2 000 ekvivalentných obyvateľov na stokovú sieť. Vďaka realizácii projektu bude veľká väčšina obyvateľstva predmetnej aglomerácie napojená na kanalizačnú sieť a zlepší až významné prostredie, jeho hygenu a životné úroveň v oblasti. Mesto Malacky ako žiadateľ je vďaka bohatým skúsenosťiam v tejto oblasti plne spôsobil na realizáciu tohto projektu. Napriek tomu sa rozhadzo najmä kvôli rozsahu a náročnosti projektu a specifickým využívajúcim z riadenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ a SR využiť na zabezpečenie realizácie aktív projektu služby externých dodávateľov. Tí budú vybraní prostredníctvom verejného obstarávania, čo zabezpečí ich spôsobilosť a efektivnosť vynaložených prostriedkov.	Prevádzku projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ - Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov zabezpečovať prevádzkovateľ, ktorý má túto činnosť ako hlavný predmet podnikania. Z finančného hľadiska budú zabezpečovať udržateľnosť výsledkov projektu obyvatelia prostredníctvom platenia výdavkového člena Rady 91/271/EHS.
52.	NFP2411010154	Dobudovanie celoobecnej kanalizácie a vodovodu	OPZP-PO1-09-1	00305553 - Obec Lehnicke	925 044,66	Obec Lehnicke leží v Trnavskom kraji v rovinaté a dynamicky sa rozvíjajúcej oblasti. Obec Lehnicke má v súčasnosti existujúcu kanalizáciu aj vodovod v časti obce. V mestách s rozvíjajúcou sa individuálnou bytovou výstavou je však potrebné nešiť zásobovanie pitnou vodou a odvádzanie odpadových vôd. Projekt je zameraný na dobudovanie kanalizačnej siete v týchto oblastach s výhľadom zásobovania pitnou vodou v rámci jednej ryby s budovanou kanalizáciou. Realizáciu projektu sa využíva zásobovanie vodou aj odkanalizovanie 176 objektov individuálnej bytovej výstavby.	Po ukončení realizácie projektu bude zabezpečené zásobovanie vodou a odkanalizovanie pre 176 objektov individuálnej bytovej výstavby. Vybudovaných bude celkovo 2 149 metrov kanalizačných stôk, 1 kanalizačná prečerpávacia stanica a 2 426 metrov vodovodných potrubí. Nakonco vodovodné potrubie bude pokladané do jednej ryby s kanalizačným potrubím, príde k významnému zniženiu investičných nákladov na stavbu až obmedzeniu stavebnej činnosti a výkopových prác na nevhodne nutnú mieru.	Realizáciu projektu sa zaháji výberom dodávateľa služieb verejného obstarávania. Následne prebehnú verejné obstarávania - na dodávateľa stavebnych prác, stavebného dozoru, realizačnej dokumentácie, projektového riadenia a pamätných tabuľ. V ďalšej fáze budú prebiehať stavebné práce na výstavbe 2 149 metrov kanalizačných stôk, 1 kanalizačnej prečerpávacej stanice a 2 426 metrov vodovodných potrubí. Realizáciu projektu sa ukončí skolaďovaním diela, spracovaním projektovéj dokumentácie skutočného vyuhotenia diela a osadením trvale vysvetľujúcej tabuľ. Realizáciu stavebnych prác sa dosiahne požadovaný cieľ projektu, ktorým je napojenie 202 obyvateľov na stokovú sieť a výkonnosť vodovodov. Za radenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude zodpovedný externý projektový manažér. Služby súvisiace s verejným obstarávaním bude zabezpečené externe osobou odborne spôsobilou na verejnú obstarávanie. Služby stavebného dozoru a dodávateľa stavebnych prác budú zabezpečené externe. Interná finančná kontrola bude zabezpečovaná externým subjektom, ktorým je Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ktoré je obec Lehnicke akcionárom. Výnosy, ktoré pôjdú na pokrytie nákladov prevádzky vybudovaných	V obci Lehnicke bola v minulosti čiastočne vybudovaná kanalizačná sieť. Realizáciu projektu príde k prijdeniu 202 obyvateľov na kanalizáciu a obecný vodovod a teda bude dosiahnuté doniesenie jednej aglomerácie podľa smernice Rady 91/271/EHS. Nakoľko v zmysle smernice Rady 91/271/EHS je Slovenská republika ponimná zabezpečiť do skončenia prechodného obdobia pripojenie aglomerácií s počtom obyvateľov nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov na stokovú sieť, projekt pôsobí k zabezpečeniu tohto záväzku. Obec Lehnicke nie je spôsobilá na plnenie prác a služieb, ktoré sú predmetom projektu, preto si tieto zabezpečí prostredníctvom externých dodávateľov zazmluvnených na základe verejného obstarávania. Prevádzku vybudovaných zariadení bude prevádzkovať tretí subjekt, ktorým je Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ktoré je obec Lehnicke akcionárom. Výnosy, ktoré pôjdú na pokrytie nákladov prevádzky vybudovaných	Prevádzku projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ - Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov zabezpečovať prevádzkovateľ, ktorý má túto činnosť ako hlavný predmet podnikania. Z finančného hľadiska budú zabezpečovať udržateľnosť výsledkov projektu obyvatelia prostredníctvom platenia výdavkového člena Rady 91/271/EHS. Bez poskytnutia NFP by žiadateľ nemohol realizovať uvedený projekt a pripojenie obyvateľov obce na stokovú sieť sa výrazne oddialilo, čo by znamenalo ohrozenie ponimnosti SR vyplývajúcich zo smernice Rady 91/271/EHS.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
53.	NFP241010163	Hubová, Lubochňa, Švošov - kanalizácia a ČOV	OPZP-PO1-09-1	36672271 - Vodár. spol. Ružomberok, a.s.	15 852 381,18	Projekt riší odkanalizovanie obci Hubová, Švošov, Lubochňa a Stankovany nachádzajúcich sa v okrese Ružomberok. V súčasnosti je odkanalizovaná iba časť obce Lubochňa, a to jednotným systémom vyústeným príamo do rieky Váh bez čistenia odpadových vôd. Ostatné nešesené obce nemajú vybudovanú kanalizačnú sieť. Odpadové vody sú zhromažďované v žumpách, často s tráviodmi, alebo je odtok vyústený príamo do vodných tokov, čo ohrozuje kvalitu podzemných a povrchových vôd. V oblasti sa nenachádza žaden priemyselný producent OV.	Realizáciou predskukaného projektu sa vybuduje 2343 m stokovej kanalizácie, z toho 20353 m gravitačnej a 3084 m fakovej, 12 kerapich stanic, z toho 6 ks veľkých ČS na hlavných kmeňových zberačoch a 6 ks malých ČS na stokovej sieti v obciach. Súčasťou sa vybuduje 443 ks pripojok, resp. odčlenení ukončených revíznych žičiek po hranici územného pozemku z toho 315 ks v Hubovej, 259 ks v Lubochňi, 203 ks v Švošove a 66 ks v Stankovanoch). Celková dĺžka pripojok je 5901 m.	Pripraví a projektová práca boli už zrealizované pred poterím žiadosti. Samotná výstavba je rozdeľená do dvoch hlavných aktivít.  Aktivita 1: Vybudovanie splaškovej kanalizácie:  SO 01 Kanalizácia Stankovany, oproti DSP len objekty: SO 01.1 Kmeňová stoka "A" Stankovany SO 01.1.1 Kanalizačné pripojky SO 01.3.2 ČS č.1 SO 01.4.1 Výtačné potrubie z ČS č.1 SO 01.4.2 Výtačné potrubie z ČS č.2 SO 01.5.1 NN pripojka CS č.1 SO 01.5.2 NN pripojka CS č.2  Súčasťou projektu je vybudovanie novej mechanicko-biologické ČOV s kalorijným hospodárením s kapacitou 4103 EO a priemerným denným prítokom 553,9 m <sup>3</sup> /deň v lokalite Stankovany-Rojkov. Vyčistené odpadové vody z ČOV budú využívané do recipientu Váh. Prebytočný kal bude mechanicky odvodený s možnosťou ďalšieho využitia na kompostovaň.	1) Vybudovanie splaškovej kanalizácie a ČOV trvalo vynieslo odvádzanie a čistenie odpadových vôd v dotknutých obciach a prispieja k zlepšeniu stavu a ochrany životného prostredia ako aj k zvýšeniu štandardu byvania a kvality života obyvateľov dotknutých obcí a umožní ďalší rozvoj tohto regiónu. Realizáciu projektu sa do roku 2012 technicky zabezpečí odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd z celej aglomerácie Hubová v celkosti 2640 EO. Vyčistené odpadové vody na odtoku budiť sphať požadované koncentráne limity v zmysle NV SR č. 296/2005 Z.z. a smernice Rady č. 91/271/EHS. Týmto sa splnia požiadavky využívajúce zo smernice Rady č. 91/271/EHS a záväzkov SR voči EÚ pre aglomeráciu od 2000-1000 EO.  2) Žiadateľ je plne spôsobilý na realizáciu a prevádzkovanie predskukaného projektu po organizačnej a odbornej stránke a disponuje potrebnymi technickými, personálnymi a finančnými prostriedkami na zabezpečenie realizácie a prevádzky navrhovaného projektu. Zabezpečovanie zásobovania pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd je jej hlavným predmetom činnosti (vid príloha č.4). Riadiaci aj výkonné pracovníci spoločnosti majú dostatočné odborné znalosti a dlhoročnú prax s realizáciou a prevádzkou vodovodov a kanalizácií. Ambicioú spoločnosť je do roku 2015 dobudovať a modernizovať kanalizačnú infraštruktúru vo všetkých aglomeráciách nad 2000 EO v jej pôsobnosti a zvýšiť napojenosť obyvateľstva na kanalizáciu a ČOV zo súčasných 65,1% na 85,8% za celú VSR, a.s.. Okrem predskukaného projektu žiadateľ pripravuje aj ďalšie projekty, ktoré by mali byť realizované do roku 2015:  • SKK a ČOV Liptovská Lúžna, Liptovská Osada a Liptovské Revúce (2906 novopripojených obyvateľov) – žiadosť o NFP schválená v 01/2009, v súčasnosti sa pripravuje realizácia • SKK Ružomberok a ČOV Liptovská Teplá, Liptovské Sliače (5407 novopripojených obyvateľov) – veľký projekt, projektový zámer schválený v 04/2009.	Ekonomická životosť vybudovanej kanalizačnej sústavy sa odhaduje na min. 50 rokov. Prevádzku kanalizácie a ČOV bude zabezpečovať žiadateľ vlastnými prostredkami a know-how v požadovanom rozsahu a kvalite tak, aby bola zabezpečená trvalá a bezpečná prevádzka.  Nenávratný finančný príspevok vo výške 91,56% z oprávnených výdavkov umožní vybudovať a následne spuštiť do prevádzky kanalizačný systém, na ktorý sa v priebehu 3 rokov napoji 2890 obyvateľov. Príamy z prevádzky projektu bude tvoriť stôlč od producentov odpadových vôd, t.j. od obyvateľstva a subjektov odbornico-technickej výbavosťi. Cena stôlča je regulaovaná a je jednotrás pre všetkých producentov. Predpokladané prevádzkové príjmy projektu pokrývajú náklady na prevádzku v plnom rozsahu, nedokáže však v plnej výške pokryť splátky úveru, z ktorého bude projekt spolufinancovaný ari obnovu opotrebovaných technologických zariadení a krasťou dobu životnosti počas obdobia prevádzky. Nakonko Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s. uplatňuje jednotnú cenu stôlča v rámci svojich prevádzok, bude nedostatok prostredkov na vykrytie investície zabezpečený z voných prevádzkových prostriedkov spoločnosti naakumulovaných zo ziskových aglomerácií v požadovanom objeme a čase.  Príjmy zo stôlča závisia aj od miery napojenosť producentov odpadových vôd. Žiadateľ sa bude v súčasnosti s predstaviteľmi dotknutých obcí usilovať o maximalizáciu miery napojenosť obyvateľstva v čo možno najkratšom čase po realizácii projektu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
54.	NFP2411010164	Dobudovanie celobecnej kanalizácie v obci Pohranice	OPZP-PO1-09-1	00308382 - Obec Pohranice	2 522 253,25	Obec Pohranice leží v tesnej blízkosti krajského mesta Nitra, na hornom toku potoka Kadáň. V obci žije 1076 obyvateľov, čo predstavuje 0,65% obyvateľstva okresu Nitra. Pre územie intrávium obce Pohranice predstavuje záujmové územie premetné stavby charakteristicky pahoratinlý relief. V súčasnosti sú spáškami odpadové vody produkované obyvateľstvom obce zachytávané v žúmpach, respiktive sú v mnohých prípadoch využívané zo septíkov do povrchových záchytných rieglov a následne do vodného toku Kadáň, ktorý preteká obcou. Žúmpy a septyk sa nie sú v väčšine prípadov vodotesné a predstavujú vysoký riziko kontaminácie podzemnej vody. Obec čerpá všetku svoju pitnú vodu z jednej zo štyroch vŕtaných studní, ktorá sa nachádza v strede jej intráviumu. Z prieskumov, ktoré vykonal Regionálny úrad verejného zdravotníctva, bolo konstatované, že „vody z tých studní nevyhovujú chemickým a zo všetkých štyroch studní mikrobiologickým ukazovateľom...“. Ďalej „Je preto potrebné všetky tiež zdroje opakovane označiť trvalým nápisom „VODA NEPITNÁ“ a o tejto skutočnosti informovať obyvateľov obce.“ Niektoré z týchto vodných zdrojov sa nachádzajú v časti obce, kde dosiaľ nie je využívaná kanalizácia a je možné predpokladať u nich ďalšie zhoršovanie kvality vody.“ Podrobnejšie údaje sú v prílohe č. 23. K dnešnému dni bolo v obci vystavaných 2 147 m kanalizačného potrubia, čo predstavuje cca 45% očakávaného stavu. Projekt sa bude zameriavať na dobudovanie zvyšných 1 243 m potrubia a príslušajúcich kanalizačných prípojok.	Po ukončení realizácie aktivít tohto projektu bude v obci takmer 100%-ne pokryté kanalizáciou. Vybudovaním 1 243 m kanalizačného potrubia a príslušajúcich kanalizačných prípojok sa dosiahne odstránenie ohrozenia podzemných vod vrátane zdroja pitnej vody sekundárnym fekálnym znečistením. Takisto sa zlepší stav vodného toku Kadáň, ktorý obcou preteká. Okrem toho sa celkovo zvýši úroveň vybavenosti sieťami, čo zvýši atraktívnosť lokality pre súčasných aj potenciálnych budúcich obyvateľov. V súčasnosti používajú žúmpy a septyk budú nahradené preplňovaným 96 %-percentným napojením na kanalizačnú sieť. Dosiahne sa využiť kapacít existujúcej čističky odpadových vôd, ktorá je projektovaná na 180 m <sup>3</sup> odpadových vôd denne.	V celkovom projekte (vrátane už realizovaného vedenia) je riešených 4 834,5 m kanalizačného potrubia vrátane prípojok. Celá navrhovaná stoková sieť podľa tohto projektu je v zastavanom území obce. Trasy jednotlivých zberačov a stôk sú navrhované prevažne v cestných komunikáciach a zelených pásoch tak, ako to dovoluje jasne definovaná zástavba a iné už využívané podzemné a nadzemné vedenia v súčinosti s nariadeniami, ktoré je potrebné dodržať pri stavbe kanalizácie a iných infraštrukturých stavieb. Krížovanie potrubí so stôhou cestou a mestskými komunikáciami je riešené pretláčaním. Redukcia cez potok Kadáň je riešené prekonaním a obetonovaním potrubia. Trasy jednotlivých zberačov a stokovej siete sú navrhnuté z rú PVC oružovaných DN 300mm. Uloženie rúr je v rôznej hĺbke 1,25 m na zhuštenejom lôžku hrubky 15 cm. Prebytočná zemina sa uskladní na smetisku za obcou. Odpad z asfaltových komunikácií sa uloží na riadenú skladku, vyhradenú pre tento účel. Súčasťou projektu je aj vybudovanie potrubia s ukončením pomocou revíznej sáčtky, ktorá bude z PVC rúr DN 150 m. Tieto odbodenia budú končiť na verejných pozemkoch. Jednotlivé prípojky budú na skutorných pozemkoch občanov, teda budú vlastníctvom občanov a preto nie sú súčasťou tohto projektu. V celej dĺžke sa bude jednať o gravitačnú kanalizáciu. Podrobný technický popis riešenia vrátane všetkých jeho súčasťí sa nachádza v projektovke dokumentácii, ktorá tvorí prílohu č. 16 tejto žiadosti.	V súčasnosti je odkanalizovaných približne 45% obce Pohranice. Obec na doterajšiu časť kanalizácie ziskala zdroje zo štátneho rozpočtu vo forme dotácií. Tieto ale neboli dostatočné na dokončenie pôvodného zámeru v celom rozsahu. Kvôli stále vysokému podielu občanov používajúcich netesné žúmpy alebo dokonca septiky s vysúšaním spôsobom do okolitého terénu a do potoka je nebezpečné kontaminovať spodnú vodu. Prechod kontaminočujúcich baktérií z dždroja pitnej vody je dokladovaný výjadreniami zodpovedných inštitúcií v prílohe č. 23 tejto žiadosti. Podľa týchto výjedencov nie je voda v ani jednom z obecných zdrojov možné používať za pitnú. Tento stav spôsobuje riziko hygienickej katastrofy v obci, keďže jej zdrojom pitnej vody je práve jedna zo studní v strede obce. Realizáciou projektu dôjde k eliminácii týchto rizík a zároveň k zvýšeniu komfortu bývania a lepšiemu celkovému príťažlivosti lokality pre súčasných aj prípadných budúcich obyvateľov. Realizáciu tohto projektu zabezpečia dodávateľia vybraní formou verejného obstarávania, čo zabezpečí nákladovú efektivnosť a kvalifikovaný prístup a kapacity na zabezpečenie aktív projektu takého rozsahu.	Výsledkom projektu bude novovybudovaný úsek kanalizácie zabezpečujúci takmer úplne pokrytie obce kanalizačnou sieťou. Vďaka tomu budú z veľkej časti eliminované negatívne vplyvy populácie na životné prostredie, najmä na povrchové a podzemné vody. Okrem ekologickej príručky zabezpečí realizácia projektu aj zvýšenie atraktívnosti lokality vďaka celkovému zvýšeniu komfortu bývania a dosiahnutiu vysokej kvality hygienických podmienok, ktoré je v dnešnej dobe standa rodn. Čo sa týka finančnej udržateľnosti výsledkov projektu, túto dokladuje priložená finančná analýza. Prípadné nečakané menšie negatívne výkypy v príjimoch projektu alebo v jeho výdavkoch poškodí obec bez problémov z vlastných rozpočtových zdrojov. Čo sa týka zabezpečenia prevádzky zariadenia a jeho údržby, túto časť zabezpečí zmluvný prevádzkovateľ.
55.	NFP2411010166	Vodovod Veľká Čierna	OPZP-PO1-09-1	00632724 - Obec Veľká Čierna	1 921 681,83	V súčasnosti si obyvatelia obce zabezpečujú pitnú vodu z vlastných zdrojov. Vzhľadom na rozhodnutie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (vzorky sú mikrobiologický záväzne, obsahujú koliformnú baktériu Escherichia coli, enterokoky, vysoké podiely železa, amoniaku, oxidovatenosti, ovdovostenia, manganiu) vyhľásil Obecny úrad havarijný stav. Obvodný úrad Žilina (odbor civilnej ochrany) nariadił zabezpečiť núdzové zásobovanie obyvateľstva pitnou vodom - cisternami, čo je z dlhodobého hľadiska neefektívne a zároveň sa tým znížuje kvalita života obyvateľov obce.	Realizáciu projektu zabezpečíme napojenie obyvateľov obce Čierna na zdroj kvalitnej pitnej vody (375 obyvateľov). Vybudovaný verejný vodovod bude napojený na obalovú krivku skupinového vodovodu N. Bystrica - Čadca - Žilina a to v najbližšom dostupnom bode (k.ú. Rajec). Zároveň bude vybudovaný vodopoj s obsahom 150 m <sup>3</sup> vrátane odpadného potrubia a výťažného potrubia. Novovybudovaná infraštruktúra bude zabezpečovať dodávku 82 600 l/den.	Projekt bude realizovaný prostredníctvom nasledovných aktivít:	V súčasnosti nie sú obyvatelia schopni zabezpečiť kvalitnú pitnú vodu. Vzhľadom na kvalitu podzemných zdrojov vôd (rozhodnutie Úradu verejného zdravotníctva) a výhľaseň havarijného stavu je v súčasnosti dodávka pitnej vody zabezpečená prostredníctvom cisterien (zabezpečuje Obecny úrad a Severoslovenské vodáreň a kanalizačie). Kvality vodovodného systému v okrese Žilina umožňuje príjdeniu obce na regionálny skupinový vodovod v Rajci, čím sa zabezpečí odstránenie havarijného stavu v obci a zvýši sa tým kvalita života obyvateľov obce.	(1) prevádzková udržateľnosť - predmet projektu je investícia, ktorej využitelnosť je rážana na viac ako 30 rokov. Aj napriek skutočnosti, že obec nepatrií medzi veľké obce, je demografický vývoj je stabilný. Zabezpečiť kvalitný život pre obyvateľov je preto základná úloha obce, medzi ktoré patrí hlavné zabezpečenie dodávok kvalitnej pitnej vody. Z hľadiska samotnej prevádzky bude prevádzka zabezpečená prostredníctvom vodárenskej spoločnosti s dlhodobými skúsenosťami v oblasti prevádzky vodovodov.
56.	NFP2411010171	Trenčianska Turná KANALIZÁCIA	OPZP-PO1-09-1	00312053 - Obec Trenčianska Turná	3 271 272,54	Záujmové územie stavby sa nachádza v celej obci a jej miestnej časti Hámre. Súčasný stav od Kanalizovania obce je riešený lokálne, formou	Realizáciu projektu sa odstráni dnešný nevyhovujúci spôsob zneškodnenia odpadových vôd a jeho vplyv na vodné zdroje a vytvorí sa	Technické riešenie:	Obec nemá dostatočné skúsenosti a personálne a technické kapacity na zabezpečenie prevádzkyschopnosti vodovodu. Prevádzku samotnej stavby zabezpečíme prostredníctvom Severoslovenských vodárn a kanalizačí, a.s., ktoré na základe zmluvy budú zabezpečovať prevádzku infraštruktúry.	(2) finančná udržateľnosť - je zabezpečená prostredníctvom plateb za dodávku vody. Poplatky vytvárajú priesor na kvalitné zabezpečenie dodávok, zároveň sú však sociálne unosné. Našim cieľom je zabezpečiť dodávku vody pre obyvateľov za prijateľnej cenu.
							Tecnické riešenie:	SO 01 Zberač a výťažné potrubia	SO 02 Čerpacie stanice	Tecnická udržateľnosť projektu s pohľadu prevádzky v požadovanej kvalite je deklarovaná právoplatne uzavoreným dodatkom k Zmluve o

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>odvádzania spaškávnych vôd do žúmp. Ich prípadný únik do spodnej vody spôsobuje jej znečistenie a nie je zabezpečené postačujúce čistenie odpadových vôd. Dnes je v obci napojených cca 980 EO a zrealizovaných 262 príppok. Projekt riší významnú časť odkanalizovania obce (počet obyvateľov v roku 2012: 3068) vybudovaním spaškovej graviatívnej kanalizácie (o dĺžke 8 989) z kongruenčných PVC rúr, profilu DN 300 a DN 400 s následným čistením vôd na mechanicko-biotologickej ČOV v Trenčianskych Stankoviciach. Projekt nadávajúce na už vyzpracovanú PD „Trenčianske Stankovce a príslušné obce, ČOV a kanalizácia II. etapa – Kanalizácia I. časti“ ktorá nešla návrh kmeňovej stoky v obciach Trenčianske Stankovce a Trenčianska Turná.</p> <p>Predkladaný projektívý zámer je v súlade s „Plánom rozvoja VV a VK v Trenčianskom kraji“, na ktorý vydal Krajský úrad ZP v Trenčíne podľa § 14 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ZP posudok, v ktorom sa odporúča schválenie tohto strategického dokumentu, ktorého súčasťou je i prioritá odkanalizovanie obce.</p> <p>Predkladaný projektívý zámer je v súlade s „Plánom rozvoja VV a VK v Trenčianskom kraji“, na ktorý vydal Krajský úrad ZP v Trenčíne podľa § 14 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ZP posudok, v ktorom sa odporúča schválenie tohto strategického dokumentu, ktorého súčasťou je i prioritá odkanalizovanie obce.</p>	<p>podmienky pre zvýšenie kvality bývania občanov obce Trenčianska Turná nedobudovaním technickej infraštruktúry. Účelom navrhovanej investície je zvýšiť podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu (počet novo napojených obyvateľov 2 080) a zabezpečenie čistenia odpadových vôd v súlade s požiadavkami európskej legislatívy. Producenci znečistenia budú na stokovú sieť napojení prostredníctvom kanalizačných prípojok a odpadová voda bude dopravovaná do ČOV v Trenčianskych Stankoviciach, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z. Vybudovaním kanalizácie sa zaistí ochrana a kvalita vodárenských zdrojov, ktoré slúžia na zabezpečenie dodávky pitnej vody nielen pre okolité obce, ale aj mesto Trenčín a NMvR.</p> <p>Výsledok realizácie projektu k pohľadu cieľových skupín príspeje k naplniu cieľa, ktorý je dosiahnuté do roku 2015 v okrese Trenčín podiel obyvateľov bývajúcich v rodinných domoch napojených na verejnú kanalizáciu nad 90 %. V súčasnosti je tento ukazovateľ v rozmedzí cca od 51 do 70 %.</p>	<p>Potrubie bude ukladane v paženej ryhe na pieskové lôžko hrubky 150 mm. Materiál na zriadenie lôžka sa uloží rovnomerne po celej šírke ryhy.</p> <p>Terén neumožňuje dovesti všetky spaškovej vody graviatívne, preto je na sieti potrebné vybudovať zostávajúcich 7 prečerpávacích staníc, ktoré na kanalizačných zberačoch zabezpečia prečerpávanie spaškovej vody vodárenskou kanalizačnou zberačou a ich prečerpávanie do výťažnejne potrubia.</p> <p>Spaškovej vody bude odvádzané do ČOV v Trenčianskych Stankoviciach.</p> <p>Postupné uvádzanie časti stavby do prevádzky:</p> <p>Najskôr sa vybudujú stoky, ktoré sú napojené na kmeňovú stoku A a B, t.j. stoka Č je s prítokom a s prečerpávacou stanicou Č1 a výťažkom V1. Ďalšia etapizácia bude stanovená investorom spolu s dodávateľom stavebnych práv.</p> <p>Organizačne zabezpečenie projektu k pohľadu finančnej kontroly, monitoringu a predkladania žiPo vykonávaním externý manažment. Výkon stavebneho dozoru bude zabezpečený autorizovaným stavebneim inžinierom. Realizácia stavebneho diela vrátane technologie vykoná spoločnosť, ktorá vzhľadom k procesu VO podľa zákona č. 25/2006 Z.z. ako výťaž.</p>	<p>súčasnom nedostatočnom čistení komunálnych odpadových vôd. Dobudovaním kanalizácie sa vyniesia škodlivé dosledky spôsobené vypúštaním odpadových a daždových vôd z jednotlivých zdrojov znečistenia.</p> <p>Realizáciu projektu sa dosiahne odkanalizovanie zvyšnej časti obce a tiež miestnej časti Hámre, nakoľko ide o oblasť, kde je osídlenie natôľko koncentrované, že je opodstatnené odvázať z nich komunálne odpadové vody do čistiarne odpadových vôd.</p> <p>Starosta obce a pracovníci OC majú skúsenosť s realizáciou investičnej výstavby kanalizácie, nakoľko časť obce je už odkanalizovaná z finančných prostriedkov rozpočtu obce.</p> <p>Do projektu bude zapojený prevádzkovateľ Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, ktorá bude mať v užívani majetok obce nadobudnuty vďaka finančným nástrojom EÚ. Tento prevádzkovateľ vykoná činnosť na základe radne uzavorennej Žmluvy o nájme vodohospodárskeho majetku a o prevádzkovaní a poskytovaní služieb súvisiacich s nájomom a prevádzkou vodohospodárskeho majetku s účinnosťou do roku 2017. Cena stôčného, ktorú bude prevádzkovateľ fakturovať obdarovateľom za poskytovanie vodárenských služieb bude stanovená v súlade s platiom legislatívou Úradom pre regulačiu sieťových odvetví SR. Výnos, ktorý vznikne z prevádzky technickej infraštruktúry bude prijmom prevádzkovateľa za poskytnutie služieb občanom obce.</p>	<p>najmä vodohospodárskeho majetku a o prevádzkovanie a poskytovanie služieb súvisiacich s nájomom a prevádzkou vodohospodárskeho majetku medzi obcou Trenčianska Turná a Trenčianskou vodohospodárskou spoločnosťou, a.s. Po uplynutí lehoty účinnosti tejto zmluvy bude vykonaný proces VO na výber nového prevádzkovateľa kanalizácie v obci.</p> <p>5% spolufinancovanie projektu obec zabezpečuje z vlastných rozpočtových zdrojov. Nakoniec sa však projekt svoju prevádzku doslára do záporneho CF predovšetkým rozpočtovaním pomernej časti príjmov na existujúcu a novovybudovanú infraštruktúru, prevádzkovateľ je na základe tohto prerozdelenia schopný i naprieč tomuto vývoju zabezpečiť udelenie projektu práve z týchto príjmov.</p> <p>Kedže obec z realizácie projektu nemá žiadne príjmy ani výdavky, obec z pohľadu vývoja CF neehodnotíme.</p> <p>Z tohto dôvodu je projekt plne udržateľný a z pohľadu prevádzkovateľa rentabilný.</p> <p>Po dobudovaní kanalizácie sa umožní spoľahlivé odkanalizovanie záujmového územia, vylepšia sa podmienky pre život obyvateľov a vylepší sa rovnako aj kvalita spodných vôd.</p>
57.	NFP2411010177	Kanalizačná zberač ul. Kamenárska	OPZP-PO1-09-1	00320897 - Nová Baňa	1 036 464,33	<p>Územie stavby sa nachádza v zastavanom území Mesta Nová Baňa. Trasa kanalizácie je navrhovaná v jasnejšej komunikácii. Ide celkovo o približne 100 rodinných domov s celkovým počtom obyvateľov cca 500. V súčasnosti sú odpadové vody v lokalite likvidované na ťažnej technickej úrovni. Pri novostavbách boli vybudované žúmpy s náležitou vodotesnosťou. U staršej zástavby takéto zariadenia neboli zriadené alebo sú žúmpy nedostatočne vodotesne.</p> <p>Technické riešenie likvidácie odpadových vôd s spaškami z rienej lokality vyspívaja jednako z technických, hľavne konfiguračných dispozícií lokality.</p> <p>Pri návrhu sa brali v úvahu informaívne údaje o inžiniersko-geologických pomerach v území zo zrealizovaných stavieb a viditeľnych terénnych odkryvov. Geologický presekum priamo pre stavbu neboli investorem zabezpečený. Podľa inžiniersko-geologického posúdenia „Nová Baňa - trasa plynofikácie ul. Kamenárska“ RNDr. E. Durkovič 04/1998, súme stanovili triedu ťaživosťi na tr. IV.</p> <p>Ako mapové podklady boli použité základná mapa SR [1 : 10 000], pozemková mapa [1 : 2 000], polohopisný a výškopisný plán [1 : 500].</p>	<p>Kanalizačná sieť je navrhovaná pod mestinskymi komunikáciami, jej umiestnenie je dané polohou jednotlivých producentov, vybudovanými inžinierskimi sieťami, umiestnením plynovodu a sklonovými pomerami územia.</p> <p>Navrhovaný projekt neši odkanalizovanie ulice Kamenárskej do jasnejšej ČOV. Po dohode so zástupcom zhotoviteľa projektovej dokumentácie bude na zreteľ hydraulické preťaženie mestskej ČOV boli navrhnuté uličné výputy len v koncovej časti zberača za účelom prepláchania. Súčasťou stavby sú i kanalizačné odtoky s prípojkami, ktoré sa vyviedú mimo komunikáciu, pre napojenie kanalizačných prípojok z okolitých nehnuteľností. Funkčnosť novovyhľadanej kanalizácie a teda aj napájanie jednotlivých producentov sa bude realizovať až po vykonaní skúšky vodotesnosti a prepojení na napájaci bod. Dovtedy bude kanalizačné prípojky uzavreté kovovým atypickým uzáverom.</p> <p>Navrhovaný projekt predstavuje prínos aj pre napĺňanie strategických plánov SR v oblasti životného prostredia (smernica Rady 91/271/EHS).</p>	<p>Podporné aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektové a inžinierske práce (vykonávanie služieb stavebneho dozoru)</li> <li>- Proces verejného obstarávania (výber dodávateľa stavby v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní)</li> </ul> <p>Hlavné aktivity:</p> <p>Aktivita č.1: Dozvaha stokovej siete mesta Nová Baňa</p> <p>Trasa kanalizácie je situovaná v komunikácii. Kanalizácia bude budovaná v otvorenom paženeom výkope. Pri rozrušovaní vozovky bude použitie rezané. Šírka výrezu je navrhnutá ako šírka ryhy 1300 mm + 2 x 200 mm. Výkop, uloženie potrubia a zásyba sa budú realizovať podľa vzorových priečnych rezov. V spodnej časti bude umiestnené drenáž obrysom štrípokovým materiádom. Potrubie bude ukladane do pieskového lôžka o hrubke 200 mm. Obsyp potrubia bude 300 mm nad povrch pieskom, ktoré bude vŕstva podľa vzorového priečneho rezu.</p> <p>Kanalizačné sáčky sú navrhnuté z prefabrikovaného šachtového dna, rovných skruží, kónických skruží a poklopom. Sú typové, vodotesne na priemer 1 m a ťažkym liatinnovým poklopom 1400 KN/ o priemer 600 mm. Po uložení kanalizačného potrubia a ukončení sáčiek sa vykoná po úsekok skúška vodotesnosti podľa STN 7367/6. Kanalizácia bude budovaná v krátkych úsekokach od sáčky po sáčku. Uvažujeme s konečným počtom 100 kanalizačných prípojok o priemernej dĺžke 5 m.</p> <p>Podporné aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ukončenie projektu - záverečná správa (ukončenie stavebnych práv, kolaudácia stavby, záverečná správa projektu)</li> </ul> <p>Organizačné a technické zabezpečenie všetkých aktív projektu bude zabezpečovať žiadateľ v spolupráci s vybranými dodávateľmi stavebnych prác, služieb a verejného obstarávania.</p> <p>Zabezpečenie prevádzkovania vodohospodárskej infraštruktúry po ukončení realizácie aktív projektu bude zabezpečené na základe novej prevádzkovej zmluvy medzi Mestom Nová Baňa a Stredoslovenskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a.s.</p>	<p>Dôvodom prípravy projektovej dokumentácie je skutočnosť, že predmetná časť mesta nemá rešené kompletné centrálné odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd. Likvidácia spaškovej odpadových vôd je rešená prevažne akumuláciou v žúmpach a septikoch s následným nekontrolovaným výzvom.</p> <p>Mesto Nová Baňa je zaradené medzi obce/mestá v aglomeráciach nad 2 000 EO z finančného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, názov okresu Žarnovica, kód SJU okresu 612, názov obce/mesta Mesto Nová Baňa, kód SJU výrezu 517097, názov aglomerácie Nová Baňa, veľkosť aglomerácie 7 740 E. Pre odkanalizovanie navrhovanej lokality je navrhnuté rešenie, ktoré komplexne vysvetľuje odvedenie odpadových vôd do existujúcej ČOV a ich následné výčistenie. Potreba výstavby kanalizácie vychádza z nutnosti ochrany podzemných a povrchových vôd, čo je v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS. Napojenosť obyvateľov na kanalizáciu mesta Nová Baňa je 86,36% avšak v okrese Žarnovica nepresahuje ani hranicu 50%. Po ukončení realizácie aktív projektu by mal byť v Meste Nová Baňa napojenosť na kanalizáciu približne 6 910 obyvateľov, čo predstavuje cca 93,10% napojenosť vzhľadom k jeho celkovému počtu obyvateľov.</p> <p>Mesto Nová Baňa ako žiadateľ má bohaté skúsenosti s realizáciou projektov financovaných zo zdrogov EÚ. Disponuje taktiež dostatočnými administratívnymi a technickými kapacitami, ktoré sú potrebné pre úspešnú implementáciu projektu.</p>	<p>Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktív bude žiadateľ plne zabezpečovať žiadateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Zabezpečenie prevádzkovania vodohospodárskej infraštruktúry po ukončení realizácie aktív projektu bude zabezpečené na základe novej prevádzkovej zmluvy medzi Mestom Nová Baňa a Stredoslovenskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a.s. Banská Bystrica v súlade s Podmienkami pre prevádzkovateľov v rámci OP ZP priorítnej osi 1 operačného cieľa 1.1. a 1.2. v programovom období 2007-2013 v SR, ktoré boli schválené uzniesením vlády SR č. 394/2008 z 11. 6. 2008, a rovnako bude v súlade s ostatnými podmienkami stanovenými v predmetnom materiale.</p> <p>Zhrnutie výsledkov finančnej analýzy:</p> <p>Výsledky finančnej analýzy preukázali, že projekt bez kofinancovania z ERDF/SR nevygeneruje dostatočné príjomy na pokrytie prevádzkových a investičných nákladov. Projekt pokryje príjmi len prevádzkové náklady, ale nie je schopný vygenerovať dostatočné zdrojov na vstupnú investíciu, bez toho aby ceny za odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd nemuseli byť vyššie ako v iných lokalitách, čo by malo za následok nezáujem o napojenie sa na novovybudovanú kanalizáciu resp. jej nevyužívanie. Preto je kofinancovanie zo SR/ERDF nevyhnutné.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
58.	NFP2411010182	Dokončenie výstavby vodovodu v Petrovciach	OPZP-PO1-09-1	00325619 - Obec Petrovice nad Laborcom	1 948 995,96	Obec Petrovice nad Laborcom leží v centrálnej časti Zemplína, severnej časti Východoslovenskej níziny, severne od Michaloviec, v tesnej blízkosti okresného sídla na brehu rieky Laborec. Laborec ho priamo odvodjuje. Podľa administratívneho členenia patrí do Košického kraja a okresu Michalovce. Rozloha katastra je 1021,70 ha, na základe čoho môžeme obec zaradiť medzi stredne veľké až veľké obce okresu Michalovce. Stavba sa nachádza v intraváliu obce Petrovice v trase novínovaných rozvodov. V roku 2006 bol dokončený prívodný vodovodný rad ktorým sa obec Petrovice nad Laborcom napojila na SKV Strážske o dĺžke 3,628 km. V tom istom roku bola dokončená výstavba časti sieťových rozvodov čím sa dosiahla 13,7 % napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod. Existujúca sieť je prevádzkovaná na základe zmluvy s prevádzkovateľom – Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.. Zostávajúca časť miestneho obyvateľstva využíva ako zdroj vody vlastné studne. Tento stav prináša nebezpečenstvo kontaminácie podzemných zdrojov predovšetkým z okolitých ohnísk environmentálnych rizík (Chemes a.s. Humenné, Chemko a.s. Strážske). Nedostatočná kvalita vody z individuálnych zdrojov je preukázaná realizovanými rozbormi a rozhodnutiami Úradu regionálneho zdravotníctva. Alar主义uje je predovšetkým situácia v miestnej materskej škole, ktorá využíva rovnako rizikový lokalitu zdroja.	Účelom a cieľom predmetnej stavby je zabezpečenie a zvýšenie dodávky pitnej vody pre obyvateľov obce na cielovú úroveň – 93% spádovoúzemia. Technické parametre: - celková dĺžka rozvodných sietí: 4,237 km - celkový počet novozriadených pripojok: 150 ks - celkový počet novopripojených odberateľov: 793 osôb - celkový počet novovybudovaných radov: 8	Základné etapy projektu: Realizácia projektu je rozdeľená do 2 podporných etap: Podporné aktivity projektu: Riadenie projektu: pokryva oblasť projektového riadenia Publicita a informosnosť: zahrňuje činnosť spojené zo zabezpečením publicity projektu v zmysle inštrukcií uvedených v príslušnom manuáli. Hlavné aktivity projektu: Aktivita 1: Vyber žuchoviteľa Proces verejného obstarávania sa uskutoční vo vecnom a obsahovom súlade so zákonom č.25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní. Aktivita 2: SO – 02 Vežový vodojem - konštrukcia: Dodávka a osadenie konštrukcie vežového vodojemu s celkovým prepočítaním objemom 200m³. Aktivita 3: SO – 02 Vežový vodojem - základ: Realizácia stavebnych prác spojených s vybudovaním podkladových základov regiónu pri respektovaní environmentálnych požiadaviek	Banská Bystrica.	roku 2006 bol dokončený prívodný vodovodný rad ktorým sa obec Petrovice nad Laborcom napojila na SKV Strážske o celkovej dĺžke 3,628 km. V tom istom roku bola dokončená výstavba časti sieťových rozvodov čím sa dosiahla 13,7 % napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod. Dosiahnutie stanovených ukazovateľov výsledkov a dopadov realizovaného projektu je možné len v súvislosti s realizáciou investičnej akcie v rozsahu obstarahnutom v stavebnej projektovej dokumentácii. Trasovanie rovnožnej siete je v súlade s výskopisom a polohopisom danostiam lokality, príom rešpektuje aktuálne vlastnícke a užívateľske vzťahy. Zberny vodzem je navrhovaný z dôvodu zabezpečenia pravidelných dodávok objemového množstva vody v prípade výskytu prevádzkových výpadkov na prívodnom rade resp. zmeny technických parametrov dodávky. Projekt je spracovaný a zároveň bude realizovaný Obecným úradom v Petrovciach nad Laborcom, ktorý je výkonným orgánom obce. Hodárenie obce sa náleži schvániť rozpočtom ktorý pozostáva z vlastných bežných príjmov (najom, daň, poplatky), kapitálových príjmov (úver, predaj majetku), podielu výnosu dane z príjmov (zabezpečenie originálnych kompetencií), štatutárnych transferov na výkon preneseňho výkonného správcu, grantov a dotačí. Počas uplynulého obdobia obec pravidelne hospodára s výrovnaným rozpočtom na úrovni cca 7,7 mil Skr. ročne. Obecny úrad disponuje vhodnými priestorovými podmienkami a materiálno - technickým vybavením (vnútorné zariadenie, bezbariérový vstup, pripojenie na vysokorychlosťny internet a moderná kancelárska technika). Podiel žien na celkovom počte zamestnancov je 60%. Praktické riadenie procesu prípravy, realizácie a implementácie projektu je zabezpečené prostredníctvom vytvoreného projektového tímu v složení 5 osôb (leader, administrátor, finančné riadenie, koordinácia aktív, stavebný a autorský dozor) Prevádzkovateľom verejného vodovodu bude po ukončení jeho dostaby žiadateľ v zmysle ustanovení zákona č. 442/2002 Zb.	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná kompetenciami postavením žiadateľa, obce Petrovice nad Laborcom ako subjektu miestnej verejnej správy (svojpárvne postavenie a rozhodovávacia pravomoc v oblasti nakladania s majetkom obce, postavením vo vzhľade vykonu originálnych kompetencií a rozhodovacou pravomocou pri použití vlastných finančných zdrojov). Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná: - autonómnym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpočtových prostriedkov, - možnosťou využitia alternatívnych spôsobov financovania zámeru (nendavárateľné finančné zdroje, združenie prostriedkov, sponzorské dary) z hľadiska finančného: - rozpočtové pokrytie budúcich nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garantuovanom nezníženie úrovne a kvality výsledku projektu bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu obce a príjmov za predaj komodity.
59.	NFP2411010185	Mestská ČOV Hlohovec	OPZP-PO1-09-1	34132031 - Mestská ČOV s.r.o.	2 839 524,37	Odpadové vody sú odvádzané jednotlivo stokovou sieťou z aglomerácie Hlohovec (22 424 obyv.) do komunálnej mestskej ČOV. (Aglomerácia Hlohovec je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1) Aktuálny počet EO pripojených na kanalizáciu a ČOV Hlohovec je 27 271, čo predstavuje 121,4% napojenosť podľa prílohy č.1 k PM a 96,1% voči skutočnému počtu EO v aglomerácii. Technologická linka jestvujúcej mechanicko- biologickej ČOV Hlohovec s úplným kalóviom hospodárom v súčasnosti je schopná eliminovať iba organické znečistenie.	Realizáciu projektu (prebudovanie technologickej linky ČOV) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - Dobudovanie a intenzifikácia jestvujúcej linky čistenia ČOV Hlohovec s kapacitou 27 500 EO pre komunálne odpadové vody vrátane zabezpečenia odstraňovania nutrientov, - zabezpečenie čistenia odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov v súlade s N č. 296/2005 Zb a zo smernicou 91/271/EHS - reducia vplyvu zostávkového znečistenia vrátane nutrientov vypúšťaných čistými odpadovými vôdami na kvalitu vody v recipiente Váh - vytvorenie predpokladov pre lepšiu kvalitu životných podmienok obyvateľstva, čo prispieje k podpore výváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu	Stavba sa bude realizovať v meste Hlohovec a samotné budobudovanie ČOV bude prebiehať v areáli jeho ČOV. Stavba je rozdeľená na SO a PS, ktoré sú popísané v projektovej dokumentácii a v stavebnom povolení. Predprojednávaná lehota výstavby vrátane skúšobnej prevádzky je 21 mesiacov - od 01/2010 do 09/2011. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnu spoločnosťou, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečené dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Dobudovaná ČOV sa bude prevádzkovať v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizačí. Po ukončení kolaudačného konania bude stavba zaradená do majetku konečného prijímateľa.	Realizáciu projektu „Mestská ČOV Hlohovec - rekonštrukcia“ sa zabezpečí odstraňovanie nutrientov pre aglomeráciu Hlohovec v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS v rámci oprávnené aktivity II. skupiny operačného cieľa 1.2. V tejto aglomerácii je v súčasnosti napojenosť 27 271 existujúcich producentov odpadových vôd na verejnú kanalizáciu a ČOV, pričom stupeň napojenia k celkovému počtu EO podľa prílohy č.1 k PM je 121,4%. V meste Hlohovec je v súčasnosti vybudovaná jednotná kanalizácia o dĺžke 60 123 m. Hlavným predmetom činnosti žiadateľa Mestská ČOV (vlastník ČOV Hlohovec), s.r.o. je prevádzkovanie ČOV Hlohovec. Spôsobilosť spoločnosti vykonávať túto činnosť je uvedená v jej obchodnom registri. Budovy ČOV sú postavené na pozemkoch mesta Hlohovec, za ktoré platí spoločnosť Mestská ČOV, s.r.o. najomne na základe dlhodobej nájomnej zmluvy. Spoločnosť Mestská ČOV, s.r.o. bude zabezpečovať prevádzku, získavať výnosy z príjmového zamestnávateľa, ale ceny produktov a služieb bude nadľa stanovená URSO. Spolupráca medzi menovanými subjektmi bude prebiehať za trhových podmienok.	Projekt po zložení NFP vo výške 93,68% z oprávnených výdavkov časťovo dosahuje očakávanú finančnú efektivnosť. Príjmy kryjú prevádzkové výdavky, avšak v plnej miere nepokryvajú všechny ostatné výdavky projektu počas obdobia 30 rokov prevádzky. Kumulovaný cash flow po 7 rokoch pokryvá sa dôstojne po dospelosti. Avšak nebude v plnej miere pokryvať plánovanú obnovu technologickej zariadenia v roku 2026, ktorá predstavuje významnú polohu vzhľadom k celkovej výške investičných výdavkov projektu. Z uvedenej dovodu doba návratnosti projektu presahuje 30 rokov prevádzky. Analýza projektového cash flow v tridsaťročnom horizonte preukázala, že v prípade krycia splopoludia sa žiadateľ v rámci výdavkov z vlastných zdrojov a zároveň pokryvá cash flow z iných ziskových aktivít, zabezpečí, že projekt bude dlhodobu udržateľný. Pri celkom posudzovaní projektu je nutné brátiť do ohľadu aj výsledky ekonomickej analýzy. Podrobnejšie informácie o udržateľnosti projektu sa	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasťa po ukončení realizácie aktív projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
60.	NFP2411010187	Rekonštrukcia a intenzifikácia COV Hriňová	OPZP-PO1-093	00319961 - Hriňová	4 959 643,86	Mesto Hriňová sa nachádza v okrese Detva v blízkosti CHKO Polana, Vnútorná Hriňová na plitvú vodu so špeciálnou sprísnenou ochranou územia I., II. III. stupňa. V meste je vybudovaná jednotná gravitačná verejná kanalizácia. Splaškové a dáždové vody sú odvádzané na biologickú ĽOV. ĽOV bola uvedená do prevádzky v roku 1994 s projektovaným množstvom vod 2 400 m <sup>3</sup> /deň a kapacitou 10 000 EÖ, odvety bola už v dvoch etapách intenzifikovaná. 2003 - 2006. Napriek tomu je kapacita ĽOV aj v súčasnosti nedostatočná a v prípade prítoku zvýšeného zataženia dochádza k zhorskaniu kvality vydávanej vody až nad rámec povolených limitov ĽOV. Prekročenie limitov bolo skonstatované aj ŠÍZP v roku 2006. Aglomeráciu je 32 222 EÖ, 2 000 EÖ je neprijímaných. Vyše 2 700 EÖ je vo výstavbe 2 000 EÖ (malý prímesiel) má väpnistú ĽOV, ktorá je nefunkčná a vyše 15 000 EÖ (malý prímesiel) odváža OV na iné ĽOV. Tento kritický stav je skonštatovaný aj v koncepte ÚP mesta a navrhnutá je intenzifikácia ĽOV. Nezrealizovaním intenzifikácie ĽOV bude ohrozená súčasná prevádzka ĽOV z dôvodu nezabezpečenia kvality vydávanej vody v zmysle legislatívnych požiadaviek (NV č. 296/2005 Z.z.) a požiadaviek správcu toku.	Pozrealizovať projektu bude mesto plochondnotne zabezpečovať: - kváliu vydelených odpadových vod (OV) v súlade s legislatívnymi požiadavkami - pripojenie všetkých súčasných producentov OV na ĽOV - čistenie komunálnych vod z malých výrobcov prevažovo - pripojenie producentov OV, ktorí sú vo výstavbe. Lokálnym výsledkom tak bude: - rozvoj spoločenských a podnikateľských aktivít - zvýšenie kvality života miestneho obyvateľstva. Výsledkom so sirotu územnej plochostou tak bude: - zvýšenie konkurenčnej schopnosti mesta so skvelinným infraštruktúrom vo vodnom hospodárstve - vytvorenie základu pre udržateľnosť sociálnej a ekonomickej rozvoju tejto turistickej atraktívnej oblasti, - pri zlepšení životného prostredia, čo je nevhodný predpoklad pre zvýšenie kvality života miestnych obyvateľov. Realizácia projektu vytvára tiež predpoklad zosúladenia štandardov environmentálnej výbavenosť s ostatnými krajinami EÚ a vychádza z požiadaviek Integratívnej aproximáčnej stratégie v oblasti životného prostredia.	Realizácia projektu, Rekonštrukcia a intenzifikácia ĽOV Hriňová" bude prebiehať v jestvujúcom opolotenom areáli ĽOV Hriňová bez nárokov na jeho rozšírenie. Stavba zahrňuje intenzifikáciu existujúcej ĽOV pre spoločné čistenie splaškových OV a čistenie OV z malých priemyselných prevažovok s biologickým stupňom umožňujúcim odstraňenie nutriencií, terciálne dočistenie biologicky vyčistenej ĽOV gravitačnou filtračou, realizáciu linky pre anaerobnú stabilizáciu a odvádzanie kalu a biologického kalu, spracovanie bioplánu z anaerobnej stabilizácie kalov. ĽOV bude pracovať v automatickom režime. Technická realizácia projektu: - rekonštrukcia a výstavba stavebných objektov - montáž jednotlivých technologických celkov - uvedenie novej technológie pre prevádzku. Technický bude projekt zabezpečený technickými kapacitami dodávateľov, ktorí budú vybraný transparentný spôsobom – prostredníctvom VO. VO vytvára odborne spôsobilú osobu. Organizačne bude projekt zabezpečovať pracovný tím zostavený z ľudí, ktorí majú viaceročné skúsenosti s realizáciou projektov predkladanych v rámci predstupového pomocí EÚ až strukturálnych fondov v predchádzajúcom až súčasnom programovom období.	Spoločnosť Mestská ĽOV, s.r.o. nemá dosiaľ skúsenosť s realizovaním projektov spolufinancovaných z fondov EÚ.	Pomoc na realizáciu projektu cez nerávnatý finančný príspevok je pre mesto zásadná z dôvodov: Environmentalných: Mesto sa nachádza v blízkosti CHKO Polana, vonnej nádrži Hriňová na plitvú vodu s ochranou územia I., II. III. stupňa, čo si vyžaduje špeciálnu sprísnenosť ochrany územia. Legislatívnych: Mesto je zaradené medzi aglomerácie, ktoré sú v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vod. Infraštrukturých: Mesto má vybudovanú ĽOV s nedostatočnou kapacitou, čo spôsobuje problémny čistenia. V súčasnosti sa nedodržujú predpisane limity a nie je možnosť pripojenia producentov OV už z vybudovaných kanalizačných prípojok na ĽOV a preto príslušný orgán státeľnej správy odmieta prípojky skialdovou. Stagnuje kvalita života obyvateľstva a rozvoj spoločenských a podnikateľských aktivít. Je ohrozená aj súčasná prevádzka ĽOV z dôvodu nezabezpečenia kvality vydávanej vody. Skúsenosť: Mesto má bohaté skúsenosti s realizáciou podobných projektov. Pracovný tím, ktorý bude projekt realizovať je zostavený z ľudí, ktorí majú skúsenosti s realizáciou projektov.	nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti č.2 : Finančná analýza, Kapitola 8: Výsledky finančnej analýzy a výrobkové časti.
61.	NFP2411010188	Hurbanovo - rozšírenie kanalizácie, stok	OPZP-PO1-093	00306452 - Mesto Urbanovo	6 696 220,18	Mesto Urbanovo leží na juhozápadnom Slovensku a v súčasnosti v hrom. zloží 7909 obyvateľov. Mesto spoluvtvára sedem miestnych častí - Urbanovo, Bohatá, Zelený Háj, Nová Trstená, Konkóf, Holanova a Vék. Ide o dve zlúčené katastrálne územia - Urbanovo a Bohatá.  V miestnych časťach Urbanovo a Bohatá je častočne vybudovaná kombinovaná stoková sieť o dĺžke cca 24 km.  Splaškové vody z mesta Urbanovo sú čistené v ĽOV, ktorá je situovaná západne od mesta pri kanále - Ibováls. ĽOV je mechanicko-biologická s kapacitou 8000 EÖ. Existujúca ĽOV je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením výdavky SR č. 296/2005 Z.z. Vyčistená voda je odvádzaná cez merný objekt do kanála - Ibováls potrubím DN 400. Pivovar Heineken Urbanovo má samostatnú ĽOV.  V miestnych časťach Holanova, Zelený Háj, Vék, Nová Trstená a Konkóf nie je vybudovaná kanalizácia. Splaškové vody sú sústredené v žumpách a odtiaľ vývádzané do ĽOV.  Prevádzkovateľom súčasnej stokovej siete je spoločnosť MsVaK - Vodáreň a kanalizácia mesta Urbanovo, s. r. o. so 100% účasťou mesta Urbanovo. V súčasnosti je na vybudovanú stokovú sieť pripojených 2810 obyvateľov (35%).	Po ukončení realizácie jednotlivých aktív projektu bude v meste Urbanovo novovybudované splaškové sieť sieda D, E, F, G, H a J. V rámci dobudovania stokovej siete bude vybudované čerpacie stanice, v celkovom počte 7 spolu s NN pripojkami. Celková dĺžka novovybudovaných stokových sieti je 17 595 m. V rámci zvýšenia celkového počtu obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu bude vybudovaných 1260 kanalizačných prípojok o celkovej dĺžke 7 400m.  Vybudované stokové siete budú odvádzat odpadové, splaškové vody do existujúcej ĽOV a vyčistená voda bude vypúštaná do Urbanovského kanála.  Novovybudovaná stoková sieť umožní pripojenie 4297 obyvateľov mesta Urbanovo na verejnú kanalizáciu. Spolu so súčasne pripojenými obyvateľmi bude podiel obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu predstavovať 89,9%, čo je v súlade s podmienkami OP ŽP.  Čo sa týka miestnych častí Urbanovo - Zelený Háj, Nová Trstená, Konkóf, Holanova a Vék, vzájomnosť na ich vzdialenosť od centra mesta a počet obyvateľov v nich zjednotič, by bolo vybudovanie verejnej kanalizácie v týchto miestnych časťach neefektívne.	Technickú realizáciu projektu bude zabezpečovať externý dodávateľ, ktorý vzhľadom na verejnú kanalizáciu. Predmetom stavby je vybudovanie splaškovej kanalizácie v šiestich lokalitách mesta Urbanovo.  Konceptia odkanalizovania predmetných ulí predpokladá vybudovanie dôlnej stokového systému, t.j. oddelenie odvádzania splaškových a dáždových vod. Splaškové vody budú odvádzané vodnosťou splaškovou kanalizáciu k čisteniu do existujúcej ĽOV. Splaškové odpadové vody z predmetných lokalít budú gravitačne zaistené alebo prepravované pomocou čerpacích staníc do existujúcej stokovej siete mesta a ďalej odvedené do ĽOV. Čelá stoková sieť bude rišená ako gravitačná, stoky sú navrhnuté z PE potrubia profilu DN 300. Jednotliví producenti budú na verejnú stokovú sieť napojení prostredníctvom kanalizačných prípojok DN 150. Na prepravu splaškových vod sú navrhnuté podzemné studňové čerpacie stanice.  Z dôvodu zabezpečenia efektívneho, účinného a hospodárskeho nákladania finančnými prostriedkami EÚ bude administratívna realizácia zabezpečená v spolupráci s externou poradenskou spoločnosťou, ktorá bude poskytovať podporu pri monitoringu, finančnom riadení projektu a komunikácií s RO.	Dôvodom realizácie predkladaneho projektu je nízky podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu. V súčasnosti tento podiel predstavuje len 35%, čo je o 10% menej ako premer NSK a o 22% menej ako premer SR.	Dovodom realizácie projektu bude novovybudované kanalizačné stoky pre prevádzkovateľ až súčasných kanalizačných stôk, a to MsVaK - Vodáreň a kanalizácia mesta Urbanovo s. r. o., v ktorom má Mesto Urbanovo 100% účasť. Hlavnymi činnosťami uvedenej spoločnosti sú: - prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácie II. kategórie - vodoinštalatérstvo - uskutočňovanie stavieb a ich zmien	Na novovybudované vodohospodárskej infraštrukture bude mať význam Ľovňa a kanalizácia mesta Urbanovo s. r. o., ktorý má Mesto Urbanovo 100% účasť. Hlavnymi činnosťami uvedenej spoločnosti sú: - prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácie II. kategórie - vodoinštalatérstvo - uskutočňovanie stavieb a ich zmien
62.	NFP2411010189	Závod - kanalizácia II. etapa	OPZP-PO1-093	00310158 - Obec Závod	4 456 383,52	Tento projekt nadvázuje na už realizovaný projekt odkanalizovania obce „Závod“ v povodí rieky Moravy“ financovaného z PHARE CBC (viď tab. 8 Opis projektu), ktorý bol spustený do prevádzky v 2004. Predmetom PHARE projektu bola výstavba časti kanalizácií v Jakubove, Kostolišti a výťažných potrubí s využitím na ĽOV Malacky a výstavba časti	Po ukončení projektu sa predpokladá pripojenie 1533 obyvateľov obce Závod a jeho zvýšenie pripojenosť obyvateľstva obce z 30% (824 z 2708 obyvateľov obce) na 67% (2357 pripojených). Postavi sa 5434,5 m kanalizácie a jej celková dĺžka v obci bude 13740,5 m. Realizáciu projektu sa	Realizácia projektu pozostáva z výstavby 5434,5 m kanalizácie. Stoky budú z rúr PVC DN 300, DN 400, SN 8. Stoky budú prevažne vedené okrajom vozoviek a budú budované v celej dĺžke v pažnej riehe s použitím pažiacich štitov alebo záťažného paženia. Krúženie stôk a výťažných potrubí so štarnými cestami bude rišené bezvýkopovou technológiou. Výťažné potrubia budú z hrdlovaných	Projekt predstavuje z technického, environmentálneho a ekonomickej najoptimálniejsie riešenie. V súčasnosti je v obci pripojenosť na kanalizáciu a ĽOV 24 obyv. z 2708, čo je 30%. V rámci projektu sa dobuduje 5434,5 m kanalizácie a pripoji sa ďalších 1533 obyv. aby sa dosiahla 87% pripojenosť. Nepripojení využívajú netesné žumpky a sepiťky,	Výška finančnej medzery je 97,6%. Intenzita pomoci vychádza na 92,76%. Vnútorná miara výnosnosti bez zohľadnenia NFP VMV/C je -6,7%, so zohľadnením NFP je VMV/B je 1,4%.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						splaškových kanalizácií v obciach Gajary, Malé Leváre, Veľké Leváre a Závod vrátane výťažkých potrieb s výstavbou na ČOV Gajary. Predmetom projektu bola aj intenzifikácia ČOV Gajary na kapacitu 6500 EO, tak aby splnila podmienky smernice 91/271/EHS (v súčasnosti súťažia o NV SR 296/2005) a rozšírenie kanalizačných sieťov na 8306 m v Závode. Po realizácii bolo v Závode pripojených 824 obyvateľov, t.j. 30%. V rámci predkladaného projektu je potrebné pripojiť ďalších 1533 z 2708 obyv., aby dosiahla pripojenosť na ČOV v obci Závod na úroveň 87%. Tým sa podporí dosiahnutie cieľa Výzvy a záväzkov SR v oblasti pripojenosť obyvateľov SR na kanalizáciu a ČOV. Neprispieť obyvatelia v obci Závod v súčasnosti využívajú žumpy a septy, ktoré v mnohých prípadoch nie sú dostatočne tesneňné a dochádzajú k kontaminácií pôdy a vód.	odstavia sa nevyhovujúce, nesprávne prevádzkovane žumpy a septy, ktoré sa často vysávajú na okolitú pôdu. Tým sa zväčší riziko kontaminácie pôdy a vód. Riešenie problémum má komplexný charakter - v rámci tejto výzvy žada o finančný príspevok aj obec Gajary, ktorá bola súčasťou PHARE projektu. Projekt obce Závod sa týka 1533 obyvateľov, ktorí sú náplňou na kanalizáciu a ČOV. Títo obyvateľovia produkujú množstvo odpadov (BSKS 33,5 trok, CHSK 67,0 trok, NL 50,3 trok, Neelk. 6,1 trok, Poelk 1,4 trok). Pri zohľadnení predpokladanej 92% účinnosti ČOV Gajary sa na nej odbúraju nasledovné množstvá znečistenia v jednotlivých ukazovateľoch (BSKS33,8 trok,CHSK 61,6 trok, NL 46,3 trok, Neelk. 5,6 trok, Poelk 1,3 trok). Na ČOV Gajary sú dostatočné kapacity (6500 EO) pre možné odvádzanie OV z novodokonalizovaných lokalít obce. ČOV spĺňa limity a je v súlade s platnou legislatívou.	titakových rúr PEHD, DN 80. Vybuduje sa 365 domových pripojok, sú navrhnuté po hrancu pozemku. Priemerná dĺžka pripojky je 10 m, z rúr PVC, DN 150, pripadne DN 200. Ďalej sa spúšťaním vybuduje 5 čerpacích stanič, zo zlezebocetaných rúr TZR 120,160. V ČS bude 1 prevádzková a 1 rezervné čerpadlo, prevádzka je plnouautomatická. Implementáciu projektu zabezpečí Žiadateľ externé dodávateľom - projektový manažer a asistent zabezpečia riadenie projektu, publicitu, monitoring, komunikáciu s dodávateľmi a implementačnou agentúrou. Výstavba kanalizácie bude realizovaná verejne obstaraným dodávateľom. Prevádzková projekt bude zdrojene obci Enviropark pomoravie s potrebnými kapacitami, ktoré prevádzkuje aj kanalizácie a ČOV vybudované v oblasti z prostriedkov PHARE.	čím dochádza ku kontaminácii pôdy a vód a k ohrozeniu zdravia. Projekt prispieje k zníženiu tohto rizika. OV budú čistené na existujúcej ČOV Gajary v súlade s Nariadením výdaj SR č. 296/2005 Z.z. z Smernicou 91/271/EEC. ČOV Gajary má v súčasnosti čistiacu kapacity. Projekt navádzá na zrealizovaný projekt PHARE CBC v.r. 2004 (intenzifikovaná ČOV Gajary, 30% pripojenosť v obci). Realizáciu projektu sa vyniesi súčasná nedostatočnosť pripojenosť na kanalizáciu a ČOV. Žiadateľom je obec Závod so skúsenosťami s implementačiou vodárenského projektu finančovaného z prostriedkov ES. Prevádzkovateľom bude zdrojene obci „Enviropark pomoravie“, ktoré prevádzkuje aj kanalizácie a ČOV vybudované v oblasti v rámci projektu PHARE CBC, ktorého bola súčasťou aj obec Závod. Zdrojene má na prevádzku potrebné kapacity (odborne spôsobilú osobu) a oprávnenia.	prostredkov pri danej intenzite pomoci. VMV/C indikuje, že projekt by bol bez NFP nerealizovateľný a stratový, avšak VMV/C vykazuje hodnotu nad 0% a pod diskontnou sadzou 5%. Projekt vyzkazuje kumulatívne záporne toky hotovosti, čo je spôsobené splácaním úveru a obnovou. Tieto bude Žiadateľ vykraľať z obecného rozpočtu. Doba návratnosti bez grantu je väčšia ako 35 rokov, s grantom až 32 rokov. Projekt je udržateľný, ak je spolufinancovaný verejnými prostriedkami. Ak by projekt neboli dotovaný NFP, tak by bol realizovaný vo veľmi obmedzenom rozsahu a s časovým posunom. Podiel poplatku na stônci v projektové oblasti na celkových čistých výdavkoch domácností sa pohybuje na úrovni 0,3%. Môžeme konštatovať, že projekt je sociálne únosný.
63.	NFP2411010190	Aglomerácia Štúrovo – odvedenie a čistenie	OPZP-PO1-09-3	36550949 - ZVS, a. s. Nitra	19 768 384,75	Aglomerácia Štúrovo s počtom obyvateľov 12 045 (do aglomerácie Štúrovo patrí mesto Štúrovo s počtom obyvateľov 10 859 a obec Nána s počtom obyvateľov 1 186), má v súčasnosti vybudovanú len čiastočnú kanalizačnú sieť v niektorých častiach mesta Štúrovo a to v celkovej dĺžke 33 518 m. v obci Nána je vybudovaná kanalizačná sieť o dĺžke 1433 m. Aglomerácia Štúrovo nie je napojená na žiaľnu ČOV. Splaškové odpadové vody od obyvateľov mesta Štúrovo a obce Nána sú priamo bez prečistenia vypúšťané do rieky Dunaj alebo sú zachytávané v žúmpach, s ktorými mnohí nespĺňajú podmienky čistoty, čím dochádza k znečisteniu podzemných a povrchových vód. Projekt niesi odkanalizovanie mesta Štúrovo a obce Nána s vybudovaním splaškové kanalizáciu v tých častiach mesta kde kanalizácia chýba resp. v celej obci Nána a s vybudovaním ČOV Štúrovo o celkovej kapacite 31 700 EO. (Aglomerácia Štúrovo je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1).	Realizáciu aktív projektu (vybudovanie splaškové kanalizácie a ČOV) budú dosiahnutie nasledovné výsledky: - výtvoria sa podmienky pre napojenie cca. 837 nových obyvateľov (239 nových kanalizačných pripojok) - zvýšenie percentuálnej napojenosťi na verejnú splaškovú kanalizáciu v aglomerácii Štúrovo z pôvodných 80,2% na 88,6% - výtvoria sa podmienky pre čistenie odpadových vód na ČOV pre 31 700 EO, zvýšenie percentuálnej napojenosťi EO na ČOV z 0% na 88,6% - zabezpečí sa čistenie odtoku vod s odsťaňovaním netopierov v súlade s NV 91/271/EHS - výtvoria sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľov, čo prispieje k podpore vyváženejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu - zníženie znečistenia podzemných vód netopierovými žúmpami - zníženie znečistenia povrchových vód nekontrolovaným výzvodom fekalí zo žúmp - zvýhodenie mesta a obce v ich ďalšom rozvoji	V rámci projektu sa vybuduje splaš. stoková sieť v meste Štúrovo o cel. d. 3189 m (z toho 1860,5 m grav., 1328,5 m výťaky), 33 ks kanal. pripojok, v obci Nána o cel. d. 5320 m (z toho 3429 m grav., 1891 m výťaky) 206 ks kanal. pripojok a 3 ks ČS a vybuduje sa nová ČOV v Štúrove s kapac. pre 31 700 EO. Predpokladaná výstavba je 36 mesiacov - od 06/2010/05/2013, skúšobná prevádzka 06/2013 do 05/2014. Práce budú realizované zhotoviteľom, vybraným v súlade so zákonom o VO. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečiť dodávateľom, spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o VO. Hlavnej indikátoru, ktorého sa budú používať pre monitor. skutočného hy, napredovanie realizácie v kanalizácii sú: dĺžka grav. kanal., dĺžka výťakov, počet ČS a počet kanal. odbodenú. U ČOV stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Navrh. kanal. bude prevádzkovat žiadateľ v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzky, poriadok verej. vodov. a kanal.	d1) Projekt je zameraný na dobudovanie splaš. kanal. v meste Štúrovo a v obci Nána s čistením odpadových vód na novovybudovanej ČOV v meste Štúrovo. Na výstavbu ČOV, dobudovanie kanal. v meste Štúrovo a vybudovanie kanal. v obci Nána je vydané pravoprávne stavebné povolenie. Realizáciu projektu sa dosiahni napojenosť obyvateľov na kanal. v rámci celej aglomerácie Štúrovo nad počadovanou hodnotou 85%, výtvoria sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľov, čo prispieje k podpore vyváženejho regionálneho rozvoja, zniží sa znečistenie podzemných a povrchových vód netopierovými žúmpami a ich nekontrolovaným výzvodom. d2) Žiadateľom je nováčik v Nitre spoločnosť zapisaná do Občidného registra dňa 07.01.2003. Predmetom činnosti spoločnosti je okrem iného a odvádzat' a odiť odpadové vody vyuľputanej do verejnej kanalizácie, prevádzkovať, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejné vodovody, verejnú kanalizáciu a ČOV, ku ktorým má podnik právo hospodárenia. Žiadateľ má skúsenosť s ľami projektov ŠF ako aj KF. Doteraz impl. celkom 6 projektov ŠF a 2 projekty KF v celkovom finančnom objime 3,562 mil. SKK.	Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však neplýva na realizovateľnosť a vhodnosť realizácie projektu. Výsledky finančnej analýzy preukazali, že projekt je možné realizovať len s pomocou nenávratného finančného príspevku. Výška tarifu bala testovaná voči projektovým výdavkom domácností, príom výdavky na stônci dosahujú medzinárodní standardmi akceptačného úroveň. Pri kompleknom hodnotení projektu je významný ukazovateľ kumulovaný ročný cash flow, ktorý je v sledovanom časovom horizonte záporný, čo je do istej miery spôsobené spätkami úveru a neskôr kapitálovým výdavkom na obnovu zariadenia (2019). Analýza projektového cash flow v tridsaťročnom horizonte preukazala, že v prípade krytie spoluplodania sa žiadateľ a úverových zdrojov a vykrievanie miernie negatívneho cash flow z iných ziskových aktivít spôsobilosti, je projekt dňohodo udržateľný. Pri ceľkovom posudzovaní projektu je nutné bráť do úvahy aj výsledky ekonomickej analýzy. Podrobnejšie informácie o udržateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti č.2 : Finančná analýza, Kapitola 8 a v tabuľkovej časti.
64.	NFP2411010191	Zemplínske Hámre - kanalizácia	OPZP-PO1-09-3	36570460 - VVS,a.s.	3 283 471,96	Riešené územie stokové siete sa nachádza v katastrálnom území obcí Zemplínske Hámre a Belá nad Cirochou. Technická infraštruktúra v Zemplínskych Hámroch je len čiastočne vybudovaná (obec má vybudovaný plynovod a čiastočne vybudovaný vodovod). Predmetom projektu je vybudovanie splaškovej kanalizačnej siete v celkovej dĺžke 9 921 m v obci Zemplínske Hámre, ktorá sa napoji na súčasnú buď obyvateľov a organizácií v obci. Prevládzkovanie vybudovanejho zariadenia budú zabezpečovať VVS a.s. Košice, závod Slnia. Stavby využívajú trvalý záber pre umiestnenie 8 ks čerpacích stanic. Predmetná stavba nevyžaduje prekládky už existujúcich podzemných a nadzemných vedení a nebede mať negatívny vplyv na životné prostredie.	Realizáciu aktív projektu sa vybuduje kanalizačná sieť o dĺžke 9 567 m a výťažné potriebu s celkovou dĺžkou 354m, ktorou sa zvýsi podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu 1 361 EO obyvateľov. Celkové je na vybudovaných 369 kanalizačných pripojok v celkovej dĺžke 1 250m. Užívateľom dokončenej stavby budú obyvateľ a organizácie v obci. Prevládzkovanie vybudovanejho zariadenia budú zabezpečovať VVS a.s. Košice, závod Slnia. Stavba nevyžaduje trvalú obsluhu. Prevádzka sa bude zabezpečiť jestvujúcim stavom pracovníkov VVS a.s. Košice-závod Slnia.	Celé riadenie projektu si zabezpečuje prevládzkovateľ (VVS a.s.) z vlastných zdrojov a vlastnými zamestnancami. Vo februári 2010 začne prevládzkovateľ VVS a.s. s prípravou súťažných podkladov na vyhlásenie verejnej obstarávania. Od apríla 2010 do júna 2010 sa uskutoční výber zhotoviteľa, ktorý bude projekt realizovať. Realizácia predmetu zmluvy o dole je plánovaná na obdobie 07/2010 - 06/2011.Vybrany zhotoviteľ vybuduje splaškovú kanalizáciu v obci Zemplínske Hámre, ktorá odviedie splaškové vody do novovybudovanej kanalizačnej siete obce Belá nad Cirochou a následne budú privedené splaškové vody čistené v ČOV Belá nad Cirochou. Doba výstavby sa odhaduje na 12 mesiacov. Po vydani kolaudačného rozhodnutia na celú stavbu sa predpokladá spustenie riadiacej prevádzky v januári 2012. Stavba po realizácii bude odvádzaná do prevádzkovania Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., závod Slnia. Stavba nevyžaduje trvalú obsluhu. Prevádzka sa bude zabezpečiť jestvujúcim stavom pracovníkov VVS a.s. Košice-závod Slnia.	Navyhovaná stavba je svojim významom environmentálna stavba, ktorá svojou funkciou zabezpečuje ochranu životného prostredia z hľadiska nakladania s odpadovými vodami. Nutnosť výstavby kanalizácie v obci je zodvodnená potrebou ochrany podzemných a povrchových vód pred ich nekontrolovaným výzvodom. Žádateľ má skúsenosť s ľami projektov ŠF ako aj KF. Doteraz impl. celkom 6 projektov ŠF a 2 projekty KF v celkovom finančnom objime 3,562 mil. SKK.	Po uvedení do funkcie projektu bude napojení obyvateľa zabezpečené orifímy na jednotlivé vodovodné zdroje a vodovodné sústavy. Zároveň bude zabezpečené vodovodné systémy v obciach, ktoré sú súčasťou Žiadosti č.2 : Finančná analýza, Kapitola 8 a v tabuľkovej časti.





No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Cieľové skupiny - Obyvateľia obce - odstránenie problémov spojených s nakladaním s odpadovou vodou, - zvýšenie hygiény prostredia, - zvýšenie životnej úrovne Odkanalizovanie sa odstránia priesaky odpadových vôd zo žúmp a septikov, ktorími je v súčasnosti nesúne nakladaním s odpadovými vodami v predmetnej oblasti. Realizáciu projektu dôde k odstráneniu problémov obyvateľov Zámutova spojených s nakladaním s odpadovou vodou, vyfahovaním žúmp a zabezpečovaním odvodu odpadovej vody.	- Dodržiavanie časového harmonogramu realizácie - Dodržiavanie finančného rozpočtu Internú finančnú kontrolu budeme zabezpečovať vlastnými pracovníkmi, ktorí sa budú riadiť internými predpismi obce Zámutov. Po ukončení realizácie projektu bude jeho ďalšia prevádzka zabezpečovaná VVS a.s. na základe prevádzkovej zmluvy.	ktoľko dokončenie by sa bez poskytnutia NFP výrazne posunulo. Projekt je v súlade s PHSR a Územným plánom Prešovského kraja a obce Zámutov. Prevádzkovanie kanalizácie bude zabezpečované Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s., ktorá sa podieľa na realizácii projektu o jeho začiatku. Z uvedeného dôvodu bude prevádzkovateľom aj novovybudovanej vety kanalizácie VVS, a.s. bude vykonávať prevádzkovanie kanalizácie na vlastný účet a vo vlastnom mene. Obec a VVS, a.s. majú uzavretú Zmluvu o budúcej zmluve na predmetnej infraštruktúre.	obce Zámutov (Príloha c. 2 FA). Samotná realizácia projektu je finančne náročná a projekt nevytvára dostatočný cash flow na pokrytie investície. Obec Zámutov nie je schopná projekt Zámutov - kanalizácia a ČOV financovať z vlastných zdrojov, a preto je NFP pre realizáciu projektu nevyhnutný. Neziskanie NFP bude mať za následok odloženie realizácie projektu, alebo jeho nerealizovanie vôbec.	
71.	NFP2411010205	Rozšírenie stokovej siete Strážske	OPZP-PO1-09-3	00325813 - Mesto Strážske	2 816 548,36	Mesto Strážske sa nachádza v environmentálne zafarbenej zemplínskej oblasti. Podstatná časť environmentálnych záťaží vypĺňa zo sústredenia komplexov priemyslu v Strážskom, resp. vo Vranove a Humennom. Územie mesta Strážske v oblasti životného prostredia bolo zaradené do stredo-zemplínskej ohrannej oblasti s narušením a silne narušením stavom životného prostredia, ktorého hrozou sú namáj PCB látky (polychlórované bifenyl) ako odsieiek priemyselnej činnosti. Prítomnosť týchto nebezpečných látak v pôde a ich prenikanie do spodných vôd umocňuje potrebu mesta prispieť k zvýšeniu ochrany čistoty spodných vôd a predchádzať ich ďalšej kontaminácii. Z uvedeného dôvodu je v prioritnom zájmove mesta vybudovať kanalizačnú sieť v zostávajúcich časťach mesta, aby sa tým prispieť k zvýšeniu ochrany úz. aj tak znečisteného životného prostredia.	Rozšírenie stokovej siete v západnej časti mesta rieli odvádzanie odpadových vôd z časti katastra mesta Strážske, ul. Zánočnická a časť ul. Nová. Odkanalizovanie ul. Krivočištskej a rôm. osady vychádza z nutnosti ochrany podzemných a povrchových vôd ako aj standardného vybavenia obyvateľov na ul. Laboreckej, Krivočištskej a rôm. osady. Odvadové splaškové vody budú odvedené na ČOV. Dĺžka kanalizácie je 5966 m, z toho odkanalizovanie ul. Krivočištskej a rôm. osady výška 4800 m a rozšírenie stokovej siete západnej časti mesta 1166 m. Súčasťou predmetu zákazky je výstavba el. NN pripravok v dĺžke 709 m, ktoré budú slúžiť na napojenie ľahkých čerpacích stanic na verejný rozvod elektromoci.	Projekt bude realizovaný v súlade s vypracovanou projektovou dokumentáciou. Stavba je rozdeľená na nasledovné etapy: 1 hlavnú a 2 podporné aktivity. Hlavné aktivity: Aktivita : Odkanalizovanie ul. Krivočištskej a rôm. osady a rozšírenie stokovej siete západnej časti mesta Strážske. Stoková sieť je značne znečistená akolenia, splašková, sčasť gravitačná, sčasť tlaková. Tlaková časť kanalizácie je dĺžka iba 9m a je v areáli jesťuživej ČOV. Použitý materiál HOBAS DN 500, PVC potrebne korugované DN 300, rúry PVC DN 150. Súčasťou je aj ELI prípravok. Navrhované technické riešenie rozšírenia stokovej siete zohľadňuje súčasný stav. Ide o odkanalizovanie 9+70 RD na ul. Laboreckej, 70 +20 +17 RD na ulici Krivočištskej a 20 b.j. v rômskej osade. Podporné aktivity: Riadenie projektu Publícia a informovanosť Pre bezproblémový chod implementácie projektu bude žiadateľ spolupracovať s externým projektovým manažmentom. Po ukončení realizácie projektu bude prevádzka projektu zabezpečená VVS a.s., ktorá bola vybraná na základe výberového konania.	Predkladaný projekt nie je využívanie nového systému verejnej kanalizačnej siete za účelom napojenia miestneho obyvateľstva. Nevyhnutnosť riešenia otázky kvality vôd v predmetnej lokalite dokazujú aj meraňia SHMU, ktoré poukazujú na vysokú stupeň znečistenia vôd. Výsledky meraní SHMU ohodnotili kvalitu vody a nevyhovujú III. – IV. stupeň znečistenia, vzhľadom na prioritom nepovolených chemických zlúčenín, tažkých kovov a tejtí ortu. Voda je znečistená aj biologicky a mikrobiologicky s vysokým počtom koliformných baktérií. Na základe laboratórnych analýz vyplynulo, že biologicky a mikrobiologicky podzemná voda prekračuje limity na použitie akorú voda pre ľudskú potrebu. Všetky tie aspekty poukazujú na nutnosť riešiť problematicu odvádzania odpadových vôd, k čomu má prispieť tento projekt.	Výstupom projektu je zniženie znečisťovania ČP v oblasti zámernej ako „trojhalučok smrti“. Od podmienok ochrany životného prostredia na úrovni mesta pojednáva VZN prijaté mestským zastupiteľstvom, ktoré neši oblasť čistoty mesta, mestskú zálež. ochranu povrchových a podzemných vôd, nakladanie s odpadmi a ochranu ovzdušia. V rámci záväzkov, prajúcich v tomto dokumente sa mestu okrem predkladaného projektu uchádza a o podporu projektu v rámci využívajúcich riešieb MŽP SR v oblasti separácie odpadov a ochrany čistoty ovzdušia, čím chce prispieť ku komplexnému riešeniu problematiky ČP. Udržateľnosť dosiahnutej výsledkov predkladaného projektu je garantovaná podporou mestského zastupiteľstva v rôznej formu schváleným užesnením o spôsobovaní projektu z vlastných rozpočtových zdrojov.
72.	NFP2411010207	Dobudovanie kanalizácie v aglomerácii Tlmače	OPZP-PO1-09-3	00307581 - Tlmače	4 081 729,45	Plánovaná výstavba kanalizácie je súčasťou ekologickejho programu územia, zameraleného na lepšenie a ochranu životného prostredia. V súčasnej dobe má mestu vybudovanú kanalizáciu iba v jeho hornej časti (sídlisko Lipník). Realizáciou výstavby kanalizácie sa vo výzornej miere prejaví zlepšenie životného prostredia v časti mesta. Vybudovaním kanalizácie sa zníži na minimum nebezpečie znečisťovania pozemných vôd a obmedzia sa problém s využívaním splašiek z obce. Realizáciou stavby bude možné likvidovať nefunkčné stavby žúmp a septikov. Spojením výstavby kanalizácie v meste Tlmače s obcou Rybník sa účelne využíva odkanalizovanie väčšej súdejnej oblasti. Obec Rybník nemá dosiaľ vybudovanú kanalizáciu ani COV.	Kanalizačná sieť je navrhnutá ako delená prebiehajúca vody sú odvádzané otvorenými rigolami a zruženou kanalizačnou do recipientu rieky Hron. V celej sústave kanalizácie bude vybudované 4 prečerpávacie šachty. Splaškové vody navrhovanej kanalizačnej siete budú zaistené do jeskynnej COV SES. V kanalizačnej stoky, ktorá zaistuje do COV SES. V blízkej budúcnosti sa uvažuje o vybudovaní samostatnej COV pre združenie obci Tlmače, Rybník a Kozmidovce. Po vybudovaní tejto COV budú odpadové vody presmerované z COV SES na novú COV. Prečistené vody tejto COV sú odvádzané a zaistené do rieky Hron cez výstupný objekt. Splaškové vody z obce Rybník budú kanalizáciou vedené do kanalizačného systému mesta Tlmače a do COV SEZ Tlmače.	Realizácia projektu sa zaháji výberom dodávateľa služieb VO. Prebehne RO a následne bude prebiehať stavebné práce na výstavbe 10 849 m kanalizačných stôk a 51 kanalizačných čerpacích šach. Projekt sa ukončí skolaudovaním diela, spracovaním PD skutočného výhotovenia diela a osadením trvalé vysvetľujúcej tabuľ. Realizáciu stavebnych prác sa dosiahne požadovaným cieľ projektu, ktorým je napojenie 2 162 obyv. na stokovú sieť. Za nádejné a kontrolu projektu bude zodpovedať externý PM. Služby súvisiace s VO budú zabezpečené externe osobou odborne spôsobilou na VO. Služby stavebného dozoru a dodávka stavebnych prác budú zabezpečené externe. Internú finančnú kontrolu zabezpečí externý PM a výkoná ju vždy pri predložení čiastočných faktur, pred vystavením žiadostí o platbu poskytovateľovi pomocí. Indikátorom monitorovania fyz. prečistenia projektu budú prípravované prebiežné monitor. správy. Monitorovanie sa porovná s časovým fin. plánom realizácie projektu. Monitoring a nádejne projektu zabezpečí externý PM. Prevádzku projektu po skončení realizácie projektu zabezpečí prevádzkovateľ na základe hradne vyhlásenej výberového konania.	V meste bolo v minulosti čiastočne vybudovaná kanalizačná sieť. žiadateľ. Z finančného hľadiska bude zabezpečovať určateľnosť výsledkov projektu obyvateľstvo prostredníctvom platenia vodného a stočného vo výške, určenej ÚRSO, a prevádzkovateľ. Bez poskytnutia NFP by žiadateľ nemohol realizovať uvedený projekt a prijatie obyvateľov obce na stokové odpadovej vody budú stanovené nezávislým orgánom Úradom pre reguláciu sieťových odvetví. Za používanie majetku nebude prevádzkovateľ platiť nájomné. Spolupráca medzi žiadateľom a prevádzkovateľom bude prebiehať za klasických trhových podmienok na základe prevádzkovej zmluvy.	Prevádzku projektu bude zabezpečovať sám žiadateľ. Z finančného hľadiska bude zabezpečovať určateľnosť výsledkov projektu obyvateľstvo prostredníctvom platenia vodného a stočného vo výške, určenej ÚRSO, a prevádzkovateľ. Bez poskytnutia NFP by žiadateľ nemohol realizovať uvedený projekt a prijatie obyvateľov obce na stokové odpadovej vody sa výrazne oddiallo, čo by znamenalo ohrozenie povinnosti SR vyplývajúco z smernice Rady 91/27/EHS.
73.	NFP2411010209	Vybudovanie celoobecnej kanalizácie Drietoma	OPZP-PO1-09-3	00311529 - Obec Drietoma	8 269 389,57	Obec Drietoma leží v Trenčianskom kraji. Má v súčasnosti existujúcu kanalizáciu v časti obce. Účelom stavby je zabezpečiť vybudovanie splaškovej kanalizácie v celej obci a odvedenie splaškowych odpadových vôd do obce.	Vybudovaním splaškovej kanalizácie sa zlepší úroveň byvania obyvateľstva, poskytovanie služieb a zvýši sa ochrana životného prostredia (najmä toku Drietomica). Realizáciu projektu príde k	Realizácia projektu sa zaháji výberom dodávateľov služieb a prác. V ďalšej fáze bude prebiehať stavebné práce na výstavbe 12 441 metrov kanalizačných stôk a 2 kanalizačných prečerpávacích stanic. Realizácia projektu sa ukončí kolaudáciou, spracovaním projektu.	V obci Drietoma bolo v minulosti čiastočne vybudovaná kanalizačná sieť. Realizáciu projektu príde k prijemu 1894 obyvateľov na novovybudovanú kanalizáciu a bude	Prevádzku projektu bude zabezpečovať obec Drietoma. Z prevádzkového hľadiska bude určateľnosť výsledkov zabezpečovať prevádzkovateľ. Z finančného hľadiska budú

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Kostolná - Záriečie. Obec Kostolná - Záriečie má vybudovanú splaškovú kanalizáciu pripredanú až na pravorečné ČOV, ktorá zabezpečuje čistenie splaškowych odpadových vôd z oboch obcí. V mestach s rozvíjajúcou sa individuálnou bytovou výstavbou je však potrebné rešiť odvádzanie odpadových vôd. Projekt je zameraný na dobudovanie kanalizačnej siete v týchto oblastach.	vybudovaniu 12 441 metrov kanalizácie, 2 čerpacích stanic a k pripojeniu 1 894 obyvateľov na ČOV prostredníctvom kanalizačnej siete. Vďaka tomu bude na kanalizáciu pripojených celkovo 88 percent obyvateľov obce.	dokumentácie skutočného vytvorenia diela a osadením trvalé vysvetľujúcej tabuľky. Realizáciou stavebnych prác sa dosiahne požadovaný cieľ projektu, ktorým je napojenie 1894 obyvateľov na stokovú sieť. Za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude zadovadený externý projektový manažér. Služby súvisiace s verejným obstarávaním budú zabezpečené externé osobou odborne spôsobilou. Služby staveb, dozoru a dodávky stavebnych prác budú takistoé zabezpečené externy. Dôvodom využívania externých dodávateľov napiatie skusenosiam obce s realizáciou projektov podobného rozsahu a charakteristik sú najmä špecifické požiadavky spojené s nadelením projektov spolufinancovaných z EÚ.	dosiahnutie doriešenia jednej aglomerácie podľa smernice Rady 91/271/EHS. Naďaleko v zmysle smernice Rady 91/271/EHS je SR povinná zabezpečiť do skončenia prechodeho obdobia pripojenie aglomerácií s viac ako 2000 EO na stokovú sieť, projekt mal prispievať k zabezpečeniu tohto záväzku. Obec si napriek skúsenosiam s projektmi zabezpečí prácu a služby prostredníctvom externých dodávateľov zaznamenaných na základe verejného obstarávania. Vybudované zariadenia bude prevádzkovať obec Drietoma. Z výnosov za stocné vybrané od občanov budú hradené náklady na prevádzku vybudovaných zariadení. Ceny za služby odvádzania odpadových vôd budú stanovené USRO.	zabezpečovať udržateľnosť výsledkov projektu obyvatelia prostredníctvom platenia vodného a stocného vo výške určenej ÚRSO, a prevádzkovateľ. Bez poskytnutia NFP by žiadateľ nemohol realizovať uvedený projekt a pripojenie obyvateľov obce na stokovú sieť by sa výrazne oddialilo, čo by znamenalo ohrozenie plnenia povinností SR vyplývajúcich zo smernice Rady 91/271/EHS.
74.	NFP2411010210	Vlčany, Neděd ČOV a kanalizácia - SO 13, 14 a 15	OPZP-PO1-09-3	00306100 - Obec Neděd	9 941 395,47	Obec Neděd a Vlčany ležia v Nitrianskom samosprávnom kraji, v blízkosti mesta Kežmarok. Obec Vlčany má v súčasnosti 3 401 obyvateľov, výšladovo na rok 2036 bude mať obec 3 400 obyvateľov. Obec Neděd má v súčasnosti 3 400 obyvateľov, výšlad do roku 2036 je 3 500 obyvateľov. Územie oboch obcí je pomerne rovinaté. V súčasnosti sú obe obce čiastočne odkanalizované, pričom odpadové vody z oboch obcí sú zvádzané do spoločnej ČOV na území obce Vlčany. Celkový počet napojených subjektov predstavuje cca. 4 000 EO. Kanalizácia je samostatná bez zvádzania dažďových vôd, na území obce Neděd je deň zvádzania aj odpadová voda z prevádzky potravinárskeho a krmivovárskeho podniku. Vzhľadom na podmienkovanie niektorých súčasti ČOV táto niesplňa požiadavky na kvalitu vypúšťanej vody a jej intenzifikácia je nevhodná. Obyvateľa, ktorí nie sú v súčasnosti napojení na obecnú kanalizáciu, likvidujú odpadové vody prostredníctvom žump, prípadne septíkov. Obe riensia sú ekologicky nepriateľné a výhľadovo vzhľadom na počet obyvateľov oboch obcí onedelu nebudú v súlade s právnymi predpismi SR a EÚ.	Po ukončení realizácie aktivít tohto projektu bude mať všetci obyvateľia a ostatné subjekty v obciach Neděd a Vlčany možnosť napojenia na obecnú kanalizačnú sieť. Oba obce budú mať dokončenú tlakovú kanalizáciu s napojením na spoločnú ČOV s celkovou kapacitou 9 000 EO, príom, čo je plánované napojenie cca. 8 000 EO po ukončení sledovaného obdobia (2015). Čistička odpadových vôd bude vďaka rozšíreniu a optimalizácii prevádzky spĺňať limity pre obsah zbytočných znečisťujúcich látok vo výčistenej vode. Vďaka tomu bude mať je prevádzka minimálny vplyv na rieku Váh, ktorá je jej recipientom. Vďaka realizácii projektu bude výrazne znížené, prípadne eliminované znečisťovanie prostredia a najmä podzemných vôd priesiekami odpadových vôd z obydlí a prevádzok.	Predmetom stavebného objektu SO 13 je dobudovanie kanalizačnej siete s pripojkami v obci Vlčany. Bude tu vybudovaných 3 203,0 m kanalizačných vetev a 1 387,0 m združených kanalizačných pripojok (súčasť hlavných rozvodov kanalizácie). Celková dĺžka tlakových kanalizačných potrubí tak bude predstavovať 4 590 m. Predmetom stavebného objektu SO 14 je dobudovanie kanalizačnej siete s pripojkami v obci Neděd. V rámci aktív projektu bude vybudovaných celkovo 3 405,5 m kanalizačných vetev a 2 611,5 m združených kanalizačných pripojok (súčasť hlavných rozvodov kanalizácie). Celková dĺžka kanalizačných potrubí tak bude predstavovať 6 017 m. Stavebný objekt SO 15 predstavuje budovanie zberných prečerpávacích sáčkov, ktoré budú slúžiť na odvádzanie splaškových vôd zo žamp do podložia spôsobom kontamináciu pôdy a vôd. Realizáciu projektu dôjde k odbrananiu tých negatívnych vplyvov a obce sa stanú atraktívnejšimi pre obyvateľov a zároveň ekologickej priateľnejšími pre životné prostredie vďaka zníženiu negatívnejho pôsobenia osídlenia na krajine. Napriek skúsenosiam oboch obcí s realizáciou projektov takéhoto druhu aj rozsahu sme v tomto prípade rozhodli prenechať realizáciu projektu na externých dodávateľov. Dôvodom sú nielen rozsah a náročnosť samotného riessenia, ale najmä špecifická realizácia projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ.	súčasnosti je nedostatočne odkanalizované obývanej časti obce obci z hľadiska ich rozvoja. Attractivnosť lokalít je tiež podstatne znížená nedostatočným komfortom byvania. Kanalizácia patrí k základným prvkom využívania najmä pre mladších obyvateľov. Okrem toho spôsobuje súčasnú stav a výlučnosť záťaže pre životné prostredie. Priesaky splaškovej vody zo žamp do podložia spôsobujú kontamináciu pôdy a vôd. Realizáciu projektu dôjde k odbrananiu tých negatívnych vplyvov a obce sa stanú atraktívnejšimi pre obyvateľov a zároveň ekologickej priateľnejšími pre životné prostredie vďaka zníženiu negatívnejho pôsobenia osídlenia na krajine. Napriek skúsenosiam oboch obcí s realizáciou projektov takéhoto druhu aj rozsahu sme v tomto prípade rozhodli prenechať realizáciu projektu na externých dodávateľov. Dôvodom sú nielen rozsah a náročnosť samotného riessenia, ale najmä špecifická realizácia projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ.	Prevádzku projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ - ČOV Vlčany - Neděd, s.r.o. Ide o spoločnosť vytvorenú obom dobrovoľní občanmi z aglomerácie, bez účasti súkromného kapitálu. Z prevádzkovateľa hľadá sa udržateľnosť výsledkov zabezpečovať prevádzkovateľ, ktorý má túto činnosť ako hlavný predmet podnikania a má skúsenosť s prevádzkou danej častiare odpadových vôd. Z finančného hľadiska budú zabezpečovať udržateľnosť výsledkov projektu obyvateľa prostredníctvom platenia stocného vo výške určenej ÚRSO a prevádzkovateľa. Ako výplňa k priloženej finančnej analýzy, bez poskytnutia NFP by žiadateľ nemohol realizovať uvedený projekt a pripojenie obyvateľov obce na stokovú sieť by sa výrazne oddialilo, čo by znamenalo ohrozenie povinností SR vyplývajúcich zo smernice Rady 91/271/EHS.
75.	NFP2411010212	Zásobovanie vodom, odkanal. a čist. vód D. Kysuce	OPZP-PO1-09-3	36672297 - SeVAK, a.s.	17 744 061,28	Lokalizácia projektu sa nachádza v severnej časti SR, v regióne Dolné Kysuce. Územie je súčasťou výššieho územného celku Žilinského kraja so sídelným mestom K.N.Mesto. Projekt riší napojenie obyvateľstva na kanalizačnú sieť v 3-och obciach, Radlova, Povina a v okresnom meste K.N.Mesto. V obciach nie je vybudovaná kanalizácia, okrem obce Radlova, kde je odkanalizovaných 735 obyvateľov a mesta K.N.Mesto so 14 087 obyvateľmi. Súčasnosti v obciach nie sú v súčasnosti napojení na obecnú kanalizáciu, likvidujú odpadové vody prostredníctvom žump, prípadne septíkov. Obe riensia sú ekologicky nepriateľné a výhľadovo vzhľadom na počet obyvateľov oboch obcí onedelu nebudú v súlade s právnymi predpismi SR a EÚ.	Realizáciu projektu sa vyniesi odvádzanie a čistenie odpadových vôd obci regionu Dolné Kysuce (aglomerácia K.N.Mesto). Vyniesie sa odkanalizovanie aglomerácie na 88,4 %. Zároveň sa zabezpečí ochrana podzemných a povrchových vôd územia regionu a ich odkanalizovanie a čistenie v súlade so Smernicou EÚ 91/271/EEC a Nariadením vlády č. 296/2005. Nasledovná tabuľka dokumentuje počty obyvateľov, napojenosť EO na kanalizáciu v jednotlivých obciach a okresnom meste aglomerácie v súčasnosti a po ukončení realizácie projektu:	Projekt je rozdelený do 5-fich aktív :: SO 01 Intenzifikácia a rozšírenie ČOV KNM SO 02 Rozšírenie kanalizácie KNM SO 06 Nesluša-kanalizácia a výtl. potrubie Nesluša-KNM SO 10 Radlova-kanalizácia SO 11 Povina-kanalizácia a výtl. potrubie Povina-KNM Rozsah - kvantifikácia projektu SO 01 Intenzifikácia a rozšírenie ČOV KNM Rekonštrukcia čerpací stanic 1ks Mechanický stupeň čistenia 1ks Biologický stupeň čistenia 1ks Kalové a plinové hospodárske 1ks SO 02 Rozšírenie kanalizácie KNM 02.2 Kanalizácia Hurbanova ul. PVC DN 300,400,600 465m Domové pripojky 11ks SO 06 Nesluša - kanalizácia a výtláčne potrubie Nesluša-KNM PVC DN 300, 16105m výtláčne potrubia HDPE DN 50,100 2331m Domové pripojky 87ks SO 10 Radlova - kanalizácia PVC DN 300 4629 výtláčne potrubia HDPE DN 50 26m Domové pripojky 178ks realiz. 16 337 16 399 16 521 14 087 2 058 16 145 86,1 98,6 88,4 D.Vadičov 449 450 0 Projekt bude zabezpečovaný dodávateľskou formou, zhotoviteľ bude vybrany verejnou súťažou. Žiadateľ je administratívne, personálne, odborne a technicky vybavený na zabezpečenie realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu vzhľadom na východiskovú situáciu a dobiehajúce ciele, ktoré sa predpokladajú dosiahnuť t.j. výstavbou kanalizácie a následne zlepšením čistenia odpadových vôd.	Súčasťou predkladanéj žiadosti je i finančná analýza projektu, ktorá stanovuje únosnosť a udržateľnosť projektu. V rámci analýzy finančných indikátorov boli vyhodnotené nasledovné indikátory: - Vnútorná miera výnosnosti investície ako celku (dalej iba VMVCI). - Vnútorná miera výnosnosti kapitálu vloženého žiadateľom (dalej iba VMVB). - Doba návratnosti bez grantu, - Doba návratnosti s grantom, - Ročný cash flow, - Kumulatívny cash flow Pri analýze projektu bez uvažovania grantu OP ŽP projekt nedosahuje usporiadivé hodnoty, nakoľko vnútorná miera výnosnosti investície ako celku je významne záporná a doba návratnosti presahuje 35 rokov. Z podnikateľského hľadiska je známe, že bez grantovej pomoci OP ŽP bude investícia vyznáme statová a spoločnosť SeVAK k jej realizácii za týchto podmienok neprištúpi. Pri zohľadení výšky spomínaného grantu OP ŽP projekt dosahuje usporiadivé hodnoty, nie však ideálne. V ideálom prípade by sa mal ziskovosť daného typu investície pohyboval zhruba na úrovni diskontnej sadzby, ktorá je v súčasnosti na úrovni 5%. Projekt vykazuje ziskosť na úrovni nižšej ako 0. Doba návratnosti aj v tomto prípade je dlhšia ako 35 rokov.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																																																																			
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP																																																																			
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu																																																															
							<table> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>H.Vadičov</td><td>1 565</td></tr> <tr><td>1 568</td><td>1 578</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>L.Pažle</td><td>468</td></tr> <tr><td>470</td><td>475</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>Nesluša</td><td>3 290</td></tr> <tr><td>3 296</td><td>3 321</td></tr> <tr><td>0</td><td>3 224</td></tr> <tr><td>3 224</td><td>0</td></tr> <tr><td>98,0</td><td></td></tr> <tr><td>Povina</td><td>1 129</td></tr> <tr><td>1 131</td><td>1 140</td></tr> <tr><td>0</td><td>1 106</td></tr> <tr><td>1 106</td><td>0</td></tr> <tr><td>98,0</td><td></td></tr> <tr><td>Radoňa</td><td>1 408</td></tr> <tr><td>1 411</td><td>1 421</td></tr> <tr><td>735</td><td>645</td></tr> <tr><td>1 380</td><td>52,2</td></tr> <tr><td>98,0</td><td></td></tr> <tr><td>Spolu</td><td>-</td></tr> <tr><td>24 725</td><td>24 912</td></tr> <tr><td>14 822</td><td>7 033</td></tr> <tr><td>21 855</td><td>-</td></tr> </table> <p>Popis jednotlivých celkov projektu Čistenie odpadových vôd (SO 01) je navrhnuté na spoločnej COV K.N.Mesto. Na ČOV sa pripoji 7 033 novo pripojených obyvateľov a zvýší počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na 21 855 EO. Technológia čistenia Je navrhnutá technológia čistenia s odstraňovaním uhlikáteho i dusíkatého znečistenia so zvýšeným biologickým odstraňovaním fosforu. Požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd NV SR č. 296/2005 : BSK5 20 mg/l CHSK 90 mg/l NL 20 mg/l Nc 20 mg/l Pc 10 mg/l Odávanie odpadových vôd SO02,06,10,11 Rozsah stavby Celková dĺžka kanalizácie vrátane výtl. Potrub: 31 160 m Počet čerpacích stanic: 11 ks Počet domových prípojok: 1 437 ks SÚHRN PRINOSOV PROJEKTU Realizáciou projektu bude dosiahnuté prínosy rozvoja regiónu, environmentálne prínosy a ekonomický rozvoj regiónu.</p>	0	0	0		H.Vadičov	1 565	1 568	1 578	0	0	0	0	0		L.Pažle	468	470	475	0	0	0	0	0		Nesluša	3 290	3 296	3 321	0	3 224	3 224	0	98,0		Povina	1 129	1 131	1 140	0	1 106	1 106	0	98,0		Radoňa	1 408	1 411	1 421	735	645	1 380	52,2	98,0		Spolu	-	24 725	24 912	14 822	7 033	21 855	-				
0	0																																																																								
0																																																																									
H.Vadičov	1 565																																																																								
1 568	1 578																																																																								
0	0																																																																								
0	0																																																																								
0																																																																									
L.Pažle	468																																																																								
470	475																																																																								
0	0																																																																								
0	0																																																																								
0																																																																									
Nesluša	3 290																																																																								
3 296	3 321																																																																								
0	3 224																																																																								
3 224	0																																																																								
98,0																																																																									
Povina	1 129																																																																								
1 131	1 140																																																																								
0	1 106																																																																								
1 106	0																																																																								
98,0																																																																									
Radoňa	1 408																																																																								
1 411	1 421																																																																								
735	645																																																																								
1 380	52,2																																																																								
98,0																																																																									
Spolu	-																																																																								
24 725	24 912																																																																								
14 822	7 033																																																																								
21 855	-																																																																								
76.	NFP2411010213	Rakovnica - vodovod	OPZP-PO1-09-3	36570460 - VVS,a.s.	1 674 331,22	Cieľom tohto projektu je vybudovať zásobovacie a rozvodné potrubie pre obec Rakovnica, dokončenie vodojemov Rakovnica I. a Rakovnica II. Obyvateľstvo obce Rakovnica je zásobované pitnou vodou z individuálnych domových studní. Z dôvodu polnohospodárskej činnosti sú hygienické pomery kvality podzemných vôd známe nepraznivé, individuálne domové studne nezabezpečujú normou predpisánou kvalitu vody a v mnohých prípadoch nespĺňajú ani základné podmienky	Vybudovaním 592 m vodovodnej siete v projektovanej oblasti sa zabezpečí prívod kvalitnejj pitnej vody pre 561 obyvateľov obce Rakovnica, predpokladá 95%-ná napojenosť obyvateľstva. Tým sa zlepší zdravotný stav a životná úroveň obyvateľov. Predmetná stavba nebude mať požiadavky na trvalý zber PPF. Realizáciou projektu sa prispieje k zníženiu rozdielov medzi	Cieľné riadenie projektu si zabezpečuje prevádzkovateľ (VVS a.s.) z vlastných zdrojov a s vlastnými zamestnancami. Verejné obstarávanie týkajúce sa tejto žiadosti bolo zverejnené na web stránke VVS a.s., a to: na dodávku prác v termíne od 9.6.2009 do 3.0.2009, na dodávku služieb – propagácia v termíne od 8.6.2009 do 22.07.2009, na dodávku služieb – stavebný dozor v termíne od 12.6.2009 do 29.07.2009. S uchádzaním bola následne podpísaná zmluva. Realizácia predmetu zmluvy o dielo – Rakovnica - vodovod	Východné Slovensko má v porovnaní s ostatnimi oblasťami Slovenska najnižšie percento obyvateľstva napojeného na verejnú vodovod. Takyto stav je potrebné, najmä v súčasnosti, zlepšiť. Za celoslovenskym priemerom najviac zaostáva Košický a Prešovský kraj. Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou v Rožňavskom okrese je hodnotené z celoslovenského pohľadu ako miernu doby projektového obdobia. Záporný cash-flow vzniká len v roku kedy dochádza k obnovie investície s kratšou dobu životnosti ako je	Po ukončení realizácie projektu bude napojení obyvateľa zabezpečovať príjem za pitnú vodu pre vodárenskú spoločnosť. Zo spracovanej finančnej analýzy vyplyná, že výška tržieb za stôl v priebehu miere pokryje prevádzkové náklady podľa celej doby projektového obdobia. Záporný cash-flow vzniká len v roku kedy dochádza k obnovie investície s kratšou dobu životnosti ako je																																																															

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						hygienickej ochrany vodného zdroja. V dôsledku banskej činnosti nastal v minulosti úbytok podzemnej vody.	jednotlivými obcami a regiónom. Zároveň sa dosiahne súlad s Konceptom vodohospodárskej politiky, so Strategickými dokumentmi a so smernicou Rady c. 2000/60/EU. Dokončenie projektu môže mať dopad na počet nových podnikov, ktoré môžu byť založené v projektovanej oblasti. Projektová oblasť bude vhodná na rozvoj turistického ruchu. rokoch 1993 - 2008 bola realizovaná prva etapa výstavby skupinového vodovodu v obci. Stavba o celkovej dĺžke 5 922 m niesie dopravu pitnej vody do oblasti, kde je nedostatok vodných zdrojov na pokrytie potreby vody v požadovanom množstve a kvalite.	je plánovaná na obdobie 06/2010 až 11/2011. Doba výstavby je plánovaná na 18 mesiacov. Po realizovaní predmetného diela skúšobná prevádzka nie je potrebná a jeho uvedenie do prevádzky sa predpokladá v novembri 2011 po vydaní kolaudačného rozhodnutia. Stavba po realizácii bude odvodená do prevádzkovania VVS, a. s. OZ Rožňava, v rámci ktoréj bude prevádzkovanej stavby zabezpečovaná pracovníci tohto závodu. Vybraný zhotoviteľ bude vodovodnú sieť v obci Rakovica, bude vodovodom Rakovica. Rozvod vody po obci Rakovica sa zabezpečí potrubím rozvodnej siete. Pre napojenie spotrebiteľov sú v rámci výstavby vodovodov navrhované obočenia pre vodovodné pripojky. Celková dĺžka skupinového vodovodu Rakovica je 5 922 m.	vodovodov zásobovaných 46, čo predstavuje 74,19%. Podľa počtu obyvateľov napojených na verejný vodovod je to 79,85%. Technický stav vodovodov je veľmi nevhodujúci. V súčasnosti je v Rožňavskom okrese 16 obcí bez verejného vodovodu, resp. vodovody sú v štadiu rozostavanosti. Z toho dôvodu je nevyhnutná realizácia projektu výstavby vodovodnej siete okresu Rožňava. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. dlhoročnou tradíciou v oblasti výroby a dodávky pitnej vody verejným vodovodom je transparentným riaditeľom stáleho podniku, ktorý pokračuje v rozpracovaných investičných projektoch a napĺňa cieľ svojho predchodcu. Z hľadiska predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, dlhoročnej procesnej história VVS a.s., splňa všetky predpoklady pre realizáciu a prevádzkovanie stavby Rakovica - vodovod. Spoločnosť je zároveň úspešnou v implementácii projektov spoločnou s fondom EÚ.	projektové obdobie (technológia). Tento deficit vykrije VVS a.s. v danom roku z vlastných zdrojov, avšak v nasledujúcich rokoch sa vytvorí dostatočné zdroje na pokrytie ohnov technologie. Čiastočny výnos z projektu však nedôkazu pokryť v plnej miere investičné náklady projektu. Pre vytvorennú medzoru vo finančovaní je potrebné zabezpečiť dofinancovanie projektu formou NFP.S poskytnutým NFP bude plne zabezpečená realizácia a udržateľnosť preukádzaného projektu.
77.	NFP2411010214	Považská Bystrica, mestská časť Podvážie - rozšíre	OPZP-POI-09-3	00317667 - Mesto Považská Bystrica	918 249,91	Mesto Považská Bystrica nemá vybudovaný verejný vodovod v mestskej časti Podvážie. Zásobovanie vodom obyvateľov v Podváži je v závislosti od zdrojov (domové studne), ktorých výdatnosť je závislá na dažďových zrážkach. V letných mesiacoch dochádza k nedostatkom vo výdatnosti a kvalite vodných zdrojov, čo potvrzuju aj vykonané rozbory Regionálneho úradu verejného zdravotníctva. V mestskej časti v súčasnosti žije 534 obyvateľov. V Podváži je gravitačná stoková sieť zrealizovaná v rámci projektu ISPA Považská Bystrica s napojením na zrenovstrovanú ĽCOV v Považskej Bystrici, čo predstavuje hodnotu 78,5 % obyvateľov napojených na gravitačnú stokovú sieť a zároveň mesto Považská Bystrica predpokladá o ukončenie realizácie projektu. Považská Bystrica, mestská časť Podvážie - rozšírenie verejného vodovodu zvýšiť napojenie obyvateľov na mestský vodovod na hodnotu 97,94 %.	Projektová dokumentácia bola spracovaná v súlade s požiadavkami investora autorizovanou osobou s oprávnením na projektovú činnosť. Prvotné potrubie bude prepojené na výťažne potrubie do vodovaju a zároveň cez armatúru sáčku napojenie na akumulačnú jímku o objeme 20 m <sup>3</sup> , rozvodnú siet Šebastianovú. Akumulovaná voda bude čerpadiel prečerpávaná do jestvujúceho vodopojmu 1x40 m <sup>3</sup> . Kapacita čerpadiela Q = 2,5 l-s, výťažná výška 80 m. Napojenie prívodného potrubia do Podvážia bude na zášobné potrubie Šebastianové v miestnej komunikácii (most cez potok na pôvodnej státej ceste). V rámci projektu bude vybudované prívodné potrubie o priemeru DN 125 mm zo skupinového vodovodu Považská Bystrica v a rámcu mestskej časti Šebastianová, ktoré bude využívať vodovodnú siet celkovu o dĺžke 4674 m, vrátane 135 ks domových vodovodných odbočení.	Pripravovaná dokumentácia bola spracovaná v súlade s požiadavkami investorov autorizovanou osobou s oprávnením na projektovú činnosť. Projekt počas realizácie počíta s troma hlavnými aktivitami a dvoma doplnkovými aktivitami: Hlavné aktivity: 1. Realizácia predmetu zmluvy o dielo, 2. Prípravná a projektová dokumentácia, 3. Stavebny dozor, Doplnkové aktivity: 1. Riadenie projektu, 2. Publicita a informovanosť. Stavba je rozdeľená do nasledujúcich objektov: - armatúrnymi šáčkami - prívodných potrubí - výťažného potrubia - vodovodných sieti vrátane odbočení Výťažná sieť bude prebiehať na všetkých objektoch súčasne tak, aby bol projekt uvedený do skúšobnej prevádzky celok. Za technickú stránku realizácie projektového zámeru bude zodpovedný dodávateľ, ktorý bol vybraný na základe výsledkov verejného obstarávania podľa platných právnych predpisov. Projektový cyklus, vrátane komunikácie s riadiacim orgánom zabezpeči externá agentúra, ktorá má dostatočné skúsenosti a personálne zabezpečenie pre implementáciu projektov takéhoto typu.	Predpokladaný projekt je vhodný na realizáciu, napokoľ sa jedná o husto osídlenú časť s 534 obyvateľmi s výskytom súčinného potenciálu napojenia obyvateľstva na novovybudovaný verejný vodovod. Vybudovanie vodovodu v mestskej časti bude viesť k zvýšeniu životného štandardu obyvateľstva. Budúci pravidzkovalcov PVS, a.s. je schopný zabezpečovať prevádzku verejného vodovodu vlastnými prostriedkami a know-how v požadovanom rozsahu a kvalite tak, aby bola zabezpečená trvalá a bezpečná prevádzka. Ekonomickú životnosť vodovodného systému sa odhaduje na min. 50 rokov. Nenávratný finančný príspevok vo výške 95% z oprávnených výdavkov umozní vybudovať a následne spustiť do prevádzky verejný vodovod pre 534 obyvateľov. Príjmy z prevádzky bude tvoriť vodné odberateľov, t.j. obyvateľstva a subjektov občiansko-technickej výzbrojenosti. Cenu vodného je regulovaná a rovnaká pre všetkých odberateľov. Predpokladané prevádzkové príjmy projektu pokryvajú náklady na prevádzku v plnom rozsahu, nedôkladu v plnej výške pokryť splátky úveru, z ktorého bude projekt spoločne financovaný až obehnu opotrebovaných technologických zariadení s krátkou dobou životnosti podľa obdobia prevádzky.	
78.	NFP2411010220	Jablonica spašková kanalizácia II. etapa	OPZP-POI-09-3	00309583 - obec Jablonica	2 326 870,19	Miestom realizácie projektu je aglomerácia Jablonica, ktorá patrí do okresu Senica (TTSK). V centrálnej časti obce je už vybudovaná a prevádzkovaná gravitačná spašková kanalizácia o dĺžke 3599 m, na ktorú je napojených 1371 EO. Od Kanalizovanie stredu obce bolo v minulosti riešené vybudovaním samostatnej spaškovej a dažďovej kanalizácie. Kanalizácia je zauistená do ĽCOV, ktorá má v súčasnej dobe 2275 EO napojených celkovou 1996 EO. Navrhovaná stavba bude zabezpečovať od Kanalizovanie severnej časti obce Jablonica. Je riešená ako delený kanalizačný systém s pripojením novovybudovanej spaškovej kanalizácie do jestvujúceho kanalizačného zberača „J“ pri ĽCOV a bude zabezpečovať len odvádzanie spaškovej odpadových vôd. Dažďové vody budú z riešenej lokality odvádzané jestvujúcou dažďovou kanalizáciu popri jasne riešených dažďovými priekopami. Väčšia časť riešenej územia bude od Kanalizovanie gravitačne. Z dôvodu nepriznateľnej konfigurácie terénu bolo potrebné navrhnuť dve prečerpávacie stanice ČS1 a ČS2. Rozšírenie kanalizačnej siete prispieje z environmentalného hľadiska k zníženiu znečistenia povrchových a podzemných vôd a taktiež sa vytvorí podmienky pre domácnosť a organizácie napojiť sa na	Pri návrhu technického riešenia bola stanovená priorita, maximálnu časť riešenej územia od Kanalizovanie gravitačne. Z dôvodu nepriznateľnej konfigurácie terénu bolo potrebné navrhnuť dve prečerpávacie stanice ČS1 a ČS2. Navrhovanú gravitačnú kanalizačnú sieť tvoria stoky: B, B3, B4, B4-1, B5, B6, B7, C, C1. Súčasťou čerpaciek stanice ČS1 je výťažok V1 a ĽCOV výťažok V2. Časť riešenej lokality v dôsledku negatívneho stanoviska správcu komunikácií k umiestneniu navrhovanej kanalizácie do cestného telesa komunikácie I/51 a II/50/1 bolo nutné nešifrať faktovo. Po zvážení ekonomických aspektov bol zvolený systém nízkotlakej kanalizácie zo situovaním trasy kanalizácie do zelených pásov pozdĺž komunikácie I/51 a II/50/1. Jedná sa o tlakové kanalizačné vety B1, B1-1, B2, A1-1, C1-1, C1-2. Pre každú nehnuteľnosť bude vybudovaná samostatná kanalizačná priepuka. Výťažba bude prebiehať 42 mesiacov (stavba stielka 39 mesiacov). Dodávateľ stavebnych prác bude vybrany v súlade so zákonom 25/2006 o verejném obstarávaní. Navrhovaná stavba nie je členená na samostatné stavebné objekty a nemá časovú ari vecnú väzbu na inú stavbu. Prevádzkovateľom navrhovanej kanalizácie bude BVS a.s. Bratislava.	d) Predmetný projekt nadávajúce na výstavbu kanalizácie a ĽCOV z predchádzajúceho obdobia. Uvedenie novej časti verejnej kanalizácie do prevádzky výraznou miere prispieje k zníženiu znečistenia povrchov a podzemnej vody v súlade s národnou legislatívou a smernicami EÚ a percentuálne zvýši podiel obyvateľstva prispievaného na verejnú kanalizačnú sústavu. Tentu jas na prejaví na zlepšenie kvality života obyvateľov obce najmä v podobe zvýšenia kvality životného prostredia v danej aglomerácii. Z dôvodu finančnej náročnosti projektu by nebolo možné zrealizovať projekt v takomto rozsahu len z rozpočtových možností žiadateľa, preto žiadateľ pristúpi k možnosti finančovania projektu formou NFP z OPZP, a. s. jedinej možnosti pre naplnenie cieľa a Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií TTSK, ktorým je do roku 2015 zabezpečiť vyhoviejúce odvádzanie a primerane čistiť odpadových vôd zo všetkých aglomerácií nad 2 000 EO. Celý projektový cyklus, vrátane komunikácie s riadiacim orgánom bude žiadateľ zabezpečovať v spolupráci s externou agentúrou, ktorá má skúsenosť a personálne zabezpečenie v implementácii projektov investičného charakteru.	Finančná udržateľnosť projektu zo strany žiadateľa je zabezpečená formou spoločne financovania, na ktorého výdelenie finančných prostriedkov prianie z rozpočtu obce, čo žiadateľ deklaruje aj užinením obecného zastupiteľstva o spoločne financovaní predstavovaného projektového zámeru. Z finančného hľadiska prispieje k udžiaraniu projektu aj zvýšený variant kombinácie gravitačnej a tlakové kanalizácie, čo sa premietne v nižšej poruchovosti a v následujúcich nákladoch pri odvádzaní odpadových vôd. Za udržateľnosť výsledkov po technickej stránke bude zodpovedný prevádzkovateľ novovybudovanej kanalizačnej siete, ktorým bude Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.. V obci sa neprepokladá pokles obyvateľov, čo je deklarovaná udržateľnosť projektu aj počtom užívateľov výsledku projektu. Projekt bude udržateľný až z environmentálneho hľadiska, keďže jeho realizáciu dôjde k výraznému zlepšeniu životného prostredia najmä v oblasti kanalizačných odpadových vôd a zniženiu znečistenia povrchových a podzemných vôd.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
79.	NFP2411010224	Jesenské – kanalizácia a ČOV	OPZP-PO1-093	00318833 - Jesenské	6 293 291,93	Obec Jesenské leží v severnej časti Cerovej vrchoviny, 15 km od Rimavskej Soboty. Je najväčšou obcou a najdejtejšou železničnou križovatkou južného Gemera. V obci žije okolo 2300 obyvateľov. V obci Jesenské nie je v súčasnosti vybudovaná kanalizačná sústava, čo je v rozpore s Národním programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS pre obce v aglomeráciach nad 2000 obyvateľov. Spáškové odpadové vody sú zachytávané v žumpách, resp. sú priamo vyšústené do povrchových tokov, podzemia alebo do cestných riehov. V časti obce je využívaná dažďová kanalizácia vystúpujúca do rieky Rimava. Do tejto kanalizácie sú zaistené nelegálne aj niektoré rodinné domy so spáškovým odpadom. Uvedený stav je dôležitý neduzitelný, nakoľko môže dochádzať k úniku odpadových vod do podzemných vod a tým k ohrozovaniu životného prostredia a zdravia obyvateľstva.	kanalizačný systém, čím sa vytvorí podmienky pre rozvoj z hľadiska bytovej výstavby, príemyslu a cestovného ruchu.	Realizáciu predloženého projektu sa zabezpečí odstránenie nežiaduceho spôsobu nakladania s odpadovými vodami v obci Jesenské, čo bude mať jednoznačne pozitívny vplyv na zlepšenie životného prostredia v danej oblasti. Po ukončení projektu bude vybudovaná kanalizačná sústava v celkovej dĺžke 12 767,2 m, 609 ks kanalizačných prípojok v dĺžke 3 326 m a tak tiež čistiareň odpadových vod s kapacitou postačujúcou na odvádzanie odpadových vod od všetkých obyvateľov obce. Na novovybudovanú kanalizáciu sa pripojí 1884 EO, čím sa zabezpečí odvádzanie odpadových vod od takmer 92% obyvateľov obce podľa prílohy 1 Programového manuálu pre OP ZP. Po ukončení realizácie projektu splyn obec Jesenské Národný program SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS pre obce v aglomeráciach nad 2000 obyvateľov. Vyznamným prínosom projektu bude aj zvýšenie kvality života obyvateľov daného regiónu spadajúceho do projektovéj oblasti v dôsledku zlepšenia a rozvoja environmentálnej infraštruktúry.	Realizácia projektu spočíva najmä v zabezpečení príslušných stavebnych aktivít. Všetky stavebné práce budú realizovať stavebné spoločnosti s príslušnou odbornou spôsobilosťou na vykonávanie požadovaných stavebnych činností. Rozhodujúcim kritériom pri výbere dodávateľov budú ich dlhodobé skúsenosti s obdobnými dodávkami v minulosti. Vyber dodávateľov bude v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní organizovať odborne spôsobilá osoba. Všetky stavebné aktivity budú počas ich realizácie pod dohľadom a kontrolo stavebného dozoru. Hlavná zodpovednosť za koordináciu projektu a jeho následný monitoring spadá na internom projektovom manažérovi. Všetci externí spolupracovníci budú vybraní podľa zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.	Obec Jesenské je v zmysle Prílohy 1 Programového manuálu pre OP ZP zaradená medzi obce/mestá v aglomeráciach nad 2 000 EO z Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, s počtom EO 2 050. Keďže obec Jesenské nemá v súčasnosti vybudovanú kanalizačnú sústavu, je v súlade s uvedenou smernicou. Realizácia predložaného projektu je preto nevyhnutné pri vyriešení aglomerácie Jesenské v súlade s predmetnou smernicou Rady, v rámci IV. skupiny operačného cieľa 1,2, a tým aj pre naplnenie záväzkov SR v rámci prístupovej zmluvy voči EÚ. Projektom sa odstráni súčasný nežiaducí spôsob nakladania s odpadovými vodami v obci Jesenské. Implementáciou projektu bude možné zabezpečiť odvádzanie odpadových vod od takmer 92% obyvateľov obce, na novovybudovanú kanalizačnú sústavu v dĺžke 12 767,2 m sa pripojí celkové 1884 EO. Realizáciou projektu sa zlepší významné čistiareň odpadových vod s kapacitou postačujúcou na čistenie odpadových vod od všetkých obyvateľov obce.	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktivít bude žiadateľ plne zabezpečovať udržateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Prevádzkovanie vodohospodárskej infraštruktúry po ukončení realizácie aktivít projektu bude v zmysle zákona č. 44/2001 Z.z. zabezpečené prevádzkovou spoločnosťou, ktorú zriadi obec Jesenské a na tieto činnosti zabezpečí odborné spôsobilou osobu. Z hľadiska finančnej udržateľnosti projektu je nutné konstatovať, že projekt bez kofinancovania zo zdrojov neradovanej finančného príspevku nevygeneruje dostatok príjmov na pokrytie prevádzkových a investičných nákladov. Projekt pokyne prijímani len prevádzkové náklady, ale nie je schopny vygenerovať dostatok zdrojov na vstupnú investíciu. Výsledky finančnej analýzy preukazali, že projekt je možné realizovať len s pomocou kofinancovania zo zdrojov EÚ a SR.
80.	NFP2411010227	Trebišov - Milhostov	OPZP-PO1-093	00331996 - Trebišov	3 006 541,95	Okresné mesto Trebišov má 22 342 obyvateľov. Nachádza sa v Košickom kraji. Mesto má vybudovanú kanalizáciu o celkovej dĺžke 37,91 km. Na existujúcu kanalizáciu je napojených 87,80% producentov odpadových vod. Celá kanalizácia je tlaková. Na kanalizaciu je využívaných 56 prečerpávacích stanic a 2069 prípojok. Kanalizácia je napojená na ČOV, ktorá je dimenzovaná na počty potrieb čistenia odpadových vod pre celý Trebišov. Majiteľom existujúcej kanalizácie a ČOV je Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Projekt nie je zvýšenie prijímania obyvateľov na verejnú kanalizáciu v aglomerácii Trebišov, mestskej časti Milhostov. Realizáciu projektu dôjde k odstráneniu neradeného nakladania s obsahmi žamp a sepiakov, ktorimi sa v súčasnosti zabezpečuje zber a znešľachtenie odpadových vod. Novovybudovaná kanalizačná sieť bude pripojená na už existujúcu ČOV v meste Trebišov, ktorá je pre tento účel kapacitne dosťatočne dimenzovaná. Pripojením na kanalizačnú sieť a jej pripojením na ČOV sa dosiahne zvýšenie úrovne odkanalizovania a čistenia odpadových vod v rámci aglomerácie nad 2 000 EO čo prispieje k zvýšeniu životnej úrovne obyvateľstva zrušeniu znečistenia vodných zdrojov a napĺňaniu smernice 91/271/EHS z národných predpisov o čistení mestských odpadových vod a nariadenia SR č. 296/2005 Z.z. Predpokladaný termín ukončenia projektu je júl 2012. Na kanalizáciu bude pripojených 100% obyvateľov mestskej časti Milhostov 561 osôb a Preimyselny park. Využívaná kanalizácia bude mať dĺžku 6,5 km bez verejnej časti kanalizačných prípojok. Cieľové skupiny – obyvateľstvo mestskej časti a firmy. Využívaná infraštruktúra bude prevádzkovaná VVS, a.s.	Projekt má 2 etapy. 1. etapa: príprava VO a projektové dokumentácie; 2. etapa: realizácia stavby - výstavba kanalizačnej siete a 5 mestských objektov: SO 0301 Stoková sieť, SO 0302 Kanalizačné prípojky, SO 0303 Čerpacie stanice (4), SO 0304 Vyliačacie potrubia, SO 0305 NN pripojky k ČS. Projekt nie je potrebné strojne technologické zariadenia a motorickú elektroinstaláciu a termitérium. Plánovaná stokové sieť mestskej časti Milhostov sú „A“, „AA“, „AB“, „AB-1“, „AB-2“, „AB-3“ v celkovej dĺžke 3072 m s 83 sačami. Celková dĺžka kanalizačných 190 prípojok je 1520 m. V projekte sú navrhnuté 4 ČS. Celková dĺžka vyliačiacich potrub je 3 455 m. Projekt riše elektrické pripojky vŕtané prípojky skriň a elektromerové rozvádzace pre jednotlivé ČS. Mesto Trebišov bude realizovať riadenie projektu vlastnimi pracovníkmi, vrátane prípravy a podávania správ, kontroly realizácie stavby a hľadiskového a termínového. Realizácia stavby bude zabezpečená dodávateľsky na základe VO. Interná finančná kontrola bude mestu Trebišov zabezpečovať vlastnimi pracovníkmi, ktorí sa budú riadiť internymi predpismi mesta. Plánovaná dĺžka realizácie projektu je 28 mesiacov.	Realizáciu projektu sa dosiahne zlepšenie kvality zdrojov vody v oblasti, čo bude mať príznivý vplyv na ZP a kvalitu života obyvateľov mesta. Dosiahne príjmenie 90,31% EO v aglomerácii nad 2000 EO. Projekt je v súlade Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií.	Prevádzkovateľom bude mať existujúcu verejnú kanalizáciu a ČOV v meste. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ktorá má už v súčasnosti využorené kapacity pre zabezpečenie prevádzky. Financovanie prevádzky a údržbu kanalizácie bude zabezpečovať prevádzkovateľ poplatkov za odvádzanie a čistenie odpadových vod. Príjmy projektu pokryvajú jeho prevádzkové výdavky. Obnova zariadení s krašou dobu životosť bude financovaná z prostriedkov na údržbu a z rozpočtu mesta Trebišov. Samotná realizácia projektu je finančne náročná a projekt nevytvára dosťatočný cash flow na pokrytie investícii. Mesto Trebišov nie je schopné projekt Trebišov - Milhostov - Kanalizáciu finančovať z vlastných zdrojov a preto je NFP pre realizáciu projektu nevyhnutné. Neziskanie NFP bude mať za následok odloženie realizácie projektu, alebo jeho nerealizovanie vôleb. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z dihodobého hľadiska udržateľný.	
81.	NFP2411010231	Kanalizácia Podunajské Biskupice, 1. etapa	OPZP-PO1-093	00641383 - Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice	3 333 960,59	Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice s počtom obyvateľov 20 990, je súčasťou aglomerácie Bratislava (428 791 obyvateľov). V rámci aglomerácie Bratislava je vybudovaná jednotlná kanalizácia, príčom v časti Podunajské Biskupice je celková dĺžka čiastočne vybudovanej kanalizácie 19,1 km s napojením cca 7 000 obyvateľov. Odpadové vody od obyvateľstva, ktorí bývajú v lokalitách bez kanalizácie, sú zachytávané v žumpách, ktoré sú väčšinou netesné a technicky nevhodujúce, čím dochádza k znečisťovaniu životného prostredia. Predpokladaný projekt je súčasťou akcie „Odkanalizovanie podunajskej časti Bratislavského regiónu“. Predmetom tejto žiadosti o NFP je prvá etapa realizácie kanalizácie v Podunajských Biskupiciach. Cieľom projektu je znížiť podiel nepripojených obyvateľov na verejnú kanalizáciu a bezpečne odvádzať odpadové vody na ČOV. Dobudovaním	Realizáciu projektu bude dosiahnuté nasledovné výsledky: - vybuduje sa 3 187 m kanalizácie a vytvorí sa podmienky pre napojenie cca 794 obyvateľov (248 nových kanalizačných odbodieč) - zvýšenie percentuálnej napojenosťi obyvateľov v rámci aglomerácie Bratislava z pôvodných 99,4 % na 99,5 % po realizácii projektu - vytvorí sa kvalitnejšie lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženej regionálnej rozvojistvosti a počet kanalizačných odbodieč. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investorov) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne	rámci projektu sa vybuduje v 1. etape jednodňa stoková sieť v Mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice o celkovej dĺžke 3 187 m, 248 kusov kanalizačných odbodieč a 50 kusov dažďových vpusť. Predpokladaná lehotla výstavby je 12 mesiacov, od 07/2010 - 06/2011, následne kolaudácia 09/2011. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnu firmou, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitoringu realizácie kanalizácie sú: dĺžka graviatívnej kanalizácie a počet kanalizačných odbodieč. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Realizácia aktív bude riadená a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investorov) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne	Projekt je zameraný na rozšírenie jednotnej kanalizácie v Mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice v rámci aglomerácie Bratislava. Na uvedený projekt je vydané pravoprávne stavebne povolenie (kanalizácia).	Analyza cash flow preukazala, že prevádzkové príjmy sú vyššie ako prevádzkové výdavky v každom roku sledovaného obdobia. Projekt je z hľadiska prevádzkovateľa finančne udržateľný.	
										Z výsledkov analýzy sociálnej únosnosti je zrejmé, že pri navrhovanej cene vodného, s ktorou sa v projekte uvažuje, je podiel výdavkov na vodné a súčodne k celkovým čistým príjomom domácností na únosnej úrovni hlboko pod akceptatelnú mieru výdavkov počas celého posudzovaného obdobia a projekt je tohto pohľadu udržateľný.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						kanalizácie sa zlepší životná úroveň obyvateľov, zamedzi sa znečisteniu podzemných a povrchových vôd z netesných a nekontrolované vyvádzaných žúmp. Žiadateľ chce realizovať dobuďovanie kanalizácie v rámci 1. etapy.	- zniženie znečistenia povrchových vôd nekontrolovaným vývozom fekálí zo žúmp - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva.	spôsobilmi, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Navrhovanú kanalizáciu bude prevádzkovať spoločnosť vybraná podľa zákona o verejnom obstarávaní, v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sú ustanovené náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizácií.	technické kapacity. Manažment a administratívne kapacity projektu budú zabezpečené vlastnými zdrojmi Mestskej časti - Podunajské Biskupice, ktoré už majú skúsenosť s realizáciou projektov spolufinancovaných zdrojom EÚ.	finančného príspevku. Čisté prevádzkové prímy projektu nepokryvajú investičné výdavky v plnej výške. Metódu medzery vo finančovaní bol stanovený nenávratný finančný príspevok.
									Prevádzka stokovej siete bude zabezpečovať spoločnosť vybraná podľa zákona o verejnom obstarávaní. Prevádzkovateľ musí mať odbornú spôsobilosť podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizačiach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach.	
82.	NFP2411010232	Zásobovanie pitnou vodou a čistenie Mad	OPZP-PO1-09-3	00800201 - obec Mad	2 531 742,40	Obec Mad je situovaná v juhozápad. časti SR. Leží v Podunajskej nížine, kde sa nachádza chránená vodohosp. oblasť Žitný ostrov. Na jej území sa nachádzajú najväčšie zásoby pitnej vody zo zdrojov podzemnej vody v Európe. Obec Mad sa nachádza na zozname obcí s rozostavaním vodovodom v rámci Plánu rozvoja verejných vodovodov SR. Žiadateľ má vodovod rozostavaný na 68 %, kanalizácia v obci nie je vybudovaná. V súčasnosti má 509 obyvateľov. Ostatný prístup vode len z individuálnych studien. Odpadové vody sú zachytávané v žúmpách, resp. v sektónoch, ktoré nie sú vo väčšine prípadoch vodotesné a sú často nevhodne prevádzkované, čím neustále hrozí unikanie splaškových odpadových vôd podzemiu a následná kontaminácia podzemných vôd, a takisto je ohrozený aj stav povrchových vôd a tým sú výrazne zhoršujú životné podmienky obyvateľov. Z rozbore vodovodov vykonaných v mieste realizácie projektu i s potvrdením a rozhraním kompetentných úradov, ktoré dokladáme v rámci pilího 23 vyplýva, že stav v obci je veľmi negatívny a niesie riziko pre všechny opatrenia sa ukázať ako neúčinné.	Po ukončení realizácie projektu bude mať obec Mad dobuďovany vodovodný systém, čím sa z 509 obyvateľov na verejný vodovod a kanalizáciu napojí 490. Zásobovanie pitnou vodou bude po realizácii projektu zabezpečované z Dunajskej Stredy, ktorá je obklopená s vysokokapacitnými zdrojmi pitnej vody. Realizáciu cieľa predkladaného projektu: - výstavba kanalizácie a tým i odvedenie odpadových vôd z obce sa dosiahne predovšetkým zlepšenie ochrany a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov, komplexné riešenie ekologických a vodohospodárskych záujmov, ako aj zdravia ľudí v dôsledku rozvoja obecnej infraštruktúry, čo bude mať následne pozitívny vplyv aj na samotný rozvoj obce. Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v obci umožní odstavenie netesných a nekvalitných žúmp, ktoré sú vo väčšine prípadov vodoprieplustné. Podľa výjadrenia OÚŽP v Dunajskej Stredie sa realizovaním projektu zameždi nekontrolovanému vypúšťaniu splaškových vôd a eliminuje sa riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd na území významnej chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov.	Za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedná obec Mad, konkrétnie Bc. Gabriel László - starosta obce. Realizácia projektu bude zabezpečená dobatovom na základe procesu verejného obstarávania v súlade so zák. 25/2006 Z.z. na ktorom činnosť bude dohliadat nezávislý stavebný dozor. Prevádzkovateľom infraštruktúry bude Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.. Postup realizácie bude posudzovaný na základe odovzdávania jednotlivých celkov, dĺžka potrubia a na základe počtu zriadených prípojok. Vodovodná siet bude dobuďovaná z PVC potrubí. Odkanalizovanie obce bude riešené gravitačnou kanalizáciou a preterpaciami stanicami s výtlakom na jednotlivé COV Dunajská Streda cez kanalizáciu v Dolnom Barde. Kanalizačná siet bude dobuďovaná z PVC potrubí. V rámci projektu sú navrhnuté hlinené zberače, ktoré odvádzajú splaškové odpadové vody z jednotlivých ulíc k čerpadlám stanicam. Celková dĺžka kanalizačnej siete bude 4541 m, okrem toho sa dobuďuje 1554 m vodovodného potrubia.	Skutočnosť ako mimoriadne zásoby pitnej vody zo zdrojov podzemnej vody, závislosť takmer päťiny obyvateľov Slovenska na rýchliu neraditeľných zásobách a vysoká priepustnosť geologického prostredia daného územia, vyžadujú zvýšenie ochrany pred znečistením takého druhu, ktorý by ich mohol znehodnotiť na dlhú dobu a zmeniť tak ich využívanie pre zásobovanie obyvateľov pitnou vodou. Účelom zriadenia CHVO je zabezpečiť všeestrannú ochranu povrchových a podzemných vôd a ochranu podzemiek tvorby, výskytu, prírodných akumulačie a obnovy ich zásob. Takáto ochrana sa má v týchto oblastiach, podľa zákoniaru, dosiahnuť tým, že sa v nich upravia, poprirade zakázu činností, ktoré v nich môžu ohrozíť uvedené podmienky. Pri nerealizovaní investície odkanalizovania obce Mad by sa splaškové odpadové vody pri zohľadnení technického stavu žúmp pravdepodobne dostávali priamo do miestnych tokov. Výstavbu kanalizácie a napojením obyvateľov v obci sa zabezpečí ochrana podzemných a povrchových vôd regiónu. Obec Mad má skúsenosť s realizáciou projektov obdobného rozsahu.	Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená: - postavením obce ako vlastníka infraštruktúry; - existenciou Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., ktorá disponuje potrebnými kapacitami všetkého druhu pre spoluprácu s obcou
83.	NFP2411010233	Polomka - splašková kanalizácia II. etap	OPZP-PO1-09-3	00313726 - obec Polomka	2 426 970,26	Obec Polomka patrí medzi najvýznamnejšie obce v regióne Horehronie s počtom obyvateľov 3023. Nachádza sa na hranici Národného parku Nízke Tatry. Kanalizačné siete sa v obci začali budovať pre 40 rokov, v r. 1995 bala v obci spustená ČOV, jej kapacita je postačujúca pre celú obec. V súčasnosti je na kanalizáciu pripojených takmer 72% obyvateľov, čo je v rozporu s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 9/2001/EHS pre obce v aglomeráciach nad 2000 obyvateľov. Príbližne 850 obyvateľov obce nie je zatiaľ pripojených na obecný kanalizačný systém a ČOV, keďže v obci nie je dodnes dobuďovaná celá kanalizácia, ktorá by umožnila odvádzanie odpadových vôd od všetkých obyvateľov obce. V r. 2008 predložila obec Polomka I. etapu projektu na vybudovanie splašková kanalizáciu na ul. Mlynská (zberač A), ul. Zápotockého (zberač BB), ul. Komenského (dolná časť), ul. Kukúčinová, Osloboditeľa, Kásteľna, ul. Nálepkova (zberač A-2). Uvedená žiadosť bola RO pre OP ŽP schválená a v súčasnosti sa začína s jej realizáciou. Predkladaný projekt Polomka - splašková kanalizácia II. etapa svojimi aktuálnimi novinkami na uvedenie schválenú žiadosť o NFP, pričom ide o samostatnú investičnú akciu.	Realizáciu projektu sa zabezpečí dobuďovanie križujúcich úsekov kanalizačných zberačov v obci Polomka, na ktoré sa postupne napojia jednotlivé domácnosti. Kanalizačné zberače budú realizovať podľa nasledujúcej tabuľky: 1) ul. Štúrova, zberač B 2) ul. Hronská, Železná - rómska časť 3) ul. Hronská, Železná 4) ul. Jegerovova, zberač BA Predmetom projektu je aj rekonštrukcia kanalizácie na Komenského - horná časť, ktorá bola vybudovaná v 70-tych rokoch. Keďže uvedená časť kanalizácie odvádzá na ČOV a povrchové a podzemné vody, čo má nepríjemný vplyv na činnosť samotnej ČOV, a prijípa sa na fu zberač BA a ul. Jegerovova, je nevyhnutná jej rekonštrukcia za účelom zvýšenia kapacity a pripojenia nových producentov odpadových vôd, ako aj zlepšenia dielčistého efektu ČOV. Dizajn vybudovaných úsekov zberačov bude 2 129 m. Realizáciu projektu sa zabezpečí pripojenie 380 EO na novovybudovanú stokovú sieť, čím sa počet pripojených EO zvýsí na 2 570 EO, čo predstavuje odvádzanie odpadových vôd od	Realizácia projektu spočíva hlavne v zabezpečení príslušných stavebnych aktivít podľa stavebnych povolení. Predmetom projektu nie sú všetky ulice uvedené v stavebnych povoleniach z dôvodu už realizovaných častí (viď príloha č. 17). Všetky stavebne práce budú realizovať stavebne spoločnosti s príslušnou odbornou spôsobilosťou na vykonávanie požadovaných stavebnych činností. Rozhodujúci kritériom pri výbere dodávateľov bude ich dielnoréčna skúsenosť s odbočnimi dodávkami v minulosť. Vyber dodávateľov bude v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní organizovať odobrom spôsobilá osoba. Všetky stavebne aktivity budú počas ich realizácie pod dohľadom a kontroľou stavebného dozoru. Hlavná zodpovednosť za koordináciu projektu a jeho hľadisko monitoring spôsobia na internom projektovom manažero. Všetci externí spolupracovníci budú vybraní podľa zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.	Obec Polomka postupne bude svoju kanalizačnú sieť už takmer 40 rokov, aj napriek tomu, že je dobuďovanie obce v súčasnosti kompletné. Na to, aby obec splnila Národný program SR pre vykonávanie smernice Rady 9/2001/EHS, je potrebné dobuďovať určité usely miestnej kanalizácie v celkovej dĺžke 2 129 m. Prevádzková čištička odpadových vôd v obci je dimenzovaná na kapacitu 3000 EO, čo je postačujúce. Realizáciu projektu sa vyniesť jeden z problémov a tým sa dosiahne vysoká efektivita využívania finančných prostriedkov. Prílomnosť Národného parku Nízke Tatry a vodohospodársky dôležitých zdrojov pitnej vody na siedmich Slovenských rieках Hron, ktorá je záujmomného územia v rámci systému NATURA 2000, nutia žiadateľa, aby urychlene vyriešil tento problém. Projekt je v súlade s PHSR obce, Územným plánom obce ako aj s PHSR Banskobystrického SK. Obec v súčasnosti nemá možnosť, aby stavbu dokončenia kanalizácie realizovala vlastných prostriedkov. Obec Polomka je zároveň súčasťou Zriaďenia obci pre rozvoj Mikroregiónu Horehronie. Realizáciu projektu sa zabezpečí rozbeh postupného buďovania obdobných projektov aj v ostatných obciach mikroregiónu.	Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená najmä efektívnym využitím poskytnutých finančných prostriedkov a dostatočnými odobrnými skúsenosťami obce s prevádzkovanim kanalizácie a ČOV. Pracovníci obce už dlhé roky úspešne zabezpečujú prevádzku ČOV a dopisovali vybudovaných príslušných kanalizačných zberačov. Krytie prevádzkových nákladov obec zabezpečuje a po realizácii projektu aj bude zabezpečovať zo svojich zdrojov. Zdroje na financovanie prevádzky obec získa iba z príjmu, ktorí sú zdrojom odpadových vôd. Vzhľadom na dielnoréčnu skúsenosť obce je týmto zabezpečená udržateľnosť projektu. Projekt prispeje k plneniu úlohy Aktívneho plánu trvalo udržateľného rozvoja v SR na roky 2005 – 2010, kde v bode 6. Urbáarna obnova a regenerácia kanalizácie realizovala úlohy v súlade s kapitolou Vodný plán Slovenska a plány manažmentov povodí.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						90,49% EO vo vzťahu k počtu EO v zmysle Prilohy 1 PM OP ZP. Obec Polomka po realizácii projektu splyn Národný program SR pre vykonávanie smernice Rady 91/27/EHS pre obce v aglomeráciach nad 2000 obyv.				
84.	NFP2411010235	Odkanalizovanie obcí Valča, Pribovce, Benice, Rakovo	OPZP-PO1-09-3	36672084 - TURVOD, a.s.	12 288 247,79	V obciach niešenej aglomerácie Pribovce nie je v súčasnosti využívaná žiaľna verejná kanalizácia. V súčasnosti sú splaškové odpadové vody produkované v lokalite záujmového územia zachytávané v žumpách, ktoré nie sú vo väčšine prípadov vodotesné a sú v mnohých prípadoch zle prevádzkované, resp. pokutne vyprádzňované, čím hrozí unikanie odpadových vôd do podzemia, a tým ohrozenie kvality podzemných vôd.	Hlavným problémom, ktorý bude realizáciou projektu odstránený je zabezpečenie, že nedôjde k vzniku nebezpečenstva ohrozenia kvality podzemných vôd. Vybudovaním spaškovej kanalizácie sa zabezpečí, že všetky odpadové vody budú odvádzané, čistene a v súlade s legislatívnymi požiadavkami kontrolované využívané do vhodného recipientu. Realizáciu projektu sa všeobecne prispieje k zlepšeniu životného prostredia a využívaniu podmienok pre ďalší rozvoj COV Vŕtavy. V roku 2006 bola ukončená interinštalácia tejto čistiacine odpadových vôd, ktorá bola vykonaná v zmysle platného „Programu odkanalizovania regiónu Turiec“, v ktorom sa uvažovalo s čistením odpadových vôd na leto COV aj z obci aglomerácie Pribovce. Taktiež aj existuje kanalizačné objekty (CŠ, výtakaná, gravičná kanalizácia) v obci Košťany nad Turcom a háslenie v meste Martin sú dimenzované s ohľadom na kapacitné rezervy pre obce aglomerácie Pribovice. Celá stavba je rozdelená na 4 stavebné objekty SO-01 kanalizácia obce Valča, SO-02 Kanalizácia obce Pribovce, SO-03 Kanalizácia obce Benice a SO-04 Kanalizácia obce Rakovo.	Splaškové odpadové vody produkované v obciach Valča, Pribovce, Benice a Rakovo budú systémom gravičnej kanalizácie zachytané a odvedené na najnižšie miesta v obciach, odkiaľ budú ďalej prepravované systémom čerpacích staníc a výťažnych potrub. Všetky spaškovej vody budú akumulované v poslednej čerpacnej stanici odkiaľ budú prepravované do existujúcej kanalizačnej siete v obci Košťany nad Turcom. Kanalizačná sieť v obci Košťany nad Turcom je pinohodnotnou súčasťou existujúceho kanalizačného systému Martin-Vŕtava. Odpadové vody z tohto systému a tiež z niesenných obci v rámci aglomerácie Pribovce sú a budú čistene na existujúcej COV Vŕtavy. V roku 2006 bola ukončená interinštalácia tejto čistiacine odpadových vôd, ktorá bola vykonaná v zmysle platného „Programu odkanalizovania regiónu Turiec“, v ktorom sa uvažovalo s čistením odpadových vôd na leto COV aj z obci aglomerácie Pribovce. Taktiež aj existuje kanalizačné objekty (CŠ, výtakaná, gravičná kanalizácia) v obci Košťany nad Turcom a háslenie v meste Martin sú dimenzované s ohľadom na kapacitné rezervy pre obce aglomerácie Pribovice. Celá stavba je rozdelená na 4 stavebné objekty SO-01 kanalizácia obce Valča, SO-02 Kanalizácia obce Pribovce, SO-03 Kanalizácia obce Benice a SO-04 Kanalizácia obce Rakovo.	d1) Hlavným záujmom a cieľom Slovenskej republiky je pozdvihnutie životnej úrovne obyvateľstva zloženého na území tohto štátu. Dosiahnutie tohto cieľa je možné len za aktívnej účasti všetkého obyvateľstva a hlavne jeho predstaviteľov na úrovni obci a VÚC. Hlavným predpokladom zvýšenia životnej úrovne je zvýšenie ekonomickej úrovne jednotlivých obcí a tým aj celých regiónov. Zvýšenie ekonomickej úrovne je možné dosiahnuť len vytvorením vhodných podmienok pre podnikanie pre domáciach i potenciálnych zahraničných investorov. Vo všeobecnosti jednom z podmienok, ktoré sú potenciálnymi investormi požadované je, aby príslušné obec, alebo region mal využívajúc potrebnú infraštruktúru. Realizáciu projektu sa teda zlepší stav infraštruktúry v predmetnom regióne, čím sa uročí proces rozvoja regionu v sociálnej i ekonomickej oblasti. d2) Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s., Martin je následovníkom predchádzajúceho prevádzkovateľa vodovodov a kanalizácií v okresoch Martin a Turčianske Teplice, ktorým bola Severoslovenska vodárenská spoločnosť, a.s.. Súčasní zamestnanci boli vo väčšej miere aj zamestnancami predchodcu, čo je zárukou dosťatočnej kvalifikácie a odbornosti pri dohaníani na realizáciu diela počas výstavby a následne vykonávaní jeho prevádzky	Na základe analýzy indikátorov projektu je možné konštatovať, že predkladaný projekt je s grantovou pomocou OP ZP realizovateľný, životaschopný a dlhodobo udržateľný.  Sociálna únosnosť tarifu bola kalkulovaná prostredníctvom pomery výdakov na stočné k celkovým priemernym mesačným príjmom domácností. Navrhované úrovne tarifu za stočné sú z hľadiska dostupnosti prijateľnej a sociálne únosné.  Na záver možno jednoznačne konštatovať, že projekt bude mať pre danú lokalitu, obyvateľstvo, životné prostredie i rozvoj cestovného ruchu jednoznačný pozitívny prínos.
85.	NFP2411010236	Dobudovanie kanalizácie v obci Kopčany III.	OPZP-PO1-09-3	00309613 - Obec Kopčany	1 747 820,77	Obec Kopčany je situovaná na pravom brehu rieky Morava približne 5 km od hraníc s Českou republikou. Obec začala s budovaním kanalizačnej siete v roku 1997. Momentálne je obec odkanalizovaná na 58,6 % až so zhruba 1500 napojených EO. Dĺžka využívanej kanalizačnej siete je 6 281,7 m. Existujúca kanalizačná sústava je spojená s preprávacími stanicami a čistiarnou odpadových vôd v jej majetku obce, príom využívaním kanalizačnej siete založenej na základe prevádzkového zmluvy je Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.. Odštárač do budovania kanalizačnej siete v obci je v dôsledku nedostatku finančného zdroja v súčasnosti využívaný vlastné septiky a žumpy. Septiky a septiky sú vo väčšom miere využívané v obciach súčasne s kanalizáciou. Kanalizačné rovody vo vnútri zóny však nie sú predmetom predkladaného projektu. Existujúca čistiaca stanica, na ktorú by mala byť ďalšia veta napojená je vo velení z technického stave, preto je potrebné vypracovať novú čistiacu stanicu pre bezporuchovú prevádzku tejto vety. Po realizácii predmetnej kanalizácie bude potrebné vybudovať vnútornú kanalizáciu pre propojenie ďalších prevádzkových jednotiek, čo bude rištiť z iných rozpočtových prostriedkov. V bezprostrednej blízkosti sa nachádza rómska osada, ktorá v súčasnosti je napojená na kanalizáciu, avšak do budúcnosti sa liež počíta s rozšírením	Realizáciu projektu sa dosiahne odkanalizovanie obce Kopčany na 100 %. V rámci projektu bude využívaná nová kanalizačná sústava s dĺžkou 2 504 m, ktorá bude napojená na existujúcu čistiareň odpadových vôd v Senici. Čistiareň ako aj kanalizačnú sústavu prevádzkuje Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.. V projekte sa počíta s využívaním 375 príjmov a napojením 1 080 EO. Odkanalizovanie bude rištiť pomocou PVC rúr s priemerom DN 200 mm. Dobudovanie kanalizácie v obci Kopčany sa zvýši životné úroveň miestneho obyvateľstva, zniží sa znečistenie podzemných vôd a prispieje sa k prílivu investorov a obyvateľov do tejto oblasti.	Projekt počas realizácie počíta so štyrmi hlavnými aktivitami a dvoma doplnkami: 1. Príprava a projektová dokumentácia, 2. Realizácia predmetu zmluvy o dielo, 3. Stavebný dozor, 4. Vydanie kolaudačných dokúz. Podporné aktivity: 1. Riadenie projektu – ide o výdatky spojené s implementáciou projektu a verejným obstarávaním, 2. Publicita a informovanosť – výdatky spojené s obstarávaním a inštrukčnou informáciu, pamätné tabule. Zodpovednosť za vypracovanie projektové dokumentácie má obec Kopčany. Obec Kopčany má potrebnú kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciu projektov alebo aktív potriebného charakteru, ale z dôvodu nedostatočného personálneho zamestnancovania bude technická a organizačná stránka projektu zabezpečovaná zamestnancami externých agentúr, ktorí budú komunikovať s riadiacim orgánom a pri samotnej realizácii bude zabezpečovať riadenie a monitoring realizácie projektu. Dodávateľ bude vybraný v zmysle platnej legislatívy na základe verejných obstarávaní.	D1) Dobudovanie kanalizácie v obci bude mať v zvýšení životného standardu obyvateľstva. Z dôvodu finančnej náročnosti projektu pristúpili obec k finančovaniu formou náročnejšieho finančného príspevku z Operačného programu Životné prostredie. V minulosti si obec zvolila tento projektový zámer ako prioritu pri formovaní stredohodobých cieľov a je súčasťou PHSR obce schváleného obecnym zastupiteľstvom. Projekt je v súlade so stratégiou OPZP a zároveň velkou miestou prispieva k naphanom cieľov schválených v zmysle Úpravného cieľa 1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ. D2) Obec Kopčany má potrebnú kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciu projektov alebo aktív potriebného charakteru, ale z dôvodu nedostatočného personálneho zamestnancovania bude technická a organizačná stránka projektu zabezpečovaná zamestnancami externých agentúr vybranej na základe verejných obstarávaní.	Je v záujme obce neustále zvyšovať sociálnu a ekonomickú úroveň svojej obce. Prostredníctvom projektu bude zabezpečené 100 % odkanalizovanie ako obec tak aj celej aglomerácie. Žiadateľ bude celú akciu spolufinancovať z vlastných zdrojov a to v sume 91 990,57 Eur. Udržateľnosť projektu bude zabezpečená prostredníctvom zamestnancov Bratislavskej vodárenskej spoločnosti a.s., ktorá bude na základe už existujúcej zmluvy prevádzkovateľom novovybudovanej kanalizačnej siete. Prostredníctvom realizácie aktív projektu sa zniži znečistenie podzemných vôd, rieky Morava a zabezpeči sa tak potenciálny príliv nových investorov a obyvateľov do tejto oblasti.
86.	NFP2411010237	Sobrance, ul. Michalovská - rozšírenie kanalizácie II.	OPZP-PO1-09-3	00325791 - Sobrance	777 486,52	Mesto Sobrance je v súčasnosti odkanalizované spaškou kanalizáciou napojenou na ČOV, táto infraštruktúra je vo vlastnictve VVS. Kanalizačná sústava je rišená prevažne ako gravičná, na miestach, kde to nedovolovalo územné podmienky je čistiareň rišená ako tlaková. Na ulici Michalovskej sa nachádza aj priemyselná zóna, ktorá je nutné vybaviť všetkými potrebnými sieťami a teda aj kanalizáciou. Kanalizačné rovody vo vnútri zóny však nie sú predmetom predkladaného projektu. Existujúca čistiaca stanica, na ktorú by mala byť ďalšia veta napojená je vo velení z technického stave, preto je potrebné vypracovať novú čistiacu stanicu pre bezporuchovú prevádzku tejto vety. Po realizácii predmetnej kanalizácie bude potrebné vybudovať vnútornú kanalizáciu pre propojenie ďalších prevádzkových jednotiek, čo bude rištiť z iných rozpočtových prostriedkov. Objekt SO 01 rešti stanky A, A1 a A2 v celkovom dĺžke 613,0 m, objekt SO 02 – výťažné potrubie z ČS2 bude rišené rúrami PE DN 150 v dĺžke 59,00 m z ČS1 v dĺžke 6 m. Objekt SO-03 –	Realizáciu predmetného diela bude odkanalizovaná okrajová časť mesta. Táto kanalizácia je navrhovaná ako gravičná, čerpacie stanice budú prepojené výťažnými potrubiami. Kanalizačná sústava bude užieraná v priebehu ČS 1. cesty a prípadných pozemkov počiatočnej až k bude krížovať tok Žiarovnice. Prevádzka čerpacích staníc bude automatická. Realizácia stavby nevyžaduje výrobu investícii, ani preložky iných sieti. V rámci výstavby budú realizované 2 čerpacie stanice ČS 1 a ČS 2. Pre zabezpečenie plnulej chodnosti kanalizácie je potrebné elektronické vybavenie ČS. Projekt sa zabezpečí realizáciou 5-tich stavebných objektov. Objekt SO 01 rešti stanky A, A1 a A2 v celkovom dĺžke 613,0 m, objekt SO 02 – výťažné potrubie z ČS2 bude rišené rúrami PE DN 150 v dĺžke 59,00 m z ČS1 v dĺžke 6 m. Objekt SO-03 –	Zodpovednosť za vypracovanie projektové dokumentácie stavby má Mesto Sobrance. Požiadavky rišočet a výkaz výmer stavebnych objektov bol spracovaný v rámci súčasných cenových indexov. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktív projektu bude zabezpečená externými zamestnancami, prostredníctvom ktorých bude zabezpečená komunikácia s RO, s stavebným dozorom a zhotoviteľom stavby. Za odbornú realizáciu stavby bude zodpovedný stavebný dozor, za bezpečnosť práci koordinátor bezpečnosti práce. Tiež služby bude obstarané prostredníctvom zákona o V.O. Zmluva o dielo s vybraným dodávateľom budú predložené riadiaciemu orgánu. Nasledujúci prevádzku kanalizačnej siete bude zabezpečovať Mesto prostredníctvom správovskej spoločnosti – VVS Košice.	D1) Mesto Sobrance 6066 obyvateľov. Postupným rozširovaním a zlepšovaním predmetnej priemyselnej zóny mesto skúšalí prieskum pre plnejšie podnikateľských subjektov do tohto regiónu. Využívaním kanalizačnej siete v tomto území sa zabezpečí komplexnosť inžinierskych sieti potrebných pre rozvoj celého sobrančského regiónu. Dobudovaním kanalizačnej siete sa zamezdí ďalšiemu znečisťovaniu životného prostredia a zlepší sa ochrana územia pred skôršivými výplavami, v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy v oblasti verejných kanalizácií, predovšetkým zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizačiach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, ktoré stanovujú požiadavky na producentov a dodávateľov. D2) Mesto Sobrance má dosťatočné skúsenosti a spôsobilosť s realizáciou podobných investičných akcií. Avšak v nasledujúcich rokoch sa výstavba dosťatočne zdroje na pokrytie obnovy technológií a rozšírenie kanalizačnej siete do vnútra priemyselného parku.	Po ukončení realizácie projektu budú vytvorené podmienky pre napojenie podnikateľských a nepodnikateľských subjektov na kanalizáciu. Zo spracovanej finančnej analýzy vyplýva, že výška tržieb za stôl v plnej miere nepokryje prevádzkové náklady počas celej doby projektového obdobia, avšak tento počiatočný stav je spôsobený tým, že v tejto etape nebudú zrealizované vnitorné rozvozy pre jednotlivé podnikateľské subjekty v plnej miere, táto veta bude slúžiť čiastočne ako privodný rad pre napojenie subjektov, ktoré sú v bezprostrednej blízkosti tras. Tento deficit vykryje prevádzkovateľ v danom období z vlastných zdrojov. Avšak v nasledujúcich rokoch sa výstavba dosťatočne zdroje na pokrytie obnovy technológií a rozšírenie kanalizačnej siete do vnútra priemyselného parku.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						tejto siete v osade.	stoka B bude slúžiť na odvádzanie spaškových odpadových vôd a bude gravitačná, v dĺžke 202 m. Celková dĺžka je teda 880. Ostatné objekty nie sú stavebnú časť, elektrické NN pripojky k čerpacím staniciach a objekt SO08 nie je prepojený ČS a pôvodného výťačného potrubia. Okrem stavebných objektov budú realizované aj prevádzkové súbory PS-01 až PS-05, ktoré budú niesť strojno-technologickú a elektrotechnickú časť čerpacích staníc.		vzhľadom na realizáciu ďalších schválených projektov, bude pri realizácii danej investície spolupracovať s externou agentúrou, ktorá bude vybraná v procese verejného obstarávania.	Cišté výnosy nedokážu pokryť v plnej miere investičné náklady projektu. Pre vytvorennú medzeru vo finančovaní je potrebné zabezpečiť dofinancovanie projektu formou NFP. Spolučasť na finančovaní zabezpečí mesto z vlastných rozpočtových kapitálovych zdrojov, čo deklaruje v prílohe č. 6. Projekt je plne v súlade s cieľmi stanovenými v PHSR mesta Sobrance a taktiež so schváleným územným plánom zóny.
87.	NFP2411010242	Výstavba kanalizácie Beňadiková, Liptov	OPZP-PO1-09-3	36672441 - LVS	4 686 273,74	Aglomerácia Liptovský Mikuláš pozostáva z mesta Liptovský Mikuláš s počtom obyvateľov 32 687, obce Beňadiková s počtom obyvateľov 447 a obce Žávačná Poruba s počtom obyvateľov 1 235. V meste Liptovský Mikuláš je využívajúca spašková stoková sieť o dĺžke 53 383 m, v obci Beňadiková je využívajúca 6 903 m stokovej siete a v obci Žávačná Poruba je využívajúca 6 903 m stokovej siete. Ostatné spaškové odpadové vody od obyvateľov mesta Liptovský Mikuláš, obce Beňadiková a Žávačná Poruba sú zachytávané v žúmpach, s ktorých mnohé nesplňujú podmienky tesnosti, tým dochádza k znečisteniu podzemných a povrchových vôd. Projekt riadi odkanalizovanie mestských častí Liptovského Mikuláša, obce Beňadiková a Žávačná Poruba s využívaním spaškovej kanalizácie a s odvádzaním spaškových odpadových vôd do jehož súčasťou je zaradená Beňadiková a Žávačná Poruba. (Aglomerácia Liptovský Mikuláš je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/27/EHS, príloha č.1).	Realizačnou aktívitou projektu (vybudovanie spaškovej kanalizácie) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vytvorí sa podmienky pre napojenie cca 941 nových obyvateľov (376 nových kanalizačných pripojok) - zvýšenie percentuálnej napojenosťi producentov na verejnú spaškovú kanalizáciu v aglomerácii Liptovský Mikuláš s pôvodných 96,1% na 98,7% - vytvorí sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore výzvanejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu - zníženie znečistenia podzemných vôd netesnými žúmpami - zníženie znečistenia povrchových vôd netestovaným výzvom fekáliami zo žúmp - zvýhodnenie obce jej ďalšom rozvoji - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva	V rámci projektu sa využijú spašková stoková sieť o dĺžke 7184,5 m z toho (6339,5 m gravitačná, 645 m výťažok, 376 ks kanal. pripojok a 1 ks čerpacích staníc) s napojením na existujúcu kanal. Predpokladaná lehotá výstavby je 24 mesiacov – od 06/2010 do 05/2012, skúšobná prevádzka 3 mesiace pre čerpacie stanice (eda od 06/2012 do 08/2012 na zaradenie stavby určujeme 3 mesiace teda riadením projektu bude do 11/2012. Práce budú realizované zhotoviteľom, vybranou v súlade so zákonom o VO. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investor) budú zabezpečené dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavne indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: dĺžka gravit. kanal., dĺžka výťažok, počet ČS a počet kanalizačných odbočení. Interná návrhová kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Navrhovanú kanal. bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s vyhlásenkou MŽP SR č. 55/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizácií.	d1) Projekt je zameraný na dobudovanie spaškovej kanal. v Liptovskom Mikuláši a v obciach Beňadiková a Žávačná Poruba. Realizačnou aktívitou projektu je zvýšiť napojenosť obyvateľov na kanal. cej aglomerácie Liptovský Mikuláš, vytvoriť sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore výzvanejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu, znižiť sa znečistenie podzemných vôd a povrchových netesnými žúmpami a ich nekontrolovaným výzvom. d2) Žiadateľom o nerávny finančný príspevok je LVS, a.s.. Predmetom činnosti spoločnosti je okrem iného aj odvádzanie a čistíť odpadové vody využívané do verejnej kanalizácie v danej územnej plochosti (okres Liptovský Mikuláš), prevádzkovať, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejný vodovod, verejnú kanalizáciu a ČOV, zabezpečovať vodohospodársku a technickú ozvu, investorskú a inžiniersku činnosť na úseku výstavby verejných vodovodov a verejnej kanalizácií a ČOV a ďalšie s tým súvisiace činnosti. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov: Projekt ISP-A - Zlepšenie životného prostredia v oblasti Liptova (11,4 mil. EUR). d3) Projekt je zameraný na dovŕšenie kanalizácie v obciach Beňadiková a Žávačná Poruba. Realizačnou aktívitou projektu je zvýšiť napojenosť obyvateľov na kanal. cej aglomerácie Liptovský Mikuláš, vytvoriť sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore výzvanejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu, znižiť sa znečistenie podzemných vôd a povrchových netesnými žúmpami a ich nekontrolovaným výzvom.	Pri analýze projektu bez uvažovania grantu OP ŽP projekt nedosahuje usporiadivý hodnoty, nakoľko vnúromiera miera vynosnosti investície ako celku je významne záporná a doba návratnosti presehuje 35 rokov. Pečaňné toky sú počas celého sledovaneho obdobia významne negatívne. Z podnikateľského hľadiska to znamená, že bez grantovej pomoci OP ŽP bude investícia významne stratovať a spoločnosť LVS k jej realizácii za týchto podmienok nepristúpi. Pri zohľadení vyššie spomínaného grantu OP ŽP projekt dosahuje usporiadivý hodnoty, nie však ideálne. V ideálnom prípade by sa mal ziskosť daného typu investície pohybovať zhruba na úrovni diskontnej sadzby, ktorá je v súčasnosti na úrovni 5%. Projekt vykazuje ziskosť na úrovni nižšej ako 5%. Doba návratnosti a) v tomto prípade je dlhšia ako 35 rokov. Ďalším indikátormi projektu je ručný cash flow v jednotlivých rokoch skumaného časového horizontu FA a) aj kumulatívny cash flow (pečaňné toky). Z dôvodu vyššej vypočevadnej schopnosti bala analýza cash flow vyvádzaná pre dve varianty spolufinancovania podielu žiadateľa. A to v prípade použitia výhradne vlastných voľných zdrojov (bez ikeru) a v prípade použitia výhradne úverových zdrojov.
88.	NFP2411010244	Kanali. spaš. vod obce Chtelnica-stav. 2.5-6.etap	OPZP-PO1-09-3	00312584 - obec Chtelnica	2 426 270,91	Obec má v súčasnosti cca 2567 obyvateľov. V súčasnosti je zabezpečené odkanalizovanie obce z vlastných finančných prostriedkov v rozsahu cca 74,8 %. Využívajúca spašková kanalizácia siet je gravitačná s cistením odpadových vôd na vlastnej COV. Dažďové vody sú odvádzané povrchovo prekopyami čiastočne do potoka Výtok a čiastočne do vaku. Spaškové vody produkované obyvateľmi v casti obce bez kanalizácie sú zhromažďované v žúmpach, ktoré sa musia využívať. Je možné, že časť spaškovej siete vede do terénu a podzemných vôd. Odkanalizovaná nie je zadná časť obce, ktorá tažisko tvorí ul. Partizánska, Šimoničova, Rajnánská, Kúria. Predmetné územie má rôznorodú konfiguráciu terénu a situáciu komplikuje rozdelenie územia recipientom Výtok a mlynárskym náhonom.	Realizačnou aktívitou projektu bude výstavba kanalizácie spaškovej odpadových vôd v Chtelnici i. t. stavba c. 2. 5. – 6. etapa – odvádzanie odpadových vôd z rodinných domov a občianskej využívaniest prostredníctvom gravitačnej kanalizácie s následnym cistením v COV Chtelnica. Celý projekt obecnej kanalizácie je deleny na 2 stavby, ktoré navzájom na seba nadávajú a budú tvoriť po dokončení jeden funkčný prevádzky – schopný cisternu sieti napojených 647 nových producentov odpadových vôd. V rámci aglomerácie bude obec Chtelnica po realizovaní projektu odkanalizovaná na 100 %.	Popis jednotlivých aktívít projektu: dobudovanie kanalizačnej siete s reálnym napojením nových producentov. Realizačná stavba je navrhnuté na nasledovné stavebne objekty: SO 01 kanalizácia spaškova SO 02 premiestenie MGZS SO 03 docasne dopravné znacenie. Kanalizačné potrubie bude navrhnuté pozdĺž miestnych komunikácií a ich okrajových castiach. Realizačnou jednotlivých aktívít bude v štýroch prípadoch ku krízovaniu miestnej komunikácie prekopeniam. Za účelom realizácie projektu je využívaná PD spolu s počítačovým rozpočtom a výkazom výmer. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktívít projektu bude zabezpečená vzdorným personálom – stavebný dozor stavby. Dodávateľ bude vybraný na základe úspešne vykonaného verejného obstarávania. Zmluvy o dielo s vybraným dodávateľom budú predložené nadaciemu orgánu v prípade schválenia žiadosti o poskytnutie NFP.	Kedze výstavba kanalizácie je nevyhnutná pre dosiahnutie kompletného odkanalizovania, obec Chtelnica si tento projekt zvolila ako prioritu pri formovaní svojich siedmohodinových cieľov. Projektný zámer je v súlade so stratégou OP ŽP a zároveň velkou miestrou prispieva k naplnaniu cieľov schválených v zmysle OP ŽP a je v súlade s operacnym cieľom 1.2 Odvádzanie a očistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voci EÚ. Zodpovednosť za výpracovanie projektové dokumentácie je obec Chtelnica. Dobudovanie kanalizačnej siete sa zamedzi ďalšiemu znečisteniu životného prostredia a zlepší sa ochrana ľudí pred zdravotnými vplyvmi v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy v oblasti verejnej kanalizácie, predovšetkým zákona č. 442/2002 Z.z. o verejnych vodvodoch a verejnych kanalizáciach a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktívít projektu bude zabezpečovať administratívny pracovník, ktorý bude zamestnaný mimo pracovný pomeru, a bude spolupracovať s externou agentúrou, z toho dôvodu že obec Chtelnica nemá dostatočné personálne zabezpečenie na implementáciu projektu tohto typu.	Dobudovanie stavby c. 2. 5. – 6. etapy sa zvýši percento odkanalizovanych domácností na 100 %. Žiadateľ bude projekt spolufinancovať z vlastných zdrojov, co je ďalším prejavom zájmu o skutočné zlepšenie životnej úrovne obyvateľov obce a zlepšenie kvality životného prostredia. Cieľom naplnenia plánov rozvoja verejnych vodvodov a verejnych kanalizácií je dosiahnutie na jednej strane rozvoju obecnej infraštruktúry, respektívne zvýšenie úrovne sanitácie, komfortu byvania a zvýšenie úrovne obyvateľstva a na druhej zlepšenie ochrany a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov ako aj zdravia ľudu, co je v súlade s predkladaným projektovým zámerom obce Chtelnica.
89.	NFP2411010246	Dobudovanie stokovej siete v aglomerácii	OPZP-PO1-09-3	00311464 - Obec Čachtice	6 266 765,77	Ide o aglomeráciu tvorenú obcou Čachtice. Obec s 3790 obyvateľmi už disponuje 5365m využívanej kanalizácie, 238 pripojkami, 895 obyvateľov je tak pripojených na COV – t.j. iba 23,61% obyvateľov. COV je kapacitne využíta iba na 20,81%. Vznikajúca odpadová voda od nepripojených obyvateľov je odvádzaná do vlastných žúmp a traťovodov – vznik priesakov a kontaminovanie pôdy a spodnej vody. Tako je ohrozené	Realizačnou projektu vznikne 13322,1 m novej kanalizácie (celkom 18687,1 m), napojí sa 2762 EO na novovybudovanú siet (celkom 3657 EO), vznikne 6 čerpacích staníc, 736 nových pripojok (celkovo 974). K novovybudovanej sieti bude pripojených viac ako 85% producentov odpadových vôd (čiesto viac ako 95%). Realizácia projektu	Realizácia neohrozí životné prostredie a nevyžaduje architektonické zmeny. Projekt nie je odkanalizovanie celej obce a teda aj celej aglomerácie. Hlavnou aktívítou projektu je vybudovanie kanalizačnej siete. Iné aktivity podporujú naplnenie hlavnej aktivity. Ide o: riadenie projektu, publikácia a informovanosť, propagácia, ŠF EÚ, napínanie a súlade so strategickými dokumentmi na všetkých úrovniach rozvoja a ochrany životného prostredia – sú ideálne	Udržateľnosť projektu je výsledkom kvalitnej prípravy a realizácie. Príprava projektu eliminuje faktory limitujúce realizáciu a budúcu prevádzku. Skúsený dodávateľ stavebnych prác zabezpečí bezproblémovú funkčnosť a minimalizovať poruchosť prevádzky kvalitnou výstavbou. Udržateľnosť po prevádzkovej stránke zabezpečí	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zdravie obyvateľov. Obec je úplne pripojená na verejný vodovod. Tento negatívny dopad nie je len lokálny, ale zasahuje aj región prepojenosť spodných vód ako aj poľnohospodarskej výroby a obdy.</p> <p>V obci Čachtice žije 320 Rómov, ktorí sú z dôvodu svojho sociálneho postavenia ešte viac ohrození znečistením. Aglomerácia je zaradená do zoznamu aglomerácií nad 2000 obyvateľov, projekt v súlade so stratégiami a dokumentmi na ochranu environmentu - základné predpoklady riadenia a predĺženie projektu. Obec má záujem a potrebu odkanalizovať ďalších 2762 EO. Podpora projektu je vyjadrená aj občanmi, schválením realizácie projektu zastupiteľstvom. Ďalší rozvoj (hospodársky, ekologicky aj environmentálny) obce bez dobudovania kanalizácie bude značne stážený.</p>	<p>pozitívne ovplyvní životné prostredie. Z environmentálneho hľadiska sa zníži znečistenie životného prostredia, pôda a voda späť sú a preskami z trávodorov. Nebude tak ohrozené zdravie obyvateľov. Odkanalizovaná voda bude čistena v už vybudovanej a funkčnej vlastnej ČOV. Vhodný odpad z čistiarne bude použity pre poľnohospodarské účely.</p> <p>Znižia sa náklady obyvateľov na likvidáciu žumpových vód a ich prepravu. Priemerný podiel výdavkov na stôčne bude približne 0,7% (2,38 EUR) z čiastočne peňažného príjmu domácností. Realizácia projektu zabezpečí vytvorenie 3 pracovných miest na novybyudovanie kanalizáciu z dôvodu zabezpečenia prevádzky a údržby stôckej siete. Základná infraštruktúra pozitívne ovplyvní životné prostredie, zdravie ľudu, migráciu obce a investorov.</p> <p>Projekt prispieje k naplneniu stratégie a záväzkov SR v oblasti ochrany vody.</p>	<p>Interný tím žiadateľa podporí externé riadenie. Personálne obsadenie projektového tímu: vedúci projektu (riadenie projektu a jeho kontrola), projektový manažér (koordinuje projekt), technický manažér (technická realizácia), finančný manažér (finančná kontrola), osoba pre verejnú obstarávanie a publicitu. Výstavba bude prebiehať v zmysle realizáčneho projektu, s dodržaním predpisov, pod stavebným dozorom a stanoveného harmonogramu realizácie.</p> <p>Projekt je adaptívny na klimatickú zmenu a odôra extrémnym výkynom počasia svojou kvalitou a umiestnením. Budú sledovaná a monitorovaná postupné pribúdanie dĺžky kanalizácie a prípojok ako merateľné a kvantifikovateľné indikátory.</p>	<p>priebežnosť na realizovanie tohto projektu, t.j. dobudovanie stôckej siete a odkanalizovanie aglomerácie. Cieľovou skupinou projektu sú obyvateľia aglomerácie - znečistená voda. Dosah znečistenia je väčšia oveľa väčší. Výsledky realizácie projektu zabezpečia pozitívnu zmenu. Realizáciu projektu sa odkanalizuje viac ako 95% EO. Realizáciu, riadenie, publicitu, verejnú obstarávanie, stavebny dozor a samotnú výstavbu a kontrolu zabezpečí skúsená externá spoločnosť, pričom bude vhodne doplnená žiadateľom. Navrhovaná výstavba výrobne vyhovuje technickým, hospodárskym, sociálnym a environmentálnym potrebám obce a jej obyvateľov a minimálne zatažuje životné prostredie. Projekt prispieva k plneniu záväzkov SR voči EÚ v ochrane vody.</p>	<p>priamo žiadateľ po ukončení realizácie projektu. Prevádzku zastreší odborný garant so skúsenosťami a platnou licenciou na prevádzkovanie kanalizácie. Celkovú budú pre prevádzku kompletnej kanalizácie potrebné 3 zamestnanci. Finančne bude prevádzkovanie kanalizačnej siete zabezpečené platbami zo stôčného zo strany prípojených obyvateľov ako znečistoňateľov a producentov odpadových vód. Záporné peniaze tokú v prípade rokoch prevádzky budú vykraľovať rozpočtovými prostriedkami obci. Projekt je tak udržateľný z hľadiska finančného a aj prevádzkového. Blížšie informácie o udržateľnosti projektu podáva finančná analýza, (v prílohe č.2 Žiadosti o NFP). Obec nie je schopná pokryť výstavbu kompletnej kanalizácie bez pomocí fondov EÚ, preto sa s variantným riešením neuvážovalo.</p>
90.	NFP2411010249	Šarišské Michalany - kanalizácia	OPZP-P01-09-3	00327808 - Šarišské Michalany	697 632,50	<p>Obec Šarišské Michalany má 2791 obyvateľov. Nachádza sa v okrese Sabinov, v Prešovskom kraji. Leží v údoli rieky Torysy, v povodí rieky Horná. Kvalita vody v povodí Hornádu je dlhodovo výrazne znečistená. V poslednom sledovanom období došlo vo väčšine obecných miest k zlepšeniu kvality vody o jeden stupeň. I tak sa v kvalite vody v poslednom období pohybovala medzi znečistenou až silne znečistenou. Zvýšené boli i hodnoty mikrobiologických ukazovateľov. Tento stav spôsobuje odpadové vody z verejných kanalizácií. V obci je potrebné dobudovať kanalizačnú sieť. Vodovod je dnes dostupný pre 100 % obyvateľstva obce. Kanalizácia sa buduje v etapách už od 60-tich rokov. Je odkanalizovaných cca 80% obce. V krátkej dobe sa začne výstavba úseku kanalizácie o dĺžke cca 150 m a cca 100 domov (Projekt Čistá Torysa). Predkladaný projekt riší poslednú etapu výstavby - úsek o dĺžke cca 226 m. Táto etapa sa bude realizovať v náročnom teréne a potrubie bude ukladané až do hĺbky 4 m. V poslednej etape bude odkanalizovaných 29 domov s cca 150 obyvateľmi. Obec je v súčasnosti napojená na existujúcu ČOV. Prevádzkovateľom kanalizácie ČOV i novovybudovaného úseku je VVS, a.s.</p>	<p>Projekt „Šarišské Michalany – kanalizácia“ prispieje k zlepšeniu stavu vod v povodí rieky Torysy a Horná, ako aj učenčumu, hospodárskemu a trvalo udržateľnému využívaniu vód v regióne. Zákon o vodách č. 372/1990 Zb. (vodný zákon) vylývaný podmienky na všeobecnú ochranu vód a učené, hospodárske a trvalo udržateľné využívanie vod.</p> <p>Upravuje práva a povinnosti fyzických a právnických osôb vodných a nehnuteľných potrieb, telekomunikačných a iných súvisiach, ako aj zodpovednosť za porušenie povinností podľa tohto zákona. Predkladaným projektom sa ukončí posledná etapa výstavby kanalizácie v obci Šarišské Michalany. Celková dĺžka potrubia v obci bude viac ako 13 300 m. V súčasnosti ukončená trasa kanalizácie má cca 100 m, čo predstavuje cca 80% celkovej dĺžky. Do konca roku 2009 sa ukončí ďalšia etapa výstavby v rozsahu cca 150 m (Projekt Čistá Torysa), čo predstavuje cca 11% celkovej dĺžky. Dĺžka novovybudovanej kanalizačnej siete, ktorú riší predkladaný projekt, je 1226 m. To predstavuje cca 9% celkovej dĺžky potrubia v obci. Počet ekvivalentných obyvateľov nepojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť bude 150. Na novovybudovaný úsek kanalizačnej siete bude pripojených 29 domov.</p>	<p>Projekt má 2 etapy. Prvá etapa: príprava VO a projektové dokumentácie; 2. etapa: výstavba kanalizačnej siete a publicita. Stavba má jeden stavebný objekt: SO 01 Šplášková kanalizácia. Stoka, A* (DN/DOD 300 – 817,5 m) začína napojením na Špláškovú kanalizáciu „A“ na Železnicaarskej ulici. Stok, AH* (DN/DOD 300 – 408,6 m) je vedená v Mlynskej ulici, v subebu so zeleninčnou trávou. Končí revízou sáčkom pri križovatke okruhu Mlynskej ulice. Trasa je navrhnutá s ohľadom na jasvujúce podzemné inžinierske siete (miestne cesty, plynové, vodovodné potrubie, telekomunikačné káble), tak aby došlo k ich minimálnym súbojom a križovaniam. Materiál potrubia pre profil DN/DOD 300 mm je navrhnutý z rú PVC-U korigovaných výrobkov v stavebnom dĺžke 6 m. Obec Šarišské Michalany bude zabezpečovať nádej projektu externe, vrátane prípravy a podávania správ, kontroly realizácie stavby z hľadiska finančného a terminálneho. Realizácia projektu bude zabezpečená dodávateľom na základe VO. Pred podaním projektu bolo zahájené VO na realizáciu stavby (Vestník VO č.150/09, 6.8.09). Internú finančnú kontrolu zabezpečí obec vlastnými pracovníkmi. Plánovaná dĺžka realizácie projektu je 9 mesiacov.</p>	<p>V roku 1992 bola zvažovaná spoločná koncepcia Špláškovej kanalizácie pre obce Ostrovany a Šarišské Michalany, s novou spoločnou čištarnou odpadových vód ČOV. Ostrovany, pre nedostatočnosť finančných prostriedkov, od pôvodnej koncepcie odstúpila a využívala vlastnú ČOV. Tým sa podstatne zmienila koncepcia celéj lokality. Po technických prepočtoch a posúdení dôsledkov na dĺžku výstavby sa obec rozhodla dobudovať Špláškovú kanalizáciu podľa pôvodného projektu, ale s využitím južnejšej ČOV (bývalá IMUNA PHARM a.s.). Predmetná časť Špláškovej kanalizácie obce Ostrovany – Šarišské Michalany (ul. Mlynská) bola súčasťou spoločnej kanalizácie obce Ostrovany – Šarišské Michalany s výstavbou samostatnej obecnej ČOV. V súčasnosti totiž nešenie nie je relevantné, nakoľko kapacita súčasnej ČOV je dosťažovaná a z dôhľadu Národná. Prevádzka kanalizácie a ČOV, ktorú zmluvne zabezpečuje Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., je pre obec bezplatná. Samotná realizácia projektu je finančne náročná a projekt nevytvára dostatočný cash flow na pokrytie investícii. Obec Š. Michalany nie je schopná projekt financovať z vlastných zdrojov a preto je NFP pre realizáciu projektu nevyhnutné. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z dlhodobého hľadiska udržateľný.</p>	
91.	NFP2411010252	Dostavba kanalizácie m.č. Podsedak, Stará Lubovňa	OPZP-P01-09-3	00330167 - Stará Lubovňa	253 782,36	<p>Stará Lubovňa je okresné mesto ležiace v Prešovskom kraji. Má 16 239 obyvateľov. Mesto je rozdeľené na 2 časti: Stará Lubovňa - mesto a Podsedak. Na území mesta je v súčasnosti 33 ulic a dve námesťa. V meste je potrebné dobudovať kanalizačnú sieť. Vodovod je dnes dostupný pre 100 % obyvateľstva mesta. Kanalizácia sa buduje v etapách. Momentálne je odkanalizovaných 91 % mesta. Projekt Dostavba kanalizácie m.č. Podsedak, Stará Lubovňa riší výbudovanie kanalizačnej siete (748,0 m) a bude realizovať na parceľach, ktorých vlastníkom je Mesto Stará Lubovňa. Celková koncepcia stavby pozostáva z napojenia všetkých producentov Špláškových odpadových vód na verejnú kanalizáciu až do zamedziočku s hľadiskom 2 a vytvoriť podmienky pre zlepšenie úrovne a hygienu byvania v lokalite. Budúci prevádzka sieti prevezme do svojej správy organizácie mesta. Majiteľom existujúcej kanalizácie a čov je Mesto Stará Lubovňa. Časť Podsedak má 2271 obyvateľov a v súčasnej dobe nie je pripojená na verejnú kanalizáciu. Špláškové vody stečajú</p>	<p>Projekt pozostáva z výstavby delenej kanalizačnej siete v časti Podsedak, ktorou bude Špláškové odpadové vody odvádzané do existujúcej kanalizácie. Navrhovanú kanalizáciu tvorí stoková sieť v časti rímskej osady a odkanalizovanie objektov ZŠ a komunitného centra v časti Podsedak. Kanalizácia bude zaistená do existujúcej mestskej kanalizácie na zberači „A“ jednotivo. Celková dĺžka navrhovanej kanalizačnej siete je 748 m. Kanalizácia bude vedená až doleňa pre odvod Špláškových vód gravitačným odtokom. Stoková sieť bude predstavovať vetrový systém umiestnený tak, aby umožňoval napojenie 100 % producentov Špláškových vód v oblasti cez kanalizačné prípojky. Vybudovaná infraštruktúra bude prevádzkovaná subjektom vybraným formou súťaže v zmysle zák. 25/2006 Z. z. Prijetím na kanalizačné siete a jej pripojenia na ČOV sa dosiahne zvýšenie úrovne odkanalizovania a čistenia odpadových vód v rámci aglomerácie nad 10 000 EO čo prispieje k:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvýšeniu životnej úrovne obyvateľov</li> <li>• zniženiu znečistenia vodných zdrojov</li> <li>• k napĺňaniu smernice 91/271/EHS a národných predpisov o čistení</li> </ul>	<p>Realizáciu projektu sa dosiahne zlepšenie kvality života obyvateľov mesta. V roku 2004 – 2006 bola k úž existujúcej vybudovanej kanalizácií na území mesta dobudovaná kanalizácia v časti Podsedak (projekt „Čistá nieka Poprad“). V tom období sa vytvorili podmienky na napojenie na kanalizáciu pre 991 obyvateľov. Ako neokanalizovaná časť ostala v tejto oblasti už iba tzv. rímska osada a stavby občianskej výbavosťi – komunitné centrum a ZŠ. Napojenie tejto osady a stavieb je predmetom projektu. Absencia kanalizácie a zhoršujúca sa stav životného prostredia cez kanalizačné prípojky. Vybudovaná infraštruktúra bude prevádzkovaná subjektom vybraným formou súťaže v zmysle zák. 25/2006 Z. z. Prijetím na kanalizačné siete a jej pripojenia na ČOV sa dosiahne zvýšenie úrovne odkanalizovania a čistenia odpadových vód v rámci aglomerácie nad 10 000 EO čo prispieje k:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvýšeniu životnej úrovne obyvateľov</li> <li>• zniženiu znečistenia vodných zdrojov</li> <li>• k napĺňaniu smernice 91/271/EHS a národných predpisov o čistení</li> </ul>	<p>Budúcu prevádzku sieti prevezie do svojej správy subjekt vybratý formou súťaže v zmysle zák. 25/2006 Z. z. Financovanie prevádzky a údržbu kanalizácie bude zabezpečovať prevádzkovateľ z prostredkov na údržbu a výrobu. Samotná realizácia projektu je finančne náročná a projekt nevytvára dostatočný cash flow na pokrytie investícii. Mesto Stará Lubovňa nie je schopné projekt financovať z vlastných zdrojov a preto je NFP pre realizáciu projektu nevyhnutné. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z dlhodobého hľadiska udržateľný.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						dole brehom do zákruty rigola pod rómskou osadou a vsakujú do pôdy v blízkom okolí. Postupne dochádza k znečisťovaniu ZP a komfortu byvania obyvateľstva.	odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v rámci aglomerácie nad 10 000 EO čo prispieje k: - zvýšeniu životnej úrovne obyvateľstva - zníženiu znečistenia vodných zdrojov - k naplneniu smernice 91/271/EHS a národných predpisov o čistení mestských odpadových vôd	mestských odpadových vôd  Termín ukončenia projektu je 06/2011.  Na kanalizáciu bude pripojených 100% obyvateľov časti Podsedek 2271EO.	Budúcu prevádzku sieť prevezme do svojej správy subjekt vybratý formou súťaže v zmysle zák. 25/2006 Z. z.	
92.	NFP2411010253	Dolný Bar - kanalizácia	OPZP-PO1-09-3	00305367 - Obec Dolný Bar	914 492,12	Obec Dolný Bar s počtom obyvateľov 630, zo súčasťou aglomerácie Dunajská Streda. V rámci aglomerácie Dunajská Streda je vybudovaná jednotná kanalizácia, príčom v obci Dolný Bar je celková dĺžka častočne vybudovanej gravitačnej kanalizácie 2 253,28 m, 1 945 m výlučne potrubia a 3 ks čerpacích stanic. Predmetom tejto žiadosti o NFP je dobudovanie kanalizácie v obci Dolný Bar. Cieľom projektu je znížiť podiel nepripojených obyvateľov na verejnú kanalizáciu a bezpečne odvádzat odpadové vody na ČOV. Dobudovaním kanalizácie sa zlepší životné úroveň obyvateľov, zamezdí sa znečisťovaniu podzemných a povrchových vôd z netesných a kontrolované využívaných žúmp.	Realizačiou projektu bude dosiahnuté nasledovné výsledky: - vybuduje sa 1 484,02 m gravitačnej kanalizácie, 173 m výlučne potrubia a 1 ks čerpacia stanica a vytvorí sa podmienky pre napojenie 100% obyvateľov (113 nových domových odbodieč) - zvýšenie percentuálnej napojenosťi obyvateľov v rámci obce Dolný Bar, ktorá patrí do aglomerácie Dunajská Streda na 94 % po realizácii projektu - vytvorí sa kvalitívne lepšie životné podmienky pre obyvateľov, čo prispieje k podpore vyváženejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu - zníženie znečisťovania podzemných vôd netesnými žúmpami - zníženie znečisťovania povrchových vôd nekontrolovaným vývodom fekália zo žúmp - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva	Predpokladaná lahotá výstavby je 17 mesiacov, od 06/2010 – 10/2011. Práce budú realizované dodávateľskym spôsobom stavebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavne indikatory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie u kanalizácie sú: dĺžka gravitačnej kanalizácie a počet kanalizačných odbodieč. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektovanie a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Navrhovanú kanalizáciu bude prevádzkovať Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda, ktorá prevádzkuje aj už vybudovanú časť kanalizácie v obci.	d1) Projekt je zameraný na rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Dolný Bar v rámci aglomerácie Dunajská Streda. Na uvedený projekt je vydáné pravoplatné stavebné povolenie. Realizačiou projektu sa zvýši napojenosť v obci Dolný Bar nad požadovanú hodnotu 85 %, vytvorí sa kvalitívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieva k podpore vyváženejho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu, zniží sa znečisťovanie podzemných vôd a povrchových netesnými žúmpami a ich nekontrolovaným vývodom a zvýší sa celková životná úroveň obyvateľstva. d2) Žiadateľom nemá skúsenosť s podobnými projektmi. Realizačia aktív bude riešená dodávateľským spôsobom. Vyber dodávateľa a stavebného dozoru bude realizovaný v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Vybraný dodávateľ zabezpečí potrebné odborné stavebné a technické kapacity. žiadateľ - vlastník vybudovanej kanalizácie nebude z jej prevádzky dosahovať priem. Investičné výdavky bude hradené z rozpočtu obce, prevádzkové výdavky bude hradieť prevádzkovateľ . Hľadisku prevádzkovateľa príjmy z projektu (stochne) sú výše ako prevádzkové výdavky, prevádzkovateľ dosahuje kladný cash flow. Projekt je z finančného hľadiska udržateľný pre oba subjekty. Navrhovaná cena stochného bola testovaná voči projektovaným výdavkom domácností, príčom výdavky na stochné dosiahnu medzinárodnými štandardmi akceptovanej úrovne.	
93.	NFP2411010258	IS-vodovod a kanalizácia v lokalite Červený jarok	OPZP-PO1-09-3	00329614 - Spišská Nová Ves	2 347 481,41	Mesto Spišská Nová Ves sa rozprestiera v Hornádskej kotline, príčom je obklopené výbežkami Levočských vrchov, z juhu Spiško-gemerským rudomorom. Rozloha mesta je 66,67 km <sup>2</sup> . Počet obyvateľov dotknutej oblasti je 46 783. Mesto prechádza v poslednom období rozvojom v oblasti rozvoja priemyslu a služieb, čím sa zvyšuje jeho atraktivita. S tým súvisi i príchod obyvateľov do mesta za prácou a záujem o život v meste. Z uvedeného dôvodu mesto pristúpilo aktualizáciu územia plánu k vybúleniu lokality individuálnej bytovej výstavby Červený jarok. Mesto Spišská Nová Ves je súčasťou aglomerácií PM OP ZP spolu s obcou Smižany s podtom EO 52 070. Pre žiadateľa je prioritou poskytnúť obyvateľom čo najvyššiu kvalitu života a to najmä v environmentálnej oblasti, preto je nevyhnutné dobudovať kanalizáciu a vodovod a do tejto novej časti a súčasne zabezpečiť napojenie RD na vodovod i bývalej záhradkárskej osady s trvalo bývajúcimi obyvateľmi, ktorí v súčasnosti využívajú individuálne zdroje a takže ponešť nepráznvu situáciu s existujúcou Rómskou osadou.	Po ukončení realizácie projektu bude mať mesto SNV dobudovaný vodovodný systém, čím sa 504 obyvateľov napoji na kanalizáciu a následne do ČOV. Zásobovanie červeného jaruka po verejný vodovod v kanalizácii. Realizačiou cieľa predkánnaného projektu - vystavba kanalizácie, a tým i odevadením odpadových vôd z mesta a ich napojením na verejný vodovod sa dosiahne predovšetkým zvýšená ochrana a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov, komplexné riešenie ekologických a vodoohospodárskych záujmov, ako aj zdravia ľudu v dôsledku roviajúcej mestskej infraštruktúry, čo bude mať následne pozitívny vplyv aj na samotný rozvoj mesta. Realizačiou tohto projektu sa doterajšia situácia v zásobovaní pitnou vodou a odkaralizovaní mesta SNV zlepší a bude prinosom v environmentálnej oblasti. Projektom sa zabezpečí dodávka pitnej vody v dostatočnej kvalite pre 504 obyvateľov. Projekt bude mať pozitívny dopad na ZP v celej spádovej oblasti. V rámci realizácie projektu sa vybuduje 2,406 km rozvodov pitnej vody a 4,689 stokových kanalizačných sieti. V meste pribudne 133 nových vodovodných a 133 kanalizačných pripojok, príčom sa zvýši pripojenosť na verejný vodovod a kanalizáciu na 99,2 a na 100%.	Stoková kanalizačná sieť zberačov odpadových splaškových vôd zabezpečuje odtok ryčia vód z nového IBV Červený Jarok do verejnej vodoprádejky a dovedá priamo do miestnych tokov. Výstavbu kanalizácie a napojením obyvateľov v meste sa zabezpečí ochrana podzemných a povrchových vôd regionu. Obec SNV má skúsenosť s realizáciou projektov obdobného rozsahu. Realizačiou projektu sa napĺňa cieľ Operačného programu Životné prostredie - Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov. II. skupina aktivít - Dobudovanie, rozšírenie resp. Zvýšenie kapacity využívaných vodárenských sústav a dobudovanie verejných vodovodov v ich preukazanom bilančnom dosahu za účelom zabezpečenia dodávky pitnej vody z verejného vodovodu v dostatočnej kvalite a 1.2. II. skupina: Výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity stokových sieti, výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity čistiarí odpadových vôd a odstraňovanie nutrientov v aglomeráciach od 15 000 EO do 150 000 EO. Mesto SNV nedispónuje finančnými prostriedkami v takom rozsahu, aby dokázalo zabezpečiť dobudovanie vodovodu a kanalizácie podľa priloženej projektovej dokumentácie.	Pri nerealizovaní investícii odkanalizovania a dobudovania vodovodu v meste SNV sa z pláškovej odpadovej vody výrobca voda dostávajúca priamo do miestnych tokov. Výstavbu kanalizácie a napojením obyvateľov v meste sa zabezpečí jeho regionálny rozvoj, konkurenčné schopnosti a modernizácia a zlepšenie technickej výbavosťi. Po dokončení jednotlivých úsekov kanalizačných stôk sa výkon na týchto úsekuach skúška vodotesnosť. Skúšku vodotesnosť je potrebné vykonať podľa STN 73 67 16. Skúšanie vodotesnosť stôk, kde sú presne stanovené podmienky pre výkonanú skúšku. Taktéž po realizácii projektu nevyhnutne vykonať faktívnu skúšku vodovodného a závlahového potrubia bude Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená: - postavením mesta ako vlastníka infraštruktúry; - existenciu PVPS, a.s., ktorá disponuje potrebnými kapacitami všetkého druhu pre spoluprácu s mestom a následné napojenie na skupinový vodovod a existujúcu ČOV; - cenovou dostupnosťou služieb (náklady domácností na zásobovanie pitnou vodou je pod 2,5% čistých príjmov domácností); - cenovou reguláciou poskytovanych služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a kalkulačami cien. Prilodená Finančná analýza projektu a jej výstupy sú relevantnou zárukou udržateľnosti projektu po jeho realizácii. Podrobne informácie o udržateľnosti projektu, jeho cash flow a ostatné ukazovatele sa nachádzajú v povinnej	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
										príloha 2 Žiadosti o NFP.
94.	NFP2411010259	Holič - rekonštrukcia a intenzifikácia ČOV	OPZP-PO1-09-3	35850370 - Bratislavská vodárenská spoločnosť	9 690 526,70	V súčasnosti sú odpadové vody odvádzané jednotrou stokou sieťou z mesta Holič (s počtom obyvateľov 11 690) a obce Kátov (s počtom obyvateľov 592) do komunálnej ČOV Holič, ktorá je situovaná pri juhozápadnom okraji mesta Holič. Existujúca mechanicko-biologická ČOV Holič svým otokovým parametrami v súčasnosti nesplňa požiadavky stanovené Nariadením vlády č. 296/2005 pre danú veľkosť kategóriu ČOV, ani z hľadiska emisného a imisného principu a taktiež stupňom mechanického predstavenia. Súčasné vyšštejnenie odpadových vod do zavádzacieho kanála Kyštor nie je v súlade so požiadavkami SVP, š.p.	Realizáciou projektu, t.j. dobudovaním a intenzifikáciu ČOV Holič, sa zabezpečí dosiahnutie nasledujúcich výsledkov: - vybudovanie ČOV pre aglomeráciu Holič v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS ako aj napriek záväzkov SR z pristupovej zmluvy voči EÚ - prebudovanie existujúcej technologickej linky čistenia na ČOV s dostatočnou kapacitou pre odstraňovanie organického znečistenia vrátane biologického odstraňovania celkového dusíka a fosforu z jeho chemickým dozrávaním - zabezpečenie hodnoty ukládzateľov znečistenia vyššej odhadovanej v súlade so požiadavkami kladencov Nariadením vlády č. 296/2005, ak aj smernice Rady 91/271/EHS z 21.5.1991 o čistení komunálnych odpadových vod v znení smernice 98/15/ES z 27.2.1998, ako podľa emisného tak aj imisného principu - zabezpečenie požiadaviek na ochranu kvality vody v kanáli Kyštor zmienou recipientu v súlade s podmienkou SVP, š.p. a z redukciu vplyvu zostatkového znečistenia vrátane nutrienov na kvalitu vody v novom recipiente Morava - vytvorenie predpokladov pre zvýšenie kvality životných podmienok obyvateľstva v danej oblasti, čo prispieje k podpore využívaniaho regionalného rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčioschopnosti	Miestom realizácie projektu je mesto Holič, areál existujúcej ČOV Holič, okrem výstavby výštejšného potrubia do toku Morava a plynovodu. Predplannedý časový harmonogram realizácie projektu vrátane skúšobnej prevádzky je 33 mesiacov - od 06/2010 do 03/2013. Stavebné práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, ktorá bude vybráta v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektová a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Pre monitorovanie stúbového fyzického napredovania realizácie sa budú ako hľavní indikátory používať stavebné objekty a prevádzkové subory. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Prevádzka budovaného ČOV sa bude uskutočňovať v súlade s výhľadom MŽP SR c. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizačí. Po ukončení kolaudačného konania bude stavba zaradená do majetku konečného prijímateľa.	Realizácia predplannedého projektu „Holič - rekonštrukcia a intenzifikácia ČOV“ je potrebná na zabezpečenie spĺnenia požiadaviek stanovených Nariadením vlády č. 296/2005 pre danú veľkosť kategóriu ČOV, ako aj dosiahnutie súlada so smernicou Rady 91/271/EHS a záväzkami SR z pristupovej zmluvy voči EU. Realizáciu projektu sa zabezpečí prebudovanie existujúcej technologickej linky čistenia komunálnych odpadových vod na linku biologického odstraňovania nutrienov s chemickým dozrávaním fosforu. Implementáciu projektu sa vyniesi aglomerácia Holič, ktoré súčasťou je aj obec Kátov, v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS. Projekt eliminuje súčasnú zataženie zostatkovým znečistením zavádzacieho kanálu Kyštor a prispieje k redukcii znečistenia v hraniciach rieky Morava. V súčasnosti je na verejnú kanalizáciu a ČOV Holič napojených 15 202 existujúcich producentov odpadových vod, čo vo vzťahu k celkovému počtu EO v zmysle Prílohy 1 Programového manuálu pre OP ZP predstavuje napojenosť vo výške 128,5%.	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktív bude žiadateľ plne zabezpečovať udržateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Z hľadiska finančnej udržateľnosti projektu je nutné konštatovať, že projekt bez kofinancovania zo zdrojov neinvestívajúceho finančného príspievku nevygeneruje dosťatok príjmov na pokrytie prevádzkových a investičných nákladov. Projekt pri zohľadnení NFP vo výške 92,95% z oprávnených výdavkov čiastočne dosahuje minimalnú finančnú efektivnosť. Prevádzkové príjmy kryjú prevádzkové výdavky, čiže prevádzkové príjmy väčšinou nedokážu v plnej miere pokryť vloženú investíciu (v tomto prípade len spolu súčasť žiadateľa) a ostatné výdavky projektu počas obdobia 30 rokov prevádzky (obnova technologického zariadenia). Výsledky finančnej analýzy preukazali, že projekt je možné realizovať len s pomocou poskytnutého nenávratného finančného príspievku.
95.	NFP2411010261	Napoj. obci západ. časti komárnian. reg. na diaľkovod	OPZP-PO1-09-3	36537870 - KOMVAK	2 622 346,66	Západná časť okresu Komárno má v súčasnosti vybudovaný prívod z vodného zdroja Komárno po obec Zlatná na Ostrove. Plná voda je transportovaná do spotrebísk Nová Stráž a Zlatná n.o.. Súčasne sú napojené spotrebísk v miestnej časti Černá a osada Horná Zlatná. Obec Čalovce je zásobovaná z miestneho vodného zdroja umiestneného na SV okraji intravilanu. Čerpaním z vodného zdroja súdeľa s dopravou vody do vežového vodovodom. Ako z hľadiska bilančného, tak i z hľadiska kvality pitnej vody je vodný zdroj Čalovce pre zásobovanie tohto vodárenského systému nevhodnúci. Okolinná n.o. nemá vlastný vodný zdroj. Je zásobovaná z vodovodu Žemianska Olča. Čerpaním z vodných zdrojov súdeľa s dopravou vody do miestnych vodovodov. V k.ú. Okolinná n. O., cca 1000 m západne od intravilanu je vybudovaná akumulačná nádrž s čerpacou stanicou, ktorá zabezpečuje a prívodné potreby dopravy vody do rozvodnej sieti v Okolíčnej. Ako z hľadiska bilančného tak i z hľadiska kvality pitnej vody sú sústavujúce vodné zdroje pre zásobovanie tohto vodárenského systému nevhodnouci. Obec Veľký Lélé je zásobovaná z miestneho vodného zdroja umiestneného na SZ okraji intravilanu. Situácia je i tu nevhodnouci.	Účelom stavby je vžäť, prepojenie horemenov. vodárov, systémov a ich napojenie na diaľkové Gabčíkovo – Nové Zámky - Levice. Navrh. techn. rišením sa zabezpečí príma voda a požad.	Aktivita 1 samotné vybudovanie prepojovacích potrubí Zlatná na Ostrove-Okolíčna n.O., Zlatná n.O.-Čalovce, Zlatná n.O.-Veľký Lélé a napojenie na diaľkové Gabčíkovo – Nové Zámky – Levice Aktivita pozostáva z realizácie 3 stavebnych objektov SO 01 Prepojenie vodovodu Zlatná na Ostrove - Okolíčna n.O., SO 02 Prepojenie vodovodu Zlatná na ostrove - Čalovce a SO 03 - Čalovce prepojenie vodovodov Zlatná n.O.- Veľký Lélé. Aktivita 2 - vybudovanie vodovodných pripojok v Okolíčnej na Ostrove, Čalovco a obec Veľký Lélé. Aktivita pozostáva z SO 04 - samotné vybudovanie vodovodných pripojok. Aktivita 3 - vybudovanie systému diaľkového prenosu údajov Výstavba prepojenia vodovodov sa nevyžaduje trvalý záber pôdy. Pred uvedením stavby do prevádzky je potrebné vykonať tiekavé skúšky v zmysle STN 7559/11. V rámci tiekavých skúšok sa vykonajú úsekové skúšky a celková tiekavá skúška, ktorá trvá 8 hodín. Po tiekavých skúškach sa vykona dezinfekcia potrubia v zmysle STN 7368/11. Po tiekavých skúškach a dezinfekcii je potrebné pripraviť na uvedenie do prevádzky. Niekvalitné vodné zdroje sa nahradia kvalitnou pitnou vodou, a tým projekt prispieje k zlepš. a ďalšiemu rozvoju enviro. infrastr. Projektom sa vybuduje 13 140 m vodovod s tieňom a pásovi na napoj. 367 obyvateľov, cca 105 netrmenlosti dotknutej oblasti. Na všetkých bude zároveň vybudované 4ks podľařených stanic s existujúcim systémom dispečingu.	V súčasnosti sú obce, ktoré sú predmetom projektu zásobované prevažne z lokálnych zdrojov vody - miestnych rôvov, ktoré sú z hľadiska výdatnosti a kvality vody nepostačujúce a nevyhovujúce. Predplannedý projekt rieši zásobovanie obcí Čalovce, Okolíčna na Ostrove a Veľký Lélé kvalitou pitnej vody. Na realizácii projektu nadávajúci i ďalšie aktivity žiadateľa súvisiaci s rekonštrukciou existujúcich vodovodných sietí a projekt vytvára predpoklad pre výhľadový rozvoj environmentálnej infraštruktury. Žiadateľ má bohaté skúsenosti s implementáciou projektov obdobného rozsahu a charakteru. V rámci strukturálnych fondov OP ZP boli financované projekty - Prepojenie vodovodu Patince - Radvaň nad Dunajom, Komárno - rozšírenie kanalizácie, Hadvorce II. etapa, Alžbetín ostrov I. etapa a Prepojenie vodovodu Iža - Marcelová.	Skúšobná prevádzka a doba trvania začne sa ihned po ukončení projektu a bude trvať po dobu 6 mesiacov. Za túto dobu je možné preventívny činnosť využívaním vodohospodárskeho diela. Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená: - postavením žiadateľa ako vlastníka infraštruktúry - cenovou dostupnosťou služieb - cenovou reguláciou poskytovaných služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a kalkulačami cien. Finančná analýza projektu a jej výstupy sú relevantnou zárukou udržateľnosti projektu po jeho realizácii. Podrobnejšie informácie o udržateľnosti projektu, jeho cash flow a ostatné ukazovatele sa nachádzajú v povinnej prílohe 2 Žiadosti o NFP. Žiadateľ je ekonomicky, personálne a finančne stabilnou spoločnosťou, ktorá dlhodobo pôsobí v oblasti dodávky pitnej vody.
96.	NFP2411010262	Dobud.kanal.a vodov.v aglom.V.I.Lomnica a V.Tatry	OPZP-PO1-09-3	36485250 - PVS a.s.	5 321 020,66	Územie predmetu projektu – Tatranská Lomnica a Veľká Lomnica - sa nachádza na severe Slovenska v severových. časti Prešovského samospr. kraja, v intravilane kastáral. území Veľká Lomnica a Tatranská Lomnica, ktoré sú súčasťou aglomerácií Veľká Lomnica a Vysoké Tatry. V súčasnosti je v Tatranskej Lomnici vybudovaná verejná spašková stoková sieť a 2 biologické ČOV Tatranská Lomnica a Veľká Lomnica. Na verejnú spaš. Kanal. obec je napojených 94 % obyvateľov, po realizácii 108,7 v r. vztahu k údaju z r. 2004.V	Účelom navrh. stavby je zabezpečenie odvedenia spaškových odpad. vód od producentov znečistenia v záujmovom území do jestvujúcej čerpacej stanice VL. Z čerpacej stanice Veľká Lomnica bude odpadová voda prepraváданá do jestvujúcej ČOV Poprad Matejovce. Kapacita ČOV Poprad Matejovce je 133 000 EO. Recipientom pre vystúpenie odpadov vodu bude rieka Poprad. Zrážková voda z povrchového odtoku v dolink. území bude odvádzaná systémom nízgov od recipientov. Vystúpenie spaškového kanála postupovalo od stoky "A-1" v obci Veľká Lomnica a bude pokračovať stokou "A" vo VL a TL.Voda	Návrh techn. rišeniam odkanalizovania predkladá možnosť gravit. odvedenia spaškovej odp. vody zo záuj. územia do jestvujúcej čerpacej stanice Veľká Lomnica, odkiaľ bude dopravovaná jestv. výťažkovým potrubím do ČOV Poprad Matejovce. Kapacita ČOV Poprad Matejovce je 133 000 EO. Recipientom pre vystúpenie odpadov vodu bude rieka Poprad. Zrážková voda z povrchového odtoku v dolink. území bude odvádzaná systémom nízgov od recipientov. Vystúpenie spaškového kanála postupovalo od stoky "A-1" v obci Veľká Lomnica a bude pokračovať stokou "A" vo VL a TL.Voda	Výstavbou kanalizácie a napojením obyvateľov v obci sa zabezpečí ochrana podzemných a povrchových vod regionu. V súčasnosti je nedostatočne odkanalizované územie obce a záčiatok IBV brzdu pre jeho rozvoj. Atraktívnosť lokalit bлизkých Vysokých Tatier je podstatne znižená nedostatočným komfortom byvania. Kanalizácia a vodovod patrí k základným prvkom výstavby územia. Bez podpory zo strany EÚ a SR je projekt pre žiadateľa v danom rozsahu nerealizovateľný vzhľadom na vysokú finančnú	Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená: - postavením PVS. a.s. ako vlastníka infraštruktúry, ktorý disponuje potrebnými kapacitami všetkého druhu pre spoločnosť s obcou a následné napojenie na skupinový vodovod; - cenovou dostupnosťou služieb; - cenovou reguláciou poskytovaných služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						súčasnosti je vo Veľkej Lomnici vybudovaná pripojených na verej. kanalizáciu 3 920 EO a 3 ČOV. Projektom dotknuté územie sa nachádza v severozápad. časti Veľkej Lomnice, pozdĺž cesty II/540 Tatranská Lomnica – Veľká Lomnica, medzi Eurocampom FICC a intravilánom obce Veľká Lomnica, s jestvujúcim golfovým ihriskom a s územím s plánovanou výstavbou. Územie s plánovanou výstavbou je v súlade s aktualizáciou územného plánu obce Veľká Lomnica, navrh. pre výstavbu objektov pre cestovný ruch, občiansku vybavenosť a komplexné bytovú zástavbu. Celkový počet obyvateľov dotknutej oblasti je 7490. Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod sa zo súčasných 6572 zvýši na 8031.	špičkových odberov, vytvorenie dosťatočnej akumulácie a zabezpečenie krycia výhľadovej potreby plnej vody pre Eurocamp FICC a obec Stará Lesná. Odeverenie odpadových vod zo záujmového územia do ČOV bude mať pozitívny vplyv na čistotu vod, vod a tokov pretekajúcich nešeným územím. Napínením zámeru projektu sa zlepší kvalita ŽP a života obyvateľstva. Doprava splaškovej odpadovej vody od producentov znečisťenia do jestvujúcej čerpacej stanice Veľká Lomnica bude zabezpečená navrhovanými a jestvujúcimi kanalizačnými potrubiami. Ďalšou funkciou stavby bude zabezpečenie plynulej dodávky plnej vody. Voda bude dodávaná do záujmovnej oblasti navrh. zásobnym potrubom. Dĺžka novovýbudo. Kanaliz. si v rámci realizácie projektu bude 4,049 km a novovýbud. rozvodov plnej vody 5,516km	bude doprovázaná z jiestv. Vodovod, potrubia vo Veľkej Lomnici prívodným potrubím v súlade s navrhovanou stokou A*. Ďalej bude potrubie vedené do lokality Eurocamp FICC. Navrhované zásobné potrubie bude napojené na vodovodnú potrubiu Silver Resort Veľká Lomnica. Za hneďenie a kontrolo projektu bude zadopovedný žiadateľ v spolupráci s externou firmou. Realiz. projektu bude zabezpečená dodávateľom na základe procesu VO v súlade so zák. 25/2006 Z. z., na ktorom činnosť bude dohliadat nezávisly stavebný dozor. Konečnými užívateľmi stavby budú všetci obyvateľia Tatranskej Lomnice a Veľkej Lomnice napojení na verejnú kanalizáciu a vodovod.	náročnosť plánovanej investícii. Žiadateľ má dlhodobé skúsenosti s realizáciou projektov obdobného rozsahu a charakteru. Predložený projekt spĺňa väčšiny body oprávnenosti a podmienky poskytnutia pomocí v rámci výzvy na predkladanie projektov v súlade s Programovým manuákom Operačného programu Životné prostredie a je v ponormu pripravený na uspešné zrealizovanie a implementáciu. Po realizácii projektu bude vo väčšej miere využívaná ČOV. Poprad Matejovce vybudovaná zo zdrojov EÚ a kvalita vycístených odpadových bude byť vysiaľa akto doteraz vďaka modernej čistitej technológi.	kalkuláciami cien na základe ekonomickej oprávnených nákladov v súlade s relevantnými výnosmi Úradu pre regulačiu sieťových odvetví. Dlhú skúšobnej prevádzky stanovi orgán štátnej vodnej správy so svojimi rozhodnutiami o povolení uvedenia vodnej stavby do skúšobnej prevádzky. Navrhovaná doba skúšobnej prevádzky je 12 mesiacov. Po úspešnom vynaložení skúšobnej prevádzky bude dielo uvedené do trvalej prevádzky. Príčinenia Finančnej analýzy projektu a jej výstupy sú relevantnou zárukou udržateľnosti projektu po jeho realizácii. Podrobne informácie o udržateľnosti projektu, jeho cash flow a ostatné ukazovatele sa nachádzajú v poninvej prílohe 2 Žiadosti o NFP.
97.	NFP2411010263	Výstavba splaškovej tlakovéj kanalizácie	OPZP-PO1-09-3	00309737 - Moravský Sv. Ján	6 729 593,41	Projekt je realizovaný v obciach Moravský Svätý Ján a Sekule, ktoré spolu tvoria aglomeráciu delinovanú v zmysle Smernice EÚ č. 91/21/ES. ČOV je umiestnený v čase Moravský Svätý Ján, nie je predmetom projektu, pričom má dosťatočné kapacity k tomu, aby čistila odpadové vody v rámci aglomerácie aj po realizácii projektu. Moravský Svätý Ján a Sekule sú susediace obce, ktoré sú lokalizované v Trnavskom kraji, okres Senica. Sú stavebne prepojené. Obce majú 3836 obyvateľov (statistický údaj z 31.12.2008). Kanalizačná sieť v obciach je vybudovaná len čiastočne – gravitačná v dĺžke 9200m na verejnú kanalizáciu je v súčasnosti napojených 1348 obyvateľov, t.j. 35,1% v. Moravskom Svätom Jánom je v súčasnosti vybudovaná ČOV s dosťatočnou kapacitou, na ktorú bude napojený aj novovybudovaná kanalizačná stoková sieť. Odpadové splaškove vody, ktoré v súčasnosti vznikajú v objektoch, ktoré nie sú napojené na verejnú kanalizáciu, sú odvádzané do septicov a žump, príp. priamo do priekop vedľa komunikácií. Taktôž stav je absolútne nevyhnutné a ohrozuje ekologickú stabilitu. V obciach je rovinatý terén s vysokou hladinou spodnej vody, vysoké využívanie stokovej odpadovej vody priamo ohrozuje jej kvalitu.	Novohraný projekt pozostáva z vybudovania stokovej kanalizačnej siete v aglomeráciu Moravský Svätý Ján – Sekule. Realizáciu projektu dokáže v súčasnosti zvýšeniu počtu ekvivalenčných obyvateľov napojených na kanalizačnú sieť o 2 173, v projekte sa výbudo. 15,08 km kanalizačnej siete, tzn. po realizácii bude v obciach stoková sieť v celkovej dĺžke 24281,7 m. Bude namontovaných 938 šachiet s jedným čerpadlom a 26 ks sáčkov s dvomi čerpadlami. Projektná dokumentácia pri výpočte napojených EO zahrňala do výpočtu aj budúcu výstavbu, ktorá však ešte reálne nebola začatá. Po realizácii projektu bude napojených na verejnú kanalizačiu viac ako 85% obyvateľov obci, t.j. 3373 obyvateľov. Projektom bude odstránené vysoké využívanie stokovej odpadovej vody a dôjde k výraznému zníženiu environmentálneho ohrozenia spodnej vody a k zvýšeniu kvality života obyvateľov obce. Vybudovaná splaškova tlaková kanalizácia svojim následním spadom na charakter prostredia, vytvorí priestor pre ďalšie rozvojové aktivity v obciach, vytvorí kvalitné životné podmienky pre obyvateľov obce, ale najmä bude mať pozitívny environmentálny dopad a odstráni nevyhovujúci stav kanalizácie.	Tlaková kanalizácia má charakter liniového stavby. Budovanie splaškovej tlakovéj kanalizácie pozostáva z: 1. čerpacích šachiet s vystrojením 2. potrubného systému tlakové kanalizácie, pričom bude budovaná bezvýkopovou metódou riadeného mikrotrekolevania. Realizáciu projektu sa skladá z jednotlivých etap, alebo aktivít, ktoré viedu k naplneniu cieľov projektu na základe projektovej dokumentácie vypracovanej firmou PRESSKAN B.B., spol. s r.o. v roku 2008. Projekt bude realizovaný v rámci aktivity "Budovanie kanalizačnej vety A1 - A15 a BA1 - BA10", svojím označením definuje kanalizačné vety v oboch obciach. Súčasťou realizácie sú aj podporné aktivity projektu. Technická realizácia projektu bude uskutočňovaná dodávateľský, dodávateľ bude vybrať na základe verejnúho obstarávania na dodávku stavby. Prevádzkovanie kanalizácie bude zabezpečovať obec Moravský Svätý Ján. Odborne spôsobilá osoba na prevádzkovanie bude zazmluvnená na základe mandátnej zmluvy o odbornom dohľade.	Vhodnosť projektu: Projekt nadvážuje na existujúcu časť vybudovanej kanalizácie a fungujúcej ČOV-ky v obci Moravský Svätý Ján. Realizáciu projektu sa dokončí stoková sieť kanalizácie, ktorá je v súčasnosti nedostatočná vzhľadom a splaškové odpadové vody sú odvádzané priamo do priekop vedľa komunikácií, príp. do septíkov a žump. Navrhované řešenie projektu je využívajúce v súvislosti s reliéfom krajiny ako i podmienkami vysokej hladiny spodnej vody.	Realizáciu projektu sa dosiahne odkanalizovanie v rámci aglomerácie do výšky viac ako 85 %. Dosiahnuť sa čiele stanovené v rozvojových plánoch obce aj kraja, pričom projekt bude mať pozitívny dopad na kvalitu života obyvateľov, ako aj významný environmentálny vplyv.
98.	NFP2411010264	Brezno-Podkoreňová vodovod, kanalizácia, ČOV 11/2009	OPZP-PO1-09-3	00313319 - Brezno	3 268 507,53	Predmetom projektu je bezproblémové zásobovanie obyvateľov mestskej časti Podkoreňová mesta Brezno pitnou vodou a likvidácia splaškovej odpadových vôd. Žiadateľom je mesto Brezno. V súčasnosti sú obyvatelia mestskej časti Podkoreňová zásobovaní vodou zo sútoku prelivových prameňov, bez akumulácie alebo z vlastných studní, spodná časť mestskej časti je zásobovaná pitnou vodou zo zdroja v správe VEOLIA. Počet obyvateľov žijúcich v časti Podkoreňová je 552. Odpadové vody sú akumulované v žumpách a septicóch v často nevyhovujúcich podmienkach. Je nevyhnutné vybudovať splaškovej kanalizácie spolu s ČOV. Vodovodné potrubie má len časť mestskej časti Podkoreňová, ktoré je tiež v nevyhovujúcom stave a je nevyhnutné jeho rekonštrukcia. Zároveň je potrebné vybudovať vodovod pre celú mestskú časť, keďže lokálna sieť je ešte napojená na vodovod a v zmysle územného plánu je určená aj na ďalšiu rozvoj IBV. Mesto nedispónuje finančnými prostriedkami, ktoré by postačovali na realizáciu projektu bez pomocí štrukturálnych fondov. Projektom sa plnia ciele PHSR mesta Brezno na roky 2008-2013 - zvýšenie kvality zásobovania a napojenia obyvateľov na pitnú vodu a napojenia na kanalizáciu.	Projektom sa dosiahne zvýšenie počtu obyvateľov napojených na verejnú vodovod v časti Podkoreňová, čím sa zabezpečí prístup k pitnej vode v dosťatočnej kvalite a množstve. Napojení na verejnú vodovod v časti Podkoreňová sa napoja na novovybudovanú verejnú kanalizáciu s ČOV, čím sa zabezpečí zvýšenie úrovne obslužnosti územia vo vzhľade na zrekonštruovanú a čistú kanalizáciu vodných sietí.	Projekt je členený na stavebné objekty: SO 01 - SO 06 vodovod (výstavba, napojenie, odpadové potrubie, komunikácie, spevnené plochy, oplotenie) SO 07 - SO 08 vodovod (výstavba, potrubie, rozvody) SO 09 - SO 16 ČOV s prečerpávacou stanicou (výstavba, napojenie, potrubia, spevnené plochy, oplotenie, komunikácie) PS 17 - splaškova kanalizácia a kanalizačné prípady technologickej časti: PS 01 - vodovemu PS 02 - ČOV a prečerpávacia stanica Výstavba vodovodu a kanalizácie bude realizovaná súbežne v jednej rye. Začína sa s výstavbou vodovemu a ČOV a následne s kladením potrubí, napojeniami. V závere sa budú realizovať oplotenia, spevnené plochy. Projektu predchádzalo vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebne povolenie a realizáciu stavby. Výber dodávateľa sa uskutoční v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejných obstarávaní. Realizácia projektu bude zabezpečená realizátorom tímom mesta (ekonomika, technické zabezpečenie, finančná kontrola, propagácia) ako aj zodpovednosť za kontrolu projektu počas realizácie (projektová dokumentácia). Prevádzkovateľom bude mesto Brezno. Všetky dodávateľské aktivity budú zabezpečené v zmysle zákona komunálnych odpadových vod. Mesto je spôsobilé technicky	Projekt vychádza z potreby zabezpečiť prístup čo najväčšiemu počtu obyvateľov k pitnej vode v dosťatočnej kvalite a množstve. Napojení na verejnú vodovod v časti Podkoreňová je 47 obyvateľov, pričom vodovod je v nevyhovujúcom stave. Projektom sa dosiahne napojenie 427 obyvateľov na zrekonštruovaný a 49 na nový vodovod a umožní sa napojenie obyvateľom v pôvodnom IBV. Pre kvalitnú a využívajúcu odvádzanie komunálnych odpadových vod je nevyhnutné zrealizovať projekt, aby sa zvýšil počet obyvateľov napojených na kanalizáciu. V súčasnosti obyvateľom Podkoreňové nemajú využívanú kanalizáciu. Realizáciu projektu by doskočiť k napojeniu 476 obyvateľov, čo je v tejto časti zvýšenie o 100% a z hľadiska mesta Brezna o 2,2%. Podporiť by sa rozvoj IBV. Projekt je v súlade so strategickimi dokumentmi, hlavne s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky. Jeho cieľom je zvýšenie podielu obyvateľov zásobovaných kvalitnou pitnou vodou z verejných vodovodov a pre verejnú kanalizáciu je cieľom pre 2010 zabezpečiť využívajúce odvádzanie a primeraň čistenie komunálnych odpadových vod. Mesto je spôsobilé technicky	Realizáciu projektu umožní vybudovanie verejnúho vodovodu a kanalizácie pre ďalšiu časť mesta Brezna, čím sa zvýši percento napojenia obyvateľov v rámci aglomerácie. V súčasnosti obyvateľom v rámci aglomerácie v súčasnosti, ale aj pre zahájenie výstavby domov a plánované výstavby. Napísia sa plány a ciele strategických dokumentov na regionálnej, ale aj celoslovenskej úrovni. Projektom sa zruší environmentálne záťaženie životného prostredia a podporí sa celkový rozvoj regionu. Na základe finančnej analýzy predkladaný projekt vychádza z reálnych predpokladov a je životaschopný a udržateľný počas celej doby jeho životosťi. V prípade verejných kanalizácií je cieľom pre 2015 zabezpečiť využívanie vodovodov a plánované výstavby. Projektem sa zruší environmentálne záťaženie životného prostredia a podporí sa celkový rozvoj regionu. Na základe finančnej analýzy predkladaný projekt vychádza z reálnych predpokladov a je životaschopný a udržateľný počas celej doby jeho životosťi. V prípade verejných kanalizácií je cieľom pre 2015 zabezpečiť využívanie vodovodov a plánované výstavby.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>V časti Podkoreňová je v súčasnosti vybudovaný vodovod, ktorý neplní funkciu zásobovania pitnou vodou, rovnako nie je využívajúci na požiare účely. Voda nie je akumulovaná a v potrubí dochádza k ľasťam kolisaniu. Potrubie DN 80 je kapacitne nevyhovuje, vybudované bolo v 70-tych rokoch, je po životnosti na mnohých miestach deráv a poruchové. Preto bude v celej časti vybudovaný nový vodovod z potrubia HDPE D 110, ktoré zabezpečí bezproblémové zásobovanie pitnou vodou, samotná voda materiálu zaručuje dlhú životnosť a bezproblémovú prevádzku. Pôvodné potrubie bude ponechané v zemi a znefunkčené. Poškodené potrubie v celej časti Podkoreňová bude vykonaná výkopovou technológiou, kde po celej trase bude do spoločnej rýhy kladené vodovodné a kanalizačné potrubie.</p> <p>Dĺžka novovybudovaného vodovodu predstavuje 0,857 km a novovybudovanej kanalizácie 2,766 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prívodné potrubie vodovodu: 20 m</li> <li>Rozvodné potrubie vodovodu: 3 068 m (nový vodovod 857 m a rekonštruovaný 2231m)</li> <li>Vodovodné prípojky: 607 m + 71 m</li> <li>Vodovod spolu: 3 766 m</li> <li>Splášková kanalizácia: 2 766 m - novovybudovaná</li> <li>Kanalizačné prípojky: 801 m</li> <li>Kanalizačné spolu: 3 567 m</li> </ul>	<p>- zabezpeči sa plnenie strategických cieľov</p> <p>Dĺžka novovybudovanych rozvodov pitnej vody bude predstavovať 857 m a kanalizačnych sieť 2766 m. Vytvorí sa rovnaká príležitosť napojenia pre všetkých užívateľov. Nebude znečisťované životné prostredie nekontrolovaným vypúštaním komunálnych odpadových vôd.</p>	<p>o verejnom obstarávaní.</p>	<p>aj personálne.</p>	<p>na predmetný projekt.</p>
99.	NFP2411010265	Kanal. obci Družstevná p H, Kostofany n H 11/2009	OPZP-PO1-09-3	00324116 - OUDPH	13 016 916,96	<p>Aglomerácia obcí Družstevná pri Hornáde a Kostofany nad Hornádom leží v južnej časti Šariša, na rozhraní východnej časti Čierne hory a západnej časti Košické kotlinky. Podľa administratívneho členenia patrí do Košického kraja a okresu Košice – okolie. Rozloha katastra skúmaného územia je 954 ha, na základe čoho môžeme obec zaradiť medzi stredne veľké až malé obce okresu Košice – okolie. Hustota obyvateľstva je cca 240 obyvateľov / km<sup>2</sup>.</p> <p>Územím pretekajú toky Hornád a tri beznemenné potoky. V obociach dosiaľ nie je vybudovaná žiaľna splášková kanalizácia. Environmentálny problém oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v časťach obce bez kanalizácie existuje presiek splašiek do podzemných vôd, pôdy, resp. vypúštanie žlúp do vodných tokov, čo má negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva a okolité životné prostredie,</li> <li>Cieľová skupina: obyvateľa obce, podnikateľa, návštěvníci obce</li> </ul> <p>Počet obyvateľov v aglomerácii Družstevná pri Hornáde - 3412 Celková dĺžka kanalizačných sietí podľa pravoplatného stavebného povolenia je 18 473,17m. V obci Družstevná pri Hornáde je to 10 956,50m a v obci Kostofany nad Hornádom 7516,67m. Celkový počet čerpacích staníc na celom úseku kanalizačnej siete je 16. Projekt zabezpečí 1112 pripojok na spláškovú kanalizáciu. Kapacita ČOV v obci Družstevná p. Hornáde je 3800 EO a ČOV v obci Kostofanoch nad Hornádom je 1300 EO.</p>	<p>Pozrealizovaním týchto stavieb budú obce Družstevná pri Hornáde a Kostofany nad Hornádom odkanalizované v plnom rozsahu a zároveň kapacita obidvoch ČOV bude postačovať na výčistenie spláškových vôd s výtladom do r. 2030</p> <p>Funkčné požiadavky týchto kanalizačných systémov sú stanovené tak, aby pri zohľadnení celkových nákladov (investičných a prevádzkových) sa zabezpečilo odvádzanie a výučistenie odpadových vôd bez nepriaznivých vplyvov na životné prostredie, rizika ohrozenia verejného zdravia alebo prevádzkového personálu. Vplyv kanalizačných systémov na recipient bude vysoký.</p> <p>požiadavkami oprávnených orgánov. Realizačiu projektu sa zabezpečí odkanalizovanie celej aglomerácie.</p>	<p>Stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby vyuhovovalo všetkým európskym normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spláškových vôd a prevádzkyschopnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojiť jednotlivých producentov cez domové prípojky, rešpektuje južnú zástavbu a výtladový stav. Vzhľadom na spádové pomery v riešenej oblasti je navrhovaný kombinovaný (gravitačný a tlakový) prietok spláškových odpadových vôd k jednotlivým ČOV. Typ ČOV je navrhnutý ako mechanicko - biologická čistiareň odpadových vôd s nitifikáciou a predrenáciu identifikáciou, s aerobnou stabilizáciou kalia a mechanickým odvodením kalu. Implementáciu projektu niesú obec spolu s externými zamestnancami, ktorí majú skúsenosť s projektmi financovanými z EU. Začiatok realizácie 05/2010.</p>	<p>Nutnosť výstavby kanalizácie v spomínaných obciach je zdôvodnená potrebou ochrany podzemných a povrchových vôd pred ich znečistením spláškovými odpadovými vodami z domových žlúp v obci, ktoré v mnohých prípadoch sú preplňné. To je hlavný dôvod výstavby spláškovej kanalizácie, ktorá bude zabezpečovať spoľahlivú a kontrolovanú odvádzanie a čistenie spláškových odpadových vôd do novonavrhovaných čistiečiek odpadových vôd. Výstavbou kanalizácie sa tak tiež zabezpečí odvod spláškových vôd v rímskej lokalite. Vplyv kanalizačných systémov na recipient bude vysoký.</p> <p>celkové náklady na prevádzku kanalizácie a jednotlivých ČOV bude znášať obec v rámci svojho rozpočtu. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konstatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu.</p> <p>Udržateľnosť kvality projektu po technickej stránke bude zabezpečená:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšením odbornej kvalifikácie zamestnancov poverených prevádzkou kanalizácie z vlastných zdrojov, prípadne grantov z EU a ŠR,</li> <li>- povinnosťou zabezpečiť opravy a údržbu s odbornou starostlivosťou,</li> <li>- povinnosťou spracovať plán údržby a opravy na obdobie 10 rokov,</li> <li>- pravidelnou obnovou technických zariadení,</li> </ul> <p>Udržateľnosť projektu po ekonomickej stránke bude zabezpečená prostredníctvom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodatočných rozpočtových príjomov obce z vodného a stocného,</li> <li>- iných vlastných príjomov obce,</li> <li>- doplnkových projektov financovaných zo zdrojov EU a ŠR.</li> </ul>	<p>Pri predkladanom projekte nemôžeme hovoriť o udržateľnosti v tom pravom zmysle slova, nakoľko ide o jednorazovú investíciu. Na základe realizácie diela bude vyniesené odkanalizovanie celej uvedenej lokality v vybudovanými ČOV a v ďalšom období si projekt výzvať iba pravidelnú a priležitosťné čistenie a údržbu vybudovanej kanalizácie a ČOV.</p> <p>Celkové náklady na prevádzku kanalizácie a jednotlivých ČOV bude znášať obec v rámci svojho rozpočtu. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konstatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu.</p> <p>Udržateľnosť kvality projektu po technickej stránke bude zabezpečená:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšením odbornej kvalifikácie zamestnancov poverených prevádzkou kanalizácie z vlastných zdrojov, prípadne grantov z EU a ŠR,</li> <li>- povinnosťou zabezpečiť opravy a údržbu s odbornou starostlivosťou,</li> <li>- povinnosťou spracovať plán údržby a opravy na obdobie 10 rokov,</li> <li>- pravidelnou obnovou technických zariadení,</li> </ul> <p>Udržateľnosť projektu po ekonomickej stránke bude zabezpečená prostredníctvom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodatočných rozpočtových príjomov obce z vodného a stocného,</li> <li>- iných vlastných príjomov obce,</li> <li>- doplnkových projektov financovaných zo zdrojov EU a ŠR.</li> </ul>
100.	NFP2411010266	Kanaliz. a rekonštr. ČOV Hliník nad Hronom 11/2009	OPZP-PO1-09-3	00320609 - Hliník nad Hronom	1 852 078,24	<p>Aglomerácia Hliník nad Hronom (obce Hliník nad Hronom a Dolná Ždiara) predstavuje podľa pr. 1 Progr. Manuálu OP ŽP 3260 ekvivalentných obyvateľov (EO). V súčasnosti má aglomerácia 3510 EO, predpokladá sa nárast (investície v oblasti IBV a priemyslu).</p> <p>Súčasné riešenie odvádzania spláškových vôd v obci Hliník nad Hronom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ČOV s technologickou kapacitou cca 2266 EO,</li> <li>• 5700 m kanalizačnej siete,</li> <li>• 490 pripojok,</li> </ul> <p>pokrýva iba niečo viac ako 83% celkovej potreby aglomerácie.</p>	<p>Realizačiou projektu v rámci aglomerácie Hliník nad Hronom, v obci Hliník nad Hronom sa dosiahne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dobudovanie novej kanalizačnej siete v celkovej dĺžke 1.980 km a tým predĺžením jej pôvodnej dĺžky z 5 700 km na 7 680 km (dobudovanie veľieb AB2-2, AB2-2-1, AB2-2-1-1, AB3-9, AD1, AC1, AE1);</li> <li>• zvýšenie kapacity ČOV zo súčasnej cca 2266 EO na 2 266 EO na projektovanú kapacitu 4 200 EO;</li> <li>• modernizácia nadriadeľného systému ČOV zameraného na automatizáciu prevádzky;</li> <li>• napojenie minimálne 85% producentov odpadových vôd (predpoklad 93%, t.j. 3 277 EO)</li> </ul>	<p>Projekt predstavuje dodávku prevádzkových súborov (PS) a realizáciu stavebnych objektov (SO):</p> <p>SO 01 REKONŠTRUKCIA ČOV SO 04 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA SO 05 MECHANICKÉ PREDĺŽENIE PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV PS 02 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV</p> <p>dodávateľsky prostredníctvom príslušných zmlúv o Dielo.</p> <p>Tehnicko-organizačné zabezpečenie realizácie projektu – dodávateľa služieb: verejné obstarávanie,</p>	<p>1. zlepšenie kvality ZP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dobudovanie kanalizačnej siete v rámci aglomerácie,</li> <li>• zabez. napojenia min. 85% producentov ČOV na verejnú kanalizačnú sieť, v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS;</li> <li>• zabez. kapacity ČOV pre aglomeráciu,</li> <li>• zvýšenie kapacity ČOV zo súčasnej cca 2266 EO na projektovanú kapacitu 4 200 EO;</li> <li>• rekonštr. a modern. technológie ČOV v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nar. vlády SR č. 296/2005 Z.z.;</li> </ul> <p>2. zvýšenie povedomia obyvateľov obce s dôrazom na cieľovú skupinu obyvateľa, domácností, podnikateľa a</p>	<p>Po ukončení aktívít projektu do budovania kanalizačnej siete a rekonštrukcie a modernizácie ČOV bude prevádzka zabezpečovaná žiadateľom.</p> <p>Najneskôr do konca roka 2015 predpokladáme minimálne 85% napojenie producentov odpadových vôd. Z finančného hľadiska v prípade výpadku príjmov, bude obec Hliník nad Hronom túto situáciu riešiť z vlastného rozpočtu, prípadne z úverových zdrojov.</p> <p>Žiadateľ bude organizovať osvetovú kampanię,</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Súčasné riešenie odvádzania spaškových vôd v obci Dolná Ždaňa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v obci Dolná Ždaňa nie sú odvádzané spaškové vody verejnou kanalizáciou,</li> <li>• k dispozícii je ČOV v obci Hliník nad Hronom s technologickou kapacitou cca 2266 EO,</li> <li>• predpokladá sa s napojením obce Dolná Ždaňa na predmetnú ČOV v budúnosti.</li> </ul> <p>Súčasný stav ČOV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z technol. hľadiska nevyhovujúca, zastarala a neekonomická,</li> <li>• pred vtokom do objektu ČOV chýba funkčné odlahenie dažďových vôd, z tohto dôvodu dochádza k zatápaniu objektov ČOV.</li> <li>• prevádzkovanie ČOV je poruchové z hľadiska hydraul. preťaženie jedn. objektov a z náročnosti technológie na ručné prevádzku a obsluhu.</li> <li>• nedostatočná kapacita ČOV,</li> <li>• odvádzanie a čistenie spaškových vôd je v súčasnosti zabezpečené len pre cca 83% EO,</li> <li>• aglomerácia nesplňa požiadavky smernice Rady 91/271/EHS.</li> </ul> <p>Umiestnenie a lokalita investície: Obec Hliník nad Hronom Cieľom projektu je zabezpečiť odvádzanie a čistenie odpadových spaškových vôd pre min. 93% EO do budovaním kanalizačnej siete v dĺžke 1 980 m a rekonstr. ČOV na 4200 EO.</p>	<p>aglomerácie Hliník nad Hronom na spaškovú verejnú kanalizáciu a ČOV;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výriese aglomerácie Hliník nad Hronom v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS. (1 aglomerácia).</li> </ul> <p>Zároveň bude možné v budúcnosti vybudovať nové vety verejnej kanalizácie v samotnej aglomerácii (rozvojové územia).</p>	<p>priľahlá projektová dokumentácia, stavebný dozor, projektový manažment, publicita a informovanie, a zamestnanci obce: interná finančná kontrola, účtovná evidencia, komunikácia s dodávateľmi, a pod.</p> <p>Koordinácia a riešenie špecifických problémov, ktoré vzniknú počas realizácie diela, bude zabezpečovať žiadateľ jednok prostredníctvom zodpovedných interných zamestnancov obce, prípadne v spolupráci s externými zdrojmi.</p> <p>Prevádzka výsledkov projektu bude zabezpečovaná priamo obcou Hliník nad Hronom prostredníctvom vlastných pracovníkov s príslušnou odbornou spôsobilosťou podľa príslušnej vnútroštátej legislatívy a legislatívy EÚ.</p>	<p>ostatní producenti OV v oblasti odvádzania a čistenia OV; 3. vytvorenie podmienok pre trvalo udržateľný rozvoj regiónu z pohľadu ekonomického aj sociálneho.</p> <p><b>Žiadateľ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je spôsobilý na zabezpečenie realizácie projektu. (vlastní zamestnanci s odbornou kvalifikáciou, resp. externí spolupracovníci so skúsenosťami pri realizácii investícii aj do environmentálnej infraštruktúry)</li> <li>- v súčasnosti okrem iného realizuje investíciu zámer financovaný z fondov EÚ (Rekonstr. Základnej školy) v celkovom objeme cca 35 mil. Sk.</li> <li>- bude prevádzkovať výsledky projektu prostredníctvom odborne spôsobilých osôb podľa príslušnej vnútroštátej legislatívy a legislatívy EÚ.</li> </ul>	<p>ktoj cieľom je zvýšiť povedomie a informovanosť obyvateľov so zameraním na poskytovanie informácií pretože je potrebné a výhodné napojiť sa na verejnú kanalizačnú sieť. Kampania sa bude vykonávať okrem iného prostredníctvom organizovaných stretnutí s občanmi, webovej stránky žiadateľa, ako aj prostredkami orientovanými priamo k obyvateľovi.</p>
101.	NFP2411010267	Obec Marianka - spašková kanalizácia 1/2009	OPZP-PO1-09-3	00304930 - Obec Marianka	2 172 764,74	<p>Obec Marianka, ktorá leží v Bratislavskom samosprávnom kraji, okres Malacky, ktorá je súčasťou aglomerácie Marianka (obec Marianka a Žáhorská Bystrica) s vekfoušom 3 100 ekvivalentných obyvateľov (EO). Súčasný stav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 77 % EO v aglomeráciu Marianka je pripojených na kanalizáciu, čo predstavuje 3350 obyvateľov.</li> <li>- Žáhorská Bystrica, 3 071 obyvateľov, vybudovaná kanalizácia v celej obci cca 23 km, pripojených 3 100 EO,</li> <li>- Obec Marianka má čiastočne vybudovanú kanalizačnú sieť pre necelých 50 % obyvateľov obce. (690 obyvateľov). Spašky z aglomerácie sú spracovávané v ČOV v Devínskej novej Vsi s kapacitou 26 150 EO, ktorá bude rekonštruovaná v rokoch 2010-12, aktivity na rekonštrukciu čistítky sú súčasťou projektu.</li> <li>Obec Marianka má vybudovanú existujúcu kanalizáciu pre necelých 50 % obyvateľov obce. Cieľovou skupinou sú obyvatelia obce, miestni podnikatelia, veriaci (pútnické miesto pre 30 000 veriacich 2x ročne a 2000 veriacich mesačne) a návštevníci obce. Katastrálne územie obce hraníci s ČHKO Malé Karpaty. V časťach obce bez kanalizácie existuje priesak spašiek do podzemných vôd, pôdy, resp. vypúštanie žlúp do vodných tokov, čo má negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva a životné prostredie.</li> </ul>	<p>Po zrealizovaní jednotlivých aktivít projektu bude predmetná aglomerácia odkonalizovaná v akej výške 90 %. Funkčné požiadavky týkajúce kanalizačných systémov sú stanovené tak, aby pri zohľadnení celkových nákladov (investičných a prevádzkových) bude zabezpečilo odvádzanie a využenie odpadových vôd bez nepríjemných vplyvov na životné prostredie, rizika ohrozenia verejného zdravia alebo prevádzkového personálu. Bude vybudovaná kanalizačná sieť v celkovej dĺžke 3935m pre 263 domov, čo predstavuje 631 obyvateľov. Percentuálna napojenosť obyvateľstva po zrealizovaní projektu dosiahne úroveň viac ako 90 %. Projekt na pohľadu produkcie odpadových vôd obce - nárast počtu obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu v obci Marianka o 39 % obyvateľov, čím sa dosiahne úroveň viac ako 87 % obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšenie kvality života v obci a občianskej vybavenosti,</li> <li>- zlepšenie kvality životného prostredia v obci (zamedzenie priesaku spašiek do podzemnej vody a pôdy), čím dôjde k zlepšeniu zdravotného stavu obyvateľstva.</li> </ul> <p>Prevádzkovaný projekt so strategickými dokumentmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- projekt je v súlade s OP životné prostredie, s PHSR BSK a inými dokumentmi.</li> </ul>	<p>Predmetom navrhovanej kanalizácie je odvádzanie spaškových odpadových vôd z ulíc Karpatínskej, Družstevnej, Bořinské, Športová, Kamenná, Krátká, Štúrova, Potocná, Podhrádkova a Školská. Predpokladané obdobie realizácie aktivít projektu je 07/2010 – 10/2012 vrátane kolaudačného konania. Stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádzkovateľnosť kanalizácie. Trasa potrubia je navrhnutá tak, aby bolo možné čo najkratšie napojenie jednotlivých producentov cez domové pripojky, resp. je stavebno-technické riešenie kanalizácie je navrhované tak, aby využívalo všetkých európskych normám a predpisom. Tým bude zabezpečený bezpečný odtok spaškových vôd a prevádz</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasťa po ukončení realizácie aktív projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						častotká nevyhovujúci, prieplustných žumpách a septikoch. Z hľadiska ochrany životného prostredia je tento stav značne nevyhovujúci. Realizáciou predkladaného projektu sa budú využívať splášková kanalizácia v celej obci s následným odvádzaním komunálnych odpadových vôd na existujúcu čistiareň odpadových vôd v Banskej Bystrici a zabezpečiť sa dosiahnutie súlada so Smernicou Rady č. 91/271/EHS, ktorá sa týka čistenia komunálnych odpadových vôd.	dopad na ekonomickú situáciu regiónu. Realizáciu projektu sa zlepší a možnosti socio-ekonomickej rozvoja lokality zvýšením kvality životného prostredia, čím sa predmetná lokalita stáva vhodnejšou pre rozvoj výstavby, resp. rozvoj turizmu, ktoré priamo zvyšujú možnosti rozvoja potenciálnych pracovných miest. Stavba je verejnoprístupnou stavbou skvalifikujúcou životné prostredie.	realizácie projektu, webová stránka ŠtVS, a.s. a obce Tajov /4/ Personálne zabezpečenie projektu - administratícia, implementácia, riadenie a fin. kontrola bude zabezpečovaná zamestnancami ŠtVS, a.s. Stavebny bude zabezpečený externou firmou. Ako indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu budú používané polohy výkazu výmen v stanovenom rozsahu a objeme podľa merných jednotiek. V tomto projekte nie je predpokladaná špeciálna externá organizácia na monitoring a riadenie projektu. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela – užívania novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov.	3/ projektom dôjde k zamedzeniu ohrozenia kvality a kvantity podzemných vôd a povrchových vôd /4/ vyrazenie sa príspejek k ochrane životného prostredia /2/ Popis spôsobilosti: ŠtVS, a.s. je spôsobilá na realizáciu projektu na základe predmetu činnosti uvedeného vo výpise z obch. regista, má skúsenosť s realizáciou projektov finančovaných z fondov EU a SR ŠtVS, a.s. predpokladá zabezpečiť prevádzkovanie projektu inou osobou. Subjekt bude vybraný verejnou súťažou. S tým subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne rieškovať. Podmienky pre prevádzkovú a koncesiu zmluvy v rámci OP ŽP prioritnej osi 1/ operačného cieľa 1.1. a 1.2. v programovom období 2007-2013 v SR/. Za prejmom majetku bude platenej najomne, bez poskytovania zvyhodených podmienok.	Novy/budovaná kanalizačná sieť bude napojená na výbudovanú mestskú časť kanalizácie mesta Banská Bystrica – na Zberač AH 20, s následným odvádzaním spláškových vôd na ČOV Banské Bystrice, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limity hodnoty ukazovateľov zmenšenia odpadových a osobitných vôd. Realizáciu predkladaného projektu sa napojenosť obyvateľstva na verejnú kanalizačnú sieť v aglomerácii Banská Bystrica zvýši o 500 EO.
103.	NFP2411010270	ZELENEČ - Vod. a kanal.	OPZP-PO1-093	00313211 - Zelenec	3 975 397,20	Obec Zelenec v súčasnosti nemá využívajúci distribučný systém pitnej vody. Voda pre potreby obyvateľstva je zabezpečovaná z domových studni, príom nevyhovuje hygienickým normám pre kvalitu pitnej vody ako ani kvantitatívne (výpradok pitnej vody z dôvodu sucha, poškodenia motora alebo čerpácia individuálnej studne). Súčasný stav - nedostatné hodnoty dusičnanov zistené v studniach prevádzkovaných Obecným úradom Zelenec ako aj v individuálnych studniach, sú zdrojom zdravotného rizika pre obyvateľov obce (na základe analýz vykonaných Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Trnave kvalita vody v Zelenči nevyhovuje požiadavkám výhlášky MZ SR č. 151/2004 Zb.). Výstavbou vodovodu obec dosiahne kompletné zabezpečenie všetkých obyvateľov nezávislou pitnou vodou. V súčasnosti sa potreba vody pohybuje na úrovni 7-7 ls. Celková sa v prvom roku prevádzky predpokladá dodávka vody na úrovni 131 582 m <sup>3</sup> pitnej vody. V rámci projektu bude využívaných 706 ks vodovodných pripojok. V nových obytných časťach obce, kde v prílohe čestne vyhlasujeme, že výstavba v predmetných lokalitách začína je predmetom projektu výstavba vodovodu a kanalizácie v jednej ríme. V existujúcich časťach obce, kde kanalizácia vybudovaná je, je predmetom projektu dopudovanie, rozširovanie resp. zvýšenie kapacity vybudovaných vodárenských sústav a dopudovanie vodárenských vodovodov v ich preukázanom bálikom dosahom za účelom zabezpečenia dodávky pitnej vody z verejného vodovodu v dostatočnej kvalite a alebo odstránenia zdravotného rizika vyplývajúceho z nedostatočnej kvality vody z individuálnych zdrojov. Operáčny cieľ 1.2: Realizáciu projektu sa vybude na kanalizáciu v dvoch nových obytných časťach obce „Paží“.	Operáčny cieľ 1.1: Realizáciu projektu obec dosiahne zabezpečenie obyvateľov obce Zelenec nezávislou pitnou vodou, predpokladá vodoplnenie vodovodom Dobrá voda – Trnava prostredníctvom prepĺňajúceho potrubia medzi Trnavou a Zelencom. Celková sa v prvom roku prevádzky predpokladá dodávka vody na úrovni 131 582 m <sup>3</sup> pitnej vody. V rámci projektu bude využívaných 706 ks vodovodných pripojok. V nových obytných časťach obce, kde v prílohe čestne vyhlasujeme, že výstavba v predmetných lokalitách začína je predmetom projektu výstavba vodovodu a kanalizácie v jednej ríme. V existujúcich časťach obce, kde kanalizácia vybudovaná je, je predmetom projektu dopudovanie, rozširovanie resp. zvýšenie kapacity vybudovaných vodárenských sústav a dopudovanie vodárenských vodovodov v ich preukázanom bálikom dosahom za účelom zabezpečenia dodávky pitnej vody z verejného vodovodu v dostatočnej kvalite a alebo odstránenia zdravotného rizika vyplývajúceho z nedostatočnej kvality vody z individuálnych zdrojov. Operáčny cieľ 1.2: Realizáciu projektu sa vybude na kanalizáciu v dvoch nových obytných časťach obce „Paží“.	Stavebne práce pre vodovod a kanalizáciu sa budú vykonávať na parceľach uvedených v opise projektu, v tabuľke 1 v delení na dočasné a trvalý záber v súlade s pravoplatným stavebným povolením a PD. Obec Zelenec bude zásobovať pitnou vodou zo skupinového vodovodu Dobrá voda – Trnava a to samostatným prívodným potrubím. Potrebujú akumulačnú a takovú pomery zabezpečiť veľký vodujem v areáli vodného zdroja v Zelenči. V rámci stavby sa budú realizovať prevádzkové súbory a stavebné objekty podľa prehľadnej tabuľky, ktorá je súčasťou prílohy 15 žiadosti o NFP. Vybudovaná stoková sústava bude delená, gravitačná. Gravitačná splášková sústava bude navrhnutá pre obytnú zónu Paží bude napojená na stoku BA celobecenej spláškovej kanalizácie. Stoková sústava bude v celkovej dĺžke 436,5 m – Paží. Zabezpečenie realizácie projektu: Osobu zodpovednou za realizáciu projektu je starostka obce Zelenec, alej bude spolupracovať s účtovníckou obcou a stavebným dozorom projektu. Výkonávanie operatívneho a finančného manažmentu projektu, monitorovanie projektu, koordinácia dôvodovateľa a kontroly realizácie projektu bude prebiehať v spolupráci s oprávnenými osobami a v komunikácií s inštitúciami.	Obec v súčasnosti nemá využívajúci distribučný systém pitnej vody a voda z domových studni nevyhovuje hygienickým normám pre kvalitu pitnej vody. Realizáciu projektu obec dosiahne kompletné zabezpečenie všetkých obyvateľov nezávislou pitnou vodou. Vodnosť jednotlivých aktivít napĺňajúcich cieľ projektu jasne vyplýva z projektovéj dokumentácie. Organizácia výstavby vodovodu v Zelenči rešpektuje v plnej miere vodný zákon č. 3/64/2004. Obec plánuje výstavbu bytov a rodinných domov a v rámci novovybudovaných lokalítach nie je verejná kanalizácia ani verejný vodovod. Realizáciu projektu za zabezpečiť výstavbu vodovodu pre celú obec vrátane nových obytných zón. Obec Zelenec má využívanú kanalizáciu, realizáciu predkladaného projektu sa rozšíri kanalizácia aj do nových obytných lokalít „Paží“. Zabezpečenie funkčného odvádzania odpadovej vody a využívanie skupinového vodovodu priblíži významu obce (obec je 3. Najväčšou obcou Trnavského okresu) je zabezpečenie základnej technickej vybavenosti absolútne nevyhnutnosť. Schopnosť realizovať projekt a zabezpečiť jeho udarzateľnosť je prírodným záujmom obce, čoho dokázom je dokladná finančná analýza preukazujúca túto skutočnosť.	
104.	NFP2411010271	Dobudovanie kan. a ČOV St. Ľubovňa	OPZP-PO1-093	36485250 - PVS a.s.	16 425 407,99	V súčasnosti je aglomerácia Stará Ľubovňa tvorená obcami Stará Ľubovňa (16 387 obyv.), Nová Ľubovňa(2786 obyv.) a Jakubany (2 517 obyv.) v ktorej je využívaná verejná vodovodná sieť a časť kanalizácie. V obyvateľoch sa iba časťou odvádzá gravitačne odpadivá voda do ČOV v Staréj Ľubovni. Z ostatných časti obci sú využívané žumpové vody pomocou fekáliových vozov na existujúco ČOV. Dôsledkami nevybudované kanalizačnej siete sú vyššie náklady obyvateľov na vlož fekálii zo žumpy na ČOV, znečisťovanie pozemkov a povrchových vôd netesnými žumpami a nekontrolovaný vývoz fekálii do okolitého prostredia. Aktuálny počet EO pripojených na verejnú kanalizáciu je 19 055, čo predstavuje napojenosť 78,2% počtu EO v aglomerácii v súčasnosti (24376 EO). Po dobudovaní kanalizácie v aglomerácii, jestvujúca mechanicko- biologická ČOV Stará Ľubovňa s úplným kalovým hospodárstvom nebude kapacitne postačovať príom súčasnej technologickej linke je schopna eliminovať iba organické znečisťenie. Podrobnejšie informácie o stavebných objektoch ČOV, ktoré budú predmetom dobudovania ČOV a identifikáciu parciel, na ktorých dané objekty stojia, sú uvedené v prílohe.	Realizáciu projektu (dobudovanie kanalizácií a intenzifikácia ČOV) budú dosiahnuté nasledujúce výsledky: -vybudovanie 12 533 m stôlk a 5 842,5 m kanalizačných odbehov v počte 77ks -napojenie 3 810 nových obyvateľov na stokovú sieť -zvýšenie kapacity ČOV na 24 917 EO, čím sa zabezpečí stupeň odkanalizovania projektnej oblasti podľa počtu napojených EO na 93,8% -zvýšenie napojenosť obyvateľstva v aglomerácii na kanalizáciu zo 75,5% na 90,6% (počet napojených obyvateľov na stokovú sieť k celkovému počtu obyvateľov na vlož fekálii zo žumpy na ČOV) -zabezpečenie čistenia odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov v súlade s NV č. 296/2005 Zb. a zároveň s NV č. 55/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú náležitosť pre výrobcov a provozovateľov vodovodov a kanalizácií. Po ukončení kolaudáčného konania bude stavba zaradená do majetku konečného prijímateľa. Podrobnejšie informácie o členení projektu na stavebné povolenia, stavebne objekty a prevádzkové súbory sú uvedené v prílohe č.38.	Stavba sa bude realizovať v intravilane obci St. Ľubovňa. N. Lubovňa a Jakubany a dobudovanie ČOV bude prebiehať v areáli jest. ČOV Stará Ľubovňa. Stavby sú rozdelené na SO a PS, ktoré sú popísané v PD a v stavebnom povolení. Predpokladaná lehotá výstavby v skúšob. prevádzky bude od 01/2010 do 09/2012. Práce budú realizovať dodávateľským spôsobom stavebnou spoločnosťou, vybranou v súlade so zákonom o verejném obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, výrobcu a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejném obstarávaní. Hlavný indikátor, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebne objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Dobudovanie kanalizácia a ČOV sa bude prevádzkovať v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z.ktorou sa ustanovujú náležitosť pre výrobcov a provozovateľov vodovodov a kanalizácií. Po ukončení kolaudáčného konania bude stavba zaradená do majetku konečného prijímateľa. Podrobnejšie informácie o členení projektu na stavebné povolenia, stavebne objekty a prevádzkové súbory sú uvedené v prílohe č.38.	Realizáciu predmetného projektu sa zabezpečí zvýšenie kapacity ČOV a odstraňovanie nutrientov pre aglomeráciu SL v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS v rámci opravenej aktivity 11/ skupiny operačného cieľa 1.2 v tejto aglomerácii je v súčasnosti napojenosť 93,3% existujúcich producentov OV na kanalizáciu a ČOV k celkovému počtu EO podľa prílohy č. 1 k PM, z toho počet pripojených obyvateľov na ČOV je 16 366 a zvyšok tvoria žumpové vody (vyvádzané na ČOV) a priemysel (2 606 EO). V predmetnych obciach je už vybudované 32 076 kanalizácie, v rámci projektu sa dobuduje 12 533 novéj kanalizácie. Hlavným predmetom PVS, a.s. je zabezpečenie odvádzania a čistenia OV a zásobovania obyvateľstva pitnou vodou. PVS bude vlastníkom novovybudovanej infraštruktúry, ktorú bude prenajímať prevádzkovateľovi za nájomné. Prevádzkovateľ získava výnosy z prevádzky prenajatého majetku a zároveň má právo stanoviť ceny produktov a služieb. Do začiatku realizácie projektu bude majetok prevádzkovateľa súčasťou prevádzkovateľa PVS, a.s. Kdu finančného poskytovateľa a vypočítané konanie na prevádzkovateľa danej infraštruktúry, s ktorým podpíše najomnosť zmluvu v zmysle Prílohy č. 5 PM.	Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však nevyplýva na realizovateľnosť a dlhodobu udarzateľnosť projektu. Indikátor sa k ideálnej hodnote, čo možno dosiahnuť pozitívne. Výška tarifu bola testovaná voči projektovým výdatkom domácností, pričom výdatky na stôčne dosiahliu medzirodenými štandardmi akceptovateľnú úroveň. Analýza projektového cash flow v tridsaťročnom horizonte preukázala, že v prípade krytie zmluvy s výrobcami významné negatívneho cash flowu v súlade s výkrievaním mieme negatívneho cash flowu z iných ziskových aktivít, je projekt dlhodobu udarzateľný. Pri celkovom posudzovaní projektu je nutné bráť do úvahy aj výsledky ekonomickej analýzy. Podrobnejšie informácie o udarzateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti č.2 : Finančná analýza, Kapitola 9: Vyhodnotenie finančných výsledkov a sociálnej únosnosti a v jej tabuľkovej časťi.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
105.	NFP24110110272	Dobudovanie vodovodu v obci Fintice 3	OPZP-P01-09-3	00327018 - Fintice	2 065 745,80	Zásobovanie pitnou vodou v obci Fintice je v súčasnosti kvantitatívne i kvalitatívne nevyhovujúce. Napojenie obce na „Grífsky vodovod“ nebolo postačujúce na pokrytie spotreby vody v obci. Dnes je obec s počtom obyvateľov 1784 z veľkej miery zásobovaná z miestnych studní, avšak takto získaná voda je chemicky závadná a nevhodná na pitné účely pre vysoký podiel minerálov, prekročenú hranicu dusíčanu, železa a mangánu. Prvá etapa vodovodovu sa začala v roku 1997. Obec bola vtedy napojená na Prešovský skupinový vodovod. Dnes spravuje existujúci vodovod Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice. Zásobovací potrubie je voda vedená na juhozápadný okraj zastavanej časti, rozvádzaním zasa cez jednotlivé vetvy k spotrebiteľom v severozápadnej časti obce.	Dobudovaním verejného vodovodu, napojeného na Prešovský skupinový vodovod, sa vyrieši aktuálny problém zásobovania kvalitnou pitnou vodou v obci. Vodovodná potrubia bude po verejnom priestranstve, najmä okrajom komunikácií. Rozvodné potrubie bude po oboch stranach komunikácie, keďže miestny potok, deliac Hlavú ulicu na dve časti, práti reáliu zemných prác. Projekt zabezpečí 7277 m novovybudovanej vodovodnej siete. Voda sa bude akumulovať v samostatnom vodojeme s objemom 300 m <sup>3</sup> , ktorý využíva trusu existujúceho prívodného potrubia a je osadený na kóte 308,5 m n.m. Realizáciu aktivít projektu stúpne počet obyvateľov o 1250 novonapojených obyvateľov obce.	Realizácií stavebnych aktivít predchádza proces VO na dodávateľov v súlade so zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Samotná realizácia stavby pozostáva zo stavby rozvodného potrubia verejného vodovodu DN 80 - 150 mm s dĺžkou 7277 m a pozičnou zásobou 73 m <sup>3</sup> spolu s čistením odverením odpadu z vodojemu, pristupovou cestou, terénnymi a sadovými úpravami. Prevádzku verejného vodovodu bude zabezpečovať Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ktorá garanteje dodávku pitnej vody do vodovodnej siete, schopnosť prevádzky vodovodnej siete, prevádzkovú údržbu a opravy zverených prostriedkov, vedenie evidencie o kvalite dodávanej vody, odstraňovanie porúch a havárií na infrastrukturnom majetku a vedenie evidencie súvisiacej s prevádzkou infraštruktúrom. Riadenie projektu bude zabezpečené externým manažmentom, ktorý je zodpovedný za implementáciu projektu a spoluprácu s blízkej súčinnosti s pracovníkmi obce, vedúcimi aj účtovníctvom a finančnou kontrolou. Armátnu sáčku nie je predmetom realizácie projektu.	Projekt nieši havarijný stav v zásobovaní pitnou vodou z kvantitatívneho i kvalitatívneho hľadiska. Vybudovanie vodovodu a vodojemu bude nadzvážovať na úž využitie časti obecného vodovodu, ktorý je napojený na Prešovský skupinový vodovod. Aktivítu projektu posúpajú k zlepšeniu zdravotného stavu obyvateľov, k odstráneniu zdravotného rizika vyplývajúceho z nedostatočnej kvality vody z individuálnych zdrojov a k zvýšeniu kvality života v obci. Súčasných 3 790 m privodného potrubia, 720 m zásobného potrubia a 339 l/m rovnodnej vodovodnej siete bude doplnených o ďalších 7277 m verejného vodovodu a nový vodujem. Projekt príamo nadzvážuje na predchádzajúce etapy využívania vodovodu od roku 1997. Obec Fintice patrí pod Prešovský samosprávny kraj, okres Prešov. Je právnickou osobou s predmetom činnosti: výkon verejných správ, poskytovanie verejných služieb, ochrana a starostlosť o životné prostredie. Z hľadiska organizačnej štruktúry reprezentuje obec starostka obce. Obec má skúsenosť s realizáciou projektov financovaných z Environmentálneho fondu. V rokoch 2005 – 2006 získala prostriedky na vybudovanie vodovodu v časti obce s najvyhovujúcejším stavom v oblasti zásobovania pitnou vodou.	Z finančného hľadiska bude udržateľnosť projektu zabezpečená poplatkami od obyvateľov vo forme vodného. Venná udržateľnosť bude zabezpečená neustáhou a nevyhnutnou potrebou dosťatočného možnosti kvalitnej pitnej vody pre obyvateľov obce a záväzkom Slovenskej republiky k základným princípmi Európskej únie - ochrane životného prostredia a trvalo udržateľnému rozvoju. Udržateľnosť projektu je garanciou zachovania kvality životného prostredia a dosťatočnej kvalitnej pitnej vody i pre budúce generácie. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť projektu zabezpečená vďaka dotáciám i novovybudovaným potrubiam a vodojemu a vďaka pokračovaniu obce v snaħħid získať ďalšie finančné prostriedky na zvyšovanie kvality života svojich obyvateľov z národných a medzinárodných programov.	
106.	NFP24110110273	Privod vody Trnava – Krížovany nad Dunajom 2	OPZP-P01-09-3	36252484 - TVS a.s.	8 793 693,31	Traňský skupinový vodovod zabezpečuje zásobovanie okresu Trnava pitnou vodou. V jeho územnej pôsobnosti je 45 obcí, pričom dosťatočná kapacita na zabezpečenie dodávky pitnej vody je zabezpečená z 8 prameňov a 22 studni.	V súčasnosti je v rámci obci ňielených v tomto projekte zásobovaná voda z verejného vodovodu iba obec Zavar, ktorá má vybudovaný obecný vodovod so zásobovaním z vlastného obecného zdroja s max. výdatnosťou 3 l/s-1. V ostatných obciach (Krížovany nad Dunajom, Vŕbovce a Opoj) obyvateľia odoberajú pitnú vodu z individuálnych zdrojov (studni), ktoré nemajú využívajúci kvalitu v zmysle s N.V. SR 354/2006 Z.z.. Vzhľadom k tomu, že Traňský skupinový vodovod má dosťatočnú kapacitu na pokrytie potrieb vody aj pre horeuvedené obce, je možné rozšíriť vybudované vodárenskú sústavu a doobrábiť obecné vodovody v ich preukázanom bilančnom dosahu za účelom zabezpečenia dodávky pitnej vody z verejného vodovodu v dosťatočnej kvalite a odstránenia zdravotného rizika vyplývajúceho z nedostatočnej kvality vody z individuálnych zdrojov.	Realizáciu aktivít projektu (vybudovanie prívodu vody a obecných vodovodov) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - výsilia so podmienky pre napojenie cca 5 489 nových obyvateľov (1 140 nových prípojok) na rozšírený skupinový vodovod Traňa, čím sa dosiahne celková napojenosť 7 055 obyvateľov (91%) - celkom sa vybuduje 14 175 m potrubia prívodu vody (priádzia 7 485 m, vŕbovce 6 362 m, Opoj 3 153 m) a celkom 1 140 vodovodných odbočení. Zrealizuje a sa prepojí nových obecných vodovodov ako aj prepojenie existujúceho obecného vodovodu v Zavare na nový prívod vody. Predpokladaná lehotá výstavby je 26 mesiacov (07/2010-08/2012), prípravoučky vydelené kolaudačného rozhodnutia 11/2012. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnou spoločnosťou, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a riadenie práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory pre monitorovanie fyzického progresu sú: dĺžka vybudovaných vodovodov, počet vodovodných odbočení. - výsilia so kvalitativne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo príspieva k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva.	V rámci projektu sa vybuduje prívod vody od miesta napojenia na jestvujúcom potrubí DN 1000 Trnavského SKV po obec Opoj o celkovej dĺžke 14 175 m, vodovody v obciach Krížovany nad Dunajom (7 485 m), Vŕbovce (6 362 m), Opoj (3 153 m) a celkom 1 140 vodovodných odbočení. Zrealizuje a sa prepojí nových obecných vodovodov ako aj prepojenie existujúceho obecného vodovodu v Zavare na nový prívod vody. Predpokladaná lehotá výstavby je 26 mesiacov (07/2010-08/2012), prípravoučky vydelené kolaudačného rozhodnutia 11/2012. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnou spoločnosťou, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a riadenie práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory pre monitorovanie fyzického progresu sú: dĺžka vybudovaných vodovodov, počet vodovodných odbočení. - výsilia so kvalitativne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo príspieva k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva.	V súčasnosti nie je vybudovaný verejný vodovod v obciach Krížovany, D., Vŕbovce a Opoj. Verejný vodovod je vybudovaný len v obci Zavar (vlastný vodný zdroj), ktorý po realizovaní projektu bude odoberať vod SKV Trnava. Realizovaním projektu sa vytvoria podmienky pre bezpečné zásobovanie obyvateľstva zdravotne vyhovujúcou pitnou vodou v dosťatočnom množstve a kvalite.	Výsledky finančnej analýzy preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou nenávratného finančného príspievku. Čisté prevádzkové príjmy projektu nepokrývajú investičné výdavky v plnej výške.
107.	NFP24110110274	Hlohovec - Šulekovo - II. Etapa - odkanalizovanie	OPZP-P01-09-3	00312509 - Mesto Hlohovec	2 207 362,80	Šulekovo je jednou z miestnych častí mesta Hlohovec. Projekt odkanalizovania tejto časti sa začal realizovať v roku 2003. Momentálne kanalizačná sieť v časti Šulekovo ešte nie je dobrovodom. Základ budovania stokovej siete ovlivňuje fakt nízkeho štandardu obyvateľstva. Odporadé vody boli sústredované v sepočkach, ktoré boli v mnohých prípadoch netesné alebo nesprávne prevádzkované, čo ohrozilo kvalitu podzemnej vody. Nakoniec realizácia projektu je v bezprostrednej blízkosti rieky Váh nebol realizovaný hydrogeologický presiek. Prevádzkovateľom už existuje	Po dokončení druhej etapy odkanalizovania miestnej časti Šulekovo mesta Hlohovec bude problematica odkanalizovania miestnej časti výsledne na 77,8 %. Riešenie realizácie a prevádzky stokovej siete bude zohľadňovať legislatívne požiadavky v oblasti nakladania s odpadmi a ochrany ZP. V rámci aglomerácie bude posúdzené zloženie miestnej špecifickej a na základe skúseností s podobnými prevádzkami a doberaťou prevádzku stokovej siete. Samotná stavba bude rozložená na 4 stavebne objekty. Popis jednotlivych aktivít projektu: dobudovanie gravitačnej kanalizačnej siete s reálnym napojením nových producentov a následným	Realizáciu projektu predchádzal projektový a schvalovaci proces. Bola spracovaná analýza zámeru z hľadiska optimálnych riešení, posúdenie zámeru odbornymi zložkami ZP, a bola spracovaná projektová dokumentácia na základe ktorej prebehlo stavebné konanie. Spôsob realizácie a navrhované technológie boli posúdzené v hľadisku miestnej špecifickej a na základe skúseností s podobnými prevádzkami a doberaťou prevádzku stokovej siete. Samotná stavba bude rozložená na 4 stavebne objekty. Popis jednotlivych aktivít projektu: dobudovanie gravitačnej kanalizačnej siete s reálnym napojením nových producentov a následným	Riešenie nakladania s odpadovými vodami v meste Hlohovec odvádzanim stokovou sieťou do COV je z hľadiska legislatív a možností žiadateľa jediný príchodný variant. Výska predpokladaného investičného nákladu žiadateľa realizovať projekt v plnej výške vlastných zdrojov a bez poskytnutia nenávratného finančného príspievku budú mať všetky dafse možné riešenia nakladania s komunálnym odpadom iba náročový charakter s negatívnym dopadom na životné prostredie a ekonomiku žiadateľa. Projekt odkanalizovania miestnej časti Šulekovo sa začal realizovať	Vybudovaním kanalizácie pre nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami vyprodukovanými v regióne aglomerácie Hlohovec sa znižia príame náklady spojené s manipuláciou so spláskami a odberajú sa na následné náklady ktoré by vznikli riešením problemov s odpadovou vodou nesystémovými a vynutými krokmi. Realizácia projektu a následná prevádzka zariadenia sú kalkulované tak, že výnosy z prevádzky sú miernie nižšie ako príame a nepriame náklady spojené s	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						časti kanalizácie je spoločnosť Vodárenská a technické služby s.r.o. Hlohovec a prevádzkovateľom COV je Mestská COV spol. s r.o. COV je súčasťou aglomerácie Hlohovec. Recipientom pre zriadené a vytvorené odpadové vody je tieka Váh, odpadové vody nie sú vypúštané mimo aglomeráciu.	napojených 1731 nových producentov odpadových vôd, čím sa zabezpečí zlepšenie životních podmienok obyvateľov časti Šulekovo. Realizáciu projektu sa zniží negatívny dopad na ŽP.	odvádzaním a čistením odpadových vôd pomocou čistiarne odpadových vôd v meste Hlohovec. SO-01 – Potrubia siet, SO-02 – Domové pripojky, SO-03 – čerpacie stanice CS A, CS C, SO-04 – Pripojky NN k CS. Realizáciu projektu bude zabezpečovať mestský úrad zároveň ako prioritu pri formovaní svojich strednodobých cieľov a nachádza sa tiež v PHSR schválenom mestskym zastupiteľstvom. Projektový zámer je v súlade so stratégiou OP ŽP a zároveň veľkou mierou prispievajú k napĺňaniu cieľov schválených v myšlienej Operačného ciele č. 12 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EU. Organizačná a technickú stránku projektu úz zabezpečuje žiadateľ.	v roku 2002. Jednotlivé časti v rámci Etapy II. boli spluščinovcovane z Environmentálnejho hľadiska. Z dôvodu náročnosti projektu sa pristúpilo k realizovaniu väčšej časti kanalizácie formou NFP. V minulosti si tento projekt meno zvolilo ako prioritu pri formovaní svojich strednodobých cieľov a nachádza sa tiež v PHSR schválenom mestskym zastupiteľstvom. Projektový zámer je v súlade so stratégiou OP ŽP a zároveň veľkou mierou prispievajú k napĺňaniu cieľov schválených v myšlienej Operačného ciele č. 12 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EU. Organizačná a technickú stránku projektu úz zabezpečuje žiadateľ.	prevádzkou tohto zariadenia po realizácii projektu. Finančné prostriedky potrebné na vykrytie záporého cash-flowu budú hradené z prostriedkov mestského rozpočtu, v súlade s Plánom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Hlohovec. Prevádzka kanalizácie bude v správe odborne spôsobilej spoločnosti z dôvodu zabezpečenia dostatočnej kontroly nad jej prevádzkou, údržbou a zabezpečenia celkovej efektivnosti činnosti kanalizácie.
108.	NFP24110110275	GAJARY – Celoobecká kanalizácia a COV II	OPZP-PO1-09-3	00304743 - Obec Gajary	1 996 450,64	Tento projekt nadávajúce na už realizovaný projekt odkanalizáciu obce. „Zdroženie obci v povodí rieky Moravy“ finančovaného z PHARE CBC (vied 8. Opis projektu), ktorý bol spustený do prevádzky v 2004. Predmetom PHARE projektu bola výstavba časti kanalizáciu v Jakubove, Nábrežia a výťažných potrubí s výstavbou na COV Malacky a výstavba časti spašákových kanalizácií v obciach Gajary, Malé Leváre, Veľké Leváre a Závod vrátane výťažných potrubí s výstavbou na COV Gajary. Predmetom projektu bola aj intenzifikácia COV Gajary na kapacitu 6500 EO, tak aby spĺňala podmienky smernice 91/276/EØS (v súčasnosti spĺňa aj obec Závod, ktorá bola súčasťou PHARE projektu). Projekt obce Gajary sa týka 948 obyvateľov, ktorí nie sú pripojení na kanalizáciu a COV. Tito obyvatelia produkujú množstvo znečistenia (BSK5 20,7 trok, CHSK 4,1 trok, DN 300, SN 8. Stoky budú prepravne vedené okrajom vodovodiek a budú budované v celej dĺžke v pažnej riehe s použitím pažiacich štitov alebo zátažného paženia. Krížovanie stôk a výťažných potrubí sa státnymi cestami bude riadené bezvýkopovou technológiou. Výťažné potrubia budú z hrdlovaných tlakových rúr PEHD, DN 80. Vybuduje sa 199 domových pripojiek, sú navrhnuté po hraniču pozemku. Prieskumá dĺžka pripojiek je 10 m, z rú PVC, DN 150, pripadne DN 200. Ďalej sa s pušťaním vybuduje 1 čerpacia stanica, zo železobetónových rúr TZR 120,160. V CS bude 2 prevádzková a 1 rezervná čerpacia, prevádzka je plnoautomatická. Implementáciu projektu zabezpečí Žiadateľ externe dodávateľom - projektový manažér a asistent zabezpečí riadenie projektu, publicitu, monitoring, komunikáciu s dodávateľom a implementačnou agentúrou. Výstavba kanalizácie bude realizovaná verejne obstaraným dodávateľom. Prevádzkový projekt bude zdroženie obci Enviropark pomoravie s potrebnými kapacitami, ktoré prevádzkujú aj kanalizácia a COV vybudované v oblasti z prostredkov PHARE. (BSK5 19,04 trok, CHSK 38,1 trok, NL 28,1 trok, Ncelk. 3,5 trok, Pcelk 0,8 trok). Na COV Gajary sú po realizácii PHARE projektu (2004) vybrané kapacity (6500 EO) pre odvádzanie odpadových vôd z novodkanalizovaných lokalít obce. COV spĺňa limity a je v súlade s platnou legislatívou.	Realizácia projektu pozostáva z výstavby 2728,0 m kanalizácie (2717 m gravitačné a 11 m tlakové). Stoky budú z rú PVC DN 300, DN 400, SN 8. Stoky budú prepravne vedené okrajom vodovodiek a budú budované v celej dĺžke v pažnej riehe s použitím pažiacich štitov alebo zátažného paženia. Krížovanie stôk a výťažných potrubí sa státnymi cestami bude riadené bezvýkopovou technológiou. Výťažné potrubia budú z hrdlovaných tlakových rúr PEHD, DN 80. Vybuduje sa 199 domových pripojiek, sú navrhnuté po hraniču pozemku. Prieskumá dĺžka pripojiek je 10 m, z rú PVC, DN 150, pripadne DN 200. Ďalej sa s pušťaním vybuduje 1 čerpacia stanica, zo železobetónových rúr TZR 120,160. V CS bude 2 prevádzková a 1 rezervná čerpacia, prevádzka je plnoautomatická. Implementáciu projektu zabezpečí Žiadateľ externe dodávateľom - projektový manažér a asistent zabezpečí riadenie projektu, publicitu, monitoring, komunikáciu s dodávateľom a implementačnou agentúrou. Výstavba kanalizácie bude realizovaná verejne obstaraným dodávateľom. Prevádzkový projekt bude zdroženie obci Enviropark pomoravie s potrebnými kapacitami, ktoré prevádzkujú aj kanalizácia a COV vybudované v oblasti z prostredkov PHARE. (BSK5 19,04 trok, CHSK 38,1 trok, NL 28,1 trok, Ncelk. 3,5 trok, Pcelk 0,8 trok).	Projekt predstavuje z technického, environmentálneho a ekonomickeho najoptimálnejšie riešenie. V súčasnosti je v obci pripojených na kanalizáciu a COV 1571 obyv. z 2894, čo je 54%. V rámci projektu sa dobuduje 2728 m kanalizácie a pripojí sa ďalších 948 obyv., aby sa dosiahla 87% pripojenosť. Neprípojeni využívajú nelesné žumpy a septiky, čím dochádza k kontaminiácii pôdy a vód a ohrozeniu zdravia. Projekt prispieje k zníženiu tohto rizika. V budú čistenie na existujúcej COV Gajary v súlade s Nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z. a Smernicou 91/271/EEC. COV Gajary má vŕfne čistace kapacity. Projekt nadávajúce na realizovaný projekt PHARE CBC v r. 2004 (intenzifikovaná COV Gajary a 54% pripojenosť v obci). Realizáciu projektu sa vyniesť súčasťou nedostatočnej pripojenosť na kanalizáciu a COV. Žiadateľom je obec Gajary so skúsenosťami s implementáciou vodárenských projektov financovaných z prostredkov ES. Prevádzkovateľom bude zdroženie obci Enviropark pomoravie, ktoré prevádzkujú aj kanalizácia a COV vybudované v oblasti v rámci projektu PHARE CBC, ktorého bola súčasťou aj obec Gajary. Zdroženie má na prevádzku potrebné kapacity (odborne spôsobilú osobu) a oprávnenia.	Projekt vykazuje medziročne čisté výnosy počas celého obdobia, okrem 1. ročku obnovy. Výška finančnej medzery je 97,1%. Intenzita pomoci vychádza z 92,28%. Vnútorná miera výnosnosti je 15,2%, so zohľadnením NFP je VMVB je 1,5%. Uzakonovateľ výnososť, indikuje vhodnosť projektu na implementačnom pomocou verejných prostriedkov pri dané intenzite pomocí VMVIC indikuje, že projekt by bol bez NFP nerealizovateľný a stratový, avšak VMVB vykazuje hodnotu nad 0% a pod diskontnou sadzbou 5%. Projekt vykazuje kumulatívne zápolné toky hotovosti, čo je spôsobené splácaním úveru a obnovu. Niekoľko Žiadateľ využíva z obecného rozpočtu. Doba hľavností bez grantu je viac ako 35 rokov, s grantom je 32 roky. Projekt je udržateľný, ak je spolufinancovaný verejnými prostredkami. Ak by projekt nebol dotovaný NFP, tak by bol realizovateľný vo veľmi obmedzenom rozsahu a s časovým posunom. Podiel populácie na stôčnej v projektnej oblasti na celkových čistých výdavkoch domácností sa pohybuje na úrovni 0,4%. Môžeme konštatovať, že projekt je sociálne únosný.	
109.	NFP24110110276	Komárno – rozšírenie kanalizácie, Alžbetín ostrov	OPZP-PO1-09-3	36537870 - KOMVAK	1 233 887,53	V súčasnosti v oblasti, ktorá je predmetom realizácie projektu, t.j. Alžbetín ostrov, nie je vybudovaná žiadna stôková sieť. Odpadové vody sú pri jednotlivých rodinných domoch, bytovkách a verejných budovach odvádzané do žumpy, resp. septikov s nevyhovujúcimi technickým stavom a spôsobom odvádzania odpadových vôd. Súčasný technický stav týchto objektov nezahráňa možnosť úniku odpadových vôd do podzemných vôd, čím je ohrozované životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Predkladaný projekt priamo nadávajúce na I. etape výstavbu kanalizačnej siete na Alžbetínom ostrove, ktorý bol realizovaný v roku 2006. II. etapa kanalizácie – predmet realizácie tohto projektu - bude realizovaná v západnej časti od ulice Príčina I., Platánoch alej, Príčina II., Malodunajská cesta, Malodunajská nábrežie až po Velkodunajskú cestu. V súčasnom období je zabezpečené bežné likvidovanie odpadových vôd na Alžbetínom ostrove iba v časti, ktorú riešila I. etapa kanalizácie a objekt colnice, ktorá má vlastnú COV. Kanalizačná sieť bola rešená a dimenzovaná pre celý Alžbetín ostrov, takže parametre objektov budovaných v I. etape umožňujú realizáciu II. etapy výstavby.	Aktivita 1 - Verejné obstarávanie dodávateľa - výber dodávateľa sa odstraňuje nežiaduceho spôsobu nakladania s odpadovými vodami na Alžbetínom ostrove, čo bude zabezpečený zo strany projektového manažmentu žiadateľa v spolupráci s osobou opravnenou na výkon verejného obstarávania. Aktivita 2 - Výstavba kanalizácie - stavebné práce vrátane stavebného dozoru budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, ktorá bude vybrátať v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, monitoring, propagácia) zabezpečí projektový manažment žiadateľa dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Prevádzka dobuďovanej kanalizačnej siete sa bude uskutočňovať v súlade s vyhláskou MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa stanovujú náležitosti pre výrobateľov periodov verejných vodovodov a kanalizácií. Po ukončení kolaudačného konania bude stavba zaradená do majetku konečného prijímateľa.	Realizáciu projektu výstavby kanalizačnej siete na Alžbetínom ostrove je potrebné najmä z dôvodu odstránenia súčasného nevhodujúceho nakladania s odpadovými vodami, ktorý je spôsobený neexistenciou stôkovej siete. Technický stav žumpy (septikov), ktoré odvádzajú odpadové vody z jednotlivých RD a verejných budov, je nevhodujúci a nezahráňuje možnosť úniku odpadových vôd do podzemných vôd a tým ich kontamincii. Bežnélikvidovanie odpadových vôd na Alžbetínom ostrove je v súčasnosti zabezpečené iba v časti, ktorú riešila I. etapa kanalizácie a objekt colnice, ktorá má vlastnú COV. Predmetom projektu je dokončenie odskalizovania Alžbetína a -realizácia na vybudovanú I. etapu. Kanalizačná sieť bude rešená a dimenzovaná pre celý Alžbetín ostrov, takže parametre objektov budovaných v I. etape umožňujú realizáciu II. etapy. Hlavnou činnosťou spoločnosti KOMVAK a.s. je výroba a dodávka pitnej vody, odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Jej 100% vlastníkom je mesto Komárno. Zaberá sa správou a prevádzkou vodohospodárskej zariadenia v miestku miest a obci okresu Komárno, ako aj so súvisiacimi činnosťami. Žiadateľ má dlhodobé a rozsiahle skúsenosti s projektmi v tejto oblasti.	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktivít bude žiadateľ plne zabezpečovať udržateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Žiadateľ je ekonomický, finančné a personálne stabilnou spoločnosťou, ktorá v oblasti odvádzania odpadových vôd má významné projekty v Českej republike a Slovenskej republike. Projekty pokryvajú prevažne výrobu a prevádzkové náklady. Projekt pokryje priamou len prevádzkové náklady, ale nie je schopný vytvárať dostatok zdrojov na vstupnú investíciu. Výsledky finančnej analýzy preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou kofinancovania zo zdrojov EÚ a SR.	
110.	NFP24110110278	Výstavba kanalizácie Bobrovec, Jalovec, Trstené	OPZP-PO1-09-3	36672441 - LVS	4 018 053,28	Aglomerácia Bobrovec pozostáva z obci Bobrovec s počtom obyvateľov 1788, obce Jalovec s počtom obyvateľov 323 a obce Trstené s počtom obyvateľov 221. V obci Bobrovec je	Realizáciu aktív projektu (vybudovanie spašákovej kanalizácie) bude dosiahnuť nasledovné výsledky: - vytvoria sa podmienky pre napojenie cca 349	rámci projektu sa vybuduje spašáková stôková sieť o dĺžke 5 451 m z toho (5 071 m gravitačná, 380 m výťažná, 266 ks kanal. pripojok a 2 ks čerpacích staníc) s napojením na existujúcu kanal.	d1) Projekt je zameraný na dobudovanie spašáckej kanal. v obciach Bobrovec, Jalovec, Trstené. Realizáciu projektu sa zvýši napojenosť obyvateľov na kanal. ceľej aglomerácie	Pri analýze projektu bez uvažovania grantu OP ŽP projekt nedosahuje uspokojivé hodnoty, nakoľko vnútorná miera výnosnosti investície ako celku je

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB		Brief description of project			
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>vybudovaná stoková sieť o dĺžke 10 478 m, v obci Trstené je vybudovaná 1 465 m stokové siete a v obci Jalovec je vybudovaná 780 m stokové siete. Ostatné splaškové odpadové vody do obyvateľov obcí Bobrovec, Jalovec, Trstené sú zachytávané v žumpách, s ktorých mnohé nesplňajú podmienky tesnosti, tým dochádza k znečisteniu podzemných a povrchových vód. Projekt riší odkaličovanie obcí Bobrovec, Jalovec, Trstené s vybudovaním splaškovej kanalizácie a s odvádzaním splaškových odpadových vód do jestvujúcej ĽOV Liptovský Mikuláš. (Aglomerácia Bobrovec je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1).</p>	<p>nových obyvateľov (266 nových kanalizačných prípojok)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšenie percentuálnej napojenosť producentov na verejnú splaškovú kanalizáciu v aglomerácii Bobrovec z pôvodných 80,4% na 95,3%</li> <li>- vytvoria sa kvalitativne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženého prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu</li> <li>- zníženie znečistenia podzemných vód netestinými žumpami</li> <li>- zníženie znečistenia povrchových vód nekontrolovaným výzjom fekálí zo žump</li> <li>- zvyšodnenie obce jej ďalšom rozvoji</li> <li>- zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva</li> </ul>	<p>Predpokladaná lehotahodina výstavby je 24 mesiacov – od 06/2010 do 05/2012, skúšobná predĺžka 3 mesiace pre čerpanie stanice ťeda od 06/2012 do 08/2012 na začiatenie stavby uvažujeme 3 mesiace teda nádielenie projektu bude od 11/2012. Práce budú realizované stavebnou firmou, vybranou v súlade so zákonom o VO. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.</p> <p>Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: dĺžka gravit. kanal., dĺžka výtlakov, počet ČS a počet kanaliz. odobčení. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa.</p> <p>Navrhovanú kanal. bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z. kt. sa ustanovuje náležitosť prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizácií</p>	<p>Bobrovec nad požadovanú hodnotu 85%, vytvorila sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu, zníži sa znečistenie podzemných vód a povrchových netestinými žumpami a ich nekontrolovateľným výzvom.</p> <p>d2) Žiadateľom o nenávratný finančný príspevok je LVS, a.s.. Predmetom činnosti spoločnosti je okrem iného aj odvádzanie a čistíť odpadové vody vyuľputané do verejnej kanalizácie v danej územnej pôsobnosti (okres Liptovský Mikuláš), prevádzkovať, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejné vodovody, verejnú kanalizáciu a ĽOV, zabezpečovať vodohospodarsky a technický rozvoj, investorskú a inžiniersku činnosť na úseku výstavby verejných vodovodov a verejných kanalizácií a ĽOV a ďalšie s tým súvisiace činnosti.</p> <p>Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov (projekty so spolufinancovaním EU a SR): Projekt ISPA - Zlepšenie životného prostredia v oblasti Liptova (11,4 mil. EUR)</p>	<p>významne záporná a doba návratnosti presahuje 35 rokov. Pehažné toku sú počas celeho sledovaného obdobia významne negatívne. Z podnikateľského hľadiska to znamená, že bez grantovej pomoci OP ŽP bude investícia významne strátovať a spoločnosť LVS k jej realizácii za týchto podmienok nepriprísti.</p> <p>Pri zohľadnení grantu OP ŽP projekt dosahuje via usporokujivé hodnoty, nie však ideálne. V ideálnom prípade by sa malá ziskosť daného typu investícii pohybovala zhruba na úrovni diskontnej sadzby, ktorá je v súčasnosti na úrovni 5%. Projekt vyzkúša ziskosť vo úrovni nižšej ako 0. Doba návratnosti v tomto prípade je dlhšia ako 35 rokov. Ďalším indikátorm sú očené pehažné toky (ročný cash flow) v jednotlivých rokoch skúmaného časového horizontu F4 ako aj akumulované pehažné toky (kumulačný cash flow). Z dôvodu vyššej vypovedacej schopnosti bola analýza pehažných tokov vypracovaná pre dve varianty spltufinancovania podielu žiadateľa. A to v prípade použitia výhradne vlastných voľných zdrojov a v prípade použitia vyhradne úverových zdrojov.</p>
111.	NFP2411010279	Intenzifikácia ĽOV Bardejov	OPZP-PO1-09-3	36570460 - VVS,a.s.	14 969 337,07	<p>Odpadové vody sú odvádzané jednotou stokovou sieťou z mesta Bardejov (33 426 obyv.) do komunálnej ĽOV mesta Bardejov. (Aglomerácia Bardejov je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1). V rámci tejto aglomerácie súčasný počet EO napojených na ĽOV je 33 765 EO, čo prevýšuje súčasnú kapacitu ĽOV 32 400 EO. Odtek z ĽOV je do vodárenského toku Topla, ktorá súčasťou odberu vody pre mestu Bardejov a obec Kobyla. Jestvujúca mechanicko- biologická ĽOV Bardejov už v súčasnosti nepostačuje najmä z hľadiska nedostatočnej kvality čistenia odpadovej vody ako v súčasnosti organizčne znečistenia (BSK, CHSK, NL), tak aj znečistenia nutrienmi (NH<sub>4</sub>, NO<sub>x</sub>, Počel). V dôsledku znečistenia recipientu ĽOV voda odberaná z Topla na pitné účely (kvôli biologickému oživeniu) sa musí biologicky upravovať. Objekty biologickej linky majú nedostatočný objem a sú plynky, preto sa navrhuje kompletná rekonštrukcia ĽOV s novou biologickou linkou umožňujúcou úplnú denitrifikáciu.</p>	<p>Realizáciu projektu budú dosiahnuté nasledovné výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoria sa podmienky pre čistenie odpadových vod na ĽOV pre 36 518 EO, čo pokryje potreby predmetnej aglomerácie,</li> <li>- dosiahna sa povolené hodnoty na odtoku do vodárenského toku Topla v súlade s Nariadením rádya č. 296/2005 Z.z., súčasťou na amoniacálny dusik, ktorý sa v súčasnosti vyskytuje v vodach významne nad normou, čo je významnou príčinou vysokého výkonu výrobnej jednotky.</li> <li>- dosiahna sa povolené hodnoty na odtoku do vodárenského toku Topla v súlade s Nariadením rádya č. 296/2005 Z.z., súčasťou na amoniacálny dusik, ktorý sa v súčasnosti vyskytuje v vodach významne nad normou, čo je významnou príčinou vysokého výkonu výrobnej jednotky.</li> <li>- uvedeny emisio-imišní princip riadenia intenzifikácie ĽOV zabezpečí dosiahnutie parametrov v recipiente po zmiešani v súlade s prísmiavou požiadavkami správcom.</li> <li>- intenzifikácia ĽOV zabezpečí zlepšenie stavu rieky Topla redukciu vyuľputaného znečistenia z ĽOV Bardejov vo všetkých parametoch.</li> </ul>	<p>Stavba sa bude realizovať v rámci areálu jestvujúcej ĽOV Bardejov. Výstavba nových časti ĽOV je navrhnutá čiastočne na vonkajšie ploche v rámci areálu až aj na plachobach objektov pôvodnej ĽOV (najstaršie, z prej etapy výstavby), ktoré budú sanované. Celý proces výstavby bude etapizovaný tak, aby minimálne ovplyvní kvalitu vyuľputanej vody. Predpokladané trvanie výstavby projektu je od 06/2010 do 05/2012 s ročnou skúšobnou prevádzkou. Práce budú realizované zabezpečovaním výrobnej jednotky ĽOV pre 36 518 EO. Realizáciu projektu je využívajúca potrebou dosahovania parametrov na odtoku v zmysle NV 296/2005 Z.z. Príloha 1, 2 a 3, príom kľúčovým parametrom je amoniacálny dusik požadovaný v Prílohe 2 NV.</p> <p>d2) Žiadateľom je VVS, a.s. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov (projekty so spltufinancovaním z finančných prostriedkov EU a SR): Projekt - Zásobovanie pitnou vodou a odkaličovanie juhovýchodného Zemplína (46,226 mil. EUR), Projekt - Systém odkaličovania a čistenia odpadových vod v meste Humenné a v regióne Horný Zemplín (18,05 mil. EUR), Projekt - Prešov - Pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Torysy (62,7 mil. EUR).</p>	<p>d1) Projekt bol pôvodne prípravovaný ako veľký projekt K a obsahoval rozsiahle vodovodné, stokové siete a intenzifikáciu ĽOV Bardejov (v súčasnosti realizácia). V roku 2009 sa VVS, a.s. rozhodla projekt zúžiť iba na aktivity týkajúce sa ĽOV Bardejov. Projekt je zameraný na intenzifikáciu a zmodernizáciu ĽOV Bardejov. Na doobúdanie ĽOV je vydané pravoplatné stavebné povolenie. Realizáciu projektu sa zabezpečí kapacita ĽOV pre 36 518 EO. Realizáciu projektu je využívajúca potrebou dosahovania parametrov na odtoku v zmysle NV 296/2005 Z.z. Príloha 1, 2 a 3, príom kľúčovým parametrom je amoniacálny dusik požadovaný v Prílohe 2 NV.</p> <p>d2) Žiadateľom je VVS, a.s. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov (projekty so spltufinancovaním z finančných prostriedkov EU a SR): Projekt - Zásobovanie pitnou vodou a odkaličovanie juhovýchodného Zemplína (46,226 mil. EUR), Projekt - Systém odkaličovania a čistenia odpadových vod v meste Humenné a v regióne Horný Zemplín (18,05 mil. EUR), Projekt - Prešov - Pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Torysy (62,7 mil. EUR).</p>	<p>Pri analýze projektu bude uzavádzaný grantu OP ŽP projekt dosahuje bežné hodnoty pre obdobné projekty. Miera výnosnosti investície ako celku má zápornú hodnotu a doba návratnosti presahuje 35 rokov, to znamená, že bez grantovej pomoci OP ŽP bude investícia stratovať. Pri zohľadnení grantu OP ŽP projekt dosahuje lepšie hodnoty. Vnútorná miera návratnosti kapitálu je kladná, vo výške 2% vďaka použitiu vlastného nie cudzieho kapitálu. Pozitívne je skrátenie doby návratnosti na 34 rokov. Pozitívne výsledky po zohľadnení grantu sa objavujú aj v ročných a následne kumulačných pehažných tokoch, no nie u celom horizonte kladná. Ročný cash flow je kladný od roku 2016, t.j. po premietnutí nákladov do tarify. Výnimku tvoria roky obnovy majetku. Dôvodom je uplatnenie odpisov majetku v tarife v časti, ktorú financoval žiadateľ. Výplň má aj 2 ročný posun pri stanovení tarify z dôvodu pravidel regulácie a to najmä pri uplatnení odpisov z obnovovaného majetku v tarife. Z uvedených dôvodov je aj kumulačný cash flow vo väčších rokoch záporný, ale žiadateľ má dostatočnú tvorbu pehažných prostriedkov pre predstrednením odpisov z existujúceho majetku a je schopný záporne týkať sa nováčkov.</p>
112.	NFP2411010280	Brezno - kanalizačné zberacie A a H, zruš	OPZP-PO1-09-3	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	2 525 886,30	<p>Projekt Brezno - kanalizačné zberacie A a H, zrušenie výstavby je situovaný na Banskobystrickom kraji, okres Brezno, mesto Brezno. Mesto Brezno leží v strede Slovenska, v regióne Horného vrchu. Brezno je administratívnym, kultúrno-spoločenským a hospodárskym centrom regiónu a sídlom okresu. V súčasnosti je časť mesta Brezno odkaličovaná prostredníctvom výstavby do rieky Hron, prípadne tiež Brezne. Takýto stav väčšine ohrozuje životné prostredie. Predkáyaný projekt riší zacheutie komunálnych odpadových vôd od R.H. Ich odvedenie a čistenie na ĽOV Brezno, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s osobitnými výrobkami. Počas realizácie predkáyaného projektu vzniknú pracovné príležitosti pre Široký okruh ľudí, čo má priezraivý dopad na ekonomickú situáciu regiónu. Realizáciu projektu sa zlepší aj možnosť socio-ekonomickej rozvoja lokalít zvýšením kvality životného</p>	<p>Prostredníctvom realizácie predkáyaného projektu sa zabezpečí výrazné zvýšenie kvality životnej súčasti v súlade s požiadavkami na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s osobitnými výrobkami. Ak projekt príspeje pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu, monitorovanie, bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa.</p> <p>3/ Propagácia projektu - veľkoplošná reklamná a pamätná tabuľa na mieste realizácie projektu.</p> <p>4/ Personálne zabezpečenie projektu - administrácia, implementácia, riadenie a funkcia bude zabezpečovaná zamestnancami SIVS, a.s. Stavebný dozor bude zabezpečený externou formou.</p> <p>Ako indikátory pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania projektu budú používané polohy výkazu výmer v stanovenom rozsahu a objeme podľa mených jednotiek. V tomto projekte nie je predkáyaná špeciálna externá organzácia na monitoring a riadenie projektu.</p> <p>Po ukončení deľa sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie</p>	<p>d1) Vyhodnosť realizácie projektu</p> <p>1/ Projekt riší zabezpečenie odvádzania komunálnych odpadových vôd z mestských časťí mesta Brezno</p> <p>2/ Projekt prispieva k rozšíreniu stokových sieťi v aglomerácii Brezno s odvedením a čistením odpadových vôd na ĽOV v Brezne, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z.</p> <p>3/ Projektný objekt je zamedzeným znečistením výrobkami</p> <p>4/ Projektom bude zabezpečený dozor výkonu výrobnej jednotky</p> <p>Komunálne odpadové vody budú odvádzané na ĽOV v Brezne, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s osobitnými výrobkami. Realizáciu predkáyaného projektu bude vybranou verejnou súťažou. S týmto subjektom bude uzavretá prehľadná zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá</p>	<p>Stavba bude po ukončení skladobudovať, zaradená do majetku SIVS, a.s. a odvodená do prehľadného subjektu, ktorý vyhľadá obstarávanie na prehľadovanie predmetného diela. Tento subjekt bude na základe podmienok stanovených prehľadovou zmluvou povinný udržiavať dielo vo funkčnom stave, bude povinný vykonávať údržby a opravy diela.</p> <p>Komunálne odpadové vody budú odvádzané na ĽOV v Brezne, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s osobitnými výrobkami. Realizáciu predkáyaného projektu bude vybranou verejnou súťažou. S týmto subjektom bude uzavretá prehľadná zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
113.	NFP2411010282	Tisovec - intenzifikácia ČOV	OPZP-PO1-09-3	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločno	4 265 722,02	Odpadová voda priteká na ČOV gravitačne delenou kanalizáciou. Mesto Tisovec v súčasnosti žije 4 071 podľa štatistického úradu. (Aglomerácia Tisovec je zaradená do Národného programu ŠR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1). Čistareň čistí pritekajúce odpadové vody na mechanickom a biologickom stupni. V súčasnosti technologická linka ČOV pracuje bez možnosti odstraňovania nutrientov. Čistareň odpadových vôd nesplňa legislatívne požiadavky NV 296/2005 Z.z. V rámci tejto aglomerácie súčasný počet odkanalizovaných EO do ČOV je 4 330 EO, čo predstavuje 100% z celkového počtu EO v predmetnej aglomerácii (v zmysle prílohy č. 1 PM).	Realizačiu projektu (intenzifikácia ČOV) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vytvorí sa podmienky pre čistenie odpadových vôd na ČOV pre 4 330 EO v súlade s platnou legislatívou. - dosiahnutie povolených hodnôt na odtoku do recipientu Rimava v súlade s Nar. vlády č. 296/2005 Z.z. - vytvorí sa podmienky pre zlepšenie stavu Rimavy redukciou využívateľného znečisťenia z ČOV Tisovec. - vytvorí sa kvalitívne lepšie životné podmienky pre obyvateľov, čo prispieje k podpore vyváženeho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu	Stavba sa bude realizovať v rámci areálu jestvujúcej ČOV Tisovec. Predpokladané trvanie realizácie projektu je od 06/2010 do 05/2012, zo skúšobnou prevádzkou uvažujeme od 06/2012 do 05/2013 zaradenie stavby od 06/2013 do 08/2013 teda riadenie projektu bude trvať do 08/2013. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu, monitorovanie, bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzatvorenie novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov	d1) Projekt je zameraný na dobudovanie a zmodernizovanie ČOV Tisovec. Realizačiu projektu sa zabezpečí kapacita ČOV pre 4330 EO, čo je postúpujúce pre čistenie odpadových vôd z celej spävovej oblasti ČOV Tisovec. d2) Žiadateľom o nerávnatvý finančný príspevok je SIVS, a.s. Pre zabezpečenie prevádzky predmetu projektu bude verejným obstarávaním vybraný samostatný subjekt, ktorý bude spôsobilý vykonávať prevádzkovanie diela. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne rešpektovať „Podmienky pre prevádzkovateľov a koncesné zmluvy v rámci OP ŽP“. Tento subjekt bude mať právo navrhovať ceny produktov a služieb pre URSO, v zmysle platných právnych predpisov v danej oblasti, po odúhlasení vlastníkom majetku. Prevádzkovateľ projektu bude fakturovať stôrčne na vlastnú meno a účet. Za prenájom majetku bude platené najomné a spolupráca medzi subjektmi bude prebiehať za hľadisku podmienok, bez poskytovania zvyhodených podmienok. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov z KFa ŠF. Zoznam realizovaných projektov: Kohézny fond projekt 2001SK16PPE003, projekt 2001SK16PPE005. Projekty ŠF - Halič - kanál a ČOV, Divín - kanál a ČOV. Nakoľko sa na projekte podieľajú dva subjekty, investor a prevádzkovateľ, je v rámci 30-ročného posudzovanejho obdobia hodnotený vplyv projektu na plnom rozsahu, čiže prevádzkový príspevok v súlade s výzvedou na krytie vloženej investície a obnovu zariadenia v plnom rozsahu. Nakoľko je FA preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou NFP. Predpokladané prevádzkové príjmy pokryvajú prevádzkové výdavky v plnom rozsahu, čiže prevádzkový príspevok v súlade s výzvedou na krytie vloženej investície a obnovu zariadenia v plnom rozsahu.	Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však nevylýva na realizovateľnosť a dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky FA preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou NFP. Predpokladané prevádzkové príjmy pokryvajú prevádzkové výdavky v plnom rozsahu, čiže prevádzkový príspevok v súlade s výzvedou na krytie vloženej investície a obnovu zariadenia v plnom rozsahu.
114.	NFP2411010284	Necpaly - kanalizácia	OPZP-PO1-09-3	36672084 - TURVOD, a.s.	4 427 471,67	Obec Necpaly s počtom obyvateľov 834 nemá vybudovanú kanalizačnú sieť, má bytovodovod s napojením 100% obyvateľov. V katastri obce Necpaly sa nachádza významný vodárenský zdroj (prameň Necpaly - Lazeč), ktorý slúži na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. SKV Martin zásobuje celkom 35 obcí okresu Martin, vrátane miest Martin a Vŕucky. Celkové napojenie na 95.000 obyvateľov. Odpadové vody od obyvateľov v obci Necpaly sú zhromažďované v žumpách a využívané ftekálnymi vozidlami na ČOV Vŕucky. Žumpy sú nachádzané na suktorných pomedzích a sú spravované ich majitelia. Tento stav je nevyhovujúci z dôvodu častej netesnosti alebo technicky nevyhovujúceho stavu žumpy, pričom dochádza k unikom odpadového do okolitého prostredia resp. nelegálnej vývodej a likvidácii žumpových vôd s ohrozením kvality vody vodárenského zdroja. Obec Necpaly patrí do VI. skupiny oprávnených aktív na základe vydanejho rozchodu (ObÚŽP Martin) resp. stanovísk a vyjadrení (RÚVZ Martin).  Realizačiu predkladaného projektu sa dosiahne zlepšenie životného prostredia, zabráni sa znečisťovaniu vodárenského zdroja a vytvorí sa podmienky pre ďalší socio-ekonomický rozvoj obce.	Realizačiu aktivít projektu (vybudovanie spaľskovej kanalizácie) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vytvorí sa podmienky pre napojenie cca. 751 nových obyvateľov (835 m <sup>3</sup> gravitačnej kanalizácie, 270 nových pripojok, min. 90% napojenosť, 765 EO pripojených na novobyudovanú kanalizáciu) - zníži sa znečisťovanie podzemných a povrchových vôd netesnymi žumperami a nekontrolovaným vývodom ftekálí zo žumpy - zamezdí sa zhoršeniu kvality vodárenského zdroja (prameň Necpaly - Lazeč) - vytvorí sa kvalitívne lepšie životné podmienky pre obyvateľov, čo prispieje k podpore vyváženeho regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu - vytvorí sa podmienky pre ďalší rozvoj v obci Necpaly - zvýši sa celková životná úroveň obyvateľstva.	V rámci projektu sa navrhuje vybudovať 8935 m spaľskovej kanalizácie a 270 kusov kanalizačných odbočiek. Navrhovaná kanalizácia sa napoji na jestvujúci zberací stôpkového systému SKV Martin. Predpokladaná lehotá výstavby je 18 mesiacov (od 10/2010 do 03/2011) s následnou kolaudáciou v 06/2012. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: dĺžka gravitačnej kanalizácie a počet kanalizačných odbočiek. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Navrhovanú kanalizáciu bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z.	Pre obec Necpaly je potrebná realizácia kanalizácie na základe Rozhodnutia OÚŽP Martin, vydaného dňa 27.01.2008, ktorým úkád obci Necpaly povinnosť vybudovať spaľskú kanalizáciu s odvedením OV na ČOV Vŕucky. Časťa podporné dokumenty sú uvedené v prílohe č.23. Žiadateľ o nerávnatvý finančný príspevok je Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s., ktorá má oprávnenie na odbornú spôsobilosť podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v siedloviných odvetviach. Projektový tým bude zdieľať s kapacitou žiadateľa a externým zástupcom. Realizačiu aktív bude riadená dodávateľským spôsobom. Výber dodávateľa a stavebného dozoru bude realizovaný v súlade s platnou legislatívou o verejnom obstarávaní. Vybraný dodávateľ zabezpečí potrebné odborné stavebne a technické kapacity. Manažment a administratívne kapacity projektu budú zabezpečené vlastnými združeniami žiadateľa, ktoré už majú skúsenosť s realizáciou projektov s polufinancovaných zo zdrojov EÚ (projekt ISPA/KF „Kanalizácia a čistenie odpadových vôd v meste Martin a v regióne Dolný Turiec“ - rok 2004 – 2008, celkové náklady 14,2 mil. €).	Počas realizácie projektu bude vlastným čistý prevádzkový cash flow v každom roku, čo je pozitívne, pre výzadky na vysoké akciové prevádzkové výdavky. Tento výrok nepostačuje na úhradu vloženej investičnej prostriedky investora počas posudzovanejho obdobia v plnej výške. V prípade nedostatku hotovosti použije spoločnosť TurVod voné finančné prostriedky ziskané zo svojej činnosti hlavne zo ziskovýchých prevádzok. Z výsledkov analýzy sociálnej únosnosti je zrejmé, že pri navrhovanej cene vložené, s ktorou sa v projekte uvádzajú, je podiel výdakov na vodné a stôcké v súlade s plánom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v siedloviných odvetviach. Projektový tým bude zdieľať s kapacitou žiadateľa a externým zástupcom. Realizačiu aktív bude riadená dodávateľským spôsobom. Výber dodávateľa a stavebného dozoru bude realizovaný v súlade s platnou legislatívou o verejnom obstarávaní. Vybraný dodávateľ zabezpečí potrebné odborné stavebne a technické kapacity. Manažment a administratívne kapacity projektu budú zabezpečené vlastnými združeniami žiadateľa, ktoré už majú skúsenosť s realizáciou projektov s polufinancovaných zo zdrojov EÚ (projekt ISPA/KF „Kanalizácia a čistenie odpadových vôd v meste Martin a v regióne Dolný Turiec“ - rok 2004 – 2008, celkové náklady 14,2 mil. €).
115.	NFP2411010291	Filakovo - intenzifikácia a rozšírenie ČOV II	OPZP-PO1-09-3	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločno	5 270 891,47	V súčasnosti je mesto Filakovo odkanalizované jednotnou kanalizačnou sieťou na existujúci ČOV. (Aglomerácia Filakovo je zaradená do Národného programu ŠR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.1). Čistareň čistí pritekajúce odpadové vody na mechanickom a biologickom stupni. Pôvodná ČOV bola vybudovaná v roku 1964 na kapacitu, ktorá je v súčasnosti už nepostačujúca. V súčasnosti technologická linka ČOV pracuje bez možnosti odstraňovania nutrientov. Čistareň odpadových vôd nesplňa legislatívne požiadavky v súlade so NV 296/2005 Z.z. V rámci tejto	Realizačiu projektu (intenzifikácia ČOV) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vytvorí sa podmienky pre čistenie odpadových vôd na ČOV pre 10 333 EO, - zabezpečí sa čistenie odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov v súlade s NV č. 296/2005 Zb. a v súlade so smernicou 271/91/EHS, - dosiahnutie povolených hodnôt na odtoku do recipientu Belina v súlade s Nar. vlády č. 296/2005 Z.z.,	Stavba sa bude realizovať v rámci areálu jestvujúcej ČOV Filakovo. Predpokladané trvanie realizácie projektu je od 06/2010 do 05/2012, so skúšobnou prevádzkou od 06/2012 do 05/2013, zaradenie stavby od 06/2013 do 08/2013 teda riadenie projektu bude trvať do 08/2013. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom zhotoviteľom, vybraným v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Pre zabezpečenie prevádzky predmetu projektu bude verejným obstarávaním vybraný samostatný subjekt, ktorý bude spôsobilý vykonávať prevádzkovanie diela. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov. Projekt je zameraný na dobudovanie a intenzifikáciu ČOV Filakovo. Realizačiu projektu sa zabezpečí kapacita ČOV pre 10 333 EO, čo je postúpujúce pre čistenie odpadových vôd z celej spävovej oblasti ČOV Filakovo. d2) Žiadateľom o nerávnatvý finančný príspevok je SIVS, a.s. Pre zabezpečenie prevádzky predmetu projektu bude verejným obstarávaním vybraný samostatný subjekt, ktorý bude spôsobilý vykonávať prevádzkovanie diela. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne rešpektovať „Podmienky pre prevádzkovateľov a koncesné zmluvy v rámci OP ŽP“. Tento subjekt bude mať právo navrhovať ceny produktov a služieb pre URSO, v zmysle platných právnych predpisov v danej oblasti, po odúhlasení vlastníkom majetku. Prevádzkovateľ projektu bude fakturovať stôrčne na vlastnú meno a účet. Za prenájom majetku bude platené najomné a spolupráca medzi subjektmi bude prebiehať za hľadisku podmienok, bez poskytovania zvyhodených podmienok. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov z KFa ŠF. Zoznam realizovaných projektov: Kohézny fond projekt 2001SK16PPE003, projekt 2001SK16PPE005. Projekty ŠF - Halič - kanál a ČOV, Divín - kanál - kanál a ČOV. Nakoľko sa na projekte podieľajú dva subjekty, investor a prevádzkovateľ, je v rámci 30-ročného posudzovanejho obdobia hodnotený vplyv projektu na plnom rozsahu, čiže prevádzkový príspevok v súlade s výzvedou na krytie vloženej investície a obnovu zariadenia v plnom rozsahu.	Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však nevylýva na realizovateľnosť a dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky FA preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou NFP. Predpokladané prevádzkové príjmy pokryvajú prevádzkové výdavky v plnom rozsahu, čiže prevádzkový príspevok v súlade s výzvedou na krytie vloženej investície a obnovu zariadenia v plnom rozsahu.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																									
Č.	Kód Žiadosť o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP																									
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu																					
						aglomerácie súčasný počet odkanalizovaných EO do ČOV je 1033 EO, čo predstavuje 85,6% z celkového počtu EO v predmetnej aglomerácii (v zmysle prílohy č. 1 PM).	vytvorila sa podmienky pre zlepšenie stavu rieky Belá redukciou vyuľpaného znečistenia z ČOV Fifákovo, - vytvorila sa kvalitativne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu	obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu, monitorovanie, bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzatvorenie novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov	10 rokov, ktorá bude plne rešpektovať „Podmienky pre prevádzkovanie a koncesné zmluvy v rámci OP ZP“. Tento subjekt bude mať právo navrhovať ceny produktov a služieb pre URSO, v zmysle platných právnych predpisov v danej oblasti, po odsúhlensení vlastníkom majetku. Prevádzkovateľ majetku bude fakturovať stocne na vlastné meno a účet. Za prenájom majetku bude platené nájomné a spolupráca medzi subjektmi bude prebiehať za týchových podmienok, bez poskytovania zvyhodených podmienok. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov z KFa ŠF. Zoznam realizovaných projektov: Kohézny fond projekt 2001SK16PPE003, projekt 2001SK16PPE005. Projekty ŠF - Halič - kanal. a ČOV, Divín - kanal. a ČOV.	investor a prevádzkovateľ, je v rámci 30-ročného posudzovaného obdobia hodnotený vpliv projektu na cash flow pre každý subjekt samostatne. Z hľadiska vlastníka prijem z projektu predstavuje najomné stanovené podľa výsky odpov. Príjem z najomného postupne uhrádza vložené prostriedky a postúpca aj na krytie obovaj technolog. zariadenia s krátkou dobu životnosti. Na konci obdobia dosiahne vlastník kládny kumulovaný cash flow. Z hľadiska prevádzkovateľa príjem z projektu sú výšky ako prevádzkové výdavky, prevádzkovateľ dosahuje kládny cash flow. Projekt je z dihotómovej hľadiska udržateľný pre oba subjekty. Podrobnejšie informacie o udržateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosť č. 2 - FA, Kap. 8 a v tab. časti.																					
116.	NFP241010292	Kanalizácia a ČOV Zborov III	OPZP-PO1-09-3	00322741 - Zborov	2 705 613,88	Obec Zborov je rýchlo sa rozvíjajúcou aglomeráciou, nachádzajúcou sa 5 kilometrov severne od mesta Bardejov. Projekt nadávajúce na dotoľ realizovanú výstavbu ČOV s kapacitou 1500 EO a kanalizácie Stavby I. V súčasnosti nedokončenú I. stavbu kanalizácie využíva len 650 obyvateľov z celkového počtu 3035. Hlavnou cieľovou skupinou projektu sú obyvatelia obce Zborov, návštevnici a podnikateľské subjekty, ktorí vďaka tomuto projektu bude zvýšená životná úroveň. Projekt pozitívne zasiahne aj do života rómskej komunity, ktorá bude môcť využiť kanalizáciu. Realizáciu aktívnu projektu sa zabezpečí odkanalizovať celej obce. Environmentálny problém oblasti: - v časťach obce bez kanalizácie existuje priesak späšiek do podzemných vod, pôdy, resp. vypúštanie čúmp do vodných tokov, čo má vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.	Príenos projektu je zvýšenie počtu obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu a zabezpečenie obslužnosti územia vo vzťahu k odvádzaniu a čisteniu komunálnych odpadových vôd s tým podporou ochrany životného prostredia a zabezpečenie pripojenia obyvateľov MRK na kanalizačnú sieť a ČOV. Zlepší sa životná úroveň viedieckeho obyvateľstva a infraštruktúra obce Zborov. Celková dĺžka kanalizačnej siete rišenej je 740m. Počet novovybudovaných kanalizačných siet - 740m, Počet novovybudovaných/rekonštruovaných ČOV - 1. Počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť - 2350. Bude napriek smerickej Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd zvýšené zabezpečenie odkanalizovanie aglomerácií s počtom EO v rozmedzí 2 000–10 000 za rok 2015. Projekt z pohľadu obyvateľov obce Zborov: - zvýšenie kvality života v obci a občianskej výbavene, - zlepšenie kvality životného prostredia a obyvateľov napojených na novovybudovanú/rekonštruovanú ČOV - 2350	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	V časťach obce bez kanalizácie existuje priesak späšiek do podzemných vod, pôdy, resp. vypúštanie čúmp do vodných tokov, čo má negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva a životné prostredie. To je hlavný dôvod výstavby spláškovej kanalizácie, ktorá bude zabezpečovať spoločné a kontrolované odvádzanie a čistenie spláškowych odpadových vôd. Pravidelné čistenie, vývaranie a likvidáciu je spojené s finančnými a časovými nárokmi na obyvateľov obce.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený zo zamestnancov obce a tiež obec využije externé služby pri implementácii projektu. Na spolufinancovanie projektu budú použité vlastné zdroje obce. Žiadateľ má bohatú skúsenosť s nadelením projektov financovaných z domáckich zdrojov a zdrojov EU.	Začiatok realizácie stavebnych prác je stanovený od 06/2010. Realizácia projektu: 1. Dostavba a rozšírenie ČOV: SO 01 - Rozšírenie ČOV o blok pre 1500 EO. 2. Kanalizácia Zborov I. Stavba - výstavba veľieb Ad, Ae, Ai a Ak 3. Kanalizácia Zborov II. Stavba - výstavba kanalizačnej vetvy "B": SO 02 Kanalizácia - vetva "B". SO 02 Výťažné potrubie a ČS 28 a PS 128 Čerpača stanica. Doba realizácie stavebnych prác 24 mesiacov. Verejná obstarávanie - na základe výsledku VO, Stavebný dozor - na základe výsledku VO. Zodpovednosť za bezproblémový priebeh aktív zabezpečuje projektový manažér, ktorí je zložený

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						nevýhovujúceho stavu odvádzania odpadovej vody.				Žiadateľom investovaný kapitál a čisté diskontované pôfahné toky dosahujú kladnú hodnotu sú splnené a preto je projekt po zohľadení grantu hodnotený ako životašopný a realizovateľný.
118.	NFP2411010302	Výstavba vodovodu a kanalizácie v o	OPZP-PO1-10-1	00323560 - mesto Snina	3 609 607,99	Súčasťmi sú produkované odpadové vody z rodinných domov na uliciach Jesenského, SNP a Daňkovská akumulované v žumpách alebo septikoch s nevhodným vývozem ich obsahu. Problémom je aj zly prístup fekálneho vozidla na niektoré pozemky. Výrobne prevádzky na Podhradnej a Stakinskéj ulici produkujú odpadové vody, ktoré sú následne tiež akumulované v žumpách alebo septikoch s nutnosťou vývozu obsahu žump resp. s prímmym zaistením vývozu septikov do vodného toku. Mesto Snina má v súčasnosti odkanalizovaných 96% územia mesta a disponuje jednotlivo stokovou gravitačnou kanalizačnou sieťou. Čistenie odpadových vôd je realizované vlastnej mechanicko-biotologickej ĽOV umiestenej na okraj mesta. V súčasnosti jestvujúca vodohospodárska infraštruktúra prevádzkuje spoločnosť VVS, a.s. Košice, závod Humenné. Na úž výbudovanú stokovú sieť je v súčasnosti napojených 20573 EO a na verejný vodovod 20 861 obyvateľov.	Realizáciu projektu sa buduje stoková sieť v meste Snina na uliciach: Jesenského ulica – tresy jednotlivých stiel vedú po verejných priestranstvích, po miestnych komunikáciach a popri ceste č. III/55921 vedúcich zo Sniny do Pichneho a po súkromných pozemkoch. Celková dĺžka gravitačnej spaškovej kanalizácie je 2807,31m. Ulica SNP a Daňkovská ulica - gravitačná spaškova kanalizácia je navrhnutá v celom rozsahu z rú PVC DN 300mm v rozsahu 1324,44m a 1202,77m. Realizáciu projektu sa bude zabezpečiť odkanalizáciou hore uvedených ulíc. Zároveň sa bude zabezpečiť odtok a následne čistenie vyprodukovaných spaškovej vody z ulíc Podhradnej a Stakinská prostredníctvom ĽOV mesta Snina. Dĺžka spaškovej kanalizácie na týchto uliciach je spolu 1722m. Kanalizácia na ul. Podhradnej je navrhnutá tak, aby bola možnosť napojenia lokality Rybníky Snina. Celková dĺžka kanalizačných rozvodov je 7371,3m s počtom prípojok 231 vrátane troch čerpacích staníc (Jesenského, SNP, Daňkovská). Budúcom prevádzkovateľom stokovej siete by mala byť spoločnosť VVS, a.s. Košice, závod Humenné – na základe dlhodobého partnerstva. Projektom sa dosiaholé zvýšenie napojených EO na stokovú sieť zo súčasných 20573 na 22789 EO.	Zodpovednosť za vypracovanie projektové dokumentácie stavby má Mesto Snina. Počiatočný rozpočet a výkaz výmer stavebnych objektov bol spracovaný v rámci súčasných cenových indexov. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktivít projektu bude zabezpečená externými zamestnancami, prostredníctvom ktorých bude zabezpečená komunikácia s RO, so stavebným dozorom a zhotoviteľom stavby. Za odbornú realizáciu stavby bude zodpovedný stavebný dozor vybraný v procese verejného obstarávania. Zhotoviteľ stavby bude rovnako vybrany na základe úspešne vykonaného verejného obstarávania. Zmluvy o dielo s vybraným dodávateľom budú predložené riadicom organu. Naslednú prevádzku kanalizačnej siete bude zabezpečovať spoločnosť VVS, a.s. Košice, závod Humenná na základe novej prevádzkovej zmluvy v súlade s podmienkami prílohy č. 5 PM OPZP. Vzhľadom na jestvujúce rozvody kanalizácie a možnosť napojenia kanalizácie a vzhľadom na spádové pomery územia nie je možné navrhovaný vodovod a kanalizáciu trasovať subežne v jednej riehe po celej dĺžke trasy.	D1) Mesto Snina má 21 175 obyvateľov. Postupným rozširovaním a lepšovatelním predmetnej priemyselnej zóny môže skvalitniť priestor pre príevy nových podnikateľských subjektov do tohto regiónu. Vybudovaním kanalizačnej a vodovodnej siete v tomto území sa zabezpečí kompletnosť inžinierskych sietí potrebných pre rozvoj podnikateľského prostredia pre celý sninský región. D2) Dobudovaním kanalizačnej a vodovodnej siete sa zamezdí ďalšiemu znečisťovaniu životného prostredia a zlepší sa ochrana územia pred škodlivými vplyvmi v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy v oblasti verejných kanalizácií, predovšetkým zákona 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmenze a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, ktoré stanovujú požiadavky na producentov odpojových vôd. Projekt je dlhodobo udržateľný vďaka finančnému využívaniu medzi žiadateľom a prevádzkovateľom v prípade negatívnych pôfahných tokov. Projekt je zároveň v súlade so strategickými dokumentmi mesta: Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja a územným plánom mesta. Udržateľnosť a spolufinancovanie projektu zo strany mesta garantuje mestské zastupiteľstvo vo svojom uznesení.	
119.	NFP2411010305	Kanalizácia a ĽOV Zlatá Moravce	OPZP-PO1-10-1	36550949 - ZVS, a.s. Nitra	16 984 313,44	Podľa prílohy č.1 PM OPZP, aglomerácia Zlatá Moravce pozostáva z mesta Zlatá Moravca, z obcí Žitavany, Martin nad Žitavou. V týchto obciach, ale aj v mestskej časti Zlatých Moraviec „Chyzerovce“ je využívaná verejná vodovodná sieť a časť kanalizácie, ktorá odvádzá odpadovú vodu do jestvujúcej ĽOV Zlaté Moravce. Z ostatnej časti aglomerácie sú žumpové vody využívané na túto ĽOV. Súčasný stupeň využívania kanalizačnej siete spôsobuje výšie náklady pre obyvateľov z dôvodu zvuku žump na ĽOV, znečisťovanie podzemných a povrchových vôd netesnymi žumpami a nekontrolovanému vývozu fekálií do okolitého prostredia. Aktuálny počet EO pripojených na verejnú kanalizáciu je 14 861, čo predstavuje napojenosť 83,4% voči počtu EO v aglomerácii v súčasnosti (17 825 EO). Po budovanií kanalizácie v aglomeráciu jestvujúca mechanicko-biotologická ĽOV Zlaté Moravce nebude kapacitou postačovať príomu súčasnej technologickej linky je schopna eliminovať iba častočne organické znečisťenie bez odstraňovania nutrientov.	Realizáciu projektu (dobudovanie kanalizačií a intenzifikácia ĽOV) budú dosiahnuté nasledovné ukazovatele: -odkanalizovanie časti zastavaného územia mesta Zlaté Moravce a mestskej časti Chyzerovce (účio Chyzerovce a Paláriková) vybudovaných 6119 m a 1 676 m kanalizačných odbodek v počte 217 ks, do jestvujúcej ĽOV Zlaté Moravce, ktorá sa bude intenzifikovať v rámci predplannedého projektu -napojenie 648 nových obyvateľov na stokovú sieť -zvýšenie kapacity ĽOV na 21 473 EO, čím sa zlepší stupeň odkanalizovania projektového oblasti podľa počtu napojených EO na 89,3% -zvýšenie napojenosť obyvateľstva v aglomerácii na kanalizáciu o 80,9%, 85,1% (počet napojených obyvateľov na stokovú sieť k celkovému počtu obyvateľstva v aglomeráciu v roku 2010 a v roku 2014) -zabezpečenie čistenia odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov v súlade s NV č. 269/2010 Zb a so smernicou 91/271/EHS -redukcia výplavy ukazovateľov znečisťenia najmä podľa N a P na kvalitu vody v recipiente Žitava -zniženie znečisťenia podzemných vôd spôsobované netesnými žumpami a povrchových vôd nekontrolovaným vývozem fekálií d príslušného povodí -vytvorenie predpokladov pre lepšiu kvalitu životných podmienok obyvateľstva, čo prispieje k podpore vývozného regionálneho rozvoja prostredníctvom zvýšovania konkurenčnej schopnosti regiónu. - Ďalšie informácie o SO a PS na ĽOV a o kanalizačiach sú uvedené v prílohach č. 16 a 23.	Stavba sa bude realizovať v intraviláne mesta Zlaté Moravce a jej m.č. Chyzerovce a dobudovanie ĽOV bude prebiehať v jestvujúcom areáli mestskej ĽOV. Stavby sú rozdeľené na SO a PS, ktoré sú popísané v PD a v niektorých stavebnych povoleniach. Predmetom projektu sú nasledovné stavebné objekty: -v rámcu stav. povolenia č. Z/2010/00902-006-F33 na stavbu „Zlaté Moravce - dobušovanie kanalizácie“ stoka AD, AD-1, AD-1, AD-1, B-1, B-2, B-3, C, D, OK1A, OK1B v celkovej dĺžke 3707,6m; výťah V2-V, V3-V v celkovej dĺžke 1062,1m; čerpacia stanica ČS2, ČS3, ČS4, ČS5; domov kan. odboky v počte 120 kusov -v rámcu stav. povolenia č. Z/2007/00511-08/F24 na stavbu „Čerpacia stanica Chyzerovce ulica III.časť - Zlaté Moravce“: SO01-Kanalizácia (stoka AA-II-časť, AAA, AA2 v celk. dĺžke 678,25m; SO02 - Kanalizačné pripojky (65ks v dĺžke 542m) -v rámcu stav. povolenia č. Z/2007/01027-05/F24 na stavbu Kanalizácia Chyzerovskej ulice III.časť - Zlaté Moravce“, časť Kanalizácia Palárikova ulica Zlaté Moravce: SO01 - Kanalizácia (stoka AA-II-časť, AAA, AA2 v celk. dĺžke 671,05m); SO02 - Kanalizačné pripojky (32 ks v dĺžke 294m) -v rámcu stav. povolenia č. Z/2010/00921-004-F28 na stavbu „ČOV Zlaté Moravce a so smernicou 91/271/EHS - Kanalizácia Palárikova ulica III.časť - Zlaté Moravce“, časť Kanalizácia Palárikova ulica Zlaté Moravce: SO01 - Kanalizácia (stoka AA-II-časť, AAA, AA2 v celk. dĺžke 678,25m); SO02 - Kanalizačné pripojky (65ks v dĺžke 542m) -v rámcu stav. povolenia č. Z/2007/01027-05/F24 na stavbu Kanalizácia Chyzerovskej ulice III.časť - Zlaté Moravce“, časť Kanalizácia Palárikova ulica Zlaté Moravce: SO01 - Kanalizácia (stoka AA-II-časť, AAA, AA2 v celk. dĺžke 671,05m); SO02 - Kanalizačné pripojky (32 ks v dĺžke 294m) -výroba a montáž kanalizačných sietí a kanalizačných objektov -zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. ZVS a.s. je vlastníkom a prevádzkovateľom v súčasnosti využívajúcim kanalizáciu. Spoločnosť ziskáva výnosy z prevádzky svojho majetku a má právo stanovovať ceny produktov a služieb. ZVS a.s. realizovalo projekty ISPA, Kohézne fondy a projekty štrukturálnych fondov v oblasti kanalizácia a ĽOV (napr. projekty KF: Povodie Váhu a Dunaja- Odvetvie a čistenie odp. vôd a zásobovanie pitnou vodou-aglom. Galanta, 2004-2009, 41,0 mil. EUR, Povodie Váhu a Dunaja- Odvetie, a čistenie odpad. vôd a zásob. pitnou vodou-aglom. Šamorín, 2004-2009, 47,3 mil. EUR, Odvetie reg. Šaľa, 2005-2008, 21,3 mil EUR).	Realizáciu predmetného projektu sa zabezpečí zvýšenie kapacity ĽOV na 21473EO a odstraňovanie nutrientov pre aglomeráciu Zlaté Moravce v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a NV SR 269/2010 Z.z. v rámci oprávnenej aktivity II. skupiny operačného cieľa 1.2. V aglomerácií je v súčasnosti napojenosť 83,4% EO na kanalizáciu a ĽOV a po realizácii sa zvýši napojenosť na 89,3%. V rámci projektu sa buduje 6119 nových kanalizácií. Hlavným predmetom ZVS, a.s. je zabezpečenie odvádzania a čistenia Ov a zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. ZVS a.s. je vlastníkom a prevádzkovateľom kanalizácie v ZM, zároveň bude vlastníkom a prevádzkovateľom aj novovybudovanej kanalizácie. Spoločnosť ziskáva výnosy z prevádzky svojho majetku a má právo stanovovať ceny produktov a služieb. Analýza projektového cash flow v tridsaťročnom horizonte preukázala, že v prípade krycia spopulačného financovania sa žiadateľ a výhradne z vlastných zdrojov a vykývanie miernu negatívneho cash flow z iných ziskových aktivít, je projekt dlhodobo udržateľný. Pri celkovom posúvovaní projektu je nutné bráť do úvahy aj výstupy ekonomickej analýzy. Podrobnejšie informácie o udržateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti č.2 : Finančná analýza, Kapitola 8 a 9. Vyhodnotenie finančných indikátorov a sociálnej únosnosti a v jej tabuľkovej časti.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
120.	NFP2411010306	Dobudovanie kanalizácie v lokalite Pršianska teras	OPZP-PO1-10-1	36048542 - PERUL, s.r.o.	1 054 183,79	Banská Bystrica je ako krajské mesto nachádzajúce sa v blízkosti geografického stredu SR dôležitou hospodárskou križovatkou. Vďaka tomu, ako aj vďaka okolitej prírode, ktorá sa vyznačuje zalesnenými pohoriami s hojnosťou turisticky atraktívnych lokalít, je toto mesto výhľadovým miestom pre život aj prácu. Mesto má v súčasnosti približne 80-tisíc obyvateľov, pričom je predpoklad kontinuálneho nárastu tohto počtu. Celková mä tiež riešená aglomerácia v súčasnosti viac ako 85-tisíc obyvateľov, čo spolu s ostatnými producentmi predstavuje z pohľadu produkcie späškých vod viac ako 123-tisíc EO. Lokalita, ktorá je predmetom tohto projektu, sa nachádza v ichom prostredí na juhozápadnom okraji mesta. Ide o novú výstavbu, ktorá poskytne svojim obyvateľom komfort a zároveň ideálne pre primestské bývanie. Dôležitosť súčasnej vybavenosti územia sú inžinierske siete, ktoré sú ale kvôli svojej finančnej náročnosti zároveň problematickým prvkom brzdiacim rozvoj lokalít.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude riešené územie lokality Pršianska terasa kompletnie odkanalizované. Spolu bude vybudovaných 2381,6 metrov kanalizačných potrubí a 95 kanalizačných odbočiek. Vďaka realizácii projektu sa na kanalizáciu bude môcť napojiť 375 obyvateľov lokality. Projekt nerátia s odkanalizovaním priemyselných ari iných komerčných prevádzok. Riešená lokalita bude po zabezpečení potrebnnej infraštruktúry výrazne atraktívnejším miestom najmä pre ľudí, ktorí chcú byť v blízkosti mesta a zároveň využívať výhody kľudného, tichého okolia v kontexte s prírodom. Výsledkom projektu budú využívať všetky skupiny obyvateľov, vrátane znevýhodnených či marginalizovaných komunit. Ich zastúpenie v cieľových skupinách bude závisieť od záujmu zo strany jednotlivých skupín o bývanie v danej lokalite. Okrem samotných obyvateľov budú z výsledkov projektu profitovať aj ostatní obyvatelia aglomerácie, a to najmä vďaka zabezpečeniu ochrany životného prostredia a prírodných zdrojov, ktoré sú v okolí Banskej Bystice mimoriadne bohaté a sú lákadlom pre domáčich obyvateľov i turistov.	Stavebná časť projektu je rozdeľená na stavebné objekty podľa jednotlivých lokalít. V rámci tohto projektu sú riešené lokality SO 101 (lokalita B2), SO 201 (lokalita C1), SO 301 (lokalita C2), SO 401 (lokalita D1-D2), SO 501 (lokalita F) a SO 801 (lokalita G). V rámci týchto lokalít bude vybudovaných 2381,6 metrov graviatívnych kanalizačných stôk a 95 kanalizačných odbočiek, ktoré zabezpečia kompletné odkanalizovanie nehnuteľností v daných lokalitách. Väčšia časť stavebnych prác už bola zrealizovaná. Novou lokalitou, ktorá bude riešená po podpise Zmluvy o poskytnutí NFP, je lokalita F. Výstavba tejto časti je plánovaná na obdobie 2011-2013. Realizácia stavebnych prác v lokalitach B2, C1, C2, D1-D2, G zabezpečila firma Oravring, výstavbu v lokalite F zabezpečí dodávateľ vybraný prostredníctvom samostatného verejného obstarávania. Realizáciu všetkých nových aktivít projektu tiež zabezpečí externí dodávateľ.	Tento projekt umožní svoju realizáciu zabezpečiť základné potreby niešeneho územia potrebné pre jeho ďalší rozvoj a zároveň veľkou miere prospeje k zlepšeniu stavu životného prostredia v aglomerácii a regióne. Väčšia časť aktivít tohto projektu už bola zrealizovaná pred podaním žiadosti o NFP. Všetky oprávnené výdavky z tejto kategórie boli zrealizované po 1.1.2007. Všetky aktivity zaradené do výdavkov projektu obyvatelia niešeneho územia prostredníctvom platenia stôckého vo výške určenej výmerom ÚRSO, pričom garantom udzateľnosti je aj sám žiadateľ prostredníctvom vlastných zdrojov. Ako vyplýva z priloženej finančnej analýzy, bez poskytnutia NFP realizácia uvedeného projektu bola neúverenou finančnou záťažou a pripravenou obstarávaním, čím je zabezpečenie splnenie podmienok RO a Zákona o verejnom obstarávaní, až dosiahnutie kvality dodávateľov a efektívne využitie prostriedkov.	Prevádzku projektu bude zabezpečovať priamo žiadateľ, ktorý má na to oprávnenie podľa § 5 ods. 1 zákona č. 442/2002 Z.z. Z prevádzkového hľadiska bude tiež udzateľnosť výsledkov zabezpečovať priamo žiadateľ. Z finančného hľadiska bude zabezpečovať udzateľnosť výsledkov projektu obyvatelia niešeneho územia prostredníctvom platenia stôckého vo výške určenej výmerom ÚRSO, pričom garantom udzateľnosti je aj sám žiadateľ prostredníctvom vlastných zdrojov. Ako vyplýva z priloženej finančnej analýzy, bez poskytnutia NFP realizácia uvedeného projektu bola neúverenou finančnou záťažou a pripravenou obstarávaním, čím je zabezpečenie splnenie podmienok RO a Zákona o verejnom obstarávaní, až dosiahnutie kvality dodávateľov a efektívne využitie prostriedkov.
121.	NFP2411010307	Martin - Odkanalizovanie MČ Tomčany	OPZP-PO1-10-1	36672084 - TURVOD, a.s.	1 862 421,97	Hlavnými činnosťami Turčianskej vodárenskej spoločnosti a.s. Martin je výroba a distribúcia pitnej vody, odkanalizovanie odpadových vód, ich čistenie a vykonávanie chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti pre záklazníkov z regiónu Turiec v okresoch Martin a Turčianske Teplice. Projektným územím je mestská časť mesta Martin – Tomčany. Územie s celkovou výmerou 49 547 m <sup>2</sup> sa nachádza v lokalite severne od cesty do Mestskej Bôrovky po ľavé strane potoka Jordán (Sklabinský potok). V riešenom území sa uvažuje s výstavbou 43 rodinných domov. Na základe vydaných a	Realizáciu navrhovaného projektu - výstavbu späškovej kanalizácie dôjde k:	- rozšíreniu existujúcej kanalizačnej siete mesta Martin - výstavba 1 033,3m kanalizačných potrubí (gravitačná späškova kanalizácia - 714,3m, výlačne potrubie - 319m), 43 kanal. pripojok a 1 čerpacia stanica odpadových vód. Vybudovaná späškova kanalizácia bude napojená na existujúcu zberaču stôkového systému SKK Martin a odpadové vody budú odvodené až do ČOV Vŕucky, ktorá využíva takz. hľadiska kapacity ako aj kvality čistenia odpadových vód. Predpokladaná lehotá výstavby je 13 mesiacov (od 12/2010 do 12/2011) vrátane	D1) Rozšírením existujúcej kanalizačnej siete mesta Martin dôjde k pripojeniu nenapojených obyvateľov mesta. Projektom sa eliminuje znečisťovanie životného prostredia a dôjde k odstráneniu disproporcii medzi napojenosťou obyvateľov na verejnú vodovod a kanalizáciu. Výhody sú kvalitnejšie životné podmienky pre obyvateľov a zvýši sa konkurenčnosť regionu. V neposlednom rade projekt prispieje k plneniu záväzkov SR voči EÚ v oblasti odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vód ako základnej environmentálnej službe vodného hospodárstva.	Počas obdobia prevádzky projekt tvorí kladný čistí prevádzkový cash flow v každom roku prevádzky okrem rokov, kedy dôjde k obnovi technologických časťí projektu. Celkový cash flow však nepostačuje na hradbu vloženej investičnej prostriedkov investora (vrátane obnovy technologickej časti) počas posudzovaného obdobia v plnej výške. Na výkrytie nedostatkov hotovosti použije spoločnosť TurVod voľné finančné prostriedky získané zo svojej činnosti hlavne zo ziskových prevádzok. Z

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						právoplatných stavebných povolení, vydaných mestom Martin a Obvodným úradom ZP v Martine sa už začalo s postupom výstavou inžinierskych sieť a rodinnych domov. Predmetom navrhovaného projektu je rozšírenie existujúcej kanalizačnej siete mesta Martin (velkosť aglomerácie - 65 280 EO) realizáciou výstavby splaškového kanalizačného systému v MČ Tomčany – v novo prípravované IBV na Jordáne. Napojením obyvateľov na kanalizáciu sa zlepší znečisťovanie životného prostredia (kontaminácia podzemných, povrchových vôd, pôdy splaškovými odpadovými vodami) - odpadové vody budú odvedené a čisté na COV Vŕtň. - odstráneniu disproporcii medzi napojenosťou obyvateľov na verejný vodovod a kanalizáciu - vytvoreniu kvalitnejších životných podmienok pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore významného regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurencieschopnosti regiónu - vytvoreniu podmienok pre ďalší rozvoj mesta Martin - zvýšeniu celkovej životnej úrovne obyvateľstva.	obyvateľov v projektovanej oblasti) - k eliminácii znečisťovania životného prostredia (kontaminácia podzemných, povrchových vôd, pôdy splaškovými odpadovými vodami) - odpadové vody budú odvedené a čisté na COV Vŕtň - odstráneniu disproporcii medzi napojenosťou obyvateľov na verejný vodovod a kanalizáciu - vytvoreniu kvalitnejších životných podmienok pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore významného regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurencieschopnosti regiónu - vytvoreniu podmienok pre ďalší rozvoj mesta Martin - zvýšeniu celkovej životnej úrovne obyvateľstva.	kolaudácie stavby. Stavebné práce a kompletná implementácia projektu bude zabezpečovaná pod vedením žiadateľa, autorského dozoru projektanta, stavebného dozoru a dodávateľov vybraných v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavne indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie budú: dĺžka novovybudovanych kanal. sieli, počet kanalizačných pripojok. Interná finančná kontrola projektu bude zabezpečené vlastnými združeniami žiadateľa, ktoré už majú skúsenosť s realizáciou projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ (projekt ISPA/KF „Kanalizácia a čistenie odpadových vôd v meste Martin a regióne Dolný Turiec“ - rok 2004 – 2008, celkové náklady 14,2 mil. €).	D2) Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s. má oprávnenie na odbornom spôsobu na prevádzku verejných vodovodov a kanalizačí podľa platnej legislatívy. Projektový tim bude zložený z kapacít žiadateľa a externých časťupcov. Vybraný dodávateľ zabezpečí potrebu odborné stavebnej a technickej kapacity. Manažment a administratívne kapacity projektu bude zabezpečené vlastnými združeniami žiadateľa, ktoré už majú skúsenosť s realizáciou projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ (projekt ISPA/KF „Kanalizácia a čistenie odpadových vôd v meste Martin a regióne Dolný Turiec“ - rok 2004 – 2008, celkové náklady 14,2 mil. €)	výsledkov analýzy sociálnej únosnosti je zrejmé, že pri navrhovanej cene vodnej, s ktorou sa v projekte uvažuje, je podiel výdavkov na vodné a stocné v celkovom čistom príjmom domácností na únosnej úrovni hlboko pod akceptačnú mieru výdavkov počas celého posudzovaného obdobia a projekt je z tohto pohľadu udržateľny. Vybudovanie verejnej kanalizácie je verejnoprospešný projekt s pozitívnym vplyvom na životné prostredie, ktorý trvalo rieši problem znečisťovania životného prostredia komunálnymi odpadovými vodami a naviše priniesie zlepšenie kvality života občanov a priblíženie sa štandardu vyspelých krajín EÚ z hľadiska vybavenosti sieťových aglomerácií verejnej infraštruktúrou.
122.	NFP24110110308	ČOV Detva-intenzifikácia	OPZP-PO1-10-1	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločno	4 461 555,00	Areál ČOV Detva sa nachádza v extralíne mesta Detva na jej juhovozápadnom okraji mimo bezprostredného kontaktu s obytnými zónami mesta. Recipientom využívajúcim vyššiešených vod je vodný tok Slatina. V súčasnosti je mesto Detva odkanalizované jednotnou kanalizačnou sieťou na existujúcu ČOV. Aglomerácia Detva je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č.č. Čistiare odpadových vod čišti pritekajúce odpadové vody na mechanickom biologickom stupni. V súčasnosti technologická linika ČOV pracuje bez možnosti odstraňovania nutrientov. Čistiare odpadových vod nesplňa legislatívne požiadavky v súlade s NV č. 269/2010 Z.z.	Realizáciu projektu (intenzifikáciu ČOV) budú dosiahnutie nasledovné výsledky: - vytvorenie podmienok pre čistenie odpadových vod na ČOV pre 12 433 EO v súlade s platnou legislatívou - dosiahnutie povolených hodnôt na odtoku do recipientu Slatina v súlade s NV č. 269/2010 Z.z. /pôvodne 296/2005 Z.z./ - vytvorenie podmienok pre zlepšenie stavu rieky Slatina redukciu využívanej znečisťenia z ČOV Detva - vytvorenie kvalitatívne lepších životných podmienok pre obyvateľstvo danú aglomeráciu, čo prispieje k podpore významného regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurencieschopnosti regionu - splnenie požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS	Stavba sa bude realizovať v rámci areálu existujúcej ČOV Detva. Predpokladaný termín realizácie hlavnej aktivity projektu je od 07/2011 do 06/2014, vrátane skúšobnej prevádzky. V rámci skúšobnej prevádzky sa požíada o kolaudáciu stavby. Stavebné práce, rovnako ako ostatné aktivity projektu, budú realizované dodávateľským spôsobom, kde dodávateľa budú vybraní v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavne indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu a monitorovanie, bude vykonávané vlastnými kapacitami žiadateľa. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzavretie novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzavretie novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov.	d1) Vhodnosť realizácie projektu: 1/ Výrazne sa prispieje k zlepšeniu čistiaceho efektu ČOV, čím sa prispieje k splneniu požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS 2/ Zabezpečenie kvality využívanej vody na ČOV Detva na úrovni požiadaviek NV SR č. 269/2010 Z.z. 3/ Výrazne sa prispieje k ochrane životného prostredia d2) Popis spôsobnosti: SIVS, a.s. je spôsobil na realizáciu projektu na základe predmetu činnosti uvedenom vo výpisze z obch. registra, má skúsenosť s realizáciou projektov kofinancovaných z fondov EÚ a SR. SIVS, a.s. predpokladá zabezpečiť prevádzkovanie projektu inou osobou. Subjekt bude vybraný verejnou súťažou. S týmto subjektom bude uzavretá zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude platiť až do ukončenia prevádzkovania. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzavretie novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov. d3) Vhodnosť realizácie projektu: 1/ Zlepšenie výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 2/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 3/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 4/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 5/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 6/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 7/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 8/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 9/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 10/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 11/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 12/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 13/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 14/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 15/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 16/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 17/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 18/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 19/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 20/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 21/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 22/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 23/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 24/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 25/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 26/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 27/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 28/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 29/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 30/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 31/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 32/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 33/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 34/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 35/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 36/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 37/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 38/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 39/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 40/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 41/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 42/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 43/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 44/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 45/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 46/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 47/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 48/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 49/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 50/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 51/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 52/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 53/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 54/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 55/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 56/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 57/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 58/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 59/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 60/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 61/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 62/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 63/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 64/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečisťenia 65/ Prispievanie k zlepšeniu výkonu ČOV Detva, ktoré je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a Nariadením vlády SR 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatív	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
124.	NFP2411010310	ČOV Handlová -intenzifikácia	OPZP-PO1-10-1	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	4 130 712,35	V súčasnosti je mesto Handlová odkenizované jednotou kanalizačnou sieťou na existujúci ČOV. Aglomerácia Handlová je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č. 1. Čistiareň čisti pritekajúce odpadové vody na mechanickom a biologickom stupni. Pôvodná ČOV bola vybudovaná na kapacitu, ktorá v súčasnosti už nie je postačujúca. Technologická linia ČOV pracuje bez možnosti odstraňovaania nutrientov. Čistiareň odpadových vôd nesplňa legislatívne požiadavky v súlade s Nariadením vlády č. 269/2010 Z.z. v rámci predmetnej aglomerácie je počet ekvivalentných obyvateľov napojených na ČOV 16 517, čo predstavuje 95,64 % celkového počtu ekvivalentných obyvateľov v celej aglomerácii.	Realizáciu projektu ČOV Handlová - intenzifikácia budú dosiahnuté nasledovky a to: - vytvorenie podmienok pre čistenie odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov v súlade s Nariadením vlády č. 269/2010 Z.z. až aj v súlade so smernicou 91/271/EHS na ČOV pre 16 517 EO - dosiahnutie kvality vyššej odpadovej vody s rešpektovaním emisného - miestneho principu do recipientu Handlovka v súlade s Nariadením vlády 269/2010 Z.z. - vytvorenie podmienok pre zlepšenie kvality vody v recipiente Handlovka redukciou využívaneho znečistenia z ČOV Handlová - vytvorenie kvalitatívne lepších životných podmienok pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu	Stavba sa bude realizovať v rámci areálu jasťujúcej ČOV Handlová. Predpokladané trvanie realizácie projektu je od 07/2011 do 06/2013, so skúšobnou prevádzkou od 06/2013 do 06/2014. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom zhotoviteľom, vybraným v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie projektu sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečovanie prevádzkovania diela - uzavretnej novej zmluvy o prevádzkovanie vodohospodárskej infraštruktúry.	zvýhodnených podmienok.	d1) projektom ČOV Handlová - intenzifikácia dôjde k odstránaniu nutrientov v aglomerácii Handlová, II. skupina aktív pre aglomeráciu od 15 000 do 150 000 ekvivalentných obyvateľov d2) projekt prispieva k naplneniu smernice 91/271/EHS ako aj k zvýšeniu čistiaceho efektu v súlade s Nariadením vlády SR č. 269/2010 Z.z. d3) projekt dôjde k zamezdenej ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd d4) žiadateľom o nerávny finančný príspevok je SIVS, a.s., Banská Bystrica, ktorý je spôsobilý na realizáciu projektu na základe predmetu činnosti vo výpise Obchodného registra, má skúsenosť s realizáciou projektov kofinancovaných z fondov EÚ a SR. Pre zabezpečenie prevádzky predmetu projektu bude verejným obstarávaním vybraný samostatný subjekt, ktorý bude spôsobilý vykonávať prevádzkovanie diela. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktoré bude plne respektovať. Podmienky pre prevádzkovateľa sú koncesné zmluvy v rámci OPŽ. Tento subjekt bude mať právo navrhovať ceny produktov a služieb pre URSO, v zmysle platných právnych predpisov v danej oblasti, po odsúhlasení vlastníkom majetku. Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však nevplýva na realizovateľnosť a dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky FA preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou NFP. Predpokladané prevádzkové príjmy pokrývajú prevádzkové výdavky v plnom rozsahu, čistý prevádzkový príjem však nepostačuje na krytie vloženej investície a obnovu zariadenia v plnom rozsahu.
125.	NFP2411010312	Odkanalizovanie v aglomerácií Rožňava	OPZP-PO1-10-1	36570460 - VVS,a.s.	3 154 044,30	Miestom realizácie projektu je Rožňava, ktorá má v súčasnosti 18 883 obyvateľov. Samotné mesto má vybudovanú kanalizačnú sieť na 80 %, ktorá odvádzá splaškové vody na mestskú ČOV. K úplnému odkanalizovaniu je potrebné dobudovať kanalizačnú sieť v uliciach severnej časti mesta Rožňava a mestských časťach Rožňavská Baňa a Nadabula, nakoľko súčasný spôsob odvádzania splaškových vôd je prostredníctvom žlúmp, čo je nevhodujúci stav ohrozujúci životné prostredie. Verejná kanalizácia v meste bolo vybudované v 70-tych rokoch ako jednotná kanalizácia, v celkovej dĺžke 37,7 km. Kapacitate je kanalizácia postačujúca vzhľadom na tokes odberu pitnej vody ako aj polkôz počtu väčších producentov odpadových vôd. ČOV v meste Rožňava, s tromi objektmi biologickej čistarej, je rišená ako mechanicko-biologická čistáreň s hrubým predtrenierom, primárnu sedimentáciu, dlhodobou aktívaciou a sekundárnu sedimentáciu s kompletým kalovým hospodárenstvom. Na dosiahnutie potrebowej ochrany povrchových a podzemných vôd splaškovými vodami bolo vyhynutie uskutočníť výstavbu stokovej siete v mestských časťach Rožňavy.	Realizáciu projektu sa dosiahne: - zvýšenie počtu napojených obyvateľov na verejnú kanalizáciu - odstránenie nevhodujúceho súčasného spôsobu odvádzania splaškových vôd - zvýšenie ochrany povrchových a podzemných vôd - zvýšenie ekologickej súťažnosti a kvality života obyvateľov. Projektom sa vybuduje 9872,86 m kanalizačnej stokovej siete, pričom sa príjde na novovybudovanú kanalizáciu na pokles odberu pitnej vody ako aj polkôz počtu väčších producentov odpadových vôd. ČOV pre realizáciu projektu bude napojených 17 309 EO, čo predstavuje hodnotu väčšie ako 85 % producentov a 96,49 % napojených obyvateľov. Kanalizácia bude budovaná ako delená (odvádzajúca len splaškové vody bez dažďových), dažďová kanalizácia nie je predmetom projektu. Vzhľadom na charakter terénu bude časť novej kanalizácie rišená ako výšľačna, potrebný výlak bude zabezpečený štvormi čerpacimi stanícami v mestských časťach Rožňavská Baňa a Nadabula. Zvýšeným množstvom odvádzanej splaškovej vody a zaústieniem novej kanalizácie do existujúcej ČOV nebúdu prekročené projektované, resp. povolené parametre na prítoku do ČOV. Rozšírenie kanalizačnej siete nebude mať dopad na zhoršenie kvality vyčistených odpadových vôd odvádzaných do recipienta a povolené limity na vypúštanie vyčistených odpadových vôd do recipientu nebúdu prekročené.	Projekt bude realizovaný v rámci Aktivity 1 – Výstavba kanalizácie v aglomerácií Rožňava. V rámci aktivity sa uskutoční výstavba stavebných objektov ako zoštárenie a výstavba kanalizačnej siete, kanalizačného prípojky, čerpacie stanice, výťažné potrubie a prípojky. Prevádzkovými submisiemi sú technologické zariadenia - 4 čerpacie stanice. Aktivita 1 sa bude realizovať v období 05/2011 – 10/2013 podľa projektové dokumentácie vypracovanej projektantom Enviroline s.r.o. Košice, na vypracovanie ktorého si žiadateľ neuplatňuje výdavky v rámci tejto žiadosti o NFP. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Žiadateľ procesu verejného obstarávania je plánovaný na január 2011. Riadenie projektu bude zabezpečovať projektový tím, ktorý bude zložený z interných zamestnancov a externého dodávateľa a služby. Externý projektový manažment. Interný zamestnanec sa bude podieľať na finančnom riadení, externý subjekt bude zabezpečovať monitoring, publiku a projektový manažment. Prevádzkovanie projektu zabezpečí žiadateľ.	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu: Realizáciu projektu sa dosiahne úplné odkanalizovanie v rámci aglomerácie Rožňava. Čistenie odvádzanych splaškových vôd je zabezpečené v existujúcej ČOV Rožňava, ktorá je dosťažne dostatočne vybavená a schopná prjať a vysýpať zvyšné množstvo odpadovej vody. Projekt svoju realizáciu napĺňa legislatívne požiadavky EÚ a SR a prispieva k plneniu strategických cieľov v oblasti vodného hospodárenia. Realizáciu projektu sa zvýši environmentálny standard, projekt prispieva k ochrane životného prostredia. Spôsobilosť žiadateľa: Žiadateľom je Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ktorá je skúseným investorom a žiadateľom v rámci štrukturálnych fondov. Spoločnosť je stabilná, zameraná na kvalitu poskytovaných služieb. Je plne schopná zabezpečiť realizáciu projektu v požadovanom rozsahu a kvalite (priklady projektov so spolufinancovaním z finančných prostriedkov EÚ a SR realizovaných VVS). Systém odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v meste Humenné a v regióne Horný Zemplín (18,05 mil. EUR), Prešov – Pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Torysy (62,7 mil. EUR)).	Projekt svoju realizáciu dosiahne stanovené ciele projektu, prispieje k zvýšeniu ochrany životného prostredia a k zlepšeniu nevhodného stavu súčasného zabezpečenia odvádzania splaškových vôd v mestských časťach Rožňavy. Prevádzkovanie projektu bude zabezpečovať žiadateľ, ktorý je odbornou a organizačne schopnou zabezpečiť základné príslušné prevádzkovanie projektu. Finančná udržateľnosť: Hodnoty ukazovateľov investičného projektu potvrdili to, že vzhľadom na vysoké počiatočné investičné výdavky a špecifický charakter poskytovaných služieb, tento projekt nie je samostatne životaschopný a vykonávaný bez príspevku z fondov EÚ. Avšak súčasné podmienky, že projekt si dokáže zarobiť na žiadateľom investovaný kapitál a je udržateľný a splnená a preto je projekt po zohľadení grantu hodnotený ako životaschopný a zrealozvantájaný. V prípade projektu "Odkanalizovanie v aglomerácií Rožňava Mestská časť Nadabula a Rožňavská Baňa" čisté výnosy nedokážu v plnej miere pokrýť investičné výdavky a vzniká medzera vo financovaní, z toho dôvod je potreba NFP odvodená.
126.	NFP2411010313	ČOV Veľký Krtiš - intenzifikácia ČOV	OPZP-PO1-10-1	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	2 100 714,92	Areal ČOV Veľký Krtiš sa nachádza mimo bezprostredného kontaktu s obytnými zónami mesta. Výstavba sa bude realizovať v jasťujúcom areáli, ktorý je ohraničený oplotením ČOV. Terén stavebniska je rovinatý, zastavaný objektmi jasťujúcimi ČOV. Recipientom využívanych vyčistených vôd je vedľajší tok Krtiš. V súčasnosti je mesto Veľký Krtiš odkanalizované jednotinou kanalizačnou sieťou na existujúci ČOV. Aglomerácia Veľký Krtiš je zaradená do Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS.	Realizáciu projektu (intenzifikáciu ČOV) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vytvorenie podmienok pre čistenie odpadových vôd na ČOV pre 14 233 EO v súlade s platnou legislatívou - dosiahnutie povolených hodnôt na odtoku do recipientu Krtiš v súlade s NV č. 269/2010 Z.z. - vytvorenie podmienok pre zlepšenie stavu rieky	Stavba sa bude realizovať v rámci areálu jasťujúcej ČOV Veľký Krtiš. Predpokladané trvanie realizácie projektu je od 07/2011 do 06/2014, kde výstavba bude 2 roky, od 07/2011 do 06/2013 a so skúšobnou prevádzkou od 07/2013 do 06/2014. V rámci skúšobnej prevádzky sa požiadá o kolaudáciu stavby. Stavebné práce, rovnako ako ostatné aktivity projektu, budú realizované dodávateľským spôsobom, kde dodávateľ bude vybraný v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.	d1) Vhodnosť realizácie projektu: 1/ Výrazne sa prispieje k zlepšeniu čistiaceho efektu ČOV, čím sa prispieje k splneniu požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS 2/ Zabezpečenie kvality vyčistenej vody na ČOV Veľký Krtiš na úrovni požiadaviek NV SR č. 269/2010 Z.z. 3/ Výrazne sa prispieje k ochrane životného prostredia d2) Popis spôsobilosti: SIVS, a.s. je spôsobilý na realizáciu projektu na základe predmetu činnosti uvedenom vo výkaze vloženej investície a obnovu zariadenia v	Základné finančné indikátory projektu nedosahujú ideálne hodnoty, čo však nevplýva na realizovateľnosť a dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky FA preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou NFP. Predpokladané prevádzkové príjmy pokrývajú prevádzkové výdavky v plnom rozsahu, čistý prevádzkový príjem však nepostačuje na krytie vloženej investície a obnovu zariadenia v plnom rozsahu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						91/271/EHS, príloha č. 1). Čistiareň odpadových vôd časti pritekajúce odpadové vody na mechanickom a biologickom stupni. V súčasnosti technologická línka ČOV pracuje bez možnosti odstraňovania nutrientov. Čistiareň odpadových vôd nespĺňa legislatívne požiadavky v súlade s NV č. 269/2010 Z.z.	Kriti redukciu vyuľstieraného znečistenia z ČOV Veľký Kríš - vyborenie kvalitatívne lepších životných podmienok pre obyvateľstvo danej aglomerácie, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvýšania konkurenčnoschopnosti regiónu	skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu a monitorovanie, bude vykonávané vlastnými kapacitami žiadateľa. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzavretie novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne riešenkou. Podmienky pre prevádzková a koncesné zmluvy v rámci OP ŽP prioritnej osi 1 operačného cieľa 1.1 a 1.2 v programovom období 2007-2013 v SR. Za prenájom majetku bude platné najmenej, bez poskytovania zvýhodnených podmienok.	výpisie z obch. registra, má skúsenosť s realizáciou projektov kofinancovaných z fondov EÚ a SR. STVS, a.s. predpokladá zabezpečiť prevádzkovanie projektu inou osobou. Subjekt bude vybraný verejnou súťažou. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne riešenkou. Podmienky pre prevádzková a koncesné zmluvy v rámci OP ŽP prioritnej osi 1 operačného cieľa 1.1 a 1.2 v programovom období 2007-2013 v SR. Za prenájom majetku bude platné najmenej, bez poskytovania zvýhodnených podmienok.	plnom rozsahu. Nákloko sa na projekte podielajú dve subjekty, investor a prevádzkovateľ, je v rámci 30-ročného posudzovaného obdobia hodnotený vplyv projektu na cash flow prezádzkového subjektu samostatne. Hľadisku vlastníka prijím z projektu predstavuje najomné stanovené podľa výsledkov pôvodného postupne uhradača vložené prostredky a postúpne aj na krytie obnovy technol.
127.	NFP2411010314	Banská Štiavnica - kanalizácia v mestských pamiatkovej rezervácii	OPZP-PO1-10-1	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	2 066 099,72	Projekt „Banská Štiavnica - kanalizácia v mestskej pamiatkovej rezervácii“ je situovaný do Banskobystrického kraja, okresu Banská Štiavnica, mesta Banská Štiavnica. Mesto má v súčasnosti 10 547 obyvateľov, pričom ich poec aj následkom nekalitnej environmentalnej infraštruktúry klesá, pričom sa vlyudobanu kanalizačnej siete na nasledovných uliciach a castiach centra mesta, jedná sa o ulice Lichardova, Vodárenská, Uvočná, Malá Okružná, Staromestská, Botanicá, Akademická, Katovna a Spojná. Celková projektovaná dĺžka je 3094m a splaškové vody budú odvedené na COV Banská Štiavnica a zabezpečia sa dosiahnutie súlada so Smernicou Rady c. 9/1271/EHS, ktorá sa týka cistenia komunálnych odpadových vôd.	Prostredníctvom realizácie tohto projektu sa zabezpečí výrazné zvýšenie kvality života obyvateľom mesta Banská Štiavnica, zlepší sa kvalita životného prostredia v predmetnej oblasti, zároveň sa zamezdí degradácia a znečisteniu podzemných vôd. Posas realizácie predkľadaného projektu vzniknú pracovné príležitosti pre široký okruh ľudí, co má príznivý dopad na ekonomickú situáciu regionu. Realizáciu projektu sa zlepší aj možnosť socio-ekonomickej rozvoja lokality zvýšením kvality životného prostredia, čím sa predmetná lokalita stáva vhodnejšou pre rozvoj turizmu, ktoré pribinu zvýšiť možnosť rozvoja potenciálnych pracovných miest. Stavba je verejnopríspornou stavbou skvalifikujúcou životné prostredie.	Jednotlivé aktivity projektu: 1/ Verejná obstarávanie – bude zabezpečené externou firmou, výsledkom bude uzavretie Zmluvy o dielo so stavebnou firmou, ktorá bude realizovať stavbu. 2/ Realizácia predmetu Zmluvy o dielo - bude zabezpečená externou stavebnou firmou. Stavba pozostáva zo 6 stavebnych objektov. 3/ Propagácia projektu – propagácia a pamätná tabuľa na mieste realizácie projektu, webová stránka STVS, a.s. a mestskej Štiavnici. 4/ Personálne zabezpečenie projektu - administrácia, implementácia, riadenie a fin. kontrolo bude zabezpečovaná zamestnancami STVS, a.s. a s poluprácou s externou firmou. Stavebný dozor bude zabezpečený externou formou. Ako indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu bude používaná polozký výkaz výmeru vstanovenom rozsahu a objeme podľa mených jednotiek. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzavretie novej zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov.	d1) Vhodnosť realizácie projektu: 1/ projekt komplexe niesi zabezpečenie odvádzania komunálnych odpadových vôd prostredníctvom vybudovania splaškovej kanalizácie. 2/ projekt prispieva k rozšíreniu stokového sieti v aglomerácií Banská Štiavnica s odvedením odpadových vôd na COV v B. Štiavnici, ktorá je v súlade so smernicou Rady 9/1271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z. 3/ projektom bude k zamezdí vzniku ohrozenia kvality a kvantity podzemných vôd a povrchových vôd. 4/ výrazne sa prispieje k ochrane životného prostredia d2) Popis spôsobnosti: STVS, a.s. je spôsobilá na realizáciu projektu na základe predmetu činnosti uvedenom vo výpisie z obch. registra, má skúsenosť s realizáciou projektov kofinancovaných z fondov EÚ a SR. STVS, a.s. predpokladá zabezpečiť prevádzkovanie projektu inou osobou. Subjekt bude vybraný verejnou súťažou. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne riešenkou. Podmienky pre prevádzková a koncesné zmluvy v rámci OP ŽP prioritnej osi 1 operačného cieľa 1.1 a 1.2 v programovom období 2007-2013 v SR. Za prenájom majetku bude platné najmenej, bez poskytovania zvýhodnených podmienok.	Stavba bude po ukončení skúšobnou, zaradená do majetku STVS, a.s. a odovzdaná do prevádzky subjektu, ktorý vyhral verejnú obstarávanie na prevádzkovanie predmetného diela. Tento subjekt bude na základe podmienok stanovených prevádzkovou zmluvou povinný udržať diel vo funkcionom stave, bude povinný vykonávať údržby a opravy diela. Novybyudovaná kanalizačná siet bude napojená na vybudovanú mestskú kanalizáciu mesta Banská Štiavnica s následným odvádzaním splaškových vôd na COV v Banskej Štiavnici, ktorá je v súlade so smernicou Rady 9/1271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa stanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitu siedemce plochových vôd a limítne hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd. Realizáciu predkľadaného projektu sa napojenie obyvateľstva na verejnú kanalizačnú siet v aglomerácií Banská Štiavnica zvýši o 456 EO.
128.	NFP2411010315	Stropkov - Krušinec - Tisinec - kanalizácia a ČOV	OPZP-PO1-10-1	38570460 - VVS,a.s.	15 320 583,61	Miestom realizácie projektu je aglomerácia Stropkov, ktorá zahŕňa obce Stropkov, Krušinec a Tisinec s počtom obyvateľov 11 525. V meste Stropkov je vybudovaná jednotná kanalizačná siet zabezpečujúca odvedenie splaškových a dažďových vôd z čistenej mestskej komunálnej odpadovej vody s odvádzaním a čistením na existujúcej ČOV Stropkov. V súčasnosti sú vybudované dve odfľakovacie stoky, ktorých kapacita nie je dostatočná a je potrebná ich výmena z dôvodu zvýšenia kapacity. Pre plnomyň prevádzku kanalizačnej siete je potrebné jej rozšírenie z kapacitných dôvodov. Na niektorých miestach je potrebná kanalizáciu dobudovať. V mestskej časti Stropkov-Bokša, v obci Krušinec, ani Tisinec nie je vybudovaná verejná kanalizácia. ČOV v Stropkove si vyžaduje dobudovanie a zvýšenie kapacity. V roku 2006 bola daná do užívania prvá etapa ČOV – mechanický stupeň čistenia a kalóv hospodárstvo pre 15 000 EO a dve biologické linky s dosadzovacou nádržou pre 10 000 EO. Na dosiahnutie potrenej úrovne kvality a rozsahu odkanalizovania v rámci aglomerácie je potrebné dobudovať kanalizačnú siet a intenzifikovať ČOV.	Po realizácii projektu sa dosiahne: - zabezpečenie potrenej úrovne odkanalizovania a zabezpečenie pripojenia na verejnú kanalizáciu v aglomerácii Stropkov - dosiahnutie legislatívnych požiadaviek na kvalitu vyuľstierané odpadovej vody - zvýšenie ochrany životného prostredia a zabezpečenie environmentálneho standardu - zvýšenie kvality života obyvateľov v rámci aglomerácie Po realizácii projektu sa dosiahne odkanalizovanie v aglomerácií Stropkov, bude dosiahnutá potrebná úroveň napojenosť - 96,5 % - obyvateľov na verejnú kanalizáciu. Na novybyudovanú kanalizačnú siet sa napojí 1410EO, pričom sa vybuduje 21,132 km kanalizačnej siete. Na ČOV Stropkov bude pre realizáciu projektu napojených 11 090 EO. V dôsledku realizácie projektu bude vytvorené jedno pracovné miesto. Interný projektový manažment. Interný zamestnanec sa bude podieľať na finančnom riadení, externý subjekt bude zabezpečovať monitoring, publicitu a projektový manažment. Prevádzkovanie projektu zabezpečí žiadateľ.	Projekt sa bude realizovať prostredníctvom aktivít: Aktivita 1 - Výstavba kanalizácie v aglomerácii Stropkov - budú realizované stavebné súbory: výmena kanalizačných zberačov, odkanalizovanie m.c. Bokša, zvýšenie kapacity odfľakovacích komôr, odfľakovacie stoky, odkanalizovanie obci Krušinec a Tisinec. Aktivita 2 - Intenzifikácia ČOV Stropkov - zvýšenie kapacity ČOV na zabezpečenie prevádzky aj pri zvýšenom množstve odpadových vôd. Aktivita 1 a 2 sa bude realizovať v období 05/2011 - 10/2013 podľa projektového dok. vypracované projektantom Enviroline s.r.o. Košice, na vypracovanie ktorého sa neplatiť výdavky v rámci tejto žiadosti o NFP. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Záčiatok procesu verejného obstarávania je plánovaný na január 2011. Realizáciu projektu bude zabezpečovať projektový tim, ktorý bude zložený z interných zamestnancov a externého dodávateľa služieb. Externý projektový manažment. Interný zamestnanec sa bude podieľať na finančnom riadení, externý subjekt bude zabezpečovať monitoring, publicitu a projektový manažment. Prevádzkovanie projektu zabezpečí žiadateľ.	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu: Projekt komplexe niesi odkanalizovanie v rámci aglomerácie Stropkov. Realizácia projektu je nevyhnutná na odstránenie súčasného nevyhovujúceho stavu odvádzania splaškových vôd a na zabezpečenie potrenej úrovne kvality vyuľstieranej odpadovej vody a ochrany životného prostredia. Projekt napĺňa ciele definované v strategických dokumentoch a prispieva k naplniu cieľov v oblasti odpadových vôd. Realizáciu projektu sa zvýši environmentálny štandard, projekt prispieva k ochrane životného prostredia. Sposobnosť žiadateľa: Žiadateľom je Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ktorá je skúsenou investorm a žiadateľom v rámci štrukturálnych fondov. Spoločnosť je stabilná, zameraná na kvalitu poskytovaných služieb. Je plne schopný zabezpečiť realizáciu projektu v požadovanom rozsahu a kvalite (priekedy projektov sú spolufinancovaním z finančných prostriedkov EÚ a SR realizovaných VVS. Systém odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v meste Humenné a v regióne Horný Zemplín (18,05 mil. EUR), Prešov - Pítava voda a kanalizácia v povodí rieky Torysy (62,7 mil. EUR)). Projekt svoju realizáciu je udržateľný, prispieva k zlepšeniu životného prostredia v projektové oblasti a dosiahnutiu požadovaného environmentálneho štandardu. Prispieva k zlepšeniu kvality života obyvateľov. Prevádzkovanie projektu bude zabezpečovať žiadateľ, ktorý je odborne a organizačne schopný zabezpečiť prevádzkovanie projektu. Finančná udržateľnosť: Na základe hodnotenia finančných tokov projektu je možné konštatovať, že projekt je dlhodobo finančne udržateľný nakoľko prevádzkové príjmy v každom roku sledovaného obdobia prevýšia prevádzkové výdavky. Vzhľadom na výšku prevádzkového zisku a odporu existujúceho majetku žiadateľa, potrebu dodatočných finančných zdrojov v rôzcoch výkonania obnovy majetku žiadateľ bude schopný vyniesť z interných zdrojov spoločnosti. Výsledky FA potvrdili aj potrebu a odbodenosť spoločnosti, z fondov EÚ. Projekt nie je schopný využiť vysokých totálnych výdavkov, aby bol zaujmavý z podnikateľského hľadiska bez príspievku. Dôkazom toho je negatívna hodnota ukazovateľa finančnej výkonnosti bez zohľadnenia grantu a vypočítaná hodnota finančnej medzery.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
129.	NFP2411010316	Malachov - Kanalizácia, II. etapa	OPZP-PO1-10-1	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	3 240 368,58	Projekt „Malachov - Kanalizácia II. etapa“ je situovaný do Banskobystrického kraja, okresu Banská Bystrica, obce Malachov. Obec Malachov má v súčasnosti 1011 obyvateľov a leží na východných svahoch Kremnických vrchov v doline Malachovského potoka, severozápadne od Banskej Bystrice. Obec je podhoršou obcou so zameraním na turizmus. V obci prevádzkujú svoju činnosť dveho živnostnícky podnikajúci predošťovým v službách. V obci je len scítanie vybudovaná splašková kanalizácia a splaškové vody sú akumulované v castoráte nevyhovujúcich, prepustných žumpach a septikoch. Z hľadiska ochrany životného prostredia je tento stav znanejšou významnosťou. Realizácia predkladaného projektu sa vybuduje splaškovú kanalizáciu v celej obci s následným odvádzaním komunálnych odpadových vôd na existujúcu cistieru odpadových vôd v Banskej Bystrici a zabezpeči sa dosiahnutie súlada so Smernicou Rady c. 91/271/EHS, ktorá sa týka cistenia komunálnych odpadových vôd.	Prostredníctvom realizácie tohto projektu sa zlepší významné zvyšenie kvality života všetkým obyvateľom obce Malachov, zlepší sa kvalita životného prostredia v predmetnej oblasti, zároven sa zamezdí deštavaniu vodného toku Malachovského potoka, severozápadne od Banskej Bystrice. Obec je podhoršou obcou so zameraním na turizmus. V obci prevádzkujú svoju činnosť dveho živnostnícky podnikajúci predošťovým v službách. V obci je len scítanie vybudovaná splašková kanalizácia a splaškové vody sú akumulované v castoráte nevyhovujúcich, prepustných žumpach a septikoch. Z hľadiska ochrany životného prostredia je tento stav znanejšou významnosťou. Realizácia predkladaného projektu sa vybuduje splaškovú kanalizáciu v celej obci s následným odvádzaním komunálnych odpadových vôd na existujúcu cistieru odpadových vôd v Banskej Bystrici a zabezpeči sa dosiahnutie súlada so Smernicou Rady c. 91/271/EHS, ktorá sa týka cistenia komunálnych odpadových vôd.	Jednotlivé aktivity projektu: 1/ Verejná obstarávanie – bude zabezpečená externou firmou, výsledkom bude užatovanie Zmluvy o dielo so stavebnou firmou, ktorá bude realizovať stavbu. 2/ Realizácia predmetu Zmluvy o dielo - bude zabezpečená externou stavebnou firmou. Stavba pozostáva zo 1 stavebného objektu. Stavba neobsahuje prevádzkové súbory. 3/ Propagácia projektu – propagácia a pamätná tabuľa na mieste realizácie projektu, webová stránka STVS, a.s. a odbore Malachov 4/ Personálne zabezpečenie projektu - administrácia, implementácia, riadenie a fin. kontrola bude zabezpečená mestamičkou STVS, a.s. v spolupráci s externou firmou. Stavebný dozor bude zabezpečený externou formou. Ako indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu budú používané polohy výkazu výmer v stanovenom rozsahu a objeme podľa merných jednotiek. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela – užatovanie nové zmluvy o prevádzkovani vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov.	d1) Vhodnosť realizácie projektu: 1/ projekt komplexne nesí zabezpečenie odvádzania komunálnych odpadových vôd z celej obce Malachov prostredníctvom vybudovania splaškovej kanalizácie, 2/ projekt prispieva k rozšíreniu stokových sieti v aglomerácii Banská Bystrica s odvedením odpadových vôd na COV v B. Bystrici, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR c. 296/2005 Z.z. 3/ projektom dôjde k zamedzeniu ohrozenia kvality a kvantity podzemných vôd a povrchových vôd 4/ výrazne sa prispieje k ochrane životného prostredia d2) Popis súčasti: STVS, a.s. je súčasťou na realizáciu projektu na základe predmetu činnosti uvedenom vo výpisu z obč. registra, má skúsenosť s realizáciou projektov kofinancovaných z fondov EU a SR, STVS, a.s. predpokladá zabezpečiť prevádzkovanie projektu inou osobou. Subjekt bude vybraný verejnou súťažou. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne riešenková. Podmienky pre prevádzkovú a zákončensiu zmluvy v rámci OP ŽP prioritnej osi 1 operačného cieľa 1.1. a 1.2. v programovom období 2007-2013 v SR. Za prejmenom majetku bude platené najomné, bez poskytovania zvyhodnených podmienok.	Stavba bude po ukončení skolaudovania, zaradená do majetku STVS, a.s. a odovzdaná do prevádzky subjektu, ktorý vyhral verejnú obstarávanie na prevádzkovanie predmetného diela. Tento subjekt bude na základe podmienok stanovených prevádzkovou zmluvou povinný udržiavať dielo vo funknom stave, bude povinný vykonávať údržby a opravy diela. Novovybudovaná kanalizačná sieť bude napojená na vybudovanú kanalizačnú sieť Banská Bystrica s následným odvádzaním splaškových vôd na COV v Banskej Bystrici, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR c. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limítne hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd. Realizáciu predkladaného projektu sa napojenosť obyvatelstva na verejnú kanalizačnú sieť v aglomerácii Banská Bystrica zvýši o 534 EO.
130.	NFP2411010319	Kanalizácia a ČOV Sered	OPZP-PO1-10-1	36550949 - ZVS, a. s. Nitra	11 524 544,32	Odpadové vody sú odvádzané jednotlivo stokovou sieťou z mesta Sered (16924 obyv.) a z obce Dolná Streda (1410 obyv.) do ČOV Dolná Streda, ktorá sa nachádza na juhovýchodnom konci obce. Sered a Dolná Streda tvoria aglomeráciu podľa prílohy č. 1 Programového manuálu s názvom Dolná Streda (agl. Sered) o veľkosti aglomerácie 21 400 podľa pril. č. 1 Programového manuálu. V rámci mesta Sered nie je vybudovaná kanalizácia v miestnej časti Horný Čepel a na niektorých uliciach. V obci Dolná Streda je nedobudovaná kanalizácia. V súčasnosti je v aglomerácii na kanalizáciu napojených 90,6 % obyvateľov. Odpadové vody od nepripojených obyvateľstva sú zhromažďované v žumpách a vývádzané fakultívny vozidlami na ČOV Dolná Streda. Jestvujúco mechanicko-biologické ČOV Dolná Streda je potrebné dobudovať a intenzifikovať, aby splňala požadované limity dané nariadením vlády č. 269/2010 očkem iného aj v ukazovateli celkový dusík a fosfor.	Realizáciu aktivít projektu budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - výtvoria sa podmienky pre napojenie cca. 615 nových obyvateľov (653,9 m graviatívnej kanalizácie a výtokov, 205 nových pripojok, min. 90% napojenosť), - zniži sa znečistenie podzemných a povrchových vôd netrenymi žumpami a nekontrolovaným vývozem fekalia zo žump, - prebúdvanie existujúcej linky čistenia na ČOV s dosťažnosťou kapacitu pre odstraňovanie organického znečistenia - vratenie biologickej odstraňovania celk. dusíka a celk. fosforu s jeho chemickým dozrážaním, - zvýšenie kapacity ČOV na 29 650 EO, - zabezpečenie hodnot ukladateľov znečistenia vysúšených odpadových vody v súlade s požiadavkami NV SR 296/2005 Z.z. ako aj Smernice 91/271/EHS z 21. mája 1991 o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice 98/15/ES z 27. februára 1998 ako podla emisného tak aj imisného principu, - výtvoria sa podmienky pre ďalší rozvoj v Seredi a v Dolnej Stredete, - zvýši sa celková životná úroveň obyvateľstva.	V rámci projektu sa navrhuje vybudovať 6539,7 m splaškovej kanalizácie a 205 kusov kanalizačných odbodieb. Navrhovaná kanalizácia sa napoji na existujúce zberacie. Dobudovanie a intenzifikácia ČOV bude prebiehať v estuárnom areáli ČOV Dolná Streda. Predpokladaná lehotá výstavby je 24 mesiacov (od 06/2011 do 05/2013) s následnou kolaudáciou v 05/2014. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosťou, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavne indikatory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: dĺžka grav. kanal., dĺžka výtokov, počet ČS a počet kanal. odbočení a v rámci ČOV sú stavebne objekty a prevádzkové súbory.	d1) Projekt je zameraný na dobudovanie kanalizácie v meste Sered a v obci Dolná Streda a dobudovanie ČOV Dolná Streda. Na uvedený projekt sú vydávané pravoplatné stavebne povolenie. Realizáciu predmetného projektu sa zabezpečí zvýšenie kapacity ČOV a odstraňovanie nutrientov pre aglomeráciu Dolná Streda v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a rámci oprávnej aktivity II. skupiny operačného cieľa 1.2. d2) Zdrojom na neratné financijné príspevok je ZsVS, a.s.. Okresný súd v Nitre spoločnosť zapsal do Obchodného registra dňa 07.01.2003. Predmetom činnosti spoločnosti je okrem iného aj odvádzat a čistiť odpadové vody vyuľpane do verejnej kanalizácie, prebiehať, udržiavať, opravovať a ochraňovať vodné zdroje, verejnú vodovodú, verejnú kanalizáciu a ČOV, ktorí má podnik právo hospodárenia. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciu obdobných projektov finančovaných z KF, napríklad: - Povodie Váhu a Dunaja- Odvedenie a čistenie odpadových vôd a zásobovanie pitnou vodou-aglom. Galanta, 2004-2009, 41,0 mil. EUR, - Povodie Váhu a Dunaja- Odved. a čistenie odpad. vôd a zásob. pitnou vodou-aglom. Šamorín, 2004-2009, 47,3 mil. EUR. - Odkanalizovanie regiónu Šala, 2005-2008, 21,3 mil EUR.	Z výsledkov analýzy vyplýva, že projekt z hľadiska posúdenia samotnej investície dosahuje nepriaznivé hodnoty. Projekt je bez neratného finančnej pomoci za súčasných podmienok nerealizovateľný. Analýza cash flow preukázala, že prevádzkové príjmy sú výše ako prevádzkové výdavky v každom roku posúdeného obdobia. Aby bol kumulovaný čistý prevádzkový príjem nie je dostatočný na plánovanú obnovu technologických zariadení výškou 4,5 mil. € v roku 2029. Do roku 2028 sa naakumuluje 1 858 tis. € Nedostatok hotovosti bude ZsVS, a.s. využívať zo svojich voľných finančných prostriedkov kumulovaných v danom čase z príjmov z ostatných prerázok. Podrobnejšie informácie o udžateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti č.2 : Finančná analýza, Kapitola 8 a 9. Vyhodnotenie finančných indikátorov a sociálnej únosnosti a v jej tabuľkovej časti.
131.	NFP2411010320	Rozšírenie verejnej kanal. v meste Pov.Bystrica	OPZP-PO1-10-1	00317667 - Mesto Považská Bystrica	4 215 808,38	Aglomerácia Považská Bystrica pozostáva z mesta Považská Bystrica s počtom obyvateľov 41 697, obce Prečín s počtom obyvateľov 1 398. V meste Považská Bystrica je vybudovaná splašková stoková sieť o dĺžke 78,7 km, v obci Prečín je vybudované 4,5 km splaškovej stokovej siete. Ostatné splaškové odpadové vody od obyvateľov mesta Považská Bystrica a obce Prečín sú zachytávané v žumpách, z ktorých hromadne nespĺňajú podmienky tesnosti, tým dochádza k znečisteniu podzemných a povrchových vôd a výtvoria sa podmienky pre ďalší socio-ekonomickej rozvoj mesta Sered a obce Dolná Streda.	Realizáciu aktivít projektu (vybudovanie splaškovej kanalizácie) budú dosiahnuté nasledovné výsledky: -výtvoria sa podmienky pre napojenie cca. 1 665 nových obyvateľov (555 nových kanalizačných pripojok)	V rámci projektu sa vybuduje splašková stoková sieť o dĺžke 17 754 m toho (15 386 m graviatívne, 2 368 m výtoky, 555 ks kanalizačných pripojok a 5 ks čerpacích staníc) s napojením na existujúcu kanalizáciu. Predpokladaná lehotá výstavby je 24 mesiacov - od 06/2010 do 15/2013. Stavebný dozor bude od 06/2010 do 08/2013 a následne projektu, teda projektový manažment bude od 08/2010 do 09/2013. Práce budú realizovať zhotoviteľom, vybranym v súlade so zákonom o VO.	d1) Projekt je zameraný na rozšírenie splaškovej kanalizácie v meste Považská Bystrica v rámci aglomerácie Považská Bystrica. Na uvedený projekt je vydávané pravoplatné stavebne povolenie. Realizáciu projektu sa zvýši napojenosť v meste Považská Bystrica nad požadovanú hodnotu 85 %, výtvoria sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľov, čo prispieje k podporie vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom	Výsledky finančnej analýzy preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou neratného finančného príspevku. Predpokladané prevádzkové príjmy projektu pokryvajú prevádzkové výdavky v plnom rozsahu, čo je významné pre finančnú stabilitu projektu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						povrchových vód. Projekt nie je odkanalizovanie mestských časť Považskej Bystrice, s využívaniem spláškovej kanalizácie a s odvádzaním spláškowych odpadových vód do jasnej ČOV Považska Bystrica. (Aglomerácia Považska Bystrica je zaradená do Národného programu SR pre vykonanie smernice Rady 91/271/EHS, príloha č. 1)	-vytvorila sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore výváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regionu -zniženie znečistenia podzemných vód nelesnými žampami -zniženie znečistenia povrchových vód nekontrolovaným vývozem fekalí zo žamp -vyhodnotenie obce v jej ľahom rozvoji -zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva	Ostatné aktivity projektu (stavebný dozor a externý projektový manažér) bude zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: dĺžka gravit. kanal., dĺžka výtlakov, počet ČS a počet kanalizačných odbočení. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Navrhovanú kanalizáciu bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s výhláskou MŽP SR č. 55/2004 Z.z, ktorou sa ustanovujú náležitosť prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizácií.	zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu, znižia sa znečistenie podzemných vód a povrchových netesnými žampami a ich nekontrolovaným vývozom a zvyšuje sa celková životná úroveň obyvateľstva. d2) Žiadateľom o nerávnomerný finančný príspevok je mesto Považská Bystrica. Realizácia aktív bude riadená dodávateľským spôsobom. Vyber dodávateľa a stavebného dozoru bude realizovaný v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Vybraný dodávateľ zabezpečí potrebné odborné stavebné a technické kapacity. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou podobných projektov: Rozšírenie a zefektivnenie separovaného zberu komunálnych odpadov v meste Považská Bystrica a integrovaných časťach; Považská Bystrica, mestská časť Podváže - rozšírenie verejného vodovodu	nebude z tej prevádzky dosahovať príjem. Investičné výdavky budi v plnom rozsahu kryté z rozpočtu obce. Príjem z projektu prestavuje stocné, ktoré bude vyberať prevádzkovateľ - Považská vodárenská spoločnosť. Prevádzkové výdavky bude v plnom rozsahu hrať prevádzkovateľ. Z hľadiska prevádzkovateľa sú príjmy z projektu vyššie ako prevádzkové výdavky, prevádzkovateľ dosahuje kladný cash flow. Projekt je z finančného hľadiska udržateľný pre oba subjekty. Navrhovaná cena stocného bola testovaná voči projektovým výdavkom domácností, príom výdavky na stocné dosahujú sociálne únosú mieru.
132.	NFP2411010321	Komárnay Nižný Krúčov - kanal., vodovod	OPZP-PO1-10-1	36570460 - VVS,a.s.	2 235 683,78	Riešené územie patrí pod aglomeráciu Vranov nad Topľou. Projekt je umiestnený v kabařálnom území obci Komárnay s počtom obyvateľov 499 a Nižný Krúčov s počtom obyvateľov 414. Výstavba kanalizačnej siete je navrhnutá v obciach Nižný Krúčov a Komárnay, ktoré sú v súčasnosti využívané spláškovej kanalizáciu, využívajú súčinné žumpy nezábezpečujúci dostatočnú ochranu podzemných vód. Obec Nižný Krúčov má využívaných 2224,5 km kanalizácie, ktorá sa nevyužíva. Projektovaná kanalizácia v obciach je navrhovaná tak, že výťažným potrubím z dvoch čerpacích staníc bude odpadová voda prepravávaná z obce Komárnay do jasnej kanalizačnej siete obce Nižný Krúčov a následne bude odpadové vody odvádzané do kanalizačného zberača mesta Vranov nad Topľou a likvidované v COV Vranov nad Topľou.	Výstavba kanalizačnej siete v obciach Komárnay a Nižný Krúčov je projektovaná v celkovej dĺžke 4 402,9m, z toho výťažné potrubie o dĺžke 1423,4 m, gravitačné potrubie 2 978,5 m a domové kanalizačné pripojky o dĺžke 174,7 m. Spláškovej vody z týchto obcí sa odviedú do COV Vranov nad Topľou. Po realizácii projektu bude celková dĺžka spláškovej kanalizácie vrátane už v súčasnosti využívaných spláškovej kanalizácií 2 070 m. Predpokladaný napojenie 783 obyvateľov, čo čini 85% - príjomej rešeného územia na kanalizačnej sieti, sa zabezpečí zlepšenie životných podmienok, kvalitné prečistenie odpadových vod a tým ochrana podzemných vód. Zároveň sa dosiahne súlad s Koncepciou vodohospodárskej politiky, so Strategickymi dokumentmi a so smernicou Rady č. 2000/60/ES.	Riadenie projektu si zabezpečuje prevádzkovateľ (VVS, a.s.) z vlastných zdrojov a s vlastnými zamestnancami. Vo februári 2010 začal prevádzkovateľ VVS a.s. s prípravou súťažných podkladov na vyhlásenie verejného obstarávania. Dňa 12.3.2010 boli na základe výsledku verejného obstarávania podpísané zmluvy so zhotoviteľom, ktorý bude projekt realizovať. Začiatok realizácie predmetnej zmluvy o diele je určený zmluvou do 20-ich dní po výzve objednávateľa. Vybraný zhotoviteľ vybuduje spláškovú kanalizáciu v obciach Komárnay a Nižný Krúčov, ktorá odvedie spláškové vody do kanalizačného zberača vo Vranove nad Topľou s následnou likvidáciu v COV Vranov nad Topľou. Doba výstavby je zmluvne donutná na 18 mesiacov od začiatku realizácie. Po vydani kolaudačného rozhodnutia na celú stavbu sa predpokladá spustenie ľadnej prevádzky v marci 2013. Stavba po realizácii bude odovzdaná do prevádzkovania Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., zároveň sa bude zabezpečovať trvalú obsluhu. Prevádzka sa bude zabezpečovať ištejším stavom pracovníkov VVS a.s. - závod Vranov nad Topľou.	Navrhovaná stavba je svojim významom environmentálna stavba, ktorá svojou funkciou zabezpečuje ochranu životného prostredia z hľadiska nakladania s odpadovými vodami ako i hľadiska zabezpečenia kvalitnejne nezvádzanej pŕamej vody. Nutnosť výstavby kanalizacie v obci je zdôvodnená potrebou ochrany podzemných a povrchových vod pred ich znečistením spláškovými odpadovými vodami z domových žump v obci. Zároveň sa zvýši stupeň odkalianovania v aglomeráciu Vranov nad Topľou. Z hľadiska predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, dlhorejkej profesnej histórie VVS a.s. spĺňa všetky predpoklady pre realizáciu a prevádzkovanie stavby „Komárnay - Nižný Krúčov - kanalizácia, vodovod“ VVS, a.s. s 2100 zamestnancami je spoločnosťou s dlhoročnou tradiciou v oblasti rozvoja, výstavby, odvádzania a čistenia odpadových vod. Predstavuje spoločnosť, ktorá hľadá nové efektívnejšie a ekologickejšie technológie v zmysle ochrany životného prostredia. VVS a.s. je úspešne v implementácii projektov spolufinancovaných z fondov EÚ.	Po ukončení realizácie projektu bude napojení obyvateľa zabezpečovať orifmijy za odkanalizovanú vodu pre vodárenskú spoločnosť. Zo spracovanej finančnej analýzy vyplýva, že výška tržieb za stocné v plnej miere pokryje prevádzkové náklady počas celej doby projektového obdobia. Záporný cash-flow vzniká len v rokoch kedy dochádza k obnovie investícii a krátkou dobu životnosť ako je projektové obdobie (technológia). Tento deficit vykresuje VVS a.s. v danom období z vlastných zdrojov, avšak v nasledujúcich rokoch sa výroba dostatočne zdrojne na pokrytie obnovy technológií. Čisté výnosy z projektu však nedôkladu pokryv v plnej miere investičné náklady projektu. Pre výtvorenú medzeru vo finančovaní je potrebné zabezpečiť dofinancovanie projektu formou NFP. S poskytnutým NFP bude plne zabezpečená reálizácia projektu a udržateľnosť predkladaného projektu.
133.	NFP2411010323	Kanalizácia Vidiná	OPZP-PO1-10-1	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	5 835 677,31	Projekt „Kanalizácia obce Vidiná“ je situovaný do Banskobystrického kraja, okresu Lučenec, obce Vidiná. Obec Vidiná má v súčasnosti 1840 obyvateľov. Obec leží na aluviajnej nivie Krivánskeho rieky. V obci leží v nadmorskej výške 199 m (v chotári obce aj 300 m. n. m.). Geomorfologicky patrí v rámci oblasti Lučenec - košického zriadeniny do celku Juhoslovenská kotlina, podcelku Lučenská kotlina a casí Novohradské terasy. V obci prevádzkujú svoju činnosť drobní živnostníci podnikajúci predovšetkým v službách. V obci nie je využívaná spláškova kanalizácia a spláškove vody sú akumulované v castkovo nevyhovujúcoch, preprúškach žumpách a septikoch. Z hľadiska ochrany životného prostredia je lento stav znacne nevyhovujúci. Realizácia predkladaného projektu sa vybúdza spláškova kanalizáciu v celej obci s následným odvádzaním komunálnych odpadových vód na existujúciu stredoslovenskú kanalizáciu sítu. Stavba je verejnoprospešnou stavbou skvalifikujúcou životné prostredie.	Jednotlivé aktivity projektu: 1/ Verejná obstarávanie – bude zabezpečená externou firmou, výsledkom bude uzavretenie Zmluvy o dielo so stavebnou firmou, ktorá bude realizovať stavbu. 2/ Realizácia predmetu Zmluvy o dielo – bude zabezpečená externou stavebnou firmou. Stavba pozostáva z stavebnych objektov. Neobsahuje prevádzkové súbory. 3/ Propagácia projektu – propagácia a pamätná tabuľa na mieste realizácie projektu, webová stránka STVS, a.s. obce Vidiná. 4/ Personálne prečistenie sítu a kanalizácie – administratívna, inžinierska a fin. kontrola bude zabezpečená zamestnancami STVS, a.s. a externou firmou. Stavebný dozor bude zabezpečený externou firmou. Ako indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu budú používané polohy výkazu výmer v stanovenom rozsahu a objeme podľa merných jednotiek. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela – zaverečné novej zmluvy o prevádzkovanie vodohospodárskej infraštruktúry na dobu max. 10 rokov.	d1) Fidnost realizácie projektu: 1/ Projekt komplexe nie je zabezpečenie odvádzania komunálnych odpadových vod z celej obce Vidiná prostredníctvom vybudovania spláškovej kanalizácie, 2/ Projekt prispieva k rozširovaniu sítových sieti v aglomerácii Lučenec s odvedením odpadových vod na COV v Lučenci, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z. 3/ Projektom dôjde k zamejdeniu ohrozenia kvality a kvantity podzemných vod a povrchových vod 4/ Význame sa prispieje k ochrane životného prostredia d2) Popis spôsobnosti: STVS, a.s. je spôsobilá na realizáciu projektu na základe predmetu činnosti uvedeného vo výzve o hľadanej objekte, má skúsenosť s realizáciou projektov kofinancovaných z fondov EÚ a ŠR. STVS, a.s. predpokladá zabezpečiť prevádzkovanie projektu inou osobou. Subjekt bude vybraný verejnou súťažou. S týmto subjektom bude uzavretá prevádzková zmluva na dobu max. 10 rokov, ktorá bude plne riešiť. Podmienky pre prevádzkové a koncesné zmluvy v rámci OP ZP prioritnej osi 1 operáčneho cieľa 1.1. a 1.2. v programovom období 2007-2013 v SR. Za prenájom majetku bude platenej najomné, bez poskytovania zvýhodnených podmienok.	Stavba bude po ukončení skúšobná, zaradená do majetku STVS, a.s. a odovzdaná do prevádzky subjektu, ktorý vyhral verejnú obstarávanie na prevádzkovanie sítových sieti. Tento subjekt bude na základe podmienok stanovených prevádzkovateľom zmluvou povinný udržiavať diel vo funkčnom stave, bude povinný bude povinný vykonávať udržateľnosť a opravy diela. Novovybudovaná kanalizačná súťaž bude napojená na existujúcu kanalizáciu mesta Lučenec – na Zherac. D s následným odvádzaním spláškowych vod na COV v Lučenci, ktorá je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z., ktorá sa ustanovuje požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vod a limítne hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vod a osobitných vod. Realizáciu predkladaného projektu sa napojenosť obyvateľstva na verejnú kanalizačnú súťaž v aglomerácii Lučenec zvýši o 1600 EO.	
134.	NFP2411010324	Aglomerácia Levice - kanalizácia Kalinčiákov	OPZP-PO1-10-1	00307203 - Levice	2 159 736,06	V súčasnosti žije v mestskej časti Levice Kalinčiákov 550 obyvateľov, čo nájde výrazný vývoj vodovod a správe Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, odšt. závod Levice. Komunálne odpadové vody sú zachytávané v žumpách, ktorých technický stav je nevyhovujúci a spôsobuje príesaky do pôdy. To vedie k riziku zhorenia kvality spondín vod, znečisteniu životného prostredia a celkovému negatívemu vplyvu na kvalitu života obyvateľov v Kalinčiákove. Cieľovou skupinou projektu sú	Realizácia projektu bude mať pre Kalinčiákovu významný dopad, ktorým dojde k zlepšeniu kvality života v obciach, ktoré sú súčasťou Kalinčiákov. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi.	Predmetom projektu je vybudovanie kanalizačného systému, ktorým bude odprádať voda dopravovaná do centrálnych čerpacích staníc ČS1-5 a následne tlakovým výťažným potrubím dopravovaná do ČOV v Leviceach – hlavná aktívitá: výstavba kanalizačnej siete, výťažných potrubí a čerpacích staníc. Je tiež plánované zlepšenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi.	Vyhodnosť realizácie projektu vyplýva z nutnosti spoľahlivého a trvalo udržateľného riešenia záhadzujúcej odvodovej spláškovej vody do ČOV v Leviceach, zamedzi prenájom žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi. Významným faktorom je odstavenie žamp, ktoré sú v súčasnosti využívané obyvateľmi.	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						- zvýhodnenie obce v jej ďalšom rozvoji - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva			Termálne kúpalisko-technológia bazénov(MVRSSR).	
137.	NFP2411010342	Krásnohorské Podhradie, kanalizácia a ČOV,...	OPZP-PO1-10-2	00328421 - Obec Krásnohorské Podhradie	392 727,48	Obec Krásnohorské Podhradie nachádzajúca sa cca 7 km od okresného mesta Rožňava, v Košickom kraji. Obec je prístupná štátom cestou Rožňava-Košice a ČOV. Obec využíva obecnú kanalizáciu, zaistenú do obecnej ČOV. V súčasnosti prevádzkovateľ ČOV eviduje skutočné hydraulické zaťaženie ČOV splaškovými vodami v množstve: 228,00 m3/deň. Z celkového počtu obyvateľov 2598 je v súčasnej dobe napojených na vybudovanú kanalizáciu 2476 obyvateľov. Zmena pôvodnej projektovéj dokumentácia bola nevhodná aj z dôvodu zložitých IGP podmienok – skále podložie. V súčasnosti v záujmovej lokalite splaškové odpadové vody odtekajú priamo do recipientu alebo do sepiakov, ktorých technický stav je nevhodujúci a v značnej miere znehodnocujú životné prostredie. Stavensko sa nachádza priamo v obci, kanalizačné vety bude sledovať niveliu terénu, miestnych a účelových komunikácií. Územie stavejštvia sa vyznačuje hranatou, pozdĺžnym ale aj priečnym sklonom. Predmetom projektu sú len kanalizačné vety A 2,2, A 2,3.	Po budovании splaškovej kanalizácie v obci Krásnohorské Podhradie sa predpokladá napojenie ďalších 15 rodninov domov a 1 bytového domu s celkovým počtom 76 EO. Celkový počet EO napojených na verejnú kanalizáciu po realizácii projektu bude 2552 EO, čo predstavuje 97,85 % celkového pripojenia EO. Dobudovaním kanalizáciu sa predĺži kanalizačná sieť o 490 m a jej celková dĺžka bude 10446,32 m. Podiel dĺžky gravitačnej kanalizácie z celkovej dĺžky po realizácii bude 95,22 %. Podiel dĺžky tlakovej kanalizácie z celkovej dĺžky po realizácii projektu bude 4,78%.	Hlavnou aktivitou projektu je dobudovanie splaškovej kanalizácie. Túto aktivitu bude zabezpečovať stavebná firma – víťaz zrealizovaného verejnúho obstarávania a práce budú v zmysle stavebného zákona dozorované profesionálnym stavebným dozorom. Trasa kanalizačných viefet bude sledovať niveliu terénu, miestnych a účelových komunikácií. Projektová kapacita: Vetva A 2,2 (gravitačná vetva): - DN 300 mm, dĺžka 90 m, príom na trasu sú navrhované 3 kanalizačné šachty. - zdrožená verejná pripojka P1 do vety A 2,2 – DN 200mm, dĺžka 50 m, príom na trase je 1 kanalizačná šachta. Vetva A 2,3 (gravitačná vetva): - DN 250 mm, dĺžka 262,0 m, 11 kanalizačných šach a 1 spádisková kanalizačná šachta; - zdrožená verejná pripojka P2 (do vety A 2,3); DN 200 mm, dĺžka 38 m, príom na trasu sú navrhované 2 kanalizačné šachty; - zdrožená verejná pripojka P3 (do vety A 2,3); DN 200 mm, dĺžka 50 m, príom na trase je 1 kanalizačná šachta; Na kanalizačnej trase sú navrhované jednoduché kolme odbočky K 900, príp. skinné odbočky 450 korigované podľa miestnych podmienok. Ostatné technické a organizačné zabezpečenie bude realizované externe.	V záujmovej oblasti sa nachádza nepravidelná zástavba rodinných domov bez prívadzí ale aj pínivých priestorov a materská škola (42 detí a 6 zamestnancov). V danej lokalite sú vybudované nadzemné aj podzemné inžinierske siete, konkrétno vodovod, vedenie nízkeho napätia, plynovod, rozhlas, verejné osvetlenie. Miestne komunikácie lemuju po stranach povrchová rigoľa, ktoré odvádzajú zrážkovú vodu v čase dážďa. Splaškove odpadové vody v súčasnosti sú vysýpané uvedených nehnuteľnosti odtekajú priamo do recipientu alebo do sepiakov, ktorých technický stav je nevhodujúci a v značnej miere znehodnocujú stav životného prostredia. Obec Krásnohorské Podhradie už realizovala investičné projekty s využitím fondov Európskej únie a to ako sú strukturálnych fondov, tak aj z prostriedkov PHARE. Obec realizovala prostredníctvom OP ŽP projekt zameraný na kanalizáciu – dokončenie I. etapy. Zabezpečenie realizácie tohto projektu bude dodávateľským spôsobom. Vyber dodávateľa už bol uskutočnený.	Projekt nepatriá do skupiny projektov generujúcich príjmy. Obec nemá dostatočné vlastné finančné zdrojov a projekt by nebolo možné realizovať bez poskytnutia NFP z operačného cieľa 1.2. Projektom sa sleduje dosiahnutie zniženia zafáženia životného prostredia. Ukončením projektu sa zvýší počet napojených EO na kanalizáciu a ČOV. Implementácia projektu plne koresponduje so strategickým výhľadom Európskeho spoločenstva a to najmä: - znižovanie miery zafáženosť životného prostredia, - efektívne využívanie prírodných zdrojov. V prípade dostaby kanalizácie je udržateľnosť projektu zabezpečená pravidelnou údržbou stavebného diela, čo koresponduje až do zákonom o obecnom zriadení, kde obec má povinnosť starať sa o majetok, zveľaďovať ho. Výdavková časť rozpočtu obce Krásnohorské Podhradie zohľadzuje aj výdavky na údržbu majetku obce. Ako výplňa z finančnej analýzy obec má dostatok zdrojov na zabezpečenie prevádzky a údržby tohto majetku. Obec Krásnohorské Podhradie bude prevádzkovať novovybudovanú kanalizáciu, bude stanovať viššu stôčenosť a ho je prijatné. Za účelom zabezpečenia odborných služieb spôsobených s prevádzkováním a odbornou garanciou je na tieto účely kontrauhovaný Ing. Boris Tužinský, ktorý je držiteľom osvedčenia odbornej spôsobilosti. Abystohol túto činnosť vykonávať je za tímto účelom podpisáná zmluva s firmou PROX T.E.C Poprad s.r.o. Mnohová 3891/3A. Poprad ktorá má na danú činnosť živnosť a zastupuje ju Ing. Boris Tužinský, ktorý je držiteľom osvedčenia odbornej spôsobilosti.
138.	NFP2411010354	obec Čaklov - zvýšenie kapacity ČOV	OPZP-PO1-10-2	00332291 - Obec Čaklov	3 097 658,61	Aglomerácia Čaklov leží na pravom brehu rieky Topľa v susedstve mesta Vranov n/T. v smere od Prešova. Obec s 2404 obyvateľmi je na 90% odkanalizovaná, príom v časti obce s chybáucou kanalizáciu sú problémom nízka poloha terénu a tečuté piesky v podloži. Od r. 1996 je tu v prevádzke ČOV pre 1200EO umiestnená v areáli na pravom brehu Topľa, do ktoréj sú odkanalizované splaškové vody z časti obce v objeme zodpovedajúcim kapacite tejto ČOV. Zostávajúca časť obce pokrytá kanalizáciou, včítane rómskej komunity v počte cca 1160 obyvateľov, nie je napojená na ČOV z dôvodu jej nedostatočnej kapacity. Jestvujúca ČOV je morálne a technicky zastaraná a neumožňuje čistenie OV v súlade s NV SR č. 296/2005 Z.z. Nerieši nitrifikáciu a denitifikáciu, chýba mechanické odvodenie kalu, terciálne čistenie, komplexné meranie a regulácia, diaľkový prenos a vhomána prevádzková budova. V častiach obce bez pripojenej kanalizácie sú priesky splaškov do podzemných vôd, pôdy, resp. pokútne vypúšťanie žúmp s negatívnym dopadom na zdravotny stav obyvateľstva a okolité životné prostredie. Celková dĺžka kanalizačnej siete pod evidencie VVS Vranov n/T. je 5,9km s 1 prečerpávacou stanicou a zatiaľ 286 pripojkami.	Stava ňi kompletnú nahradu jasťujúcej ČOV novou mechanicko-biologickou ČOV, s mechanickým predčistením, s jemnobublinovo aktívaciou, s nitrifikáciou a denitifikáciou, s aerodin. stabilizáciou kalu, s terciálnym dočistením vrátane mechanického odvodenia kalu. Jestvujúci objekt biologického reaktora pôvodnej ČOV sa využije na stabilizáciu kalu. Dodržané budú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vysúšaných odpadových vôdach: -BSK5 20 mg/l -CHSK 35 mg/l -NL 20 mg/l -N-NH4 2 mg/l Nová ČOV je kapacitne kalkulovaná na 4150 EO do r. 2038, čo zohľadzuje populáciu dynamiku obce Čaklov ako prímesickej zóny Vranov n/T. interenzifikované potomstvo rómuskou komunitou. Funkčné požiadavky novej ČOV a kanalizačných systémov sú stanovené tak, aby pri zohľadnení celkových nákladov (investičných a prevádzkových) bolo zabezpečené odvádzanie a výsierenie odpadových vôd bez nepríznivých vplyvov na životné prostredie, bez rizika ohrozenia verejného zdravia alebo prevádzkového personálu. Vplyv kanalizačných systémov aglomerácie na recipient po realizácii projektu bude vyuhoval požiadavkám oprávnených orgánov.	Projektová dokumentácia stavby bude zabezpečená verejným obstarávaním obce Čaklov. Rozpočet stavby z r. 2008 bol prehodnotený v rámci súčasných cenových indexov. Stavebno-technické rišenie je navrhnuté v súlade s platnými európskymi normami a predpismi. Implementácia jednotlivých aktivít projektu bude zabezpečená v spolupráci s externými zamestnancami, ktorí majú skúsenosť s projektmi financovanými z EU a budú zabezpečovať komunikáciu s RO, so stavebným dozorom a zhodnotením stavby. Za odbornú realizáciu stavby bude zodpovedný stavebný dozor vybrany na základe výberového konania. Zhodnotenie stavby bude vybrany na základe uspešne vykonaného verejnúho obstarávania. Zmluvy o dielo s vybraným dodávateľom budú predložené riaducemu orgánu. Jestvujúca ČOV bude prevádzkovaná počas výstavby novej ČOV. Výstavba sa zrealizuje v areáli jasťujúcej ČOV, nakoľko je tu dostatok priestoru pre objekt novej ČOV v dostatočnej vzdialnosti od bytovej zástavby a v lesnej blízkosti recipientu - Topľe. Stavba obsahuje aj preložku od toku vodstvových odpadových vôd z existujúcej ČOV - SO05. Po skončení výstavby sa prepoji potrubie na funkčné objekty novej ČOV. Predpokladané realizácie v 07/2011.	Obec Čaklov má v súčasnosti 2404 obyvateľov a pomere veľa prevádzok napr. Stredná príemyselná technická škola, Základná škola, firma Hudák, PD, Školský majetok, Or-agro ap. Preto je zvýšenie kapacity ČOV pre všetkých ekvivalentných obyvateľov nutnou. Rozšírením ČOV obec zároveň vytvori preistor pre plne nový výrobkový podnikatelských subjektov a zabezpečí kompleksnosť obslužných inžinierskych sietí pre zdravie obyvateľov aglomerácie. S cieľom efektívnejšej používania finančných prostriedkov sa využije objekt biologického reaktora existujúcej ČOV, prístupová komunikácia a vysokonapäťové elektrické vedenie. Výstavbou novej ČOV sa zamedzi dálšiemu znečisteniu životného prostredia alepší sa ochrana územia pred škodlivými vplyvmi, v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti verejných kanalizácií, predovšetkým zákona č.442/2002 Z.z. o verejných vodvodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č.276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, ktorími sa stanovujú požiadavky na producentov odpadových vôd. Vplyv kanalizačného systému na recipient bude vyhovovať požiadavkám oprávnených orgánov.	Po odovzdaní diela pre prevádzku bude zabezpečené čistenie odpadových vôd z celej aglomerácie až do dostatočnej rozvojovej kapacity rezervou. V ďalšom období si projekt výžaduje iba príbežný monitoring a pravidelnú údržbu. Udržateľnosť kvality projektu po technickej stránke bude zabezpečená tak, že správou ČOV a príslušnej kanalizácie bude poveren vodárenská spoločnosť, ktorá bude zabezpečovať efektívnu prevádzku a prípadnú obnovu technologie ČOV z tríbie za stôčné počas celého projektovaného obdobia, čím sa dosiahne naplnenie cieľov projektu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasťa po ukončení realizácie aktív projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
139.	NFP2411010364	Obec Trstice - splašková kanalizácia	OPZP-PO1-10-2	003036258 - Obec Trstice	6 948 609,41	Obec Trstice sa nachádza v Trnavskom kraji, v okrese Galanta. V obci nie je vybudovaná kanalizácia, hospodárenie s odpadovými vodami si teda zabezpečujú obyvatelia samostatne prostredníctvom žúmp, ktorých obsah vyváža obec do jestvujacej čistiarne odpadových vôd, ktorá je v prevádzke obce Trstice.	Po ukončení projektu bude vybudovaná časť obecnej kanalizácie a tým zabezpečené odpadové hospodárstvo väčšej časti obce.	Kanalizácia je navrhovaná ako delená – gravitačná a doplňujúcimi čerpacimi stanicami s výťažnymi úsekmi. Vybuduje sa 11,893 km kanalizácie – potrubie bude z PVC/PP rúr DN 300 pre gravitačnú kanalizáciu doplnenú tlakovými úsekmi z rúr HDPE D 90x5,4.	požiadavky na producentov odpadových vôd. Vplyv kanalizačného systému na recipient bude vyhovovať požiadavkám oprávnených orgánov.	Postredníctvom poskytnutej dotácie bude začaťať výstavba kanalizačnej siete, čím dojde k trvalej ochrane životného prostredia.	
140.	NFP2411010370	Kanalizácia obce Bernolákov - 2. etapa	OPZP-PO1-10-2	00304662 - Obec Bernolákov	4 431 034,63	Obec Bernolákov leží na území Bratislavského samosprávneho kraja, v okrese Senec. Obec má na koncu roka 2010 5431 obyvateľov. Vďaka výhodnej polohe v blízkosti hlavného mesta Bratislavu a atraktívnom prostrediu regionu Podunajsko zažíva obec dynamický rozvoj. Jedenou z jeho prekážok ale zostáva pomere mierka úroveň odskalnenia izozemia obce, napriek realizácii viacerých projektov budovania kanalizácií v poslednom období. Tento brzdi príliv obyvateľstva, ktoré má inak veľmi vysoký potenciál. Izozemie bez kanalizácie nie je pre ľudí dostatočne atraktívne, keďže neposkytuje kvalitu byvania, ktorá je v súčasnej dobe štandardom. Okrem toho má nesúhlas odvádzania splaškovej vody prostredníctvom žúmp a septikov negatívny vplyv na životné prostredie kvôli priesakom a znečisteniu pôdy a povrchových a podzemných vôd.	Po ukončení realizácie aktív projektu bude vybudovaný kanalizačný systém, ktorý je realizovaný v dĺžke 9,78 percenta všetkých obyvateľov obce. To zvýší atraktívnosť dotknutých území pre obyvateľov. Predpokladá sa pokračovanie dymamiky odskalnenia a rastu životnej úrovne. Prilev obyvateľstva z hlavného mesta, hľadajúceho výhodu prírodného a zároveň videckého prostredia umožní celkové zlepšenie výjavy obce. Okrem toho budú značne aj ekologickej benefity plynúce z projektu vďaka odberaniu úniku splaškovej vody do okolia. V rámci tohto projektu bude vybudovaných 3 972,80 m gravitačných potrubí, 1 929 m tlakových potrubí vrátane 6 KPC a 2 120 m kanalizačných odberaní umožňujúcich realizáciu 325 pripojiek. Spolu bude na novú kanalizáciu pripojených 1 197 obyvateľov. Celkový počet subjektov vyniesencov novou kanalizáciou bude predstavovať 1 252 EO.	Predmetom projektu je odvedenie splaškowych odpadových vôd z obce Bernolákov - 2. etapa. Splaškova kanalizacia bude odvádzat odpadové vody zo rodinnych domov v jednotlivych uliciach, ktoré nie sú ešte odkanalizované, resp. budú odkanalizované v 1. etape do ulic s jestvujucou kanalizaciu. Stavba sa bude vykonávať v stredoch lokalítach - Horný dvor, Záhradná ul., Púpavová ul., Topoľový rad. Projekt sa svojou realizáciu dotkne spolu 20 ulíc. Novovybudovanú sieť budú tvoriť kanalizačné systémy v miestnej komunikaci, KPC + výťažné potrubia a kanalizačné odberaní. Vyvolanou investiciu je prekladka vodovodu na Záhradnej ulici. Odvádzanie dôraznej výťažnej potrubia je vedené do Záhradnej ulice. Stoky sú z výškových dôvodov navrhnuté v sklonoch podľa miestnych výškových pomerov jednotlivých existujúcich velej kanalizačného systému, z ktorého vychádza aj potreba odberať piatich prepravčiacich staníc. Organizačnú a technickú stránu projektu zabezpečia kvalifikovaní externí dodávateľi. Ich výber zaričí ako nákladovú efektivnosť vynaložených prostriedkov, tak aj dosťatočnú odberanú a zabezpečenie realizácie projektu takéhoto rozsahu.	V súčasnosti je nedostatočné odkanalizovanie územia obce Bernolákov - 2. etapa. Splaškova kanalizacia bude odvádzat odpadové vody zo rodinnych domov v jednotlivych uliciach, ktoré nie sú ešte odkanalizované, resp. budú odkanalizované v 1. etape do ulic s jestvujucou kanalizaciu. Stavba sa bude vykonávať v stredoch lokalítach - Horný dvor, Záhradná ul., Púpavová ul., Topoľový rad. Projekt sa svojou realizáciu dotkne spolu 20 ulíc. Novovybudovanú sieť budú tvoriť kanalizačné systémy v miestnej komunikaci, KPC + výťažné potrubia a kanalizačné odberaní. Vyvolanou investiciu je prekladka vodovodu na Záhradnej ulici. Odvádzanie dôraznej výťažnej potrubia je vedené do Záhradnej ulice. Stoky sú z výškových dôvodov navrhnuté v sklonoch podľa miestnych výškových pomerov jednotlivých existujúcich velej kanalizačného systému, z ktorého vychádza aj potreba odberať piatich prepravčiacich staníc. Organizačnú a technickú stránu projektu zabezpečia kvalifikovaní externí dodávateľi. Ich výber zaričí ako nákladovú efektivnosť vynaložených prostriedkov, tak aj dosťatočnú odberanú a zabezpečenie realizácie projektu takéhoto rozsahu.	Vďaka realizácii projektov bude eliminovaná značná časť negatívnych vplyvov osídlenia na životné prostredie pre jeho rozvoj. Atraktívnosť lokalit blízkych hlavnému mestu a zároveň ležiacich vo videckom prostredí je podstatne zlepšená nedostatočným komfortom bývania a prípravou prostredia pre služby. Kanalizácia patrí k základným prvkom vybavenia najmä pre mladšieho obyvateľstva. Okrem toho spôsobuje súčasný stav aj výkľuky obyvateľstva z hlavného mesta, hľadajúceho výhodu prírodného a zároveň videckého prostredia. Priesaky splaškovej vody zo žúmp a septikov podložia sú významnou príčinou kontaminácie pôdy a vod. Realizáciu projektu bude zlepšiť výčinom negatívnych vplyvov a obec sa stane atraktívnejšou pre obyvateľov a zároveň ekologicky príjateľnejšou pre životné prostredie vďaka zníženiu negatívneho pôsobenia osídlenia na krajinu. Napriek skúsenostiam obce s realizáciou projektov, z toho a projektom porovnatelného rozsahu, sme sa aj v druhom projekte spolufinancovanom z NFP rozhodli prenechať realizáciu projektu na externých dodávateľov. Dôvodom sú ako rozsah a náročnosť samotného riešenia, tak aj specifika realizácie projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ, s ktorimi má už obec predchádzajúce skúsenosti.	Vďaka realizácii projektov bude eliminovaná značná časť negatívnych vplyvov osídlenia na životné prostredie pre jeho rozvoj. Atraktívnosť lokalit blízkych hlavnému mestu a zároveň ležiacich vo videckom prostredí je podstatne zlepšená nedostatočným komfortom bývania a prípravou prostredia pre služby. Kanalizácia patrí k základným prvkom vybavenia najmä pre mladšieho obyvateľstva. Okrem toho spôsobuje súčasný stav aj výkľuky obyvateľstva z hlavného mesta, hľadajúceho výhodu prírodného a zároveň videckého prostredia. Priesaky splaškovej vody zo žúmp a septikov podložia sú významnou príčinou kontaminácie pôdy a vod. Realizáciu projektu bude zlepšiť výčinom negatívnych vplyvov a obec sa stane atraktívnejšou pre obyvateľov a zároveň ekologicky príjateľnejšou pre životné prostredie vďaka zníženiu negatívneho pôsobenia osídlenia na krajinu. Napriek skúsenostiam obce s realizáciou projektov, z toho a projektom porovnatelného rozsahu, sme sa aj v druhom projekte spolufinancovanom z NFP rozhodli prenechať realizáciu projektu na externých dodávateľov. Dôvodom sú ako rozsah a náročnosť samotného riešenia, tak aj specifika realizácie projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ, s ktorimi má už obec predchádzajúce skúsenosti.
141.	NFP2411010373	Pohorelá,SO 01 splašk.kanalizácia,vetva B-dokončenie	OPZP-PO1-10-2	00313696 - Obec Pohorelá	442 439,62	Obec Pohorelá sa nachádza v okrese Brezno, na úpätí Nízkych Tatier pod vrchom Orlová hoľa . V blízkosti obce z jej južnej časti preteká rieka Hron. Od Brezna je vzdialenosť 32 km, v nadmorskej výške 740 metrov . V obci Pohorelá sa v súčasnosti vybudovaná čistiarňa odpadových vôd s kapacitou pre 2400 EO, čo je výhľadovo dosťažujúca kapacita. Odkanalizovanie obce je častočné. Postupne prebieha výstavba jednotlivých kanalizačných zberačov v obci. Predmetný Zberač „B“ , ktorý je predmetom žiadosti o NFP (na ulici Clementisova s 365 EO) bol budovaný v roku 2008 ( z	Realizáciu tohto projektu bude vybudovaných 77 kanalizačných pripojiek čo predstavuje 203EO. Obec Pohorelá bude odkanalizovaná touto stavbou na výšku ako dosiahnuté percenta a zároveň kapacita existujúcej COV bude postačovať na vyčistenie splaškovej vody s výťahdom do r. 2030. Nie je možné odkanalizovať obec na 100 percent, nakoľko jej časť s názvom Pohorelská Maša je vzdialenosť zhruba 3km od strediska obce a toto napojenie na existujúcu COV by bolo finančne	Predmetná stavba sa bude realizovať výlučne na pozemkoch vo vlastnictve obce. Navrhovaný zberač je situovaný v telese miestnej asfaltovej komunikácie a v nespevnených plochách. Na zrealizované časti bude zberač výťažne vybudovaný pripojky k budovám a čistiarňe vybudovanému nie sú. Navrhovaná časť zberača začína v existujúcej sačke č. 11 a končí vo vybudovanej sačke č. 26, ktorá je pokračovaním zberača BB, ktorý už je vybudovaný. Navrhovaný zberač „B“ spája zberač „A“ , ktorý pokračuje na COV a zberač „BB“ s pridruženými zberačmi. V rámci stavby bude dobudovaná časť zberača celkové dĺžky 632,0	Predmetný zberač „B“ bude po dobudovaní priamo prepojený na zberač BB a ďalej zberač, ktorý sa doňho napája. Z uvedeného dôvodu je nevyhnutné dobudovať zberač „B“ v celykovej dĺžke, aby bol možné upiesť do prevádzkovateľa výťažne zberač, ktorý je momentálne vo výstavbe a zabezpečiť tak napojenie do COV. Dobudovaním predmetného zberača sa zabezpečí phónodnotné odkanalizovanie celej obce. Nutnosť stavby kanalizácie v obci je zdôvodnená potrebou ochrany podzemných a povrchových vôd pred ich poškodením.	Na základe realizácie diela bude bývať výrobene odkanalizovanie celej uvedenej lokality s výstavou do existujúcej COV a v ďalšom období s projektom výťažky iba pravidelne a priležitosťne. Súčasťou realizácie je i údržba kanalizácie. Celkové náklady na prevádzku kanalizácie bude znásť obec v rámci svojho výťažku. Prevádzkovateľ bude zabezpečiť napĺnenie cieľov projektu. Životosť projektu je dlhodobá – minimálne 50 rokov, jeho prevádzka a úspešnosť je vzhľadom na	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						pripravu) a ukončený bol v súštite č.11. Celková dĺžka vybudovanej časti zberača je 506,0m. Kanalizačné pripojky boli vybudované len časťou. Táto žiadosť ako aj PD pojednáva o dokončenie zberača. V rozsahu šachet Š11 – Š26 a do budovania kanalizačných pripojok na celej časti dĺžky zberača Súčasťou projektu je aj riešenie aktuálneho stavu napojenia existujúcich rodinných domov. Spätkové vody z domov sú momentálne akumulované v domových žumpach s následným využívaním a likvidáciou na COV. V rámci skvalitňovania ochrany životného prostredia je nevyhnutné pristúpiť ku komplexnému rišeniu odkanalizovania celej obce Pohorelá. V rámci projektu je potrebné vybudovať celkov 632m kanalizačného zberača a kanalizačné pripojky o celkovej dĺžke 472m.	veľmi náročné a nerentabilné. Funkčné požiadavky tohto kanalizačného zberača sú stanovené tak, aby pri zložení celkových nákladov (investičných a prevádzkových) sa zabezpečilo odvádzanie a využitie odpadových vôd bez nepríznivých vplyvov na životné prostredie, rizika ohrozenia verejného zdravia alebo prevádzkového personálu. Vplyv kanalizačných systémov na recipient bude vyhovovať požiadavkami oprávnených orgánov. Po realizovaní tohto strategického úseku bude možné napojiť k tejto veľkej kanalizácii aj ostatné zberače a zabezpečiť plynulé odkanalizovanie so zaistením do ČOV.	m a kanalizačné pripojky k jednotlivym budovám. Zároveň bude obnovený asfaltový kryt vozovky, ale len na novom úseku dostavby kanalizačného zberača. (Vid. Vysvet. Príloha 2) zberač bude v celej dĺžke gravitačný, zároveň sa doňho napojiať ďalešie gravitačné zberače. V obci prebehli všetky verejné obstarávania, čo obec dokázala zmluvami o diele a zmluvami o poskytnutí služieb. (Vid. Príloha č. 21) Jedna sa o realizátora stavby, riadenie projektu, stavebný dozor a zhodnotiteľ PD. Riadenie projektu zabezpečí kontraktovaná externá firma. Spolufinancovanie projektu – vlastné zdroje. Dĺžka novovybudovanych kanalizačných siet (bez kanalizačných pripojiek) je 0,632 m. Počet ekvivalentnych obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť predstavuje 203 EO. Uvedený rozpočet (Tab. 13) je zostavený zo najefektívnejšej a finančne hodnoty jednotlivých skupín výdatkov korespondujú so zmluvami, ktoré má obec podpisane na základe výsledkov verejného obstarávania. Prevádzkovateľom kanalizácie bude obec Pohorelá.	znečistením spaškovými odpadovými vodami z domových žímp. Novovybudovaná kanalizácia bude zabezpečovať spoľahlivosť a kontrolované odvádzanie a čistenie spaškových odpadových vôd do existujúcej ČOV. Obyvatelom obce minimalizuje finančne, časové i technické požiadavky na likvidáciu spaškových odpadových vôd a celkovu prispieja k zlepšeniu kvality životného prostredia v tomto regióne.	jeho akútnej potrebu zaručená. Prevádzkovateľom novovybudovanej kanalizácie bude obec Pohorelá.
142.	NFP2411010378	Hnilicke Pohronie – časť Horná Ždaňa	OPZP-PO1-10-2	36056006 - Stredoslovenská vodárenská spoločnosť	4 283 824,35	Obec Horná Ždaňa sa nachádza v BB kraji, okrese Žiar nad Hronom. Obec leží na Pohroní v Žiariskej doline, rozprestiera sa na východných svahoch pohoria Váhnik v doline Potokškého potoka. V súčasnosti má obec 549 obyvateľov. Nachádzajú sa tu typy občianskej výbavenosť. V obci prevádzkujú svoju činnosť živnostníci podnikajúci hlavne v oblasti poľnohospodárstva a živočíšnej výrobky. 500m od obce bude vybudované pokračovanie rýchlosnej komunikácie Bratislava - Banská Bystrica. V súčasnosti sú obyvateľia obce Horná Ždaňa zasaobovaní hygienicky nevyhovujúcou pitnou vodou z vlastných zdrojov. Táto voda nesplňa ako kvalitatívne, tak ani kvantitatívne parametre a predstavuje riziko vzniku zdravotných problémov obyvateľov obce. Predmetom navrhovaného projektu je vybudovanie verejného vodovodu v obci 438m, 129 vodovodných pripojok, vodovodom objemu 2x150m <sup>3</sup> . -zabezpečenie dodávky pitnej vody v dostatočnej kvalite a kvantite -ochrana zdravia ľudí - eliminácia rizika vzniku zdravotných problémov obyvateľov spôsobených užívaním zdravotne nevyhovujúcej vody -vytvorenie kvalitnejších životných podmienok pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore využívania regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu -vytvoreniu podmienok pre ďalší rozvoj infraštruktúry a služieb v obci - rozvoj bytovej a rekreačnej výstavby, výstavby príemyselných parkov a rozvoj priemyslu v okrese -racionalnému využívaniu prírodných zdrojov a k eliminácii negatívnych dopadov na životné prostredie v súlade s Konceptuom vodohospodárskej politiky SR do roku 2015 - zvýšeniu celkovej životnej úrovne obyvateľstva	Realizáciu navrhovaného projektu – vybudovanie verejného vodovodu v obci Horná Ždaňa dobieľa: -napojenie 549 obyvateľov obce na verejný vodovod -vybudovanie verejného vodovodu (rozvody pitnej vody 4 383m, 129 vodovodných pripojok, vodovodem objemu 2x150m <sup>3</sup> ) -zabezpečenie dodávky pitnej vody v dostatočnej kvalite a kvantite -ochrana zdravia ľudí - eliminácia rizika vzniku zdravotných problémov obyvateľov spôsobených užívaním zdravotne nevyhovujúcej vody -vytvorenie kvalitnejších životných podmienok pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore využívania regionálneho rozvoja prostredníctvom zvyšovania konkurenčnej schopnosti regiónu -vytvoreniu podmienok pre ďalší rozvoj infraštruktúry a služieb v obci - rozvoj bytovej a rekreačnej výstavby, výstavby príemyselných parkov a rozvoj priemyslu v okrese -racionalnému využívaniu prírodných zdrojov a k eliminácii negatívnych dopadov na životné prostredie v súlade s Konceptuom vodohospodárskej politiky SR do roku 2015 - zvýšeniu celkovej životnej úrovne obyvateľstva	Stanovené ciele navrhovaného projektu budú dosiahnuté prostredníctvom týchto aktivít: 1. Verejná obstarávanie bude zabezpečené externou firmou, ktorého výsledkom bude uzavretie zmluvy o dielo na stavebne práce. 2. Realizácia stavebnych prácu: Stavba pozostáva z: - 3 prevažovacích suborov: techn., elektro časť vodovemu, ASRTP - 9 stavebnych objektov: vodovom objemu 2x150m <sup>3</sup> s manip. komoru, prípravčou cestu, spevn. plachy a terénné úpravy, NN, odpad. potrubie vodovemu, oplotenie, prívodné potrubie, zásobné potrubie „velta B“, rozvodné potrubie, vodov. pripojky, pripojky k hydrantom. Predpokladaná dátum výstavby je 27 mesiacov (od 10/2011 do 12/2013) vrátane kolaudácie stavby. 3. Person. zabezpečenie projektu – riadenie, implementácia, interná finan. kontrola projektu bude zabezpečená zamestnancami SVS, a.s. a externym manažmentom. Ak indikátor pre monitorovanie skutočného napredovania projektu bude okrem merateľnych ukazovateľov stanovených v projekte používanie polohy výkazu výmer v stanovenom rozsahu a objeme mernych jednotiek. Po ukončení diela sa uskutoční verejná súťaž na zabezpečenie prevádzkovania diela - uzavretie novej zmluvy o prevádzkovani - max. 10 rokov.	D1) Realizácia projektu prispieje k zabezpečeniu zásobovania 549 obyvateľov obce Horná Ždaňa kvalitnou pitnou vodou prostredníctvom vybudovaného verejného vodovodu. Dôjde k zvýšeniu vodárenskej sústavy „Žiar nad Hronom - Žarnovica - Hronský Beňadik“. V neposlednom rade sa odstraňí riziko vplývajúce z nedostatočnej kvality vody v individuálnych zdrojoch. Realizáciu projektu sa naplní operačný cieľ 1.10 OP ŽP - Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov, II. skupina aktivít.	Realizáciu projektu sa zabezpečí plynulé zásobovanie obyvateľov obce Horná Ždaňa pitnou vodou. Novovybudovaný verejný vodovod bude napojený na už existujúci „Žiar nad Hronom - Žarnovica - Hronský Beňadik“. Dôjde k zvýšeniu regionálneho rozvoja, konkurenčieschopnosti, modernizácií a zlepšeniu technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov vody dôlej k zvýšeniu efektívnosti. V rámci predkladaného projektu je potrebná skúšobná prevádzka a modernizácia a zlepšenie technickej výbavenosť obce. Zároveň v súlade s Generálom ochrany a racionálneho využívania vod, ktorý v oblasti vodohospodárskej politiky vyzaduje efektívne využívanie existujúcich zdrojov v

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
									implementáciu.			
144.	NFP2411010392	Teriakovce - vodovod - rozšírenie	OPZP-PO1-10-2	00327859 - Teriakovce	2 421 265,77	Obec Teriakovce leží v bezprostrednej blízkosti krajinského mesta Prešov smerom na východ, susedí s mestskou časťou Solivar. Podia administratívneho členenia patrí do Prešovského kraja a okresu Prešov. V zmysle prílohy č. 1 Programového manuálu, Teriakovce patrí do aglomerácie (Hlavná okr. Prešov - Lubočice - Prešov - Teriakovce). Stava sa nachádza v intravile a extravile obce v trase navrhovaných rozvodov. Obec má vybudovaný verejný tlakový vodovod z r. 1999. Ako zdroj vody je využívaná voda z VVS, no nie všetci obyvateľia (aktuálny stav 538) sú napojení na verejný vodovod. Zásobovanie neneponajatých obyvateľov je preto rešené využinou z individuálnych zdrojov - studň. Vo väčšine prípadov, táto voda však nespĺňa STN, pre vodu na plné účely. Účelom a cieľom predmetnej stavby je zabezpečenie dodávky pitnej vody z nezávadnej vody pre všetkých obyvateľov a dosiahnutie napojenie nových obyvateľov v celkovom počte 200. Zároveň vybudovaním vodovodu sa zabezpečí potrebná akumulačná pitná voda na zásobovanie v prípade výpadku zásobovania z VVS a možného využitia v situáciach zabraňujúcich ohrozeniu života a zdravia obyvateľov obce.	Účelom a cieľom predmetnej stavby je zabezpečenie a zvyšenie kvality ŽP. Objekty kanalizácie pri odbornom započítaní nebudú mať nepriaznivý vplyv na ŽP. Stavba svojim dosahom a významom kladrne pozmeni ekológiu celej oblasti.	zdravia obyvateľov, zlepšenia kvality ŽP. Objekty kanalizácie pri odbornom započítaní nebudú mať nepriaznivý vplyv na ŽP. Stavba svojim dosahom a významom kladrne pozmeni ekológiu celej oblasti.	Realizácia projektu pozostáva z hlavnej aktivity projektu (rozšírenie verejného vodovodu) a podporných aktivít: Riadenie projektu - pokryva oblasť administratívneho a finančného riadenia implementácie projektu. Publicita a informovanosť: zahrnuje činnosť spojené so zabezpečením publicity projektu v zmysle manuálu pre informovanie a publicitu. Podporné aktivity budú zabezpečovať príamo zamestnanci žiadateľa alebo externí pracovníci. Žiadateľ má skúsenosť s implementáciou investičných projektov. Hlavná aktivita bude pozostávať v vyberu samotného zhodnotiteľa stavby v zmysle zákona č. 25/2006 Z. o VO a v realizovaní týchto stavebných objektov:	Realizácia projektu pozostáva z hlavnej aktivity projektu (rozšírenie verejného vodovodu) a podporných aktivít: Riadenie projektu - pokryva oblasť administratívneho a finančného riadenia implementácie projektu. Publicita a informovanosť: zahrnuje činnosť spojené so zabezpečením publicity projektu v zmysle manuálu pre informovanie a publicitu. Podporné aktivity budú zabezpečovať príamo zamestnanci žiadateľa alebo externí pracovníci. Žiadateľ má skúsenosť s implementáciou investičných projektov. Hlavná aktivita bude pozostávať v vyberu samotného zhodnotiteľa stavby v zmysle zákona č. 25/2006 Z. o VO a v realizovaní týchto stavebných objektov:	Pre potreby využitia predkladaného zámeru, je nutné do prevádzky uiesť - odvodenie rozvodného vodovodného sieti navrhovaného v lokalitách obce, kde nie je. Tako sa podarí dosiahnuť čierový stav napojenosť a systém bude prevádzkyschopný pre všetkých obyvateľov.	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná kompetenciami postavením žiadateľa, ako subjektu miestnej verejnej správy (svoprávne poslavanie a rozhodovacia právomoc v oblasti nakladania s majetkom obce, postavením vo vzťahu k výkonu originálnych kompetencií a rozhodovacou právomocou pri použití vlastných finančných zdrojov).
145.	NFP2411010404	Martin – Ostredok, vodovod	OPZP-PO1-10-2	36672084 - TURVOD, a.s.	2 016 907,20	Skupinový vodovod SKV Martin zásobuje celkom 35 obcí okresu Martin, vrátane miest Martin a Vŕucky, s celkovým napojením cca. 95.000 obyvateľov. Jeho najvýznamnejšie vodné zdroje (napr. prameň Necpaly - Lazce) sú lokalizované v pohorí Veľká Fatra.	Miestna časť Martin – Ostredok a miestna časť Vŕucky – Kolónia Hviezda nemajú vybudovaný verejný vodovod. Obyvateľa v týchto časťach odberajú pitnú vodu z vlastných zdrojov resp. sú napojení v rámci provízorného riadenia na prevádzkový vodovod Štátnej lesnej. Voda z týchto zdrojov nedosahuje požadovanú kvalitu ako aj kvantitu, pretože individuálne zdroje majú kvalitné i nedostatočné výdatnosti. Vzhľadom k tomu, že Skupinový vodovod Martin má dosťažnú kapacitu na pokrytie potrieb vody a pre horevedené miestne časti, je možné rozšíriť vybudovaný vodovodnú sústavu a dobuďovať obecné vodovody v ich preukázanom bilančnom dosahu za účelom zabezpečenia dodávky pitnej vody z verejného vodovodu v dostatočnej kvalite a kvantite a odstrániť zdravotného rizika využívajúceho z nedostatočnej kvality vody z individuálnych zdrojov.	Realizáciu aktív projektu budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vytvoria sa podmienky pre napojenie 265 nových obyvateľov (51 kusov vodovodných odbočení) na rozšírený skupinový vodovod SKV Martin, - celkom sa vybuduje 6871 m vodovodnej potrubia, čerpacia stanica a vodoinjektor s kapacitou 2 x 50 m <sup>3</sup> , - odstráni sa zdravotné riziko využívajúce z nedostatočnej kvality vody z individuálnych zdrojov - odstráni sa riziko nedostatočnej kapacity individuálnych vodných zdrojov napojením občanov na novovznuté vodovodné potrubia a vybudovaním vodovemu - vytvoria sa kvalitatívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispeje k podpore využívania technického dozoru investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva.	V rámci projektu sa navrhuje vybudovať vodovodné potrubie v celkovej dĺžke 6871 m, 51 kusov vodovodných odbočiek, čerpacia stanica a vodoinjektor s kapacitou 2 x 50 m <sup>3</sup> . Navrhovaný vodovod bude odberatelia vodovodov SKV Martin. Predpokladaná lehotá výstavby je 9 mesiacov (od 03/2012 do 11/2012) s následnou kolaudáciou po ukončení skúšobnej prevádzky v 08/2013. Práce budú realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: dĺžka potrubí a počet vodovodných odbočení. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Ostatné aktivity projektu (riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie, projektové a inžinierske práce, technický dozor investora) budú zabezpečované dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Navrhovaný vodovod bude prevádzkovať žiadateľ v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z.	Realizáciu projektu sa zabezpečí zásobovanie obyvateľstva zdravotne nezávadnou pitnou vodou v zmysle NV SR 354/2006 Z.z. v miestnej časti Martin – Ostredok a miestnej časti Vŕucky – Kolónia Hviezda v dostatočnej kvalite a kvantite a vytvoria sa podmienky pre ďalší socio-ekonomický rozvoj uvedených miest.	mestskej časti Martin – Ostredok, v ktorej sa nachádza bytová zástavba, nie je vybudovaný vodovod. Čiastočný územím, kde je potrebné vybudovať vodovod je mestská časť Vŕucky - Kolónia Hviezda, ležiaca cez 300 m nižie ako Ostredok preto pri návrhu zásobovania je uvažované s obmá lokalitami. Realizovaním projektu sa vytvoria podmienky pre bezpečné zásobovanie obyvateľstva zdravotne využívajúcou pitnou vodou v dostatočnom množstve a kvalite.	Výsledky finančnej analýzy preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou nenávratného finančného príspevku.
146.	NFP2411010406	Topoľčianky - dobudovanie kanalizácie	OPZP-PO1-10-2	36550949 - ZVS, a. s. Nitra	0,00	Podia Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR, v ktorom je v rámcu koncepcie naplánované zabezpečiť napojenie na pitnú vodu a odkanalizovanie všetkých aglomerácií nad 2000 EO do roku 2015, medzi ktoré spadá aj obec Topoľčianky. Nakonko sa jedná	Účelom stavby kanalizácie je dobudovanie novej spaškovej kanalizačnej siete, ktorá bude napojená na kanalizáciu vybudovanú v rámci predchádzajúci etap, ktoré nie sú predmetom predkladaného projektu.	Projekt bude stavebne realizovaný po schválení ŽoNFP a následne po podpise zmluvy s pokytovalcom NFP. Spašková kanalizácia pozostáva z nasledovných objektov: - Stavebne objekty: Kanalizácia, Čerpacie stanice, Kanalizačné odbočky,	Stavba bude slúžiť na nezávadné odvádzanie spaškovej odpadových vôd od obyvateľov existujúcej záslavy a ostatných producentov v záujmovom území obce Topoľčianky. Uzlanistického hľadiska výstavba kanalizácie umožňuje vyšši standard kultúry byvania a značnú miernu výstavbu.	Výstavba kanalizácie pre obec využíva silné dôhľadujúce environmentálne nedostatky, ktoré predstavujú priesak odpadových vôd do podzemných a povrchových vôd. Nakonko je podzemná voda využívaná aj ako zdroj pitnej.		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>o jadnorazove finančne veľmi náročnu investíciu, je pre splnenie stanoveného cieľa nevyhnutná podpora vo forme nenávratného finančného príspevku.</p> <p>V súčasnosti je na verejnú kanalizáciu napojených 1100 obyvateľov z celkovo počtu 2850 obyvateľov obce Topoľčianky, čo predstavuje 38,6% reálne napojených obyvateľov. Kanalizácia tejto skupiny obyvateľov odvádzá odpadové vody z centrálnej časti obce do ČOV Zlaté Moravce, ktorá bude v najlepšom období dobudovaná s cieľom zvýšiť jej kapacitu na požadovaný objem pre celý región.</p>	<p>Navrhovaná nová kanalizácia je riešená ako delená sústava odvádzajúca iba spaškové odpadové vody, pričom daždové vody budú zo záujmového územia odvádzané pomocou ľustujúcej siete prícestných odvodňovacích hribov. Užívateľom stavby kanalizačnej siete budú jednotliví producenti spaškových odpadových vód, teda občania obce, podniky a inštitúcie nachádzajúce sa v obci Topoľčianky.</p> <p>Realizáciu stavby sa dosiahne vybudovanie 8263 m novej kanalizačnej siete, a napojenie minimálne pre 87% obyvateľov obce.</p> <p>Dôležitým aspektom dobudovania stokovej siete je, že sa doceližne zamezdene využívanie spaškovej vody do recipientu Honianskeho potoka, respektive využívania nedostatočne odizolovaných žump, septíkov a tretívodom. Prevádzkovateľom predmetnej kanalizácie bude prijímateľ.</p>	<p>Pripojka NN k ČS - Prevádzkové subory: Čerpacia stanica, Prevádzkový rozvod silnoprudu Výstavba kanalizácie bude počas celej doby realizácie pod dohľadom základnej požiadavky na vybavenosť územia pre zabezpečenie tvaroludziteľného rozvoja obce. ČOV Zlaté Moravce v súčasnosti nie je kapacitne postačujúca, avšak bude rekonštruovaná a dobudovaná na dostatočnú kapacitu v období pred dokončením predmetnej kanalizácie v obci Topoľčianky.</p> <p>Analityca čiaf preukázala, že prevádzkové príjmy sú vysoké ako prevádzkové výdavky v každom roku posudzovaného obdobia, naakumulované čiste prevádzkové príjmy postačujú aj na investície do obnovy technologických zariadení a kraťšou dobu životnosti. Projekt je z tohto pohľadu finančne udržateľný v pripade ziskania nenávratného finančného príspevku.</p> <p>Spôsobilosť žiadateľa na realizáciu projektu podľažia kvalifikovaným personálom, ktorí má bohaté skúsenosti s realizáciou projektov v programovacom období 2004-2006 a 2007-2013.</p>	<p>prispieva k ozdraveniu životného a pracovného prostredia v obci, a k riešeniu environmentálnych problémov. Realizácia navrhovanej kanalizácie, ktorou budú odpadové vody odvádzané do ČOV Zlaté Moravce, predstavuje splnenie základnej požiadavky na vybavenosť územia pre zabezpečenie tvaroludziteľného rozvoja obce.</p> <p>Analýza čiaf preukázala, že prevádzkové príjmy sú vysoké ako prevádzkové výdavky v každom roku posudzovaného obdobia, naakumulované čiste prevádzkové príjmy postačujú aj na investície do obnovy technologických zariadení a kraťšou dobu životnosti. Projekt je z tohto pohľadu finančne udržateľný v pripade ziskania nenávratného finančného príspevku.</p> <p>Používanie majetku nadobudnutého na základe nenávratného finančného príspevku sa plánuje aj po skončení časového horizontu finančnej analýzy. Spolufinancovanie projektu bude zabezpečené z vlastných rozpočtových zdrojov ZsVS, a.s.</p>	
147.	NFP2411010408	Vybudovanie vodovodu Malejov Myjava	OPZP-PO1-10-2	00309745 - Mesto Myjava	1512 104,21	<p>Záujmové územie sa nachádza v k.ú. Turá Lúka. Obyvateľia využívajú pitnú vodu z individuálnych vodných zdrojov, ktoré nesplňajú požiadavky na pitnú vodu v zmysle normy. V danej oblasti boli totiž povodňami kontaminované podzemné vody a to počas povodňovej situácie v roku 1999 sprevidanej havarijnej skádky nebezpečného odpadu a ďalšími povodňami z rokov 2005 a 2006. Občanom mesta zabezpečujeme dodávku pitnej vody z príklaže rozhodnutia štátnej okresnej hygieniky.</p> <p>Rozbery podzemnej vody (studň) v čase mimoriadnej situácie preukázali kontamínaciu fažkými komi a mikrobiálne znečisteniami, ktoré tvoria domesť. Uvedená skutočnosť mestu podnetilo k zámeru zabezpečiť k nehnuteľnostiam nezávadnú pitnú vodu z centrálneho zdroja pokladávku nového rozvodu vodovodnej siete. V centrálni časti Turaj Lúka sú obyvateľov napojení na existujúcu verejnú vodovod s počtom vybudovaných 462 pripojok z čerpacích staníc Fajnory, Stanovisko, Mosnáky a Stará Turá. Charakter stavby a dovod jej realizácie (riešenie hranivého stavu v zásobovaní obyvateľov hygienicky nezávadnou pitnou vodou) priamo vplyva na zlepšenie a rast kvality životného prostredia celého regiónu.</p>	<p>Návrh vodovodnej siete je v súlade s potrebou pre zaisťenie potrebných kapacít a spina normy STN 755401.Výstavba vodovodnej siete pozostáva z vetiev A1,A2,A3,B1,C1 a C2 o celkovej dĺžke 4681 m a napojí sa na vodovod z Turaj Lúky. Cieľom stavby vodovodu a dôvod jej realizácie je riešenie hranivého stavu v zásobovaní obyvateľov hygienicky nezávadnou pitnou vodou a zaisťenie jej potrebného množstva pre obyvateľov záujmových lokalít. To priamo ovplyvní rast kvality vodovodnej siete cez celé regionálne a zlepšenie kvality života a zdravia obyvateľov výčte lokalít. Časť stavby - veta A1 km 0,080 – 0,101 sa dotkne chráneného územia rieky Myjava, takže technické riešenie v tejto časti je navrhnuté tak, aby riešenie Myjava vrátane jej koryta a brehových porastov nebola výstavbou mechanicky narušená. Stavba po odvodení do užívania a prevádzky bude zabezpečovať dopravu hygienicky nezávadnej pitnej vody pre obyvateľov záujmovej oblasti. Vlastná prevádzka stavby nevytvára žiadne škodliviny, čím spina všetky kritériá ochrany životného prostredia. Realizácia stavby si nevyžaduje žiadne trvalé zábery.</p>	<p>Projekt organizuje zabezpečia pracovníci mestského úradu v spolupráci s dodávateľom stavebnej spoločnosti a externým manažmentom vybranými cez VO v zmysle platných právnych predpisov. Zodpovednosť za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie preberá primárne prostredníctvom osôb projektového a finančného manažéra. Tí budú zodpovední za celkovú implementáciu projektu, predkladajú monitorovacie správy žiadosti o platbu, viesť účtovníctvo, fakturáciu, vykonávať platby a to v spolupráci a zároveň s finančnou a technickou stranou. Propagácia bude zistená od začiatku realizácie projektu až po jeho ukončenie. Interná finančná kontrola bude zabezpečená vlastnými kapacitami žiadateľa a v zmysle VZN o aplikovaní finančnej kontroly na Mestskom úrade v Myjava. Stavebný dozor bude zistený dodávateľským spôsobom cez výberové konanie. O realizácii stavby bude vedený stavebny deník. Indikátor na monitorovanie skutočného napredovania výstavby, ku ktorým plneniu sa žiadateľ zaväzuje budú najmä: Vybudovanie vodovodného potrubia veta A1 A2 A3,B1,C1,C2 v celkovej dĺžke 4.681 m a Počet obyvateľov pripojených k novovybudovánom rozvodom pitnej vody v počte 177.</p>	<p>Kedže v záujmovej oblasti boli povodňami kontaminované podzemné vody žiadateľ pojavuje pre nevyhnutné zabezpečiť obyvateľom v súčasnosti využívajúcich vodu z kontaminovaných studni, nezávadnú pitnú vodu. A to po skôrku nového rozvodu vodovodnej siete z hľadiska zdroja v centrálni časti - vodovod z Turaj Lúky prevádzkovani odbornou organizáciou BVS a.s. Zdrojom vody je estuárna VD Myjava. Mesto Myjava sa aktívne angažuje vo sfere ochrany životného prostredia a má už skúsenosť s realizáciou viacerých projektov z tejto oblasti, na ktorých participujú zamestnanci odboru regionálneho rozvoja, výstavby a životného prostredia a odboru financií a majetku. Najväčším z nich je projekt Revitalizácia rieky Myjava v intraviláne mesta Myjava, podporený z Norského firi, mechanizmu EHP. V rámci OPZI sme realizovali projekt Územný generál protipovodňových opatrení Mesta Myjava v roku 2007. Žiadateľ má skúsenosť s implementáciou projektu v rámci OPZI v rámci prioritnej osi 2. V záujmovej lokalite budú na daný projekt nadávovať i ďalšie vodohospodárske projekty z oblasti ochrany životného prostredia, ktoré mesto plánuje realizovať.</p>	<p>Ochrana a hospodárenie s vodou je verejným celoslovenskym záujmom. Mesto Myjava má záujem po zrealizovaní zámeru novovybudovánu vodu začleniť do existujúcej vodovodnej siete Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.. Navrhovaná prevádzka vodovodu po ukončení realizácie projektu bude po dobu životnosti zariadenia finančne zabezpečená prostredníctvom tejto vodárenskej spoločnosti, ktorá bude mať právo stanovovať ceny produktov a služieb. Hoci realizáciu projektu sa ekonomika danej lokality i Turaj Lúky stane konkurenčne schopnej a bude prípravovať na globálne výzvy a hrozby, vodu treba stále brániť ako strategickú surinu, ktorá by mala plniť aj iné úlohy ako ekonomickej, najmä vo vzájomnej s zabezpečením životného štandardu obyvateľstva. Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená postavením žiadateľa ako vlastníka infraštruktúry, cennou dopustnosťou a cennou reguláciou poskytovaných služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a kalkulačkami cien. Finančná analýza projektu a jeho výstupy sú relevantnou zárukou udržateľnosti projektu po jeho realizácii.</p>
148.	NFP2411010409	Dobudovanie kanalizácie mesta Vráble Hor. Oháj	OPZP-PO1-10-2	00308641 - Mesto Vráble	792 237,53	<p>Mesto Vráble sa nachádza v Nitrianskom kraji v okrese Nitra. Ide o mestsko s celkovo 10 000 obyvateľmi. Vďaka lukratívnej polohe blízko krajského mesta Nitry a príznačnému prirodnenému prostrediu ide o dynamický a rýchlosťou rastúci region. V prevažnej časti mesta Vráble je v súčasnosti vybudovaná sústava kanalizácie s výškou vodných stupňov až 100 cm. Kanalizačná sústava má charakter jednotnej kanalizačnej sústavy. V záujmovom území, v mestskej časti Horný Ohaj, nie je dosiaľ vybudovaná kanalizácia. Tento fakt veľmi negatívne ovplyvňuje príťaživosť tohto lokalít pre obyvateľov, nehovoríce o dopadoch na životné prostredie a verejnú hygienu. V súčasnosti miestni obyvatelia využívajú na odvod spaškových vod pováčne žumpy, ktoré sú často staré a presakujú. Češi horíštanom sú septyk s priamym útokom spaškov do podložia.</p>	<p>Po ukončení realizácie aktív tohto projektu bude mať 100% obyvateľov riešenú aglomeráciu možnosť napojenia na kanalizačnú sieť. Vďaka tomu bude eliminovaný negatívny vplyv spaškov na miestnej časti Horný Ohaj budú odvádzané koncovou stokou O do životného prostredia a hygienu a miestnej časti Horný Ohaj sa stane podstatne lukratívnejšou zónou. Temto stav bude dosiahnutý vybudovaním spaškovej kanalizácie v predmetnej mestskej časti vrátane čerpacích staníc a pripojok, ktoré budú napojené do ľustujúcich zberačov.</p>	<p>V mestskej časti Horný Ohaj bude vybudovaná stoka o celkovej dĺžke 1980 m, takže vrátane pripojok a čerpacích staníc. Navrhovaná kanalizácia tu bude tvorená stokami O a OIV. Všetky spaškové vody z miestnej časti Horný Ohaj budú odvádzané koncovou stokou O do existujúceho zberača. Väčšina kanalizačnej sústavy v týchto miestnych časťach bude gravitačná, s nutnými tlakovými úsekkami na preklenutie terénnych nerovností.</p>	<p>Mesto Vráble je veľmi lukratívnym miestom najmä pre obyvateľov nedalekej Nitry, pre ktorých je oázo pokoju s uredom mieru spoločenského života s klimatickou a blízkosťou k prírode. Na udržanie príťažlivosti je ale potrebné zabezpečiť podmienky pre využívanie životného standardu, ktorým nepochybne patrí aj spašková kanalizácia. Tá bude mať pozitívny dopad na životné prostredie, komfort a hygienu obyvateľov. Navrhovaná kanalizácia rozšíri už existujúcu stokovú sieť a zabezpečí možnosť pripojenia všetkym obyvateľom mesta Vráble a jeho miestnych častí. Vďaka realizácii projektu pride k výsireniu jednej aglomerácie v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS. Práce a služby, ktoré sú predmetom projektu, bude mestu zabezpečovať prostredníctvom externých zdrojov cez dodávateľov.</p>	<p>Kanalizačná sústava vzniknúci realizáciu tohto projektu bude prevádzkovávať špecializovaný prevádzkovateľ bez účasti súčinného kapítulu. Vďaka tomu bude zabezpečená kvalitná prevádzka a údržba tejto siete. Z finančného hľadiska budú zabezpečení udržateľnosť výsledkov projektu prostredníctvom platenia slúžobného výkazu ČOV, a pretože ČOV podporovala dotáciu od žiadateľa v odpovedajúcej výške, na čo žiadateľ zabezpečí dostatočnú finančnú zdroj. Bez poskytnutia NFP by žiadateľ nemohol realizovať uvedený projekt a pripojenie obyvateľov obce na stokovú sieť by sa vyzreala odňati, čo by znamenalo ohrozenie fenoménu povinnosti SR.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu žoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
149.	NFP2411010410	Odkanalizovanie Podunajské Biskupice, II. etapa	OPZP-PO1-10-2	00641383 - Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice	18 161 194,63	Podunajské Biskupice sú rozlohou 42,5 km <sup>2</sup> najväčšia mestská časť Bratislavы. Leží na severozápadnom konci Číreho ostrova, na vých. okraji Bratislavы. S podtom obyvateľov cez 20 000 sú súčasťou aglomerácie Bratislavы (528000 EO podľa zočinnosti aglom.). V rámci aglomerácie Bratislavы je využívana jednotná kanalizácia, príom v časti Podunajské Biskupice je celková dĺžka častočne využívanej kanalizácie 19,1 km s napojením cca. 7000 obyvateľov. V rámci I. etapy sa v súčasnosti realizuje 3187 m jednotnej kanalizácie, čím sa napoji ďalších 794 EO. Odpadové vody od obyvateľstva, ktorí bývajú v lokalitách bez kanalizácie, sú zachytávané v žúmpach, ktoré sú väčšinou netesné a technicky nevhodné, čím dochádza k znečisteniu ŽP. Predkladaný projekt je súčasťou projektu „Odkanalizovanie podunajské časti Bratislavského regionu“. Predmetom tejto žiadosti o NFP je II. etapa dobudovania kanalizácie. Cieľom projektu je znížiť podiel nepriepojených obyvateľov na verejnú kanalizáciu a zlepšiť odvádzat' odpadové vody na ĽOV. Dobudovaná kanalizácia sa zlepší životnú úroveň obyvateľov, zamezdí sa znečisteniu podzemných a povrchových vôd z netesných a nekontrolované vyžábaných žúmp.	Realizáciu projektu budú dosiahnuté nasledovné výsledky: - vybuduje sa 15 171 m kanalizácie a vytvorí sa podmienky pre napojenie cca 3 700 obyvateľov ( 138 nových kanalizačných odbôrek ) - zvýšenie percentuálnej napojenosť obyvateľov v rámci aglomerácie Bratislavы - vytvorí sa kvalitívne lepšie životné podmienky pre obyvateľstvo, čo prispieje k podpore vyváženého regionálneho rozvoja prostredníctvom zvýšania konkurenčnej schopnosti regiónu - zníženie znečistenia podzemných vôd netesnými žúmpami - zníženie znečistenia povrchových vôd nekontrolovaným vývodom fekálii zo žúmp - zvýšenie celkovej životnej úrovne obyvateľstva.	Návrh techn. riešenia odkanalizovania predkladá možnosť odvedenia spláškovej odpadovej vody zo záujemného územia do existujúcej ĽOV vo Vrakuni. Kapacita ĽOV Vrakuna je 617817 EO a vďaka realizácii veľkého projektu BVS, a.s. sa zabezpečí plný súlad čistenia odpadových vôd s požiadavkami EÚ. Za riadenie a kontrolu projektu bude zadovodný žiadateľ v spolupráci s externou firmou. Realizácia projektu bude zabezpečená dodávateľom na základe procesu VO v súlade so zák. 25/2006 Z. z., na ktoromého činnosť bude zabezpečiť ochranu podzemných a povrchových vôd regionu. Existencia kanalizácie patrí k základným príklom vybavenia územia. Bez podpory zo zdrojov EÚ a ŠR je projekt pre žiadateľa v danom rozsahu nerealizovateľný vzhľadom na vysokú finančnú náročnosť plánovanej investície. Žiadateľ má dlhodobé skúsenosti s realizáciou projektov obdobného rozsahu a charakteru. Predkladaný projekt splňa všechny body oprávneností i podmienky poskytnutia pomocí v rámci výzvy na predkladanie projektov v súlade s PM OP ŽP a je v rámci rozsahu pripravovaný na úspešné zrealizovanie a implementáciu. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou projektov, napr.: Interreg IIIA Rakúsko – Slovensko a tiež realizácia I. etapy kanalizácie finančne podstavaním prostredníctvom OP ŽP. Vybraný dodávateľ zabezpečí potrebné obdobné stavebne a technické kapacity. Prevádzkovateľ kanalizácie bude mať odbornú spôsobilosť podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach. Projekt svojim cieľom písmeno neplňa záväzky vyplývajúce zo strategických dokumentov a regionálnych záväzných dokumentov.	Výstavbou kanalizácie a napojením obyvateľov sa zabezpečí ochrana podzemných a povrchových vôd regionu. Existencia kanalizácie patrí k základným príklom vybavenia územia. Bez podpory zo zdrojov EÚ a ŠR je projekt pre žiadateľa v danom rozsahu nerealizovateľný vzhľadom na vysokú finančnú náročnosť plánovanej investície. Žiadateľ má dlhodobé skúsenosti s realizáciou projektov obdobného rozsahu a charakteru. Predkladaný projekt splňa všechny body oprávneností i podmienky poskytnutia pomocí v rámci výzvy na predkladanie projektov v súlade s PM OP ŽP a je v rámci rozsahu pripravovaný na úspešné zrealizovanie a implementáciu. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou projektov, napr.: Interreg IIIA Rakúsko – Slovensko a tiež realizácia I. etapy kanalizácie finančne podstavaním prostredníctvom OP ŽP. Vybraný dodávateľ zabezpečí potrebné obdobné stavebne a technické kapacity. Prevádzkovateľ kanalizácie bude mať odbornú spôsobilosť podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmenе a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach. Projekt svojim cieľom písmeno neplňa záväzky vyplývajúce zo strategických dokumentov a regionálnych záväzných dokumentov.	Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená cenovou dostupnosťou služieb, cenovou reguláciou poskytovaných služieb v súlade so zákonom 276/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a kalkulačkami cien na základe ekonomickej oprávnených nákladov v súlade s relevantnými výnosmi Úradu pre regulačiu sietových odvetví. Pôrodená Finančná analýza projektu je výstupy súťažnej záruky udžateľnosti projektu po jeho realizácii. Podrobnejšie informácie o udržateľnosti projektu, jeho cash flow a ostatné ukazovatele sú nachádzajúci v povinnom prílohe 2 žiadosti o NFP. Projekt je z hľadiska prevádzkovateľa finančne udržateľný. Výsledky finančnej analýzy zároveň preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou NFP. Rozšírenie kanalizácie v Mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice je verejnopropriešný projekt s pozitívnym vplyvom na ŽP, ktorý tvorí ľahší problém znečistenia ŽP komunálnymi odpadovými vodami a navyše priniesie zlepšenie kvality života občanov a priblíženie sa štandardu vyspelých krajin EÚ z hľadiska vybavenosti siedlenských aglomerácií. Projekt prispieva aj k cieľom environmentálnej politiky EÚ v oblasti odvádzania a čistenia odpadových vôd.
150.	NFP2412010004	Lipany bez povodní	OPZP-PO2-08-1	00327379 - Mesto Lipany	1 287 328,36	Mesto Lipany leží v Šarišskom podhradí, pri ústí Lipianskeho potoka do severu od Turny. Podľa geomorfologického členenia sa táto oblasť rozprestiera v Spišsko-Šarišskom medzihorí, ktoré na juhu ohŕňa Bachureň a na severe Čergov. Prvá písomná zmienka o meste je z roku 1312. Mesto má viac ako 6 tisíc obyvateľov a je prirodeným centrom 20 obcí s celkovým počtom obyvateľov 25 tisíc. Najvýznamnejšou pamiatkou mesta je farskokatolícky gotický chrám sv. Martina z 1. polovice 14. storočia. S oltárom zo školy majstra Pavla z Levoče. Dnes je mestom administratívnym, kultúrnym a priemyselným centrom severnej časti Sabinovského okresu. Má vysoký turistický potenciál v leteňom období pre priesiu turistiku po okolitých horách a v zimnom období zjazdovanie v nedalekých rekreačných zariadeniach Drienica-Lysá a Dubovnica-Zlatabky. Lokálna výstavba je situovaná v Prešovskom kraji, v okrese Sabinov v severnej časti mesta Lipany, v katastrálnom území mesta Lipany a leží mimo zastavané územie mesta. Nadmorská výška sa pohybuje od 422 do 433 m. n. m. Mesto Lipany je vzhľadom k tomu, že v súčasnom období dochádza čoraz častejšie k nepriznávaniu povodiovinu stavom je pravidelne ohrozené pomeistnym výberzováním potoka v intraviláne mesta a tým sa spôsobí škody na státom a súkromnom majetku. Prvý výnimčný stavom bolo v roku 1998 zasiahnutie mesta superčiela, kedy zničila celú priemyselnú časť mesta a takmer celú viaciu časť mesta označovanú Dubovická rovina kde došlo k enormným škodám na majetku vo výške 103.668.000. Sk. Mesto v nasledujúcich rokoch zasažia ešte ďalšie štyri povodne v rozsahu škôd 12.658.567,-Sk. Celkové škody na majetku občanov a mesta, ktoré spôsobili povodne sú teda vo výške 116.326.567,-SK. V rámci objektov sociálneho a hospodárskeho významu sú v meste príamo ohrozené: choríny dom, materská škola, zdravotnícke zariadenie, obchodný dom, farský úrad a technická infraštruktúra ( plynové vedenie, elektrické vedenie...) Taktiež sú ohrozené príbytky obyvateľov mesta.	Vystavinením suchej nádrže - poldra a upravení koryta Lipianskeho potoka sa vytvorí spoľahlivé odvodenie povrchových vôd, ktoré nestačí odvádzat' kapacita koryta počas prívalových diaľok. Mesto tak bude chránené pred Q100 a tak sa zamedziť ďalším vzniknútym škodám na majetok občanov, riem a majetku mesta.	Etyper projektu: I. ETAPA: Príprava a realizácia verejného obstarávania • Verejné obstarávanie bude realizované po podaní žiadosti o NFP na Riadiaci orgán • Podpismluvy s dodávateľom vybraným na základe verejného obstarávania II. ETAPA: Realizácia výstavby Stavebno-technicke riešenie:  -polder - zemná hrádza - v korune hrádze bude umiestnený bezpečnostný priečip, telesom hrádze bude prechádzať drenový výstup. Retenčný objekt suchej nádrže (poldra) vytvorený hrádzou po korunu bezpečnostného priečipa je V=66777 m <sup>3</sup> -polder - výpusťný objekt - účelom tohto objektu je zabezpečiť nehrádzavý odtok vôd z priestoru poldra, teda nad hrádzou. Pri maximálnej hladine bude prepúšťať prietok Q=0,47 m <sup>3</sup> s, t.j. prietok, na ktorý je dimenzovaná a využívaná úprava potoka v intraviláne mesta. -polder - bezpečnostný priečip: Bezpečnostný priečip je konštruovaný ako korunový priečip cez činnú hrádzu. -polder - terénné úpravy v zátopke : Zátopkové územie je porastené vŕbovou vegetáciou, ktorú je potrebné odstrániť pred fažbou sypáním  -úprava Lipianskeho potoka 900m + vodné plochy: V navrhovanom úseku 900m je navrhnutá sústava troch vodných plôch-priestorčíkov nádrží (plôcha vodnej hladiny 11498m <sup>2</sup> ), vzájomne prepojené korytom potoka. V zmysle doporučenia správcu toku, SVP s.p. Oz Košice, pri navrhovanom úseku 900m je navrhnutá sústava troch vodných plôch-priestorčíkov nádrží (plôcha vodnej hladiny 11498m <sup>2</sup> ), vzájomne prepojené korytom potoka. V zmysle doporučenia správcu toku, SVP s.p. Oz Košice, pri navrhovanom úseku 900m je navrhnutá sústava troch vodných plôch-priestorčíkov nádrží (plôcha vodnej hladiny 11498m <sup>2</sup> ), vzájomne prepojené korytom potoka.	Hlavními indikátormi pre hodnotenie úspešnosti realizácie projektu budú: <ul style="list-style-type: none"><li>• splnenie podmienok pre žiadateľa – žiadateľ mesto Lipany</li><li>• zaregistrovanie žiadosti</li><li>• oznamenie o schválení žiadosti</li><li>• dodržanie zákona o verejnom obstarávaní</li><li>• zmluvná podmienky uvedené v zmluve s dodávateľom</li><li>• ceny dodávateľske približné cenám v krycích listoch rozpočtu</li><li>• stavebny dozor</li><li>• finančna kontrola</li><li>• kontrola poskytovateľa</li><li>• záverečna správa pre poskytovateľa</li><li>• dodržanie stanovených termínov realizácie</li><li>• dodržanie finančného rozpočtu realizácie</li><li>• priebežné informovanie verejnosti o postupových krokoch a pokrokok</li></ul>	Starostlosť o vodné stavby preberie na seba mesto následovným spôsobom: <ul style="list-style-type: none"><li>-tri krát ročne kosenie brehov, hradzie a okolitých priestranstiev</li><li>-raz ročne čistenie poldra od náenosov štrku</li></ul> Kosenie brehov, hradzie a okolitých priestranstiev zabezpečí mesto zamestnancami verejnopropriešných prác. Na čistenie poldra bude objednaná externá dodávateľska firma. Odhadované výdavky na udržiavanie projektu sú nasledovne: <ul style="list-style-type: none"><li>-výdavky na mzdy : čistenie poldra 50 000,-SK</li><li>-kosenie 18 000,-SK</li><li>-spotreba pohonných hmôt: 10 litrov benzínu 500,-SK</li><li>-nákup rádiad: 30.000,-SK</li></ul> Celkové odhadované náklady na päť ročné obdobie prevádzkovania sú 492.500,-SK.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Tieto škody boli spôsobené Lipianskym potokom a potokom Lučankou. Pre oba toky mesto už získalo finančný príspevok na ich rekonštrukciu z Nórskeho finančného mechanizmu. Na Lipianskom potoku už bola vykonaná rekonštrukcia kastného koryta. Mesto na Lipianskom potoku navrhuje výstavbu súchej nádrže - poldra, úpravu potoka na dĺžke 900m toku a sústavu troch priečobín nádrží. Významným účelom stavby je upraviť vodohospodárske pomery na Lipianskom potoku tak, aby sa zabezpečila ochrana intravilanu mesta a príslušného územia pred Q100 a tým zamedzenie vzniku prípadných škôd, pretože tok je dimenzovaný len na Q50.</p> <p>Cieľové skupiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-obyvateľia mesta Lipany</li> <li>-návštevníci mesta</li> <li>-subjekty z verejného, tretieho a súkromného sektora</li> </ul> <p>Realizačiou projektu dôjde k eliminácii škôd na majetku obyvateľov a fiem spôsobených každoročnými povodňami.</p> <p>Cely projekt je zameraný na opatrenia pomáhajúce zabráneniu opátovne vzniknúcich škôd zapríčinených povodňami a je v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR a zákonom č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodňami. A je plne v súlade s plánom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Lipany.</p>	<p>ovládateľný akumulačný priestor a nebude možné ich vypustiť. Jedná sa celkom o tri vodné plochy: vodná plocha ľ.1 – 4973m<sup>2</sup> vodná plocha ľ.2 – 4476m<sup>2</sup> vodná plocha ľ.3 – 2049m<sup>2</sup> Celková výmera 1,1498 ha. Maximálne hĺbky vody v nádržach sa budú pohybovať v rozmedzi 1,52–2,28 m. Prepojovacie koryta medzi nádržami slúžia k zabezpečeniu stáleho pretekutu vody do sústavy vodných nádrží.</p> <p>-úprava lavostranného prítoku: Lavostranný prítok pretekajúci tesne pri páte návodného svahu hrádzs súchej nádrže je navrhovaný upraviť v dĺžke 124m. Priečny profil koryta je navrhovaný miskovitého tvaru. Svetenie svahov bude kombinované- vegetačné po svahoch a v dne s riečnym štrkcom. Dno bude stabilizované zrubovými prahmi.</p> <p>III. ETAPA: Riadenie projektu Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odborné a technické riadenie - zabezpečenie odborný stavebný dozorom</li> <li>• administratívno-personálne riadenie , publicita a monitoring-preberie prednosta MsÚ</li> <li>• finančná kontrola – bude zabezpečená vedúcou ekonomickeho oddelenia MsÚ</li> <li>• záverečný audit – zabezpečený auditorom</li> </ul> <p>IV. ETAPA: Kolaudácia</p> <p>Indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stav prípravných prác</li> <li>• výkopové práce</li> <li>• stavebné práce</li> <li>• výsada spevňujúcej brehovej vegetácie</li> <li>• úprava koryta potoka</li> </ul> <p>Na monitoring a riadenie projektu, kontrolu projektu a využívanie finančných prostriedkov preberie na zodpovednosť prednosta MsÚ.</p> <p>Starostlosť o vodný tok preberá na seba mesto nasledovným spôsobom: Všetky práce potrebné na úpravu zelené okolo vodnej stavby bude zabezpečovať mesto prostredníctvom zamestnancov verejnoprospešných prác. Na čistenie samotného poldra bude objednaná externá dodávateľská firma</p>			
151.	NFP2412010005	Ružín - Rekonštrukcia technologických zariadení VS	OPZP-P02-08-1	36022047 - SVP, š.p.	2 578 699,93	<p>Vodná stavba Ružín I. a II. je situovaná v údoli rieky Hornád vo východnej časti Slovenského Rudohoria nad obcou Malá Lodina. Ide o posledný príletok Hornádu pohorí Slovenského Rudohoria, pred jeho ohybosom do Košickej Kotline. Tok Hornádu preteká v týchto miestach hlbokým, úzkym údolím, zovretej strmými svahmi Volovských vrchov a Čiernej hory – orografickými cestami Slovenského Rudohoria.</p> <p>Priehradný profil hrádzs Ružín I. je situovaný v Bujanovskom žulovom masíve. Podložie v týchto miestach tvorí skalný podklad z grandioru, nepravidelné rozpukaný.</p> <p>V profile vodnej stavby Ružín II. je podložie tvorené svorovými rulami, ktoré sú do hĺbky 2-5m silno zverané.</p> <p>Podľa klimatickej klasifikácie patrí územie vodnej stavby do oblasti mierné teplej, tzv. B-klimy a do okrsku B 7, ktorý je charakterizovaný ako vlnky. Prevládajúci smer vetra je západný. Priemerný ročný úhrn zrážok pre stanici Košická Belá je 755mm. Snehová pokryvka sa tu vyskytuje v priemere 72 dní. V oblasti Hornádskej kotliny sa prejavuje zrážkový tieň Vysokých Tatier. Riečna sieť Hornádu je symetrická a má rovnomený nárasť plochy povodia. Celková plocha povodia je 1929 km<sup>2</sup>.</p>	<p>Výsledkom projektu je ochrana intravilanu okresného mesta Košice a príslušných obcí pod VD Ružín v povodí prítoku toku Hornád. Ochrana pred povodňami zvýši kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj mesta v zmysle územného plánu a to najmä individuálnej bytové výstavby. Realizácia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.</p> <p>Cieľom projektu sú rekonštrukčné práce na vodnom diele Ružín. Rekonštrukčnými pracami následuje k zmenám stavebnych objektov a prevádzkových súborov a nezmení sa ani doterajšie využívanie vodnej stavby. Dlhoročnou prevádzkou a vplyvom sadania hrádzs došlo k zmenám na konštrukciach niektorých objektov stavby. Stavky sú objekty v bezpečnom stave, avšak po viac ako 30 ročnej prevádzke vykazujú známe schátranie.</p> <p>Realizáciu navrhovaných prac dôjde k zvýšeniu bezpečnosti pracovníkov prevádzky, k modernizácii prevádzkových objektov a technologických súborov a tým k zvýšeniu bezpečnosti a prevádzkyschopnosti celého komplexu vodnej stavby.</p> <p>Zabezpečenie požadovaných prítokov v Hornáde si vyžaduje aby minimálne prítoky v Hornáde pod vodným dielom boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pod hrádzou Ružín II – Q = 3,0 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup></li> <li>-v Kysaku pod zaštielením toku Svraka – Q = 6,0 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup></li> <li>-v Ždaní pod zaštielením Tórys – Q = 10,0 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup></li> </ul> <p>Výber zhotoviteľa</p> <p>Realizácií stavebnych prác predchádza aktívitá výber zhotoviteľa zabezpečovaný zamestnancami podniku v zmysle zákona 25/2006 Z.z. Podpis zmluvy o dielo podľa Obchodného zákonnika za podnik</p>	<p>Dlhoročnou prevádzkou došlo k zmenám na stavebnych konštrukciach a technologických objektov stavby. Staticky sú objekty v bezpečnom stave, avšak po viac ako 30 ročnej prevádzke vykazujú známe schátranie. Realizáciou navrhovaných prac dôjde k modernizácii prevádzkových objektov a technologických súborov a tým k zvýšeniu bezpečnosti a prevádzkyschopnosti celého komplexu vodnej stavby.</p> <p>Realizácia rekonštrukcie zabezpečí požadované prítoky v Hornáde, čím sa zvýší a zabezpečí protipovodňová ochrana dotknutého územia, kde spadá aj krajské mesto Košice.</p> <p>Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác...</li> <li>- výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch...</li> <li>- výkon činností stavebného dozoru, a.i.</li> </ul> <p>Práce na strane žiadateľa v rámci projektu na ktoré</p>	<p>Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na miest spravovanom majetku z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-platieb na základe ustanovenia § 78 Zákona č. 273/2002 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so sponzoriaváním vod;</li> <li>-na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p.</li> </ul> <p>Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia Hornádu a Body Košice ako izozmo-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Košice. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 1 tejto Žiadosti o</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Priemerny ročný prietok Qa=17,40 m3.s-1 . Celkový objem: 59 mil. m<sup>3</sup> Z toho retenčný: 7,4 mil. m<sup>3</sup> zásobný: 45,3 mil. m<sup>3</sup> stály: 6,3 mil. m<sup>3</sup></p> <p>Účelom vodnej stavby je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transformácia povodňových prietokov Q100=647 m3.s-1 nad v.s.Ružín , na Qtransf=542 m3.s-1 pod v.s. Ružín II</li> <li>- zabezpečiť nad a pod zaistením rieky Tisovskej využívajúce riadenie odpadových vôd z aglomerácie Košice s 90% zabezpečenosou</li> <li>- výroba štítovke elektrickej energie s celkovou priemernou ročnou výrobou 145 GWh</li> <li>- zabezpečiť úžitkovú vodu pre US Steel a ostatný priemysel v oblasti Košice v množstve 2,0 m3.s-1 so 100% zabezpečenosou</li> </ul> <p>Hrádza Ružín I, je vybudovaná ako kamenárska sypáňa, so stredovým hlinitým tesnením, v dolnej časti zalameným proti vode. Výška hrádzovej nad terénom je 56,5m a je vybudovaná v rkm 70,9.</p> <p>Hrádza Ružín II, je betónová gravitačná a je budovaná v srovnomých žulách. Maximálna výška hrádzovej nad terénom je 16m v rkm 66,3 neky Hornád.</p> <p>Stavba bola uvedená do prevádzky v roku 1974.Súčasný stav vodného diela je adekvátny k jeho viac než tridsaťročnej prevádzke a je potrebné pristúpiť k rekonštrukcii a k modernizácii niektorých objektov stavebnej časti a technologických súborov vodnej stavby. Rekonštrukcia sa netýka vodnej elektrárne. Ako výhodiskový podklad pre SVP s.p. je plán výstavby, ktorý je spracovaný na základe dňohodného sledovania, lokality v celom povodí a následného vyhodnotenia niesaní, ktoré sú najvhodnejšie pre dané lokality a ich špecifiku. Tento plán bol podkladom k výpracovaniu komplexu protipovodňových opatrení pod názvom : „Program protipovodňovej ochrany v Slovenskej republike do roku 2010“ schváleného uznesením vlády SR v roku 2000.</p> <p>Tento projekt sa vzťahuje na „Program protipovodňovej ochrany v Slovenskej republike do roku 2010“, nakoľko zabezpečenie požadovaných prietokov v Hornáde ovplyvní transformované prietoky Hornádu počas povodní.</p> <p>Tým kladne ovplyvni celé povodie pod v.s. a zabezpečí komplejnnejšiu protipovodňovú ochranu.</p>		<p>vykonať príslušný štatutárny zástupca podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným poriadkom SVP, s.p. Predmetom zmluvy o dielo bude vybudovanie stavby podľa projektnej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní č. ZP-2007/00184.</p> <p>Realizácia predmetu zmluvy o dielo</p> <p>Rekonštrukčné práce, ich charakter, rozsah:</p> <p>RUŽÍN I:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Návodné prevádzkové uzáverky dňových výputov - Návodné prevádzkové uzáverky sú uzávery stavidlové a pozostávajú zo stavidiel, vodiacich drážok, tesniaceho rámu a hydraulického pohybovacieho mechanizmu.</li> <li>- Hlavné údaje :</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- počet uzáverov 2</li> <li>- hradiaca šírka stavidla 2,375 m</li> <li>- hradiaca výška stavidla 1,90 m</li> <li>- zdvih stavidla 1,90</li> <li>- ovládanie uzáverov hydraulické miestne i diaľkové</li> <li>- Zasúvadlové uzáverky v tlakovej komore vtokového objektu - sa vymení zasúvadlové uzáver, vráteno a ručný stojan, ktorý sa nahradí stojanom s elektropohonom. Ovládanie bude miestne.</li> <li>- Čerpadlo v čerpacom komore vtokového objektu - nahradí pôvodné menšie čerpadlo pohonným čerpadlom do mojej komory DN 80</li> <li>- Čerpadlá presiauknutých vod v injekčnej štôlnej - Vymena sa felez zasúvadlové uzáver DN 80 a spälné klapky DN 80.</li> <li>- Kryt montážnej šachty Johnsonových uzáverov - Otvor montážnej šachty na korune zdroženej funkčného objektu - s pôdorysnymi rozmermi 3,5 x 4,5 m bude zakrytý jednodielnym oceľovým krytom zvareným z krytieho plechu</li> <li>- Rekonštrukcia oznamzovacieho zariadenia na ZFO - Pôvodné vzdúchové trysky sa vymenia za nerezové a turkovo oblik trysiek pootočí o 90° v smere, alebo protismeru hodinových ručieiek.</li> <li>- Rekonštrukcia vodiacich lišť provizórneho hradenia – pozostáva z : očistenia lišť, upvenenia uvolnených lišť a čiastočnej výmeny lišť</li> <li>- Práce súvisiace s rekonštrukciou technologických zariadení – pozostávajú z: menších búracích prác železobetónových konštrukcií</li> </ul> <p>RUŽÍN II:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Segmentové uzáverky dňových výputov- výmena - Hlavné údaje :</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- počet výputných otvorov 3</li> <li>- svetlá šírka otvoru 5,00 m</li> <li>- svetlá výška otvoru 3,25 m</li> <li>- hradiaca výška segmentu 3,30 m</li> <li>- kota dosadacieho prahu 262,75 m n.m.</li> <li>- kota dolnej hrany pri vyhradení 266,05 m n.m.</li> <li>- kota max. prevádzkovej hladiny 277,70 m n.m.</li> </ul> <li>- Zasúvadlové uzáver obtokového potrubia - Pri rekonštrukčných prácach sa pôvodné zasúvadlové uzáveria nahradia novými.</li> <li>- Technologické zariadenia nadlepšovacieho potrubia – pozostávajú:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hrubých hrabíc</li> <li>- jemných hrabíc</li> <li>- provizórneho uzáveru</li> <li>- zasúvadlových uzáverov a potrubia DN 1000</li> </ul> <p>Pôvodné hrubé hrabice sa vybúrajú vrátane obvodového rámu a nahradia sa novými</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kryt skrádky hradideli – zakryje sa novým dvojdielnym krytom a to rozmermi 2,2 x 5,6 m a 1,0 x 5,6 m.</li> <li>- Čerpadlá presiauknutých vod v injekčnej štôlnej - Pôvodné dve vertikálne odstredivé čerpadlá sa nahradia novými ponornými čerpadlami do mojej komory DN 80</li> <li>- Profilokrúzna ochrana - profilokrúzne nátery.</li> <li>- Rekonštrukcia dňových výputov - stavebno-technické riešenie - Stavebno-technické riešenie výmeny troch segmentov dňových výputov akceptuje manipulačným poriadkom predpísaný minimálny zastávkový prietok Q = 3,0 m3 . s-1 v Hornáde pod v.s. Ružín II. Ochrana montážneho pracoviska vo vývare pod segmentami, je na Q1.</li> </ul> </ul></ul>	<p>legislativa vyžaduje potvrdenie odbornej spôsobilosti sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-verejné obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. – fiesto v projekte zabezpečí Milan Troják (oborná spôsobilosť vo verejném obstarávaní deklarovaná v prílohe č. 31 – Preukaz o odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 25/2006 Z.z.)</li> <li>-stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov – predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Marián Friga (oborná spôsobilosť je deklarovaná v rámci prílohy č. 31 – Preukaz o odbornej spôsobilosti).</li> </ul> <p>Ostatné práce pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované dodávateľsky na základe verejného obstarávania.</p>	NFP pre projekty negenerujúce príjmy.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																			
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP																			
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu															
152.	NFP24120110006	Realizácia protipovod. opatrení v obci Krásny Brod	OPZP-PO2-08-1	00323187 - Krásny Brod	1 385 891,13	<p>Obec Krásny Brod (prvá písomná zmienka pochádza z roku 1 557) sa nachádza v severovýchodnej časti Slovenska na území okresu Medzilaborce v Prešovskom samosprávnom kraji.</p> <p>Kataster obce sa rozkladá na ploche 1 511 ha v nadmorskej výške 301 m.n.m., pričom z 87% ho tvoria lesy a polnohospodárska pôda.</p> <p>Obec má 440 obyvateľov so stabilným trendom demografického vývoja. Pomer zastúpenia mužov a žien je na úrovni 1:1. V obci existuje 11,8% zastúpenie rómskej menšiny, ktorá žije v lokalite charakterizovanej ako integrovaná v podobe separované osady.</p> <p>Z hľadiska infraštúkturnej vybavenosťi je v obci vybudovaný skupinový vodovod, rozvod STL plynu, siet NN a z časti kanalizačnej zberačky.</p> <p>Vývoj počtu obyvateľov obce</p> <table> <tbody> <tr> <td>Rok</td> <td>1995</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2005</td> <td>2008</td> </tr> <tr> <td>Celkový počet obyvateľov</td> <td>494</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>465</td> <td>438</td> </tr> <tr> <td>z toho počet rómov</td> <td>58</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>56</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table> <p>Charakteristika sociálno – ekonomickej úrovne obce:</p> <p>Na území obce pôsobia 6 podnikateľských subjektov s predmetom činnosti poľnohospodárska výroba, drevo-výroba a obchodné služby, ktoré sú zamestňávajú 25 obyvateľov Krásneho Brodu. Z verejno prospešných služieb pre miestne obyvateľstvo sú zastúpené matika, pošta, materská škola, športový klub a folklórno – kultúrny súbor.</p> <p>Produktívna časť obyvateľstva má 71,4% zastúpenie (314 osôb). Aktuálna miera nezamestnanosti (ku koncu 1Q 2008) je 17,1% (53 evidovaných nezamestnaných), pre ktorú je charakteristický relatívne vysoký podiel občanov kategórie dňohobo nezamestnaný (75% z celkového počtu EN).</p> <p>Prievažná väčšina obyvateľov obce dochádza za prácou do okolitých regiónov a zahraničia.</p> <p>Obec patrí do regiónu s najnižšou priemernou mesačnou mzdzou prípadajúcou na jedného obyvateľa (12 754 Sk).</p> <p>Krásny Brod nie zaradený medzi kohézne resp. inovačné poly rastú. Obcou prechádza významné medzinárodné cestné II/575 (mera Palota – Radosczyce 18 km a Výšny Komárik 36km ) a železničné spojenie (Palota – Lupków) do Poľskej republiky. Z pohľadu perspektív hospodárskeho rozvoja je jeho výhodou strategická geografická poloha pri hlavných dopravných tahoch ako aj disponibilita nehnuteľným majetkom vhodným pre realizáciu budúcich investičných zámerov.</p>	Rok	1995	2000		2005	2008	Celkový počet obyvateľov	494			465	438	z toho počet rómov	58	62		56	51	<p>Účelom a cieľom predmetnej stavby je zvýšenie prietopnosti koryta a ochrana intravilanu obce proti veľkým vodám.</p> <p>Realizovaním predmetnej stavby sa dosiahne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. celkové zlepšenie stavebného stav toku, čím dojde k zvýšeniu ochrany intravilanu obce proti veľkým vodám.</li> <li>2. eliminácia rizík spojených s opakovanej výskytom škôd na verejnú a súkromnú majetku</li> <li>3. Rekonštrukcia regulácie toku Rokytovec v intravilanu obce až o dĺžke 440 m</li> <li>4. Zabezpečenie územia protipovodňovej ochranou na ploche 9,95 km<sup>2</sup></li> <li>5. Podstatné zvýšenie počtu obyvateľov, ktorí sú chránení pred povodiami v obšteku uskutočnených opatrení zameraných na ochranu pred povodiami na úrovni 395 osôb (tvorí 89,77%)</li> </ol> <p>Rekonštrukcia zábradlia a lávok cez potok sa zlepší ich stavebný stav čím dojde k zvýšeniu bezpečnosti pre pešiacich a ochrane pred prípadným pádom do miestneho potoka.</p> <p>Globalným prínosom projektu je celkové zlepšenie podmienok pre začiatenie procesu trvalo – udržateľného rozvoja obce Krásny Brod. Vzhľadom k tomu, že obec tvorí najvýznamnejši dopravný uzol okresu Medzilaborce má tento projekt významne pozitívny synergický dopad na celý jeho región.</p> <p>Aktivita 1: Predprojektové štúdie          (Štúdia uskutočnenosti, finančná analýza, príprava žiadostí)</p> <p>Aktivita 2: Vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, realizačný projekt</p> <p>Aktivita 3: Výber fotovítie          V zmysle postupu zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (podlimítka zakázka).</p> <p>Aktivita 4: SO - 01 Rekonštrukcia regulácie potoka Rokytovec v intravilanu obce</p> <p>Obsah aktivity: Tok Rokytovec v obci Krásny Brod je upravený. Priečny profil je opevnený betónovými diaľdzicami 50/50/10 cm. V súčasnosti tiež diaľdice sú poveternostnými čintielmi rozrušené a miestne aj odplavené. Rekonštrukcia tohto toku je nutná. Rekonštrukcia zábradlia, vybudovanie priestrov pre odchody – láviek okolo toku a rekonštrukcia lávok cez potok je navrhnutá so zreteľom na jestvujúce šírkove a výškove pomery koryta toku v danej časti. Rekonštrukcia sa navrhuje v centre intravilanu obce, kde nedostatky sú najvýraznejšie.</p> <p>Stavebný dvoj je navrhnutý na plochách trvalého a dočasného záberu v mieste stavby v obci Krásny Brod. Jestvujúce inžinierske siete v správe užívateľov mimo obec nebudú dotknuté.</p> <p>Aktivita 5: Realizácia projektu</p> <p>Aktivita 6: Uplatnenie projektu</p> <p>Aktivita 7: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 8: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 9: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 10: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 11: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 12: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 13: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 14: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 15: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 16: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 17: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 18: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 19: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 20: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 21: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 22: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 23: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 24: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 25: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 26: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 27: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 28: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 29: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 30: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 31: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 32: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 33: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 34: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 35: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 36: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 37: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 38: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 39: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 40: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 41: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 42: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 43: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 44: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 45: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 46: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 47: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 48: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 49: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 50: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 51: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 52: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 53: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 54: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 55: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 56: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 57: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 58: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 59: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 60: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 61: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 62: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 63: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 64: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 65: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 66: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 67: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 68: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 69: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 70: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 71: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 72: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 73: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 74: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 75: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 76: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 77: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 78: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 79: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 80: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 81: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 82: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 83: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 84: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 85: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 86: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 87: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 88: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 89: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 90: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 91: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 92: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 93: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 94: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 95: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 96: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 97: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 98: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 99: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 100: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 101: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 102: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 103: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 104: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 105: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 106: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 107: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 108: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 109: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 110: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 111: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 112: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 113: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 114: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 115: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 116: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 117: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 118: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 119: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 120: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 121: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 122: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 123: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 124: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 125: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 126: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 127: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 128: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 129: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 130: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 131: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 132: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 133: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 134: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 135: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 136: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 137: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 138: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 139: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 140: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 141: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 142: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 143: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 144: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 145: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 146: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 147: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 148: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 149: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 150: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 151: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 152: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 153: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 154: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 155: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 156: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 157: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 158: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 159: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 160: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 161: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 162: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 163: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 164: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 165: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 166: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 167: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 168: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 169: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 170: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 171: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 172: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 173: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 174: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 175: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 176: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 177: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 178: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 179: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 180: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 181: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 182: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 183: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 184: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 185: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 186: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 187: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 188: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 189: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 190: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 191: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 192: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 193: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 194: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 195: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 196: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 197: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 198: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 199: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 200: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 201: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 202: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 203: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 204: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 205: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 206: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 207: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 208: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 209: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 210: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 211: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 212: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 213: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 214: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 215: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 216: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 217: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 218: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 219: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 220: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 221: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 222: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 223: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 224: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 225: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 226: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 227: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 228: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 229: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 230: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 231: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 232: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 233: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 234: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 235: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 236: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 237: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 238: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 239: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 240: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 241: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 242: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 243: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 244: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 245: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 246: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 247: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 248: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 249: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 250: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 251: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 252: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 253: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 254: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 255: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 256: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 257: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 258: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 259: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 260: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 261: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 262: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 263: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 264: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 265: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 266: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 267: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 268: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 269: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 270: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 271: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 272: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 273: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 274: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 275: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 276: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 277: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 278: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 279: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 280: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 281: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 282: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 283: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 284: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 285: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 286: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 287: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 288: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 289: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 290: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 291: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 292: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 293: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 294: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 295: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 296: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 297: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 298: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 299: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 300: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 301: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 302: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 303: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 304: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 305: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 306: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 307: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 308: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 309: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 310: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 311: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 312: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 313: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 314: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 315: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 316: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 317: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 318: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 319: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 320: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 321: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 322: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 323: Výroba a montáž materiálu</p> <p>Aktivita 324: Výroba a montáž materiálu</p> <p
Rok	1995	2000																							
	2005	2008																							
Celkový počet obyvateľov	494																								
	465	438																							
z toho počet rómov	58	62																							
	56	51																							

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
153.	NFP24120110012	Oravský Biely potok-Studený potok, stabiliz.koryta	OPZP-PO2-08-1	36022047 - SVP, š.p.	1 604 841,09	Koryto toku sa nachádza na okraji intravilánu obce Oravský Biely Potok, okres Tvrdošín, VÚC Žilina. Záujmové územie sa nachádza v strede západnej časti Skorusinského pohoria. Z geofotonického hľadiska patrí celá oblasť vnitorným Karpatom a je budovaná centrálnokarpatským paleogenom – centrálné karpatský fyš, prevažne pieskovcového vývoja. Povodie Pásmoríckeho potoka je súčasťou povodia Váhu 4-21-04. Povodie má plôchu 118,09 km <sup>2</sup> , najväčší prítok Q100 = 250 m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> . Celková dĺžka úpravy je 1815 m. Stavba je rozdenená na dva objekty: S01 – Studený potok, stabilizácia koryta S02 – Limnigraf, stavebná časť Začiatok úpravy sa nachádza v km 5,500, 200 m poníže mosta	Výsledkom projektu je komplexnejšia ochrana obce Oravský Biely Potok pred povodinami do urrove návŕtového prie toku Q50. Ochrana pred povodinami zvýši kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj obce v zmysle územného plánu. Realizácia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru, ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Cieľom projektu je úprava toku na celkovej dĺžke 1815 m. Stavba je rozdenená na dva objekty: S01 – Studený potok, stabilizácia koryta S02 – Limnigraf, stavebná časť	Výber zhovitelia Realizáciu stavebnych prác predchádza aktívita výber zhovitelia zabezpečovaný zamestnancami podniku v zmysle zákona 25/2006 Z.z. Podpis zmluvy o diele podľa Obchodného zákonnika za podnik vykoná príslušný štatutárny zástupca podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným poriadkom SVP, š.p. Predmetom zmluvy o diele bude vybudovanie stavby podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konani č. ŽP-2007/0184.		Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku: -platieb na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodach a v zmysle ďalších osobitných predpisov / Zákon č. 273/2002 Z.z. o regulačii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podobnosti súvisiace so sponzorovaním vod/); -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>na štátnej ceste a koniec úpravy je v km 7,315, nad obcou v mieste odrazky vody do jarku pretekajúcej cez obec. Na ľavej strane je súvisiá rodinná a hospodárska zástavba. Za zvýšených prítokov dochádza pravidelne k vybrezovaniu vody na príslahlé pozemky a objekty a k známejšmu vymielaniu svahov koryta. Smerovo aj spádovo je koryto potoka vyprofilované s nestabilným ľavým brehom. Za účelom zmierenia pozidžného sklonu, vyrównania dna koryta a zväčšenia príetopného profilu sa navrhuje prehĺbenie a úprava sklonu. Dno koryta je tvorené povodňami vyriedenými riadičmi sedimentmi – hrubými štrkmi, kameňmi až balvami. Podľa brehu potoka je krovitá vrba so smrekovými a vŕbovými stromami.</p> <p>V km 5,700,64 krížuje potok cestný železobetonový dvojpôdový most, v km 6,143,50 je cez potok vysúta lávka a v km 6,850 je na lesnej ceste drevený dvojpôdový most. Všetky objekty sú dostatočne vysoko nad dnom potoka.</p> <p>V km 6,170 krížuje potok vodovodné potrubie a prechádza podél ľavého brehu po km 6,133, kde sa odskáfa od potoka, v km 5,718 krížuje potok elektrické vedenie vn.</p> <p>Súčasťou navrhovaných úprav je spevnenie zaústenia prítokov a výbudovanie nového limnigrafu za výtokom pravobrežnej opory terajšieho mosta na štátnej ceste v km 5,680.</p> <p>Navrhovaný príetopný profil je dimenzovaný na prítok 50 ročnej vody Q50 = 180 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.</p>	<p>Realizácia predmetu zmluvy o dielo</p> <p>Stavebný objekt S01 – úprava toku: Technické riešenie úpravy toku: Pozdĺžnik sklonu nivelety dna je l = 0,63 – 3,75 %. Navrhovaná niveleta dna nadvázuje na pôvodnú niveletu dna na začiatku a konci úpravy. Za účelom prehĺbenia dna sa navrhuje nízky stupeň výšky 40 cm. Konštrukcia stupňa sa navrhuje zo záhozu lom. kameňa s úpravou lica. Dopadisko sa sprevína na dl. 8 m.</p> <p>Smerové pomery sú nasené v plnom rozsahu respektovaním jestvujúcej trasy toku. Pre smerové vedenie sú použité kruhové obliúky o polomeru Rmin = 100 m a Rmax = 500 m.</p> <p>Prieky profily sú navrhnuté na základe hydrotechnických výpočtov. Nakolko je potrebná ochrana ľavého brehu potoka opevnením svahov, nie je jednotráska úprava potoka. Opevnenie svahov a páty svahov sa navrhuje záhozom z lomového kameňa v skline 1:1,5 s úpravou lica záhozu. Nakolko sa navrhuje opevnenie celého svahu, navrhuje sa opevnenie ešte za lomom svahu na brehu o šírke 1,2 m rovnannou z lom. kameňa. V km 6,210 – 6,543 potok preteká vsteenenejších pomerach. Za účelom vytvorenia dostatočného príetopného profilu sa navrhuje oporný muro. Dno potoka sa navrhuje lomené so šírkou 6,8 až 12 m a strany zložňané o výšku 40 cm na šírku 3,4 až 6 m, v km 5,500 – 5,710 sa navrhuje obojsmerné opevnenie svahov záhozom. Začiatok úpravy sa začína pásom z lom. kameňa. V km 5,771 – 5,841 a v km 6,355 – 6,435 na pravej strane sa navrhuje rozšírenie potoka za účelom vytvorenia dostatočného príetopného profilu, svahy sa sprevinajú záhozom z lomového kameňa. V km 7,300 v mieste ukončenia spevnenia svahu sa zriadi rozdeľovač zo záhozu z lom. kameňa.</p> <p>Stabilizácia dna sa navrhuje prahmi zo záhozu z lom. kameňa s úpravou lica. Dĺžky prahov sú premenlivé podľa šírky dna toku. V km 6,827,50 – 6,854 sa navrhuje súvisié spevnenie dna záhozu v pôvodnom pozidžnom sklonu 3,75 %.</p> <p>Súčasťou navrhovaných úprav je spevnenie zaústenia prítokov záhozom z lom. kameňa v tvare lichobežníka, a to v km 5,699 na dl. 12 m, v km 6,592,50 na dl. 8 m, v km 6,713,50 na dl. 8 m a v km 7,205 na dl. 36 m.</p> <p>Za účelom vstupu do potoka sa navrhujú schody z lom. kameňa na cem. Matuť o šírke schodov 1,0 m a to v km 5,678 vedľa limnigrafu a v km 6,071, 6,209 a 6,544. Pre prechod cez potok je v km 6,843 jestvujúci brod, ktorý sa navrhuje zachovať a spevniť záhozom a rovnannou z lom. kameňa na dĺžke 30 m, šírke 30 m a hĺbke 60 cm.</p> <p>V km 6,170 trasu potoka krížuje vodovodné potrubie OC DN 250 mm. V mieste kríženia je navrhnuté zníženie dna potoka o 30 cm. Krytie nad vrchnou hranou ochranného betónového bloku musí byť min. 0,5 m.</p> <p>Stavebný objekt S02 - limnograf:</p> <p>Terajší limnograf je uchytený na pravobrežnej opore bývalého mosta. V súvislosti s terajšou úpravou potoka sa navrhuje jej búranie. Navrhuje sa využiť nový limnograf za výtokom pravobrežnej opory terajšieho mosta na štátnej ceste. Navrhuje sa v km 5,680 stavebná časť limnigrafu podľa požiadavky správcu toku. Prírodný kanál na navrhuje zo žb rúr T2P = 60 s v. 60 cm v počte 5 ks s upraveným betónovým celom, do ktorého sa osadi tŕničky vyhotovený z oceľi. Tyč DN 20 mm a páskovej oceľi 30x10 mm, väzomne zvarených do mriežkovej konštrukcie. Vodiace drážky v bet. čele sa vytvoria z ocele tváru U č. 5. Pre plavákovú šachtu sa navrhuje bet. konštrukcia aj s bet. prstencami DN 500 mm.</p> <p>Riadenie uskutočňovania stavby, správne vykonávanie stavebnych prác podľa projektovej dokumentácie stavby schválenej v stavebnom konaní, podľa podmienok stavebného povolenia a zodpovednosť za dodržiavanie predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bude</p>	<p>obchodného registra SVP, š.p.</p> <p>Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného Váhu Ružomberok ako územno-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy 6.1 tejto Žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce príjmy.</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
154.	NFP2412010013	Poltár-ochr.opatrna potok.Polarica-3.0-5.0 SO 02	OPZP-PO2-08-1	36022047 - SVP, š.p.	128 433,52	Koryto toku Poltárica je lokalizované v obvode centra mesta Poltár pozdiž mestskej časti individuálnej bytovej výstavby. V riešení úseku je tok nepravý. Na ľavej strane sa nachádza miestna komunikácia, tok krúži plynová prípojka a v súbehu s tokom sú osadené sily elektrického NR vedenia. Kapacita prietoku profilu je nepostačujúca vzhľadom na zosuv brehových stien a výklenkov a aj vzhľadom na rozsah zarastenia koryta brehovoustromovitou vegetáciou, keďže koryto toku v tejto časti je vytvorené v nestabilnej oblasti. Pravidelná údržba nie je postačujúca a pri výraznejších zásahoch údržby (napr. odstránenie phov splených stromov) dochádza k otváraniu brehových liniek a tým k zvýšovaniu brehovej erózie. Zmenšovanie prietoku profilu toku následne spôsobuje vybrezovanie vód, ktoré zaplavujú priľahle záhrady, hospodárske budovy, obytné domy a budovy občianskej vybavenosti v ulicnej zástavbe v súbehu s tokom. S elimináciou výskytu povodňových situácií súvisí rozvoj sídlia v rámci plánovanej individuálnej bytovej výstavby a primeranost podmienok pre udelenie diverzifikovaného osídlenia okresu a kraja. Ochrana územia pred povodňami je v súčasnosti zabezpečená na úrovni návrhového prietoku Q50 vybudovanými stavbami úpravy toku v rámci stavebného objektu 01 a prvej etape stavebného objektu 02. Bez doobudovania navrhovaného projektu v druhej etape stavebného objektu 02 je plocha územia so zabezpečenou protipovodňovou ochranou cca 0,04 km <sup>2</sup> . V inundačnom území pre návrhový prietok Q50 (velkost návrhového prietoku zo zodpovedá podľa STN 75 2102 významu osídlenia) sú lokalizované objekty občanskej vybavenosti a to obchodu a záchrannej služby, objekty výrobných prevádzok malých podnikateľov, inžinierske siete prípadne mestskú časť Poltára (najmä elektrické a plynové prípojky bezprostredne ohrozené počas povodní), 37 budov individuálnej bytovej výstavby.	Vysledkom projektu je ochrana celkovo 13,5 ha intraválu mesta Poltár pred povodňami do úrovne návrhového prietoku Q50. Len komplexnosť úpravy priečeho profilu a smerových pomery koryta toku, ktoré súčasť tvorí aj I. etapa SO 02 zabezpečí náležitú ochranu pred povodňami bezpečným odvetením prietokov korytom toku v úseku intraválu mesta. Ochrana pred povodňami zvýšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj mesta v zmysle územného plánu a to najmä individuálnej bytovej výstavby. Realizácia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Cieľom projektu je úprava toku na celkovej dĺžke 558,0 m. Začína v mieste ukončenia úpravy, realizovanej v rámci I. etapy SO 02 v staničení km 0,265 a končí pod cestným mostom na ulici Obračnov mieru v km 0,823. Trasovanie úpravy v prevažnej miere kopíruje súčasné koryto toku. Výber zhotoviteľa Realizácia stavebnych prác predchádza aktivity výber zhotoviteľa zabezpečených zamestnancami podniku v zmysle zákona 25/2006 Z.Š. Podpismluwy podľa Obchodného zákonníka za podnik vykoná príslušný štatutárny zástupca podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným poriadkom SVP, š.p. Predmetommluwy o dielo bude vybudovanie stavby podľa projektové dokumentácie schválenej v stavebnom konaní č. ŽP-2007/0184. Realizácia predmetu mluwy o dielo Technické riešenie úpravy toku: Pozičný sklon niveliety dna je v celom úseku úpravy jednotný i=0,696 % na dĺžke 542,0 m. Navrhovaná nivelačna dna nadážuje na realizovanú úpravu (SO 01 – I. etapa) a jasne vyznačuje stav pod pôvodným sklonom pod mostom s kótou 238,96 m. Priechy profilu upravenej koryta je navrhnutý na návrhový prietok QN = Q50 = 25,0 m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> . Priechy rez je jednoluchý lichobežník so šírkou v dne 2,0 m a sklonom svahov 1:2. Návrhový prietok prevedie pre višky hladiny h50 = 1,74 m V km 0,374 – 0,823 avstrovanie a km 0,265 – 0,823 pravostranne je terén v miestach novootvorených brehových čiar dostatočne vysoký na prevedenie h50. V km 0,374 – 0,823 avstrovanie sa nedostatočná hĺbka profilu niesie previšením brehových čiar nad pôvodným terénom a to vybudovaním hrádzky do višky h50 so vzdialenosťou v skline 1:5, nadavzdušnou na pôvodný terén. Opevnenie koryta je navrhnuté nahádzkou z lomového kameňa hmotnosť do 200 kg v päte svahov a na svahoch do višky h1 = 0,71 m. Hrubá nahádzka na svahoch je 0,3 m a päťa je šírka 0,4 m a siah 0,4 m pod dno. Svahy nad opevnením sa zahumusujú v hrubke 0,1 m a osejú. Zahumusovanie vzdúšnej strany hrádzky bude vrstvou 0,2 m. Úpravu toku bude časť územia ohrádzovať. Odvedenie vnútorných vod pravostranneho ohrádzania je niesene gravitačne smerom k schate vybudovanej v rámci I. etapy SO 02. V km 0,531 – 0,571 dôjez d priestorových dôvodov k zmene typu pravostranneho opevnenia. Pri dodržaní vzorového priečeho profilu by pravý breh zasahol do murovanej stavby z uvedeného dôvodu bude pravá strana upravená nasledovným spôsobom: - v km 0,531 – 0,551, km 0,559 – 0,571 – pri skline 1:2 ~ 1:1 a h50 = 1,95 m bude pravý breh opevnený na celej dĺžke rovnakou z lomového kameňa minimálnej hrubky 0,4 m opretou o kamennú pátku šírky 0,6 m so založením 0,6 m. - v km 0,551 – 0,559 – pri skline 1:1 – 3:2 a h50 = 2,03 m bude pravý svah opevnený prefabrickami IBT 5-10 (1000x1000x400) s lincou stranou obloženou kameňom, ktoré sa uložia nad seba a v dane budú opreté o pátku z kamennej nahádzky so šírkou 0,6 m založenou do hĺbky 0,8 m. Tok v upravenom úseku krúži 7 lávok. Na základe požiadavky Mestského úradu Poltár budú zachované 3. Ostatné provízorne	v kompetencii stavbyvedúceho (v zmysle zákona č. 138/1992 Zb.v znení zákona č. 236/2000 Z.z. a 554/2001 Z.z.) vybranej dodávateľskej firmy. Príame riadenie a kontrolu projektu budú zabezpečovať zamestnanci Odstupného závodu Piešťany SVP, š.p. a Podnikového riadiťstva SVP, š.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom (v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. v znení zákona č. 236/2000 Z. z. a 554/2001 Z. z.) zo zamestnancov SVP, š.p. OZ Piešťany fyzickou kontrolou realizácie na základe kvantifikovaných políziek jednotlivých prác uvedených v rozpočte projektu pre stavebne povolenie. (t.j. Ing. Elena Koniková). Ako indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu budú používané po:	Predkladaný projekt úpravy potoka Poltárica v rámci II. etapy stavebného objektu 02 predstavuje samostatný ucelený úsek, ktorý ale tvorí súčasť komplexnej úpravy toku. Celkové technické riešenie úprav potoka Poltárica prezentuje príhľad na nasledovné etapy: SO 01 – Lokalita I.: pôvodné trasovanie, úprava na návrhový prietok Q50= 25,0 m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> , priechy profil – lichobežník so šírkou dna min. 4,5, max. 5,7 m. SO 01 – Lokalita II.: úprava smerových pomery, úprava na návrhový prietok Q50= 25,0 m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> , priechy profil – lichobežník, do višky Q5 s opevnením kamennou nahádzkou. SO 02 – I. etapa: úprava na návrhový prietok Q50= 25,0 m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> , priechy profil – lichobežník, do višky Q5 s opevnením kamennou nahádzkou, previšeň lavej brehu riadené zavádzaním do terénu. Popis navrhovanej úpravy v II. etape SO 02 sú do budúcnosti plánované: SO 03: pôvodné trasovanie nadážujúce sa na SO 01 a 02, úprava na návrhový prietok Q50= 25,0 m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> , priechy profil do višky 1 m s opevnením kamennou nahádzkou, v prípadoch nízko kapacitných úsekov vo vzdialosti 0,2 m od brehových čiar s uložením drôtokamenných košov s ilovým zásypom a geotextiliu. SO 04: ciastočná úprava smerových pomeroov nadážujúca sa na SO 01 a 02, úprava na návrhový prietok Q50= 25,0 m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> , priechy profil – lichobežník, do višky h1 = 0,71 m s opevnením kamennou nahádzkou, v prípadoch nízko kapacitných úsekov vo vzdialosti 0,2 m od brehových čiar s uložením drôtokamenných košov s ilovým zásypom a geotextiliu, v úsekoch s budovaním na brehovej čiare s opevnením prefabrickami IBT. Slovenský vodoohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na mieste spravovanom majetku z: -platieb na základe ustanovenia č. 78 „Platby za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákony č. 273/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spotlačovaním vod); -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaďaní stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného ľplu ako územno-správnej jednotky SVP, š.p. OS Banská Bystrica. Presný popis prevádzky tvorí obsah prilohy č. 1 tejto Žiadosti o NFP pre projekty regenerujúce príjmy. Preprojekt regenerujúci príjmy.	Slovenský vodoohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na mieste spravovanom majetku z: -platieb na základe ustanovenia č. 78 „Platby za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákony č. 273/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spotlačovaním vod); -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaďaní stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného ľplu ako územno-správnej jednotky SVP, š.p. OS Banská Bystrica. Presný popis prevádzky tvorí obsah prilohy č. 1 tejto Žiadosti o NFP pre projekty regenerujúce príjmy.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
155.	NFP2412010014	Prečerpávacia stanica dažďov.vod Vranov nad Topľou	OPZP-PO2-08-1	00332933 - Mesto vranov nad topľou	159 911,59	Ulica Boženy Němcovej sa nachádza v severozápadnej časti zastavaného územia mesta Vranov nad Topľou vo vzdialosti cca 50 m od toku Čičavy. Na tejto ulici sa nachádza 17 obytných domov, kde je k trvalému pobytu prihlásených 65 obyvateľov vrátane 21 obyvateľov rómskeho pôvodu. Zároveň sa tam nachádza 22 firmy, ktoré zamestnávajú cez 220 pracovníkov, rozloha je 76 000 m <sup>2</sup> plôch. Toto územie je dôležité pre minimálne každým druhým rokom zaplavované prívalovými dažďovými vodami, čím vznikajú vysoké škody zaplavovaním nehnuteľností a podmáčaním obytných a hospodárskych budov. Zároveň sa v tejto lokalite nachádza aj futbalový štadión, zimný štadión, tenisové kurty, stolnošportová hala a v štadiu rozpracovania aj turisticko rekreačné centrum. Odvodenie prívalových vôd dažďových vôd zo spevnených plôch, striech, objektov nezastavaných plôch, trávnatých porastov a polí je riadené dažďovou kanalizáciou z betónových nŕ DN 500 mm, v dĺžke cca 300 m so zaústením do toku Čičavy. Nakonku v dažďových obdobiach predovšetkým posledných 12 rokov je hladina Čičavy vysoko nad výstupom dažďovej kanalizácie, dažďové vody z ulice do tohto toku nie sú odvádzané, ale spôsobujú uvedené záplavy. V súčasnosti je pravidelne zaplavované územie o rozlohe 76 000 m <sup>2</sup> , nachádza sa tam 17 obytných domov so 65 obyvateľmi prihlásenými na trvalý pobyt (21 Rómov) a 22 firmami zamestnávajúcich 220 zamestnancov.	Po ukončení realizácie aktivít projektu, teda po vybudovaní prečerpávacej stanice dažďových vôd na Ulici Boženy Němcovej vo Vranove nad Topľou vznikne cca 76 000 m <sup>2</sup> bez podmácania a pravidelných zápláv dažďovou vodou, bude zabezpečená ochrana hospodárskych budov ( 22 objektov, 220 ľudí), obytných domov ( 17 rodinnych domov, 65 obyvateľov), na ulici sa nachádza sieť športovisk a rekreačná zóna. Zábran sa skôram, ktorá sa za posledných 12 rokov vysípala na 16 miliónov korún pre mesto, ďalších 3,5 mil korún na majetku obyvateľov vlastniacich rodinné domy. Mesto v tejnej časti tejto lokality plánuje vytvoriť odychovú zónu revitalizačiou zelené, novou výsadbou a vybudovaním siete chodníkov, laviečiek, minihorskí pre deti vrátane hobjáček a preliezačiek, vytvoriť kultúrne prostredie pre občanov i návštěvníkov mesta.	premostenia budú zrušené. Šírka dna sa mení podľa miestnych pomerov od 2,0 do 2,5 m a sklon svahov lichobežníkového profilu je 1:1,5. Vzhľadom na to sú úseky pod a nad každou lávkou navrhnuté opevniť dlažbou z lomového kameňa na cementovom matu hrubku 0,25 m osadenou do cementovej maličky hr. 0,03 a lôžka zo štrípiesku hr. 0,1 m. Upravy pod a nad lávkami budú stabilizované prahmi z lomového kameňa šírky 0,5 m a hrubky 0,8 m. Príbližne v km 0,302 sa nachádza výstavanie kanalizácie, odvádzajúcej vody z pôvodného koryta Polianice. Výstavanie bude prečistené s osadením spätnej klepky. Na základe požiadavky Slovenského rybárskeho zväzu sa v km 0,405 a 0,650 osadia dva drevene prahy s výškou 0,15 m a výrezom v strednej časti za účelom koncentrácie minimálnych príetokov. Pre prípad poškodenia, zničenia, straty, odcudzenia alebo iných škôd po dobu trvania zmluvného vzťahu medzi podnikom a zhoviteľom zodpovedá zhoviteľ na účely čoho predmetný majetok pošti. Riadenie uskutočňovania stavby, správna vykonávanie stavebnych prác podľa projektovej dokumentacie stavby schválenej v stavebnom konaní, podľa podmenok stavebného povolenia a zodpovednosť za dodržiavanie predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bude v kompetencii stavbyvedúceho (v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. v znení zákona č. 236/2000 Z. z. a 554/2001 Z. z.) vybranej dodávateľskej firmy. Príame riadenie a kontrolu projektu budú zabezpečovať zamestnanci Odštápeného závodu Banská Bystrica SVP, š.p. a Podnikového riadiťstva SVP, š.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom (v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. v znení zákona č. 236/2000 Z. z. a 554/2001 Z. z.) zo zamestnancov SVP, š.p. OZ Banská Bystrica fyzickou kontrolou realizácie na základe kvantifikovaných položiek jednotlivých prác uvedených v rozpočte projektu pre stavebne povolenie. (t.j. Ing. Jozef Steranka). Ako indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu budú používané položky rozpočtu proj	odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované dodávateľsky na základe verejného obstarávania.	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
156.	NFP2412010015	Kalinovo-úprava (p.la.r.km 174.854-175.325 (DS 05)	OPZP-PO2-08-1	36022047 - SVP, š.p.	396 362,29	Územie upravovaného toku Ipľa patrí do ortográfickej oblasti Lučenecko – košická zniženina. Nachádza sa v základnom krajinnom celku Juhoslovenská kotlina, v podcelku Lučenecká kotlina, v časti polárskej pahorkatiny, v povodí horného úseku Ipľa už v jeho nižnej časti, kde v rive prevláda rovinatý reliet. Ipel v danom úseku smeruje severovýchodу na juhovzápad a je hraničou katastrálnych území Kalinovo / na pravom brehu Ipľa a Hrabovo / na ľavom brehu Ipľa. Ipel, pretekajúci intravilanom obce Kalinovo a Kalinovo časť Hrabovo je prevážne upravený. Účelom úpravy je ochrana intravilanu a produktívnych polnohodopárskych pozemkov. Posledný úsek úpravy končí pri cestnom moste v hornom konci obce. Od cestného mosta v.r. km 174,850 je tok neupravený so súvisou takmer súbežnou pravostrannou miestnu zástavbou, ktoré opodenia záhrad a hospodárske budovy sú až po brehovú liniu. Miestna zástavba je aj na začiatku úseku na ľavom brehu, ku ktorej vedie komunikácia súbežne s tokom. Od toku ju oddeľuje len brehová vegetácia. Brehy sú vegetačne spevnené vysokym brehovým porastom, prevažne trávou. Na pravom brehu, kde súbežne s tokom prechádza miestna zástavba brehový porast na mnohých miestach absentuje. Kapacita pretočného profilu Ipľa, ktorý v danom úseku má šírkou v dĺžke 7,5 – 8,5 m a hĺbkou 2,4 – 2,6 m, je cca 33,0 - 39,0 m <sup>3</sup> .s-1, čo je prietok menší ako Q2 = 44,00 m <sup>3</sup> .s-1. Táto kapacita je nepostačujúca na odvedenie povodňových prietokov. V r. km 175,339 Ipľa je na pravom brehu odberny objekt Žiaromat, a.s. Kalinovo so vzdialosťou objektom (pevnou hafou a čerpacou stanicou). Tok nad týmto objektom vytvára veľký meander a jeho kapacita je veľmi malá. Lokalita je prí zvýšených prietokoch príjem miestom vybrezovania z koryta Ipľa. V r. km 175,434 Ipľa začínať do toku z pravej strany bezmenný potok (odpadný kanál od bývalého mlýna), ktorý je neupravený a má plochu povodia 0,71 km <sup>2</sup> a dlhodobý premenrý prietok je 1,5 l/s. Pravostranný bezmenný prietok je neupravený a križuje navrhovanú pravostrannú ochranú hradzu Ipľa v km 0,131. Dĺžka bezmenného potoka po os PH je 0,66m. V inundačnom území pre náhravý prietok Q50 je lokalizovaná individuálna domová zástavba a odberny objekt závod Žiaromat a.s. Kalinovo. Ohrozená býva aj miestna komunikácia na ľavom brehu Ipľa.	Výsledkom projektu je ochrana celkovo 14,8 ha intravilanu obce Kalinovo pred povodňami zo úrovne náhravého prietoku Q50. Len komplexnosť funkčného celku určený pre zamelenie vybrezovania vody z koryta toku ipel. Ochrana pred povodňami zvyšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj obce v zmysle územného plánu. Realizácia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	zabezpečenie prevádzky nie je potrebné zvýšiť stav pracovníkov, nakoľko zariadenie PCS vyzaduje mimimálne nároky na údržbu a obsluhu. Tieto činnosti môže vykonávať pracovník bez zvláštej kvalifikácie, len po zaškolení dodávateľskou firmou. Od	Cieľom projektu je úprava toku v intravilanu obce Kalinovo v celkovej dĺžke 14,8 m. Navrhované opatrenia v danej lokalite tvoria jeden funkčný celok určený pre zamelenie vybrezovania vody z koryta toku ipel. Cieľom celého projektu je nasledovné: D.1 SO. 01 Korytoľ úprava Ipľa D.2 SO. 02 Pravostraná ochranná hradza Ipľa D.2. 2 Pravostraná ochranná hradza D.3 SO. 03 Čerpacia stanica vnútorných vod D.3.1 Budova ČS Stavebná časť Elektrocast) D.3.2. 1 PS 21 Strojno-technologická časť D.3.2.2 PS 22 ČS - Elektrocast D.3.3 Elektrická NN prípojka k ČS Stančenie trasy úpravy toku je relative. Stančenie začiatku úpravy km 0,000 je na hrane vtoku cestného mosta a je stotožnené s rienciu 174,854 toku ipel podľa vodohospodárskej mapy v M 1 : 50 000, DS 05 Digitálne stančenie 2 005. Toto stančenie je v súlade so stančením v platnom povodňovom pláne toku Ipľa. Uvádzame aj teraz platné stančenie podľa 3.Údanie, obnovene-stav k.r.1999., kde by stavba mala nasledovné stančenie: r. km 171,914-172,385. Vyber zhotoviteľa Realizácia stavebnych prác predchádza aktíva výber zhotoviteľa zabezpečovaný zamestnancami podniku v zmysle zákona 25/2006 Z.z. Podpis zmluvy o dielo podľa Obchodného zákonníka za podnik vykoná riadušný statútnu zástupcu podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným poriadkom SVP, s.p. Predmetom zmluvy o dielo bude vybudovanie stavby podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní č. ŽP-2008/00035. Realizácia predmetu zmluvy o dielo Technické riešenie úpravy toku: D.1 SO. 01 Korytoľ úprava Ipľa SO.01 Korytoľ úprava Ipľa niesi otvorený pomery a zastabilizované prietčenýho profilu od cestného mosta po odberny objekt Žiaromat a.s. Kalinovo. Úprava Ipľa začína na hrane vtoku časti železobetónového mosta v km 0,000, ktorý je totožný z r. km 174,854. Respektuje mostný objekt, pokračuje pravidelne sa stredujúcimi kruhovými oblúkmi s medzipriamkami tak, aby maximálne zachovala ľavý breh s brehovým porastom a respektovala blízke objekty miestnej zástavby na pravom brehu. Úprava končí na hrane betónového prahu vývaru pevné hale na toku Ipel, ktorá je súčasťou stavby riadiacej odber vody pre Žiaromat a.s. Kalinovo v km 0,471 (r. km 175,325). Dĺžka úpravy je 47,100 m. V rámci úpravy sa počítia ešte s preštemením a úpravou dna do profilu na dĺžku 25,00 m pod cestným mostom (25 m od ZU v smere po toku). Niveleta dna má v celej dĺžke úpravy jednotný pozdĺžny sklon 1,0 %. Na začiatku úpravy je niveleta dna kôto 200,25 m. n. m. a je v súlade s existujúcim chom úpravy Ipľa v profile cestného mosta. Na konci úpravy je niveleta dna na kôto 200,70 m. n. m., čo je aj zameranie kôto nivelety betónového prahu vývaru pevné hale. Výšková úprava nivelety maximálne zachováva pôvodný pozdĺžny sklon prúdnice toku. Návrh prietčenýho profilu úpravy toku Ipel vychádza z hydraulických posúdení a z terénnych daností. Priečna profil je ohenzovaný a prevedenie prietoku Q50 = 107,00 m <sup>3</sup> .s-1. Základný tvar úpravy je prietčený profil lichobežníkového tvaru so šírkou v dne približne 12,00 m s maximálnym zachovaním ľavého brehu s pôvodným brehovým porastom a úpravou pravého brehu v skline 1 : 2 na jednotnej hĺbku profilu 2,80 m. Pravý breh bude prevýšený nábrežným múrom. Nábrežie má šírku 1,0 m prevýše pravý breh o 0,75 m zo strany	Neupravený úsek toku nad cestným mostom v r. km 174,850 v hornom konci zastavaného územia obce Kalinovo, kde ulice sú súbežné s tokom, je ohrozenou lokalitou, kde vybrezene vody z Ipľa zapájavú záhrady, hospodárske budovy a časť miestnej zástavby na pravom brehu. Zapájaná býva až miestna prístupová komunikácia na pravom brehu, kde je ohrozená a miestna zástavba. Veľmi kritickými sú miesta v zmeně prúdenia vybrezených vod (jedno cca 62 m nad cestným mostom, druhé pri čerpacnej stanici Žiaromat a.s.). Táto skutočnosť sa opakované potvrdzuje a v poslednom období je vypočítaný nárast intenzity zvýšených prietokov, ale a frekvencia ich výskytu. Zástavba v blízkosti toku zasahuje do inundácie veľkých vod a povodne spôsobujú v daných časťach obce veľké hmotné a morálne škody. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má v rámci úpravy využívané vodné regulátory, ktoré sú v súvisiace so spoplatňovaním vod; -platieb na základe ustanovenia § 78 „Platieb za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákona č. 273/2001 Z.z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spoplatňovaním vod); -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. -výkonanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác... -výkonanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... -výkon činností stavebného dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré legislatívne využíva potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: -verejná obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z. z. – tieťo v projekte zabezpečí Ing. Tatiana Devečková (oborňa spôsobilosť vo verejnom obstarávaní deklarovaná v prílohe č. 25/2006 Z. z.) -stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov – predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Jozef Staráka (oborňa spôsobilosť je deklarovaná v rámci prílohy č. 31 – Preukaz o odbornej spôsobilosti). Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná oborňa spôsobilosť budi v rámci projektu zabezpečované dodávateľsky na základe verejného obstarávania.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj priem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na miom spravovanom majetku z: -platieb na základe ustanovenia § 78 „Platieb za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákona č. 273/2001 Z.z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spoplatňovaním vod); -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má v rámci úpravy využívané vodné regulátory, ktoré sú v súvisiace so spoplatňovaním vod; -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. -výkon činností stavebného dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré legislatívne využíva potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: -verejná obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z. z. – tieťo v projekte zabezpečí Ing. Tatiana Devečková (oborňa spôsobilosť vo verejnom obstarávaní deklarovaná v prílohe č. 25/2006 Z. z.) -stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov – predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Jozef Staráka (oborňa spôsobilosť je deklarovaná v rámci prílohy č. 31 – Preukaz o odbornej spôsobilosti). Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná oborňa spôsobilosť budi v rámci projektu zabezpečované dodávateľsky na základe verejného obstarávania.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
157.	NFP2412010016	Protipovodňová ochrana ZB Bystrý potok	OPZP-P02-08-1	36038351 - LESY SR, š.p.	206 572,46	Stavenisko sa nachádza v meste Hriňová na toku Bystrý potok. Podľa orografického členenia sa navrhovaná úprava Bystrého potoka bude realizovať v území spadajúcom do Devínskeho predhoria. Reliéf sa jedná o údolie polohy Bystrého potoka situovanú v smere severozápad – juhovýchod, otvorenú z južnej strany. Nadmorská výška upravovaného úseku potoka je 455 – 467 m n. m. Plocha povodia / k začiatku navrhovanej úpravy je 22,97 km <sup>2</sup> . Povodie má preťahy tvaru v smere sever – juh. Jeho južná polovica je obhospodarovaná prevažne polnohospodársky, severná polovica je lesnatá / komplex Poľany / Klimaticky je južná časť povodia zatriedená do miere teplej oblasti, severná – horská časť komplexu Poľany do oblasti chladnej. Geologicky je územie povodia tvorené v južných dvoch treťinach prevažne pyroklastikami andezitov, zvyšná časť v komplexe Poľany andezitom. Hydrologicky toto územie spadá v širšom rámci do povodia rieky Hron a jeho dielnej časti povodia Stlatiny. Bystrý potok je pravostranným prítokom Stlatiny, do ktorej ústí v juhozápadnej časti Hriňovej. Navrhovaná úprava vychádza zo súčasného nevyhovujúceho stavu koryta v tomto úseku. Prejavuje sa predovšetkym zmeneňovaním priečinného profilu koryta námostom a ich nasledným zarastaním vegetáciou. Vegetácia, hlavne stromovité, pôsobi v zmenšenom profile ako prekážka, na ktorej sa zachytávajú pri veľkých vodách unášane splaveniny z povodia. Spôsobuje tiež virivé prúdenie vody v koryte, ktoré zvyšuje eróziu, a to nie len v konkávnych úsekoch. Pri takomto stave koryta dochádza pri zvýšených prítokoch k vybrežovaniu vody a zatápaniu pobrežních pozemkov a rodinných domov na nich. V kritickom úseku – v konkáve km 0,070 – km 0,118 navrhovanej úpravy dochádza už pri miernu zvýšenom prítokoch k podmývaniu brehu a hrozacej destrukcii súbežnej miestnej komunikácií. Interval povodňových udalostí sa v poslednom období výrazne skracuje / povodení v roku 2000 a v roku 2002.	Výsledkom projektu je ochrana 5,5 ha intravilánu mesta Hriňová pred povodňami do úrovne návrhového prítoku Q100 = 28,00 m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> stupňa ochrany I v zmysle STN 48 2506. Veľkosť návrhového prítoku zodpovedá STN 48 2506 druhu objektov a kultúr. Komplexnosť úpravy koryta toku, úpravy priečinného profilu a zvýšenie priečinného profilu zabezpečí ochranu intravilánu mesta pred povodňami.	Cieľom projektu je úprava toku v dĺžke 305 m. Stavba sa deľí na dva stavebné objekty : S01 – ZB Bystrý potok Hriňová a S02 – ZB Bystrý potok- mostík Hriňová. Realizácia stavebnej práce predchádza výber fotovetítora, ktorý bude rešpektovať interne odborne spôsobilou osobou na verejnú obstarávanie. Realizácia stavebnej práce: S01 – ZB Bystrý potok Hriňová. Návrh technického riešenia je prevedený s rešpektovaním existujúcich trasy s jej nutnými opravami – hlavne vyčistením námosov v koryte a odstránením stromovitej a krovitej koryty bystriny. Úprava je navrhnutá ako súvisiaca, začne nad mostom na komunikácii II – 526 a ukončená bude nad areálom firmy Stavíva. V tomto zmysle je situované trasy úpravy vykreslené vo výkresových prílohach č. 1 – Situácia II – Sírsie výzvah / M 1 : 50 000 / , č. 2 – Situácia M 1 : 10 000. Podrobnejší prieskum trasy úpravy vo vzhľade k príslahým plochám je vykreslený v prílohe č. 4 – Situácia M 1 : 500. Po návrhu trasy bolo nutné rešpektovať nasledovné podmienky: nezaberať súkromné pozemky podľa bystriny, rešpektovať mestru / pravobrežnú / komunikáciu a obnovenie funkčného chodnika poškodeného bystrinou a opänenie profilu navrhnutí z trvalých materiálov. Podľa druhu opänenia sú navrhnuté tri profily koryta: a) Profil s diaľkou na svahoch, opretou o pozdične pätky a prirodzeným dnom. Tento typ úpravy prevažuje v km 0,000 – 0,210. b) Profil s pravobrežným múrikom výšky 1,50 m až 2,0 m. Jeho dĺžka bude 45 m. Múrikom sa má predísť podmýlu konkávneho brehu podľa dvoja Stavíva. c) Profil so spvenými pätkami kamennou rovninou. Navrhovaný bude v závere úpravy v dĺžke 55 m. Popisané profily opänenia sú graficky zobrazené vo výkresovej prílohe č. 6 – Vzorové výkresy. Stavebný objekt S02 – ZB Bystrý potok- mostík Hriňová nebude súčasťou opravnených výdakov projektu a z toho dôvodu neuvaďame ani jeho technické riešenie.	Projekt Protipovodňová ochrana ZB Bystrý potok predstavuje samostatný ucelený úsek a nie je zlepšenie priečinných profilov v toku (podrobne popísané v prílohe žiadosti o NFP č. 15 – stavebným úradom potvrdená projektová dokumentácia). LESY Slovenskej republiky, štátny podnik podľa výpisu z obchodného registra časť VI. Predmet podnikania / činnosť / má okrem iného definované medzi hlavnými činnosťami: -správa lesného a iného majetku vo vlastnicii Slovenskej republiky, -projektová , inžierska a konzultačná činnosť v investičnej výstavbe, -vykonávanie lesotechnických meliorácií a iných opatrení na zlepšenie funkcie lesov a úrodnosti lesnej pôdy: biologické, stavebné a iné opatrenia, vrátane hradenia bystrín na vodných tokoch, -projektovanie staveb : - hradenie bystrín - projektovanie vodohospodárskych stavieb – úpravy vodných tokov, ... Práce súvisiace s realizáciou projektu, na ktoré sa vyžaduje odborná spôsobilosť sú: -verejný obstarávanie podľa Zákona č. 25/2006 Z. z. bude vykonané interne odborne spôsobilou osobou, -stavebný dozor podľa Zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov, bude zabezpečené interne a iné budú v rámci projektu zabezpečované externe na základe verejného obstarávania.	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov spravovaním majetku na základe vykonávania činností uvedených ako predmet podnikania v Výpise z obchodného registra LESOV SR. Prevádzka stavby po kolaudácii a zaradení stavby do majetku bude vykonávaná Odsvetným závodom Kriváň.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
158.	NFP2412010017	Úprava potoka Bobkovec v obci Jasenov	OPZP-P02-08-1	00690074 - Jasenov	189 904,94	<p>Obec Jasenov sa nachádza na severných ľavých Vihorlatských vrchov. Obcou preteká Jasenovský potok do ktorého sa vlieva potok Bobkovec.</p> <p>Potok Bobkovec nie je upravený. Priečny profil koryta toku je zarastený a vodnou eróziou narúšený. Každoročne počas prívalových dažďov a jarnom topení snehu dochádza k výberzovaniu vody z miestnych potokov a zaplavám priľahlého územia. Súčasný stav koryta Bobkovec je nevyhovujúci z hľadiska prietochosi ako aj absencuje spevnenia dna potoka, ktoré je vymývané vodnou eróziou, čo vysúdza nasledovné zosuvy priľahlých svahov. Súčasná prietoková kapacita potoka Q=1,87 m<sup>3</sup>/s, čo odpovedá cca Q10 ročnej vode. Taktiež stupeň ochrany je nedostatočný. Obec Jasenov má v súčasnosti 1165 obyvateľov, z toho je v desiatich rodinných domoch ohrozených 50 obyvateľov povodiami z potoka Bobkovec. Z tohto dôvodu je nutné zrealizovať protipovodňové úpravy v jeho profile.</p> <p>Zámer zrealizovať protipovodňové úpravy na potoku Bobkovec je už od roku 2007 zakomponovaný v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Jasenov na roky 2007 - 2013 pod zámerom č. 3 Skvalnenie životného prostredia, Ciel 3.1. Protipovodňová opatrenia, regulácia potoka nad dedinou, estetizácia okolia potoka a miestnych pritokov.</p> <p>Cieľom projektu je realizácia uvedených úprav na úseku v dĺžke 206 metrov. Projekt pozostáva z dvoch stavebných objektov SO 01 Úprava potoka Bobkovec a SO 02 Rámový prieplust cez potok Bobkovec.</p>	<p>Úpravou koryta potoka Bobkovec sa stanе tok dostatočne ochránený proti veľkym vodám, príčom koeficient <math>P \geq Q50</math>. Koryto potoka v navrhovanej úprave bude využívať pre prietok 100-ročnej vody pri plene <math>h = 100 = 0,65 \pm 0,84</math> m od dna klinetky vytvára minimálneho bezpečného prevýšenia, ktoré bude 0,3 m.</p> <p>Na okolí realizovaných protipovodňových úprav sa okolo potoka (oblasť postavených rodinných domov, ale aj stavebnych objektov pre výstavbu nových rodinných domov) stane bezpečnou miestu pre obyvateľov predím zaplavovaných území.</p> <p>Realizáciu protipovodňových opatrení v dĺžke 206 m na potoku Bobkovec dôjde k ochrane 50 obyvateľov v 10-tich domoch. Celkovo bude ochránená plocha na území 10 040 metrov štvorcových (na hornom úseku na ploche 156 x 40 m a na dolnom úseku v dĺžke 50 x 96 metrov).</p> <p>Dalším prínosom projektu bude ochrana budovanej obecnej kanalizácie v oblasti Bobkovec, ktorá bude vedená súbežne s tokom potoka pod jeho násypovou hrádzou.</p>	<p>dodávateľskej firmy. Priame riadenie a kontrolu projektu budú zabezpečovať zamestnanci Odštartného závodu Kriváň LESY SR a Generálneho riadiťstva Lesov SR, š.p. Banská Bystrica. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom (v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. v znení zákona č. 236/2000 Z. z. a 554/2001 Z. z.) interne. Ako indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu budú používané položky rozpočtu projektu v stanovenom rozsahu a objeme podľa miernych jednotiek. Interná finančná kontrola bude zabezpečovaná zamestnancami Lesov SR, š.p. generálneho riadiťstva Banská Bystrica. Za vypracovanie žiadosti konečného prijímateľa o platbu a za monitorovanie prebiehu projektu bude zadpovedný Ing. Skladan - vedúci odborný referent, ktorý ich po vypracovaní predloží na podpis štatutárneho zástupcovu podniku a odsíle na MZP. V tomto projekte nie je predpokladaná špeciálna externá organizácia na monitoring a riadenie projektu.</p> <p>Vydanie kolaudačného rozhodnutia</p> <p>Po zrealizovaní projektu, odstraňení vád a nedorobkov zamestnanci zabezpečia vypracovanie geometrického plánu na základe ktorého bude vykonané vykúpenie pozemkov pod stavbou a ich návrh na vklad do katastra.</p> <p>V súlade s podmienkami stanovenými stavebným povolením č. B/2008/00171/PUR - rozh. zabezpečia zamestnanci Lesov SR š.p. - Oz Kriváň kolaudáciu stavby v termínoch stanovených projektom v žiadosti o NFP. Podklady pre ukončenie projektu spolu so záverečnou žiadosťou o platbu spracuje kontaktná osoba pre projekt.</p>	<p>SO 01 Úprava potoka Bobkovec</p> <p>Úprava potoka sa realizuje v dĺžke 206 metrov. Práce na úprave koryta potoka budú realizované po úseku 20 až 50 m za prietoku vody. Počas opevnenia dna potoka bude voda vodzene cez upravovaný úsek prevedená profilom PVC minimálneho profilu DN 400 mm. Na začiatku a na konci úseku budú zriadzované zemné prehrádzky, v ktorých budú osadené čela potrubí.</p> <p>Zoznam profil</p> <p>Z titulu veľkých spádových pomerov využívajúcich pri veľkých množstvach vody narúšenie dna a zosuvy svahov, je navrhovaný na upravovanom úseku RKM 0,000 až 0,206 m 5 stupňov a 10 zaistoviacich prahov rozmeru 800x900 mm. Navrhované stupne a zaistenie protipovodňových opatrení v dĺžke 206 m na potoku Bobkovec dôjde k ochrane 50 obyvateľov v 10-tich domoch. Celkovo bude ochránená plocha na území 10 040 metrov štvorcových (na hornom úseku na ploche 156 x 40 m a na dolnom úseku v dĺžke 50 x 96 metrov).</p> <p>Dalším prínosom projektu bude ochrana budovanej obecnej kanalizácie v oblasti Bobkovec, ktorá bude vedená súbežne s tokom potoka pod jeho násypovou hrádzou.</p>	<p>V roku 2001 bola začatená záplava v obci v dôsledku prívalových dažďov na miestnych potokoch. Najväčšie škody boli nepáchané na hlavnom – Jasenovskom potoku – 7 mil. Sk. potoku Bobkovec – 3 mil. Sk a Zlamanom potoku – 2 mil. Sk (v id nepovinnej prilobe č. 2). Nakľa v danej lokalite pri miestnom potoku Bobkovec sa dynamicky rozvíja inividuálna bytová výstavba (obec je primásteckou oblasťou okresného mesta Humenné) je nevyhnutné zrealizovať projekt protipovodňových úprav, ktoré nielen technicky zhodnotia povodie potoka, ale prispiej aj k lepšiemu a plynulosťmu prietoku a zvýšia úroveň ochrany súkromného aj obecného majetku.</p> <p>Záhadateľ – obec Jasenov má bohaté skúsenosti s realizáciou projektov rôzneho zamerania (rozvoj kultúry, športu). V oblasti ochrany životného prostredia bola obci udeľená dotácia z Environmentálneho fondu 2007 na projekt Od Kanalizovanie lokality Hrabiny a Hôrka – Jasenov vo výške 9,1 mil. Sk, ktorý bol úspešne zrealizovaný.</p> <p>Zabezpečenie implementácie projektu</p> <p>Verejná obstarávanie – záhadateľ po prijatnom kladnom rozhodnutí o schválení reňaváreho finančného príspievku a podpise Zmluvy o NFP medzi Záhadateľom a Riadiacim orgánom vykoná verejnú obstarávanie prostredníctvom odborne spôsobilé osoby) zapisanej v zozname odborne spôsobilých osôb pre verejnú obstarávanie v zmysle § 44 Zákona č. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní.</p> <p>Dodávateľ stavby – bude vybraný na základe výsledkov verejného obstarávania</p> <p>Stavebný dozor – bude vyberaná osoba, ktorá má skúsenosť s realizáciou stavieb podobného zamerania resp. rozsahu</p> <p>Manažment implementácie projektu – riadenie projektu, predkladanie monitorovacích správ, kompletizácia účtovních dokladov ako aj finančné zúčtovanie projektu bude zabezpečovať externá organizácia so skúsenosťami s implementáciou projektov podobného zamerania.</p> <p>Financovanie zabezpečenia manažmentu implementácie projektu nie je predmetom rozpočtu projektu.</p>	<p>Po ukončení výstavby, kolaudáciu a prevzati stavby správcom toku bude dielo slúžiť svojmu účelu.</p> <p>Prevádzkovateľ (správca) toku je povinný po každej povodni vykonať prehľadku po celej dĺžke toku. V prípade akéhokoľvek poškodenia opevnenia je nutná bezodkladná oprava. V pravidelnych intervalech (aj mimo času veľkých prietokov) je však potrebné likvidovať uchytené plávajúce predmety a sedimenty.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
159.	NFP24120110019	Žolnajúci Inovský potok	OPZP-PO2-08-1	00325228 - Inovce	632 160,02	<p>Obec sa nachádza na území Košického samosprávneho kraja a spadá do cieľovej oblasti celého regiónu NUTS I, t.j. celé územie Slovenskej republiky.</p> <p>Priča 2: Ochrana pred povodňami</p> <p>Opatrenie 2.1: Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami</p> <p>Obec patrí do mikroregiónu Borolu, ktorého základnou úlohou je zabezpečenie vstredného rozvoja tohto regiónu a potrieb jeho obyvateľov v rámci Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja.</p> <p>Ide prevažne o lesnú krajinu s vysokým podielom trvalých trávnych porastov a pohorodopodársky využívaného pôdy. Obec leží na rozhraní radomskej výšky od 360 do 394 m n.v. erôznej kotliny Inovského potoka – prítoku Stranej pri štátnej hranici s Ukrajinou.</p> <p>Nachádza sa tu prírodný areál drveného gréckokatolíckeho kostolíka z roku 1836, ktorý je vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. Obec má výborný turistický potenciál s lyžiarskymi vlevkami a školou v prírode.</p> <p>Hlavným cieľom projektu je výrazne znížiť škody spôsobené povodňami realizáciou preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami.</p> <p>Realizáciu stavby sa dosiahne stabilita toku v predmetnom úseku čím sa zabráni ďalším záplavám na prílhajúcich pozemkoch a tým aj ich devastácii, ako aj devastácií celej koryta toku, vplyvom veľkých vod.</p> <p>Projekt zabezpečílepšenie životného prostredia v obci Inovce a to zobrazením devastácie vozovky, prílišných domov, záhrad a polhospodárskej pôdy.</p> <p>Nutnosť a naliehavosť realizácie protipovodňových opatrení v rámci projektu podčiarkujú aj povodňové škody, ktoré obci spôsobí ujmu na majetku vo výške cca 1 500 000,- SK, čo už je suma, ktorú by obec mohla investovať pre svoj socio-ekonomickej rozvoj. Vyskocí opakujúce sa výdatky ktoré majú občania na svojom súkromnom majetku, môžu ovplyvniť ich rozhodnutie pre zmenu bydliska, čo by mohlo spôsobiť zánik obce.</p> <p>Potok tečúci cez obec môže charakterizovať ako bystrinu. Tento sa počas prívalových dažďov a počas jarnej topenia snehu rozvízia a tým spôsobuje škody na majetku obce a obyvateľov.</p> <p>Priamo s potokom je súvisiacich 21 domov, ktoré obýva 56 obyvateľov. Týmto sa pravidelne zatajú záhrady a dochádza aj ku škodám na stavebných objektoch.</p> <p>Vodná erózia vznikajúca pri zvýšenom prítoku spôsobuje vymieľanie brehov a odnos īrodnej časti pôdy. Následne dochádza k zatahovaniu, podmývaniu a zosuvom pôdy spod obecnej komunikácie, čím sa celá na danom úseku znehodnocuje a je nebezpečná pre všetkých obyvateľov, ktorí ju využívajú a tiež svojim stavom nepriaznivo vplyva na ďalší rozvoj turistického ruchu.</p> <p>Cieľové skupiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-obec Inovce</li> <li>-obyvateľia obce Inovce: 223 obyvateľov</li> <li>-obyvateľia dotknutého územia: 56 obyvateľov</li> <li>-ludia prehľadávajúci obcou, využívajúci vodu poškodenú komunikáciu</li> </ul> <p>Ciele projektu:</p>	<p>Súčasťou novyhovaných úprav je aj demontáž jestvujúceho nevhovujúceho prieplatu zo železobetónových rú priemeru 1000 mm dĺžky 7,5 m a montáž nového rámového prieplatu dĺžky 8 m z rámou IZM 84/10-12 m rozmeru 240x190x100 cm v počte 8 ks. Na konci požadovanjej úpravy v RKM 0,206 je jestvujúci prieplust zo železobetónových rú priemeru 1200 mm dĺžky 8 metrov, ktorý je pod neupravenou miestnu komunikáciu. Tento prieplust bude riadený v prípravenej projekteve dokumentácii miestnych komunikácií.</p>	<p>Rozdelenie projektu na etapy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etapa: Príprava a realizácia verejného obstarávania           <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivity:</li> <li>a)Verejná obstarávanie bude realizované po podaní žiadosti o NFP na Radnici orgán</li> <li>b)Podpis zmluvy s dodávateľom vybraným na základe VO</li> </ul> </li> <li>2. Etapa: Realizácia výstavby           <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivity:</li> <li>a)Územné práce:               <ul style="list-style-type: none"> <li>i)odstránenie vzraslej a krikovej zelene,</li> <li>ii)ochrana stromov dreveným debrnením proti mechanickému poškodeniu</li> <li>iii)príprava územia</li> </ul> </li> <li>b)Stavebné práce               <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulácia Inovského potoka sa zabezpečí opevnením drôtkamenou konštrukciou stavebného výrobku GABION A-system s ktorou bude využívaný opevný mûr, brehová páka a mätrace.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> <p>Gabionová drôtkamená konštrukcia sa skladá zo sieťi, spojovacích špirálov a dôstojných spôn. Ak výplň konštrukcie sa použijú kameň, ktorý na zabezpečenie trválosť konštrukcie oddych voči poveternostním vplyvom, nedrobivý, neropustný a dostatočne tvrdý. Trasa upraveného potoka vede po celej dĺžke v trase pôvodného koryta. Trasa tvorí smerové obľúby s polomermi od 3 do 50 m a príamymi úsekmami.</p> <p>Na zmienenie existujúceho sklonu 7,7% a stabilizáciu toku sú navrhnuté stupne, ktoré zabránia rýchlemu nižnému prúdu vody.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Etapa: Riadenie projektu           <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivity:</li> <li>a)oborné a technické riadenie - zabezpečenie odborným pracovním dozorom, mzdy budú hradené z oprávnených nákladov</li> <li>b)administratívno-personálne riadenie, publicita a monitoring-zabezpečenie starostom obce, mzdy budú hradené z oprávnených nákladov</li> <li>c)finančná kontrola – zabezpečenie zamestnancom obecného úradu, džáveričný audit – zabezpečený auditorom,</li> <li>- Na riadenie projektu nebude kontaktovaná žiadna externá firma</li> </ul> </li> </ol>	<p>Hlavnými indikátormi pre hodnotenie úspešnosti realizácie projektu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-splnenie podmienok pre žiadateľa – žiadateľ obec</li> <li>-zaregistrovanie žiadosti</li> <li>-oznámenie o schválení žiadosti</li> <li>-dodržanie zákona o verejnom obstarávaní</li> <li>-zmluvné podmienky uvedené v zmluve s dodávateľom</li> <li>-ceny dodávateľské približne centam v kryčkach listoch rozpočtu</li> <li>-stavebný dozor</li> <li>-finančná kontrola</li> <li>-kontrola poskytovateľa</li> <li>-záverečná správa pre poskytovateľa</li> <li>-dodržanie stanovených terminov realizácie</li> <li>-dodržiavanie finančného rozpočtu realizácie</li> <li>-príbežné informovanie verejnosti o postupových krokoch a pokročoch</li> </ul> <p>Obec bude tiež práce výkonávať prostredníctvom občanov obce, ktorých pozemky prímo s potokom súvisia a tým sa znižia náklady na zabezpečenie prevádzky kosačiek, strunu na kosačky a náhradné sušasky.</p> <p>Odhadované výdatky na udržanie projektu sú nasledovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>spotreba materiálu : struna na kosačky a náhradné sušasky: 4000,- Sk</li> <li>spotreba pohonných hmôt: 10 litrov benzínu</li> <li>Tempo plus 95 / 5 x ročne 2.000,- Sk olej na benzínu</li> <li>motorová nafta: 2.000,- Sk</li> <li>vývoz a uloženie odpadu: 15.000,-SK</li> <li>výdatky na mzdy: obec neplánuje žiadne, nakoľko obec plánuje práce výkonávať prostredníctvom občanov</li> </ul> <p>Celkové odhadované náklady na päť ročné obdobie prevádzkovania toku sú 23.200,- SK.</p>	<p>Starostlivosť o vodný tok preberá na seba obec nasledovným spôsobom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dva krátky ročne výčistiť koryto potoka dobrovoľníckou brigádou obyvateľov obce</li> <li>-tri krátky ročne kosenie brehov potoka</li> <li>-raz v roku čistenie koryta potoka od naplavnených časťi drevín a cudzích telies</li> </ul>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						-zvýšiť úroveň ochrany pred povodiami - upraviť potok vytvorením nového koryta, rekonštrukcia brehového opevnenia a vybudovanie prieostrov - vytvoriť lepšie podmienky pre hospodársky a sociálny rozvoj - eliminovať náklady na odstraňenie povodňových škôd, znížiť riziko ohrozenia obyvateľov - ochrániť životné prostredie, verejný a súkromný majetok obyvateľov obce - zlepšiť odtokové pomery vodného toku, tým zamedziť riziku povodine Celý projekt je zameraný na opatrenia pomáhajúce zabránaniu opäťovne vzniknúcich škôd zapríčinencov povodiami a je v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR a zákonom č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodiami.		na zabezpečenie prevádzky projektu len na pohonné hmoty pre kosačiek.			
160.	NFP2412010020	Banský Studenec - úprava potoka Jasenica	OPZP-P02-08-1	36022047 - SVP, š.p.	200 410,86	Potok Jasenica pretéká intravilanom obce Banský Studenec. V tejto časti má typický bystinný charakter s veľkým pozdným sklonom a značne rozčlenenými prietokmi. Prívalové dažde bývajú typické s náhlym zvýšením rôznych prívalov a tým aj stúpanie hladiny v toku. Dochádza k vybrezaniu vody z koryta, k zaplavaniu príahlého územia, vymieľaniu dna, svahov a k následnému odnášaniu splavenín, ktoré sa pružní v priebehu priečinu. Tým sa znižuje príteľnosť a dochádza k vybrezaniu vody z koryta. Potok Jasenica je v predmetnom úseku len časťou upravenej. Úprava potoka spočívá v opevnení svahu bud opýrnym múrom alebo kamennou dlažbou v krátkych úsekoch. Oporné mury sú vybudované bud betónové alebo kamenné. Časť pôvodnej úpravy sú realizované len individuálne občanmi na ochranu svojich pozemkov. Nezajadzuju dc. ke celkovej koncepcii úpravy potoka a nesplňajú ani stabilizačné požiadavky na oporné mury, sú nevhodné a súčasto záložené. Upravené sú tu len krátke úseky príhlého k existujúcim mostom. Cieľ zamerania územia je načiadať k zastaveniu v zastavanom území. Prístup k toku je ťažký. Na brehovej čiare sú obyostranne nachádzajú plotty, hospodárske budovy, hustý stromový porast a kriky. Stromy a kriky miestami vytvoria neprehľadnú zelen. Tým sa do značnej miery stáčia zameriavacie práce. Preupust v. km 19,450 toku Jasenica v miestnej komunikejci v hornom konci obce v smere k objektom poľnohospodárskeho družstva pozostáva dve betónové rúr DN 1000. Kapacitne je tento profil nepostačujúci a má nevhodné smerové usadenie. Preupust bude potrebné na náklady obce prebudovať tak, aby bezpečne prevedie návrhový prietok Q100 = 20 m3/s. Nad týmto preupustom sa nachádza lokalita, v ktorej došlo k samovolnému zosuvu lavej brehy do koryta toku v čase veľkých prívalových vôd. Zosuv vznikol v dôsledku vymieľania paty svahu k čomu prispela aj absence stromového porastu, ktorý by zabezpečoval stabilitu svahu. Opäťovný zosuvom materiálu zo svahov do koryta toku hrozí značné zniženie kapacity priečinu profilu toku a zo toho dôvodu v čase veľkých prívalových dažďov hrozí ich vybrezanie na príhlé pozemky a havária na toku. Z uvedených veľmi závažných dôvodov je potrebné stabilizať priečinu profilu a takažko dno toku Jasenica. Z dôvodu rozdielnej úpravy priečinu profilu a len pomiestneho charakteru úpravy jednotlivých úsekov je projekt rozdelený na dva samostatné stavebné objekty: SO. 01. Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 a SO. 02. Úprava potoka Jasenica r. km 19,330- 19,685.	Výsledkom projektu je ochrana celkovo 4,0 ha intravilanu obce Banský Studenec pred povodiami do úrovne návrhového prie toku Q100. Stavba sa buduje za účelom ochrany intravilanu obce Banský Studenec pred veľkými vodami potoka Jasenica, pri prechode ktorých je príhlé územie zaplavované. Ochrana a tvary prečiných profílov boli rišené na základe hydrotechnických výpočtov na návrhový prie tok Q100. Samostatné opevnenie prečiného profilu je navrhnuté na výšku hladiny, ktorá je dosiahnutá pri prie toku Q50. Stavba bude mať príznivý vplyv na životné prostredie vo svojom okolí, prispieje k zlepšeniu výročnej výplavy v toku začleneniu úpravy do pôvodného prostredia. Rodinné domy a záhrady po jej realizácii budú chránené pred záplavami.  Realizácia stavebnych prác predchádza aktíva výberu zabezpečujúcim zamestnancami podniku v zmysle Zákona 25/2006 Z.z. Podpis zmluvy o dielo podľa Obchodného zákonnika za podnik vynáša príslušný štatutárny zástupca podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným portadiom SVP, š.p. Predmetom zmluvy o dielo bude vybudovanie stavby podľa projektové dokumentácie schválenej v stavebnom konaní č. 06/00540-B5-Pre. Realizácia predmetu zmluvy o dielo Technické rišenie úpravy toku: Z dôvodu rozdielnej úpravy priečinu profilu a len pomiestneho charakteru úpravy jednotlivých úsekov je projekt rozdelený na dva samostatné stavebné objekty: SO. 01 Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 a SO. 02 Úprava potoka Jasenica r. km 19,330 – 19,685. SO. 01 Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 – návrh technického rišenia vychádza zo skutočného stavu opevnenia priečinu profilu kamennou dlažbou, opornými mûrmi a bez opevnenia priečinu profilu v jednotlivých úsekuach úpravy. Na základe hydrotechnického výpočtu bol určený návrhový prie tokový profil pre jednotlivé úseky v závislosti na dodržaní pôvodného stavu priečinu. Priečinu profil je navrhnutý na Q100 = 20m3/s a výška opevňovacích prvkov je navrhnutá na Q50 = 15 m3/s. Priečinu profil má navrhnutý lichobežníkový tvar so šírkou v dĺžke 2,6 alebo 2,0 podľa jednotlivých úsekov a sklon svahov 1:1 do kolmej výšky 1,1 m s dĺžkou svahu 1,55 m v závislosti na prie toku Q50. V miestach, kde sa zachováva pôvodný oporný mûr ako stabilný prvok je priečinu profil s jednostrannou úpravou svahu v sklonu 1:1 do kolmej výšky 1,1 m s dĺžkou svahu 1,55 v závislosti na prie toku Q50. Opevnenie priečinu profilu je navrhnuté kamennou dlažbou o hrúbke 300 mm na malu cementovou s uložením do betónového lôžka hrubky 150 mm a striekopisového lôžka hr. 100 m, na dĺžku svahu 1,55 m a do kolmej 1,1 m. Jednotlivé kamene 100 mm sú vyskárujú cementovo-maltou. Kamenná dlažba sa zastaví pásikou z lomového kamene s prelaminím cementovou maltou o objeme 0,40 m3/m a do hĺbky 0,6 m. Úprava predstavuje nasledovné úseky: prvý úsek sa vybuduje pravostranne v km 0,000-0,040 v dĺžke 21 m, druhý úsek obyostranne v km 0,0650-0,1350 celkovej dĺžke dĺžke 140 m a v km 0,135-0,160	rámci rozdelenia projektu na dva samostatné stavebné objekty SO.01 a SO.02 je celková dĺžka úpravy projektu 515m ( SO.01 – 160 m a SO.02 – 355 m). SO.01 Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 ako prvý úsek projektu sa začína ca 30 m nad začiatkom výpustného riadu z Malého Studeneckého jazera pri schodoch do koryta toku v. km 19,050 a končí pod mestským železobetónovým mostom v. km 19,210. SO.02 Úprava potoka Jasenica r. km 19,330-19,685 ako druhý úsek projektu sa začína v mieste pôvodného betónového profilu a končí ca 11 m pred lávkou pri poľnohospodárskom družstve. Trasa je vedená tak, aby čo najmenšie využívala pôvodné smerové vedenie a plynulo nadávajú na začiatku a konci úpravy na pôvodné koryto. Výber zhotoviteľa Realizácia stavebnych prác predchádza aktíva výberu zhotoviteľa zabezpečujúcim zamestnancami podniku v zmysle Zákona 25/2006 Z.z. Podpis zmluvy o dielo podľa Obchodného zákonnika za podnik vynáša príslušný štatutárny zástupca podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným portadiom SVP, š.p. Predmetom zmluvy o dielo bude vybudovanie stavby podľa projektové dokumentácie schválenej v stavebnom konaní č. 06/00540-B5-Pre. Realizácia predmetu zmluvy o dielo Technické rišenie úpravy toku: Z dôvodu rozdielnej úpravy priečinu profilu a len pomiestneho charakteru úpravy jednotlivých úsekov je projekt rozdelený na dva samostatné stavebné objekty: SO. 01 Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 a SO. 02 Úprava potoka Jasenica r. km 19,330 – 19,685. SO. 01 Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 – návrh technického rišenia vychádza zo skutočného stavu opevnenia priečinu profilu kamennou dlažbou, opornými mûrmi a bez opevnenia priečinu profilu v jednotlivých úsekuach úpravy. Na základe hydrotechnického výpočtu bol určený návrhový prie tokový profil pre jednotlivé úseky v závislosti na dodržaní pôvodného stavu priečinu. Priečinu profil je navrhnutý na Q100 = 20m3/s a výška opevňovacích prvkov je navrhnutá na Q50 = 15 m3/s. Priečinu profil má navrhnutý lichobežníkový tvar so šírkou v dĺžke 2,6 alebo 2,0 podľa jednotlivých úsekov a sklon svahov 1:1 do kolmej výšky 1,1 m s dĺžkou svahu 1,55 m v závislosti na prie toku Q50. V miestach, kde sa zachováva pôvodný oporný mûr ako stabilný prvok je priečinu profil s jednostrannou úpravou svahu v sklonu 1:1 do kolmej výšky 1,1 m s dĺžkou svahu 1,55 v závislosti na prie toku Q50. Opevnenie priečinu profilu je navrhnuté kamennou dlažbou o hrúbke 300 mm na malu cementovou s uložením do betónového lôžka hrubky 150 mm a striekopisového lôžka hr. 100 m, na dĺžku svahu 1,55 m a do kolmej 1,1 m. Jednotlivé kamene 100 mm sú vyskárujú cementovo-maltou. Kamenná dlažba sa zastaví pásikou z lomového kamene s prelaminím cementovou maltou o objeme 0,40 m3/m a do hĺbky 0,6 m. Úprava predstavuje nasledovné úseky: prvý úsek sa vybuduje pravostranne v km 0,000-0,040 v dĺžke 21 m, druhý úsek obyostranne v km 0,0650-0,1350 celkovej dĺžke dĺžke 140 m a v km 0,135-0,160	Predkladaný projekt úpravy potoka Jasenica predstavujú dva stavebné objekty, ktoré tvoria komplexnú úpravu toku. Celkové technické riešenie úpravy potoka Jasenica prezentuje príloha č. 30. Stavba sa buduje za účelom ochrany intravilanu obce Banský Studenec pred veľkými vodami potoka Jasenica, pri prechode ktorých je príhlé územie zaplavované. Ochrana a tvary prečiných profílov boli rišené na základe hydrotechnických výpočtov na návrhový prie tok Q100. Samostatné opevnenie prečiného profilu je navrhnuté na výšku hladiny, ktorá je dosiahnutá pri prie toku Q50. Stavba bude mať príznivý vplyv na životné prostredie vo svojom okolí, prispieje k zlepšeniu výročnej výplavy v toku začleneniu úpravy do pôvodného prostredia. Rodinné domy a záhrady po jej realizácii budú chránené pred záplavami. Výber zhotoviteľa Realizácia stavebnych prác predchádza aktíva výberu zhotoviteľa zabezpečujúcim zamestnancami podniku v zmysle Zákona 25/2006 Z.z. Podpis zmluvy o dielo podľa Obchodného zákonnika za podnik vynáša príslušný štatutárny zástupca podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným portadiom SVP, š.p. Predmetom zmluvy o dielo bude vybudovanie stavby podľa projektové dokumentácie schválenej v stavebnom konaní č. 06/00540-B5-Pre. Realizácia predmetu zmluvy o dielo Technické rišenie úpravy toku: Z dôvodu rozdielnej úpravy priečinu profilu a len pomiestneho charakteru úpravy jednotlivých úsekov je projekt rozdelený na dva samostatné stavebné objekty: SO. 01 Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 a SO. 02 Úprava potoka Jasenica r. km 19,330 – 19,685. SO. 01 Úprava potoka Jasenica r. km 19,050 – 19,210 – návrh technického rišenia vychádza zo skutočného stavu opevnenia priečinu profilu kamennou dlažbou, opornými mûrmi a bez opevnenia priečinu profilu v jednotlivých úsekuach úpravy. Na základe hydrotechnického výpočtu bol určený návrhový prie tokový profil pre jednotlivé úseky v závislosti na dodržaní pôvodného stavu priečinu. Priečinu profil je navrhnutý na Q100 = 20m3/s a výška opevňovacích prvkov je navrhnutá na Q50 = 15 m3/s. Priečinu profil má navrhnutý lichobežníkový tvar so šírkou v dĺžke 2,6 alebo 2,0 podľa jednotlivých úsekov a sklon svahov 1:1 do kolmej výšky 1,1 m s dĺžkou svahu 1,55 m v závislosti na prie toku Q50. V miestach, kde sa zachováva pôvodný oporný mûr ako stabilný prvok je priečinu profil s jednostrannou úpravou svahu v sklonu 1:1 do kolmej výšky 1,1 m s dĺžkou svahu 1,55 v závislosti na prie toku Q50. Opevnenie priečinu profilu je navrhnuté kamennou dlažbou o hrúbke 300 mm na malu cementovou s uložením do betónového lôžka hrubky 150 mm a striekopisového lôžka hr. 100 m, na dĺžku svahu 1,55 m a do kolmej 1,1 m. Jednotlivé kamene 100 mm sú vyskárujú cementovo-maltou. Kamenná dlažba sa zastaví pásikou z lomového kamene s prelaminím cementovou maltou o objeme 0,40 m3/m a do hĺbky 0,6 m. Úprava predstavuje nasledovné úseky: prvý úsek sa vybuduje pravostranne v km 0,000-0,040 v dĺžke 21 m, druhý úsek obyostranne v km 0,0650-0,1350 celkovej dĺžke dĺžke 140 m a v km 0,135-0,160	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na mieste spravovanom majetku: -platieb na základe ustanovenia § 78,Platby za užívanie vod" Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodach a v zmysle ďalších osobitných predpisov / Zákonom č. 273/2012 Z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spotlačovaním vod"; -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania po Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného lôpia ako územno-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Banská Bystrica. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 1 tejto Žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce príjmy. -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania po Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného lôpia ako územno-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Banská Bystrica. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 1 tejto Žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce príjmy.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
161.	NFP2412010021	Protipovodňová ochrana a regulačia rieky Poprad	OPZP-PO2-08-1	36022047 - SVP, š.p.	1 738 046,05	Charakteristika rieky Poprad  Povodie rieky Poprad sa nachádza na severe Slovenska v západnej časti Prešovského kraja. Rieka Poprad vzniká sútokom Hincovho potoka a potoka Kružap. Hincov potok vytieká z Veľkého Hincovho pleasa a potok Kružap z Podhradského plesa, ktoré sa zlievajú v Mengusovskej doline vo Vysokých Tatrách (1 302,3 m n. m.). Hincov potok je považovaný za pramenný tok rieky Poprad. Rieka Poprad je typickou horskou riekom. Tok má až po Svit charakter vysokohorskej býstries s priemerným pozdným sklonom 40 %. Brehy rieky sú prepravidlne hŕstavou brehovou vegetáciou. Súbežne s Popradom stéká pravostremný prítok Mlynica, ale spájajú sa až pri Svit. Od Svitu po Poprad je tok usmerený úpravou. Prítoky Popradu v strednej časti toku sú značne strieknosné a pri zaistení vytvárajú štrukové náanosy, ktoré pri prechode veľkých vôd transportujú do dolnejho useku. Po Spišskú Belú je trasa rieky smerovo vyvážená, iba miestami sa vyskytujú meandre a zákruty. Koryto Popradu je v neupravenom úseku plýtké, značne porastené s výskytom štrukových lavič. Brehy sú súprevažne porastené krovinkami, čo nie je dosťažné vegetačné spevnenie. Od Spišskej Belej po Podolíncu tok začína meandrovat, ktorý je neupravený v zanedbanom stave s mnohimi štrukovými náanosmi. Brehy sú slabě vegetačne zapojené a v konkávacích sú podmývané. Od Podolíncu ku Ružbachom Poprad preteká úzkym údolím zovretý vysokými brehmi. Rieka Poprad je zahrnutá v Programe protipovodnej ochrany v SR do roku 2010, napoko to bolo zaznamenaných niekoľko povodňových situácií. Povodne vznikajú najmä v jarnej mesiacoch v období ľadochovov pri topoení ľadu a snehu v mesiacoch marec – apríl a v období priválových diaľoz na jačastejšie v mesiacoch jún a júl. V intraváline Mesta Kežmarok je koryto rieky Poprad regulované, zlepavami sú ohrozené okolité pozemky pri neupravených úsekokach toku mimo zastavenešie územia a v území súčasnej priemyselnej zóny. Ohrozené sú najmä poľnohospodárske pozemky a záhradkárske osady „Pod turbinou“ (pred vstupom do	Výstupom realizácie projektu budú bytovudané nasledovné opatrenia protipovodnej aktivity: 1. hŕadza a 2. regulácia toku. Výsledkom projektu bude chránené územie o rozlohe 30 hektárov. (20 ha nezastavenej plochy, 10 ha zastavenej plochy). Realizácia projektu bude mať dopad na ochranu objektov pred povodňami, pričom sa jedná najmä o zamestnancov priemyselnej zóny. Tu v súčasnosti pôsobia 550 zamestnancov a manažment, ktorí sú ohrození prípadnými zlepavami, nakoľko v súčasnosti nie sú v danom území zrealizované žiadne protipovodňové opatrenia. Vzhľadom k tomu, že priemyselná zóna vytvára potenciál pre investorov, vznásenie v priestupe toku počet zamestnancov, resp. osôb pôsobiacich v areáli priemyselnej zóny na 800 príjemcov celkové predpokladaná kapacita pracovných miest, ktoré by sa tu mali vytvoriť je 2000. Čo predstavuje počet v budúcnosti chránených osôb povodňami. Navrhované opatrenia protipovodnej ochrany  Realizácia projektu je nevyhnutná pre bytovudanie II. etapy priemyselnej zóny Kežmarok. Po jej výstavbe dojde k zmenám súčasného stavu. Inundačné územie sa v km 97,14 (PF6) až km 97,61 (PF10) z dôvodu zaberu plochy pre priemyselný park na ľavej strane toku značne zuzuje. Pri porovnaní výsledkov výpočtov sa táto zmena priebežnej plochy prejavuje zvýšenou rýchlosťou odtoku medzi km 96,94 (PF4) a km 97,14 (PF6) čo prezentuje porovnávaciu tabuľku (Príloha č. 7 Projektovej dokumentácie). Od km 97,23 (PF7) a km 96,61 (PF10) sa prejavuje zvýšenie hladiny. B) Stavebné práce: Stavebné práce budú zabezpečené stavebnou spoločnosťou, ktorá bude využívať zmysle zákona 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní a o zmeni a doplnení niektorých zákonov. Ochranná hŕadza: Na základe výsledkov hladinového režimu záujmovného úseku je potrebné ochrániť plochu navrhované II. etapy stavby priemyselného parku ochrannou hŕadzou. Dĺžka ochrannej hŕadze je 380 m. Na začiatku úseku je hŕadza napojená na už bytovudaný svah toku. Presné miesto napojenia sa určí prámo na stavbe po podrobnejšom zameraní územia. Koniec úpravy je v km 97,578. Koruna hŕadze bude široká 3 m, návodný svah so sklonom 1:2, vzdúšny 1:2,5. Hŕadza bude zaspaná zo zhušteneho hlinito-piesčitého materiálu. Koruna hŕadze bude v šírke 2,40 m s povinená štruktúravina, ostatný povrch koruny a svahov bude zahumusovaný a osiatý. Výška koruny hŕadze sa navrhuje 1 m nad hladinou Q100. Priemerná výška hŕadze bude v rozpreáti 2,2 až 4,3 m. Riešenie úpravy rieky Poprad je navrhnuté od miesta už zrealizovanej úpravy ľavostreanného svahu a končí cca 100 m pod ľavou cez rieku. Dĺžka úpravy toku je 470 m s dvoma oblikmi polomeru R1 = 180 m a R2 = 120 m. Sklon I = 0,0036. Profil úpravy koryta je navrhnutý v tvare lichobežníka. Opevnenie svahov je navrhnuté do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou hŕadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie prvej strany toku od km 97,200 po km 97,310 je z dôvodu vysokých korytovej rýchlosťi pri prechode povodňových príetok opevnenie hŕadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Takisto opatrenie sa navrhlo s dôvodom značnej strmej brehu toku v uvedenom úseku.	Opis aktív projektu: A) Prípravné práce: V rámci prípravných prác projektu bola vypracovaná stavebná dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné pobolenia a ziskané stavebné povolenie na vodnú stavbu Priemyselná zóna Kežmarok – protipovodňová ochrana a regulačia. Súčasne bolo zrealizované geodetické zameranie polohopisu a výskopu. Finančné prostriedky na uvedené aktivity sú neprávne, preto sú v rozpočte projektu uvedené ako neprávne. Pred začiatkom stavby bude zrealizované verejné obstarávanie na dodávateľa stavebnych prác a technický dozor, preskum tahu na dodávateľa projektových prác a prostriedkov na zabezpečenie publicity projektu. Nasledne bude vypracovaný projekt skutočného výhodnotenia. B) Stavebné práce: Stavebné práce budú zabezpečené stavebnou spoločnosťou, ktorá bude využívať zmysle zákona 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní a o zmeni a doplnení niektorých zákonov. Ochranná hŕadza: Na základe výsledkov hladinového režimu záujmovného úseku je potrebné ochrániť plochu navrhované II. etapy stavby priemyselného parku ochrannou hŕadzou. Dĺžka ochrannej hŕadze je 380 m. Hŕadza bude nasypána zo zhušteneho hlinito-piesčitého materiálu. Výška koruny hŕadze sa navrhuje 1 m nad hladinou Q100. Priemerná výška hŕadze bude v rozpreáti 2,2 až 4,3 m. Riešenie úpravy rieky Poprad je navrhnuté od miesta už zrealizovanej úpravy ľavostreanného svahu a končí cca 100 m pod ľavou cez rieku. Dĺžka úpravy toku je 470 m s dvoma oblikmi polomeru R1 = 180 m a R2 = 120 m. Sklon I = 0,0036. Profil úpravy koryta je navrhnutý v tvare lichobežníka. Opevnenie svahov je navrhnuté do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou hŕadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie prvej strany toku od km 97,200 po km 97,310 je z dôvodu vysokých korytovej rýchlosťi pri prechode povodňových príetok opevnenie hŕadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Takisto opatrenie sa navrhlo s dôvodom značnej strmej brehu toku v uvedenom úseku.	Realizácia projektu je nevyhnutná pre bytovudanie II. etapy priemyselnej zóny Kežmarok. Po jej výstavbe dojde k zmenám súčasného stavu. Inundačné územie sa v km 97,14 (PF6) až km 97,61 (PF10) z dôvodu zaberu plochy pre priemyselný park na ľavej strane toku značne zuzuje. Pri porovnaní výsledkov výpočtov sa táto zmena priebežnej plochy prejavuje zvýšenou rýchlosťou odtoku medzi km 96,94 (PF4) a km 97,14 (PF6) čo prezentuje porovnávaciu tabuľku (Príloha č. 7 Projektovej dokumentácie). Od km 97,23 (PF7) a km 96,61 (PF10) sa prejavuje zvýšenie hladiny. B) Stavebné práce: Stavebné práce budú zabezpečené stavebnou spoločnosťou, ktorá bude využívať zmysle zákona 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní a o zmeni a doplnení niektorých zákonov. Ochranná hŕadza: Na základe výsledkov hladinového režimu záujmovného úseku je potrebné ochrániť plochu navrhované II. etapy stavby priemyselného parku ochrannou hŕadzou. Dĺžka ochrannej hŕadze je 380 m. Hŕadza bude nasypána zo zhušteneho hlinito-piesčitého materiálu. Výška koruny hŕadze sa navrhuje 1 m nad hladinou Q100. Priemerná výška hŕadze bude v rozpreáti 2,2 až 4,3 m. Riešenie úpravy rieky Poprad je navrhnuté od miesta už zrealizovanej úpravy ľavostreanného svahu a končí cca 100 m pod ľavou cez rieku. Dĺžka úpravy toku je 470 m s dvoma oblikmi polomeru R1 = 180 m a R2 = 120 m. Sklon I = 0,0036. Profil úpravy koryta je navrhnutý v tvare lichobežníka. Opevnenie svahov je navrhnuté do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou hŕadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie prvej strany toku od km 97,200 po km 97,310 je z dôvodu vysokých korytovej rýchlosťi pri prechode povodňových príetok opevnenie hŕadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Takisto opatrenie sa navrhlo s dôvodom značnej strmej brehu toku v uvedenom úseku.	Z uvedenej charakteristiky Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. v časti d) vyplývajú prevádzkové úlohy projektu. Ide o nasledujúce činnosti: -Kontrola stavu diela - obhaliadka diela s posúdením nutnosti drobných opráv -Čistenie diela od náenosov - projekt počíta s hľadou úpravou regulovaného úseku, ktorá zamezuje tvorbu nežiaducích náenosov -Prierez stromov a krikov v okolí regulovaného úseku vodného toku - činnosť zabezpečovaná v període 5. resp. 10 rokov Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje predmetné činnosti na reguláciach vody Kežmarok sú obštvom Prírohy č. 7 Projektovej dokumentácie, ktorá tvorí prílohu č. 15 predkladané žiadosti o nenávrhavý finančný príspevok. Na základe uvedených výsledkov hladinového režimu záujmovného úseku je potrebné ochrániť plochu navrhované II. etapy stavby priemyselného parku ochrannou hŕadzou. Dĺžka ochrannej hŕadze je 380 m. Hŕadza bude nasypána zo zhušteneho hlinito-piesčitého materiálu. Výška koruny hŕadze sa navrhuje 1 m nad hladinou Q100. Priemerná výška hŕadze bude v rozpreáti 2,2 až 4,3 m. Riešenie úpravy rieky Poprad je navrhnuté od miesta už zrealizovanej úpravy ľavostreanného svahu a končí cca 100 m pod ľavou cez rieku. Dĺžka úpravy toku je 470 m s dvoma oblikmi polomeru R1 = 180 m a R2 = 120 m. Sklon I = 0,0036. Profil úpravy koryta je navrhnutý v tvare lichobežníka. Opevnenie svahov je navrhnuté do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou hŕadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie prvej strany toku od km 97,200 po km 97,310 je z dôvodu vysokých korytovej rýchlosťi pri prechode povodňových príetok opevnenie hŕadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Takisto opatrenie sa navrhlo s dôvodom značnej strmej brehu toku v uvedenom úseku.	Z uvedenej charakteristiky Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. v časti d) vyplývajú prevádzkové úlohy projektu. Ide o nasledujúce činnosti: -Kontrola stavu diela - obhaliadka diela s posúdením nutnosti drobných opráv -Čistenie diela od náenosov - projekt počíta s hľadou úpravou regulovaného úseku, ktorá zamezuje tvorbu nežiaducích náenosov -Prierez stromov a krikov v okolí regulovaného úseku vodného toku - činnosť zabezpečovaná v període 5. resp. 10 rokov Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje predmetné činnosti na reguláciach vody Kežmarok sú obštvom Prírohy č. 7 Projektovej dokumentácie, ktorá tvorí prílohu č. 15 predkladané žiadosti o nenávrhavý finančný príspevok. Na základe uvedených výsledkov hladinového režimu záujmovného úseku je potrebné ochrániť plochu navrhované II. etapy stavby priemyselného parku ochrannou hŕadzou. Dĺžka ochrannej hŕadze je 380 m. Hŕadza bude nasypána zo zhušteneho hlinito-piesčitého materiálu. Výška koruny hŕadze sa navrhuje 1 m nad hladinou Q100. Priemerná výška hŕadze bude v rozpreáti 2,2 až 4,3 m. Riešenie úpravy rieky Poprad je navrhnuté od miesta už zrealizovanej úpravy ľavostreanného svahu a končí cca 100 m pod ľavou cez rieku. Dĺžka úpravy toku je 470 m s dvoma oblikmi polomeru R1 = 180 m a R2 = 120 m. Sklon I = 0,0036. Profil úpravy koryta je navrhnutý v tvare lichobežníka. Opevnenie svahov je navrhnuté do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou hŕadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie prvej strany toku od km 97,200 po km 97,310 je z dôvodu vysokých korytovej rýchlosťi pri prechode povodňových príetok opevnenie hŕadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Takisto opatrenie sa navrhlo s dôvodom značnej strmej brehu toku v uvedenom úseku.	Tab. Výpočet výdavkov na zabezpečenie prevádzky projektu a zdroje na financovanie prevádzky Prevádzkové výdavky/lednicková cena Suma v SKK / rok Zdroj krytie Kontrola stavu diela - preventívna - hrubá mzda 2 000,00 Sk 24 000,00 Sk Vlastné zdroje Odvery - zamestnávateľa 708,00 Sk 8 496,00 Sk Vlastné zdroje Amortizačné DM - osobný automobil 1 000,00 Sk 12 000,00 Sk Vlastné zdroje Prierez stromov - priemerná ročná hodnota, externé

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>mesta od obce Huncovce) a „Pri horári“ (smerom k mestskej časti Pradiareň) a sporadicky aj v časti Sihoť pri limnigrafe pri vzdúti vonnej hladiny.</p> <p>Charakteristika lokalizácie stavby</p> <p>Stavba bude lokalizovaná v severnej časti katastrálneho územia Mesta Kežmarok pri príemyselnom parku, na pozemkoch parc. č. 6830, 6831, 6832, 6833, 6834 a 6785. Na začiatku úpravy bude hrádzka napojená na už vybudovaný sval toku, pričom predné miesto napojenia sa určí prámo na stavbu, alebo po podrobnejšom zameraní územia. Koniec úpravy je v r. km 97,578. Dĺžka ochranej hrádzky bude 380 m. Rieseňné úpravy vonného toku bude navrhnuté od miest už zrealizovanej úpravy (favostranneho svahu) a končí cca 100 m pod lávkou cez rieku, pričom koryto bude upravené v dĺžke 470 m.</p> <p>Miesto realizácie projektu je značomenej na obrázku nižšie. Presné umiestnenie stavby je znázornené v prílohe č. 2 projektovej dokumentácie (Príloha č. 15 Žiadosti o NFP)</p> <p>Charakteristika cieľových skupín</p> <p>Cieľovými skupinami sú jednak zamestnávateľia ale aj zamestnanci v rámci Príemyselnej zóny Kežmarok. Realizácia projektu je dôležitá pre investorov, ktorí využívajú resp. budú využívať infraštruktúru v rámci príemyselného parku. Realizácia projektu je nevyhnutná pre udätnosť ich investičných zámerov, ktorí sú následne súvisí aj s tvorou a udržateľnosť pracovných miest v Meste Kežmarok a okoli. Čiže ďalšou cieľovou skupinou, ktorá bude mať z realizácie projektu prospech sú samotní zamestnanci v rámci príemyselného parku. Realizácia projektu, čo zabezpečenie podmienok pre investorov, nepriamo ovplyvní aj celkový socioekonomickej rozvoj Mesta Kežmarok.</p> <p>Cieľovú skupinu obyvateľov, ktorá bude chránená pred povodiami tvoria najmä zamestnanci, ktorí pôsobia v príemyselnej zóne. V súčasnosti tu pôsobí 550 osôb, v čase po realizácii projektu sa mal zvýšiť na 800 zamestnancov, pričom celková kapacita príemyselnej zóny je 2000 zamestnancov.</p> <p>Ďalšou cieľovou skupinou sú zamestnávateľia (investori), ktorí sú jednak osobne ohrození záplavami v danom území a v neposlednom rade aj ich investičné, ktoré v súčasnosti dosahujú hodnotu približne 300 mil. Sk, pričom výška investícii potenciálnych investorov by mala predstavovať ēste 1 mil. Sk. Nepriamo vplyv bude mať realizácia projektu aj na ostatných obyvateľov mesta, nakoľko rozvojom príemyselnej zóny budú vytvorené podmienky na ďalší socio-ekonomický rozvoj mesta (obchod, služby) aj ako rozvoj subdodávateľských podnikov.</p> <p>Súčasný stav dotknutej oblasti</p> <p>Pozdĺž rieky Poprad v r. km 96,633 až 97,715 inundačné územia tvoria prevážne lúky. Okolo brehu je sporadicky brehový porast z náletových drevín. Na pravej strane oproti ČOV tok obmýva stŕmy svah lesa. Kapacita koryta je zhrubá na úrovni pretoku Q1 ročnej vody (70 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>). Vyššie priestory sa v koryte vylievajú do inundačného a ohrozujú tak objekty príemyselnej zóny</p>	<p>stavby Priemyselnej zóny Kežmarok sú obsahom Prílohy č. 7 Projektovej dokumentácie, ktorá tvorí prílohu č. 15 predkladanej žiadosti o nenávratný finančný príspevok.</p> <p>Na základe uvedených výsledkov hladinového režimu záujmovného toku je potrebné ochrániť plôchu navrhovanej II. etapy stavby príemyselného parku ochranou hrádzky. Dĺžka ochranej hrádzky je 380 m. Na začiatku úpravy, je hrádzka napojená na už vybudovaný sval toku. Koniec úpravy je v r. km 97,578. Hrádzka bude široká 3 m, návodoré sval sa navrhuje so sklonom 1:2, vzdialosť 1,25 m. Hrádzka bude nasypaná zo zlúhneneho hlinno-piesčiteľského materiálu. Výška konca hrádzky sa navrhuje 1 m nad líniodunou Q100. Priemerná výška hrádzky bude v rozpätí 2,2 až 4,3 m. Ochrana územia musí byť zabezpečená v zmysle zátopových čiar a teda je potrebné územie chrániť aj proti spáleniu vzdutu od príloky rieky Poprad (bezmenny tok).</p> <p>Rieseňné úpravy rieky Poprad je navrhnuté od miest už zrealizovanej úpravy favostranneho svahu a končí cca 100 m pod lávkou cez rieku. Dĺžka úpravy toku je 470 m s dnom obdĺžnikom polomeru R1 = 180 m a R2 = 120 m. Sklon 1 = 0,036. Profil úpravy koryta je navrhnutý v tvare lichobežníka. Opevnenie svahov je navrhnuté do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na návodejnej ploche od r. km 97,700 do r. km 97,710 je z dôvodu vysokých kontinuálnych rýchlosť pri prechode povodňových prietokov opevnenie náhľadzkou s hmotnosťou do 500 kg s urovnaním lica. Taktéž opatrenie sa navrhlo do výšky 1,5 m alebo po kótu terénu kamennou náhľadzkou s hmotnosťou do 250 kg s urovnaním lica. Opevnenie pravej strany toku na n</p>			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
162.	NFP2412010029	I. etapa protipovopatrení, ľavý a pravý breh Nitry	OPZP-R02-08-1	36022047 - SVP, š.p.	988 370,89	V súčasnosti sú lokality nevyužívané a majú charakter trávnateho porastu susediaceho s obyvanou zónou. Územie na pravom brehu je aktuálne bez využitia, územie na ľavom brehu sa využíva ako lúka. Obe územia sú inundačné. Na územiah sa nachádzajú žiadne stavby ani komunikácie. Za posledných 30 rokov sa na toku rieky Nitry v danej lokalite nerealizovali žiadne protipovodňové opatrenia. Územie je ohrozené výťahom toku pri zvýšení hladiny rieky, brehy sú veľmi členité a v rôznej výške. Súčasný stav nezabezpečuje žiadnu protipovodňovú ochranu, pri poslednej povodni v r. 2005 vplyvom intenzívnych zrážok začiatkom augusta bolo územie v dôsledku vzostupu hladiny zaplavene do blízkosti obytnej zóny.	došlo k významnému rastu výšky extrémnych deňnych úhrnov zrážok, čo malo za následok významné zvýšenie rizika lokálnych povodní v rôznych oblastach Slovenska. K očakávaným dôsledkom klimatických zmien patrí zvýšenie hladiny oceánov a morí rozložaním ľadovcov na jednej strane a na druhej strane k nevyrovnanému dopadu množstva zrážok na zemský povrch. Na základe uvedeného je možné očakávať viacší nárast prírodných katastrof v podobe krutých búrok a veterálnych smrští. Zvyšovanie krátkodobé aležato intenzívnych zrážok sa očakáva dokonca aj v oblastach kde tento jav neboli tak často.	Realizačou projektu sa získa ochranné územie na úrovni Q100 o rozlohe 0,1112 km <sup>2</sup> , ktoré bude možné nasledne využívať. Realizácia predkladaného projektu je dôležitá pre dovoľstvím okrem ochrany územia aj pre možný ďalší rozvoj mesta a celého regiónu. Podľa informácií mesta Bojnice sa do budúcnosti ukazuje relevantnosť realizácie predpokladaných následných možných projektov súvisiacich s využitím ochraneho územia. Realizačiou projektu bude ochránené územie možné v budúcnosti trvale využiť pre rozvoj celého regiónu v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou na rozvoj celovej infraštruktúry mesta Bojnice. Na úrovni mesta a regiónu sú prejednávané projektívne zámery s ohľadom na charakter územia predovšetkým v oblasti rozvoja cestovného ruchu a infraštruktúry mesta.	Cieľom projektu je úprava toku na celkovej dĺžke 1359 m z toho na ľavom brehu 760 m a na pravom brehu 599m). Trašovanie úpravy kopriuje súčasné toku. Výber zhotoviteľa: bude realizovaný zamestnancami SVP, š.p. OZ Piešťany v zmysle zákona č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Podpis zmluvy o diele na realizáciu stavby s vybraným uchádzačom v rámci VO výkoraču zástupcu SVP, š.p. podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa delegovaných právomoci podľa Organizačného poriadku SVP, š.p. premetom zmluvy o diele bude vybudovanie stavby podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní OUŽP/2008/00102 Realizácia predmetu zmluvy o diele: Technické niesanie úpravy toku: V lokalite SO 01 – v říčnom kilometri 140,150-140,741 sa vybuduje ochranná hrádza sa na začiatku a konci novohraného úseku napojí na existujúci výšší terén. V úseku rkm 140,150 až 140,450 bude šírka koruny hrádze 4,0 m a v úseku rkm 140,450 až 140,741 bude šírka koruny hrádze 6,0 m. Výška koruny hrádze je v pozdižom skloni hladiny rieky a je od kótu 258,39m.n.m po kótu 259,19 m.n.m. Návodný sklon hrádze bude v sklonie 1:3 až 1:3,5 po novoznámkutu brehovú čiaru. Súčasné brehy koryta sú nepruvené, strukturé prúdom vody a vymleté, v niektorých miestach zasa plynky až prechádzajú do mierneho brodového sklonu. Realizovaná stavba vyniesie aj úpravu brehov rieky do jednotného sklonu 1:2 do výšky cca 2,0 m od súčasného brehu, čím vznikne nová brehová čiara. Od tejto brehové čiary je sklon návodného svahu hrádze v sklonie 1:3 a v niektorých miestach menší až 1:4. Koruna hrádze bude vyspávadova na návodnú stranu v sklonie 2%, vzdľušný svah bude v sklonie 1:3 po výške novej päty hrádze na kóte 257,7 m.n.m. Za touto pátoú hrádze sa realizuje prispôsobenie vzdialenosť 20, resp. 10 m. Hrádza bude homogénna s vnútorným tesniacim jadrom, ktoré bude vybudované z materiálov, ktoré zo zabudovania a zhlubnenia dosiahnu koeficient preplušnosti k=1.10-7 ml/s. Stavba pozostáva z odstránenia humornej skryvky v trubke 0,2 m, násyjmu homogénnej hrádze a prisúpy na vzdľnej strane hrádze. Späť sa zahumusuje návodný svah hrádze a svah do koryta rieky. V konkávnych očúvkoch sa realizuje opevnenie svahu kamennou rozprestierkou a vybudovanie novej kamenej opevňovacej pátky. Súčasná kamenná pátku sa zrekonštruuje v celom úseku SO:01. V říčnom kilometri 140,160-140,322 a 140,611-140,812 sa rezziluje nové brehové opevnenie kamennou pátkou a kamennou rozprestierkou. V říčnom kilometri 140,161, v rkm 140,556 sa vybudujú prístupové rampy do koryta rieky v ochranej hrádze. Sklon prístupových rámp je 20%, šírka rámp bude 4,0m. V lokalite SO:02 bude existujúci terén v rámci realizácie stavby navýšený dosypaním až po svahy existujúceho terénu. Výška dosypania je určená podľa požadovaného prevýšenia v říčnom kilometri. Terén sa rasí v rovine a zrazi sa hrubá úprava terénu. Sklon svahov brehov sa upravia do sklonu 1:2 na výšku cca 2,0 m od dna pri brehu rieky, vytvorí sa nová brehová čiara a od nej sa	V rámci uvedeného projektu neboli zátaľ realizované žiadne predchádzajúce etapy. Projekt bol pôvodne súčasťou komplexnejšieho projektu s viacerými lokalitami, avšak vzhľadom na investičnú náročnosť nebolo možné pre mesto Bojnice získať prostriedky na realizáciu projektu zo zdrojov Environmentálneho fondu. V rámci predpokladu podelenia finančných prostriedkov z Environmentálneho fondu mesto Bojnice zrealizuje protipovodňovú ochranu ľahkej lokality s možným rizikom kontamínacie vód v prípade povodní z kompostárne, v lokalitách, ktoré sú súčasťou predkladaného projektu sa zátaľ nerealizovali žiadne protipovodňové opatrenia. Vhodnosť realizácie predkladaného projektu protipovodňovej ochrany územia spôsobia okrem vlastnej ochrany pre povodňami existujúcej súčennej infraštruktúry a individuálnej bytovej zástavby aj v možnosti náležitej súčinnosti rastu a tým podpory vyrámeného rozvoja regiónov Slovenska. V ochranejších lokalitách bude možný následný rozvoj v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta a regiónu. Realizácia predkladaného projektu protipovodňovej ochrany územia výberu predpokladu na realizáciu naslednej druhej etapy projektu v ďalších nasledujúcich lokalitách po toku rieky. Realizácia plánovaných protipovodňových opatrení v týchto ďalších lokalitách však nie je možné uskutočniť skôr, než sa zrealizuje predkladaný projekt. Ziadateľ - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované : -výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác -výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vód na vodných tokoch -výkon činností stavebneho dozoru a i. Vzhľadom na svoje jedinečné postavenie a historiu disponuje Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. potrebnými odbornými a personálnymi kapacitami na kompletné zabezpečenie všetkých potrebných aktivít projektu. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré sa podľa legislatívy využíva odborná spôsobilosť budú zabezpečené zamestnancami žiadateľa pre nasledovné činnosti: -verejné obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 – zabezpeči odborné spôsobilé zamestnancov žiadateľa Ing. Marián Gálik -stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z.z v znení neskorších predpisov- predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečí odborné spôsobilé zamestnancov žiadateľa Ing. Stanislav Gáborik Ostatné práce pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečené	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na riad spravovanom majetku z: -platieb na základe ustanovenia § 78 „Platby za používanie vód“ Zákona č. 364/2004 Z.z. v dôvode v zmysle ďalších osobitných predpisov Zákon č. 273/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č.755/2004 Z.z, ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platív, výška poplatkov a podobnosti súvisiace so sponzoriavou a poplatňovaním vód. -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horné Nitry v Topoľčianoch ako územnou správnej jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany. Popis prevádzky borič obsahuje prílohy č.1 tejto žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce príjmy. -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horné Nitry v Topoľčianoch ako územnou správnej jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany. Popis prevádzky borič obsahuje prílohy č.1 tejto žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce príjmy.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
163.	NFP24120110030	Pšurnovice - úprava Pšurnovického potoka	OPZP-PO2-08-1	36022047 - SVP, š.p.	383 132,79	Koryto toku Pšurnovice sa nachádza v časti Pšurnovice, mestskej časti Bytča, okres Bytča, VÚC Žilina. Záujmové územie sa z geotektonického hľadiska nachádza v oblasti Západných Karpát, vonkajšie Západné Karpaty, Slovensko – Moravské Karpaty, Javoriny. Ide o miestne teplý, vlhký a vrchovinový región. Povodie Pšurnovického potoka je súčasťou povodia Váhu 4-21-07. Nachádza sa v severozápadnej časti Slovenska pri Bytči. Povodie má plochu 8,4 km <sup>2</sup> , priemerné ročné prírázky nad územím povodia sú 900 mm, absolútne maximum mesačných prírázkov je 250 mm. Počet dní so snehovou pokryvkou je 80 dní. Návážší prietok Q100 = 18,1 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> a prietok jednorocnej vody Q1 = 2,2 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> . Celková dĺžka úpravy je 820,70 m. Stavba je rozdelená na dve časti.	Výsledkom projektu je komplexnejšia ochrana Pšurnovíc pred povodiami do úrovne návrhového prietoku Q50. Ochrana pred povodiami zvyšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj mesta v zmysle územného plánu a to najmä individuálnej bytovej výstavby. Realizácia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru, ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Cieľom projektu je úprava toku na celkovej dĺžke 820,70 m. Stavba je rozdelená na dve časti. Časť 1 predstavuje jeden stavebný objekt a časť 2 sa ďalej člení na stavy objektu. Časť 1: dĺžka úpravy 276 m, stavebný objekt 1 (SO 1) – úprava v km 1,277 – 1,553 Časť 2: dĺžka úpravy 544,70 m, stavebný objekt 2 (SO 2) – úprava v km 2,374 stavebný objekt 3 (SO 3) – úprava v km 4,180 stavebný objekt 4 (SO 4) – úprava v km 4,420 Výber zhotoviteľa Realizační stavebnych prácu predchádza aktívitá výber zhotoviteľa zabezpečovaný zamestnancom podniku v zmysle zákona 25/2006 Z.z. Podpis zmluvy o dielo podľa Obchodného zákonnika za podnik	Predkladaný projekt úpravy potoka Pšurnovice predstavuje samostatný ucelený úsek, ktorý ale tvorí súčasť komplexnej úpravy toku. Celkové technické riešenie úpravy potoka Pšurnovice prezentuje príloha č. 30.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku z: -platieb na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodach a v zmysle ďalších osobitných predpisov / Zákon č. 273/2002.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiacie so sponoplatňovaním vod/; -na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>časti. V prvej časti je dĺžka úpravy 276 m a v druhej časti je to 544,70 m.</p> <p>Staveniskom koryto Pšurníckeho potoka a časť pŕiahľadých parciel v zastavannej časti Pšurník. Časť 1 prechádza medzi poľnohospodárskymi pozemkami a medzi zastavanou časťou a Štátnej cestou III/50752. Brehy potoka sú súlne zarastené vegetáciou. Opevnenia potoka pozostáva na pravom brehu v km 1,341 – 1,366 z betónového múru s kovovým plotom. Kapacita pŕietočného profilu je nedostatočná a počas veľkých vŕd dochádza k časťemu vybrežovaniu a následne k zaplavovaniu okolitých pozemkov. Časť 2 ľavou stranou prechádza pozdĺž Štátnej cesty III/50752 a pravá strana sa dojíka zastavannej časti a poľnohospodárskych pozemkov. Brehy potoka sú súlne zarastené vegetáciou a sú bez opevnenia, na niektorých úsekuoch v dôsledku podomílerania páty svahu dochádza k zosuvom a k narušeniu stability cesty, kapacita pŕietočného profilu je nedostatočná a počas veľkých vŕd dochádza k časťemu vybrežovaniu a následne k zaplavovaniu okolitých záhrad, dvorov a pŕiahľadých poľnohospodárskych pozemkov. Pozdĺž upravovaného potoka sa nachádza nadzemné vedenie: telefónne a mestský rozložas a podzemné vedenie: telefónne, plynové a elektrické.</p> <p>Navrhovaný pŕietočný profil je dimenzovaný na prietok 50 ročnej vody Q50 = 18,7 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.</p>	<p>vykoná príslušný štatutárny zástupca podľa zápisu v obchodnom registri resp. podľa právomoci delegovaných Organizačným poriadkom SVP, s.p. Predmetom zmluvy o dielo bude vybudovanie stavby podľa projektnej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní č. ZP-2007/0184.</p> <p>Realizácia predmetu zmluvy o dielo</p> <p>Časť 1:</p> <p>Technické riešenie úpravy toku:</p> <p>Pozdĺžny sklon nivelety dna je <math>i = 1,4 - 1,6 \%</math>. Navrhovaná niveleta dna navrhuje na pôvodnú niveletu dna na začiatku a konci úpravy. Za účelom prehľadu sa na navrhnutu dva drené dvojtýre prahy výšky 40 cm.</p> <p>Smerové pomery sú řešené kruhovými oblikmi polomeru R = 20, 30, 40 a 100 m. Pri protismerných oblikoch sú krátke medzi priamky a to 2,3 m, 7,57 m, 10,04 m a 6,17 m.</p> <p>Priečny profil upravovaného koryta je navrhnutý na návrhový prítok QN = Q50 = 18,7 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Priečny rez je jednoduchý lichobežník s premenlivou šírkou v dne a sklonom svahu 12,5.</p> <p>Opevnenie koryta je navrhnuté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-v km 1,288 - 1,306,20 – obojstranne diaľba z lomového kameňa na cem. matu s výškopárvaním hr. 30 cm opretá o pátku z lomového kameňa na cem. matu (dalej len diaľba z lom. kameňa)</li> <li>-v km 1,306,20 - 1,327,20 – upravo diaľba z lom. kameňa, vľavo oporný mûr z betónu</li> <li>-v km 1,327,20 - 1,341,20 – obojstranne diaľba z lomového kameňa</li> <li>-v km 1,341,20 - 1,366,00 – upravo jestvujúci bet. mûr, vľavo diaľba z lom. kameňa</li> <li>-v km 1,366,00 - 1,342,50 – obojstranne diaľba z lomového kameňa</li> <li>-v km 1,352,35 - 1,335,65 – vľavo mostná opora z betónu do výšky úložného prahu mosta</li> <li>-v km 1,385,30 - 1,389,18 – obojstranne mostné opory z betónu do výšky úložného prahu mosta</li> <li>-v km 1,502,18 - 1,506,72 – obojstranne mostné opory z betónu do výšky úložného prahu mosta</li> <li>-v km 1,288,00, 1,484,14 a 1,542,20 sú navrhnuté zaistovacie pásy po celej šírke koryta</li> <li>-v km 1,341,00 a 1,366,30 pre zaistenie pravého brehu a jestvujúcej bet. podmurovky optovenia</li> <li>-v km 1,483,84 a 1,541,90 sa navrhujú drené dvojtýre prahy dvojtýre z guľatiny</li> </ul> <p>Pod a nad prahom sa dno potoka spevni rovnaniom z lomového kameňa. Za účelom stabilizácie má potoka sa navrhujú guľatinové pásy vo vzdialenosťi 10, 12 a 15 m a rovnaniu z lom. kameňa na dĺžke 2 m pod pásmom a 0,5 m nad pásmom. Pod mostami sa spevni dno potoka rovnaniom z lom. kameňa na dĺžke 10 m.</p> <p>V km 1,356,60, 1,388,1,460 a 1,502 sa navrhujú schody z lomového kameňa šírky 0,75 m.</p> <p>V úseku úpravy sa zdberajú tri jestvujúce doskové preplusty z betónu. Mimo úsek úpravy sa navrhuje zához z lomového kameňa s úpravou lica, za účelom zabezpečenia telesa prijazdovej cesty.</p> <p>Časť 2:</p> <p>Technické riešenie úpravy toku:</p> <p>SO 1 – úprava v km 2,374</p> <p>Pozdĺžny sklon nivelety dna v celom úseku je <math>i = 2,1 \%</math>.</p> <p>Smerové pomery sú řešené kruhovými oblikmi polomeru R = 25 a 100 m. Pri protismerných oblikoch je krátka medzi priamka dĺžky 3,06m.</p> <p>Opevnenie koryta je navrhnuté : v km 2,375,50 – 2,383,80 – vľavo rovnaniu z lom. kameňa d. 9,30 m v km 2,383,80 – 2,412,50 – vľavo oporný mûr d. 28,70 m a upravo rovnaniu z lom. kameňa d. 39,70 m</p> <p>Dno je spevnené guľatinovými pásmi a rovnaniou z lom. kameňa na dĺžke 2,0 m pod a 0,5 m nad pásmom.</p> <p>SO 2 – úprava v km 3,700</p> <p>Pozdĺžny sklon nivelety dna je <math>i = 1,7 - 3,29 \%</math>. Na zmierenie pozdĺžneho sklonu sú navrhnuté štyri prahy a to: v km 3,860 dvojtýre o</p>	<p>-verejná obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. – fiesto v projekte zabezpečí Ing. Maroš Galík (obdoba spôsobilosť vo verejnom obstarávaní deklarovaná v prílohe č. 31 – Preukaz o odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 25/2006 Z.z.)</p> <p>-stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov – predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Stanislav Gáborik (obdoba spôsobilosť je deklarovaná v rámci prílohy č. 31 – Osvedčenie o odbornej spôsobilosti).</p> <p>Ostatné práce pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované dodávateľsky na základe verejných obstarávania.</p>	<p>obchodného registra SVP, s.p.</p> <p>Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného Váhu, Púchov ako izomennospravnej jednotky SVP, s.p. OZ Piešťany. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 1 tejto žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce príjmy.</p>	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
165.	NFP2412010033	Uprava potoka Studenec v obci Vojkovce	OPZP-PO2-08-1	00329754 - Obec Vojkovce	484 950,23	-Obec Vojkovce, ktorou preteká potok Studenec leží v členitej horskej doline, má 467 obyvateľov, počet obyvateľov v dočinutom území je 320 - v obci je vybudovaný vodovod, v súčasnosti má obec vypracovaný projekt kanalizácie, časť už je zrealizovaná, prípravuje sa projekt na vybudovanie čistiarne odpadových vôd - Projekt je súčasťou Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010, Vodným plánom Slovenska, Vodným zákonom, Zákonom o ochrane pred povodiami, Plánom manažmentu povodia rieky Horná a povodňového plánu obce Vojkovce - potok v tanopovanom území neboľ doposiaľ upravovaný, kritický úsek má dĺžku 460 m, súčasný pozdĺžny sklon je rôznordý 4-20%, šírka dna 0,5 - 2,0 m. Pri väčších vodných stavoch z dôvodu plynkého koryta dochádza k vybrežovaniu vôd (záplavy príslahých rod. domov, predzáhradiek, mestnej komunikácie - vplyvom podmývania oboch svahov koryta potoka dochádza k erôznej činnosti - vplyvom podmývania svahov sú v havarujom stave aj 3 premiestenia k rod. domom a 1 premiestenie k mestnej komunikácii - preistorové podmienky sú veľmi obmedzujúce - súčasná hľbka koryta je pre prevedenie Q50 a Q100 nevhovujúca, (v premere od 0,3 do 0,5 m ) Povodiam sú ohrozené nasledovné objekty hospodárskeho a sociálneho významu: súkromný a obecný majetok, mestné komunikácie	- efekt úpravy potoka spočíva v zabránení škodám z dôvodu nepriaznivých hydrologických situácií, ktoré sa vyskytujú čoraz častejšie (pri väčších vodných stavoch z dôvodu plynkého koryta dochádza k vybrežovaniu vôd, čo je spojené so záplavami rodinných domov, hospodárskych objektov, predzáhradiek a záhrad ako aj spennenej miestnej komunikácie ) Tento projekt vo výraznej miere prispieje k riešeniu danej situácie v riešenej oblasti.  - plocha územia chráneného pred účinkom Q100: 2,58 ha - počet obyvateľov chránených pred účinkom Q100 : 260  Projekt umožní realizáciu zmodernizovania miestnej infraštruktúry (miestne komunikácie) v príslušnej oblasti, do ktorej sa nievstavalo v dôsledku povodňového ohrozenia.	SO 01 Uprava potoka (dĺžka 460 m ) Vzhľadom na charakter stavby a jej prevádzku nie sú podmienky na postupné odvádzanie a uvádzanie stavby do prevádzky, preto sa stavba navrhuje zrealizovať a odvádzť ako celok. Charakter stavby si nevyzaduje skúšobnú prevádzku. Celková dĺžka navrhovanej úpravy je 460 m, rkm 1,410-1,870 - nová premená hľbka koryta bude v priemere 0,9 - 1,5 m, čo plne postačuje pre prevedenie 0,100 - 7,0 m3/s - navrhnuté sú 2 typy prieťokových profilov: a) prieťokový profil miskovitého vrchu so sklonom svahov 1:1,5 a šírka dna 1,50 m b) prieťokový profil miskovitého vrchu - favorebný oporný mûr so sklonom svahov 5,1 a šírka dna 1,50 m v úseku stančenia 0,275 - 0,378 (103 m ), pravý svah v skline 1:1,5 -na zmienenie pozdĺžneho sklonu sú navrhnuté stupne výšky H=0,4 až 1,5 (podstatné zniženie rýchlosťi vody) - pre zabezpečenie prístupu občanov k obydliam a k miestnej komunikácii sa navrhujú nové prepustky z rám. prefabrikátov - v súvislosti s nevhodnými zásahmi do oplotenia je potrebné ich rozoberať a ich znovuuzáradenie o celkovej dĺžke 98 m - ocelové zábradlia sa navrhujú na lavom brehu v úseku 0,269 - 0,377 a na rámových prepustoch - trasovanie úpravy je v maximálnej miere prispôsobené pôvodnej priezdenej trase potoka so zohľadením nesúmernie stiesnených preistorových pomerov medzi okrajom miestnej komunikácie a oplotením záhrad a predzáhradiiek - vybudovanie zrubovej prehrádzky na konci úpravy vytvorí pomerenne veľký priestor na akumuláciu a zachytávanie splavenín a splavenín	Obcou Vojkovce preteká potok Studenec. Potok v tangovanom území dosiahol neobsadený a dosiahol výšku cca 25 m priamo pod mostom 40 m pred koncom úpravy, avšak toto spomienky je zdeležastované. Pri väčších vodných stavoch z dôvodu plynkého koryta dochádza k vybrežovaniu vôd, čo je spojené so záplavami príslahých rodinných domov, hospodárskych objektov, predzáhradiiek a záhrad, ako aj spennenej komunikácie. Súčasná hľbka koryta je pre prevedenie Q50 a Q100 nevhovujúca.	Udržateľnosť projektu chápeme z nasledujúcich hľadisk: 1.Stratégia a vencnosť – Obec vypracovala a dala schváliť Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranárského zboru povodňový plán záchranných prác obce, číslo rohodnutia : ORHZ-73-10/OPT - 2006 2.Financiálna udržateľnosť – Obecne zastupiteľstvo sa na svojom mimoriadom zasadnutí dňa 5.marcia 2008 schválilo uznesením č.1/03/08/P-0Z financovanie projektu vo výške 5% oprávnených výdavkov 3.Rozvoj a kvalita - uvedený projekt napomôže k budovaniu miestnej infraštruktúry ( miestne komunikácie ) do ktorých nebolo z dôvodu častých povodní investovaňé 4.Prevažka – bežnou údržbou a preventívnymi prehliadkami sa zabráni možným poškodeniam, zvlášť sa prehliadky budú robíť po prechode väčších vôd a po intenzívnych lejakoch. Podmienku úspešnej prevádzky a udržovania úpravy potoka a jednotlivých objektov bude stály doňať s ich pravidelnými prehliadkami, najmä pohotovosnou službou za povodňových stavov vody.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Prínosy tohto projektu budú v zabezpečení ochrany súkromného aj obecného majetku ( socioekonomický prínos ) Okrem toho je prínosom aj zabráanie škodlivým erozím učinkom. ( environmentálny prínos ) Dôvody, ktoré vedú k vypracovaniu tejto žiadosti sú nasledovné : zabránie skodám na obecnom a súkromnom majetku.</p> <p>V súvislosti s predkladaným projektom neboli realizované, ani nie sú prípravované projektové zámery, ktoré by s ním súviseli.</p> <p>Chránené krajinné a ekologické prvky ( lokality ) sa v dolknutom území nenachádzajú</p>		<p>Realizácia stavby bude pozostávať z týchto základných fáz :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-odovzdanie stavejiska</li> <li>-vytýčenie podzemných inžinierskych sietí</li> <li>-výstavba GZS</li> <li>-vytýčenie stavby</li> <li>-realizácia úpravy – výkopy , sprevádzače práce, bežnou stavebnou technológiou uplatňovanou pri úpravách tokov</li> <li>-záverečné úpravy územia</li> <li>-odovzdanie a prevzatie stavby</li> <li>-kolaudácia</li> <li>-likvidácia zariadenia stavejiska</li> <li>-odovzdanie stavby do užívania budúcemu prevádzkovateľovi</li> </ul> <p>Na zariadenie stavejiska bude možné využiť obecne verejně priestrávky. Celková plocha stavebného dvoja sa navrhuje o rozmeroch 20 x 40 m. Stavebný priestor bude vymedzený manipulačnými písni počas výstavby. Pracovný manipulačný pás bude šírky max. 4,0 m od brehové čiary potoka.</p> <p>Indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného ( fyzického ) napredovania realizácie projektu sú nasledovné:</p> <p>Kamenobloky IBT 5/10 - 150 ks Kam. dĺžka hr. 200 mm na sucho do podkl. štrkop. hr. 100 mm - 790 m<sup>2</sup> Kam. dĺžba hr. 250 mm do podklad. betónu 1200 m<sup>2</sup> Rámové prefabrikáty IZM1800/1400 mm - 43 ks Štrkopiesok - 90 m<sup>3</sup> Výkopy vodotoku - 1526 m<sup>3</sup> Spätné násypy - 626 m<sup>3</sup> Prepojka na vodotoku - 10 m<sup>3</sup> Prepojka na kanalizáciu - 10 m<sup>3</sup> Realizácia stavby bude zabezpečená dodávateľskou firmou na základe verejného obstarávania V tomto projekte bude obec Vojkovce pôsobiť ako koordinátor práce a zabezpeči publicitu a informovanosť.</p> <p>Za riadenie a kontroly projektu, monitoring ( externý manažment projektov ) bude zodpovedná firma Eurodotácie a.s. Žilina Internú finančnú kontrolu bude vykonávať externý projektový manažment .</p> <p>Prevádzka projektu po jeho zrealizovaní bude zabezpečená Obecným úradom Vojkovce</p>	<p>zameraním na investičné a neinvestičné aktivity. V tomto projekte bude pôsobiť ako koordinátor práce a zabezpeči publicitu a informovanosť. Vzhľadom na svoje personálne kapacity niesi obec projektový manažment dodávateľským spôsobom.</p> <p>Projektová a inžinierska činnosť bude zabezpečená autorizovaným stavebným inžinierom, externý projektový manažment spoločnosťou Euro Dotácie a.s. so skúsenosťami v oblasti prípravy, implementácie projektu a zabezpečenia verejného obstarávania.</p> <p>Na samotnú fyzickú realizáciu projektu bude vybraná dodávateľská firma na základe verejného obstarávania, ktorá bude mať dostatočné skúsenosti a spôsobilosť na realizáciu projektu.</p> <p>Prepojenie projektu s ďalšími relevantnými aktivitami v regióne nie je.</p>	
166.	NFP2412010035	Koromľa – realizácia protipovodňových opatrení	OPZP-PO2-09-1	00325350 - Obec Koromľa	358 276,87	<p>Pričinou globálnych klimatických zmien je vysúšovanie krajiny a nie vyšívovanie koncentrácie skleníkových plynov v atmosfére. Najväčším bohatstvom tohto územia je voda, voda z prameňov, potokov, riek a jazier, voda atmosférická, ktorá uzavára kolobeh vody v prirozenom prostredí. Riešené územie ceľej stavby sa nachádza v rámci celého katastrálneho územia obce Koromľa, okres Sobrance. Tu sa nachádza starý kamenný mür – nefunkčná hrádza, ktorý mal zachytávať prívalové vody na miestnom potoku. V súčasnej dobe je tento objekt nefunkčný, na viacerých miestach je poškodený, kamenný mür je popraskany. Riešené územie ceľej stavby sa nachádza v rámci celého katastrálneho územia obce Koromľa, okres Sobrance. Tu sa nachádza vodná nezastaviteľná plocha, ktorá je neupravená, neudržiavaná, zarastená burinou a náletovými drevinami. Terén je svažitý, so sklonom k vodnemu toku, ktorý tvorí neupravený a častočne aj komunálne odpadom zmenšený mestský potok, ktorý týmto územím preteká. Napäť potokom je starý kamenný mür - hrádza, ktorý mal zachytávať prívalové vody na tomto potoku. V súčasnej dobe je tento objekt – kamenný mür nefunkčný, na viacerých miestach je poškodený.</p>	<p>Po ukončení projektu bude opravená a rekonštruovaná hrádza, ktorá zachytí vodu miestneho potoka a vytvorí tak vodnú plochu.Na vodnom toku potoka, za účelom odzrádania vody, zarybenia a zároveň aj čistenia vody sú navrhované prehrádzky a rybochody. Všetky upravené plochy budú zatrávnené a osadené popínavými rastlinami a drevinami.</p> <p>Predmetom objektu je rekonštrukcia, sprevnenie a rozšírenie hrádzového mýru s cieľom vytvoriť priestor pre zahŕňanie prívalových vôd (bezpečnú a účelnú vodnú plochu) v čase, kedy hrozia záplavy. Do jestvujúceho portu na hrádzu bude vypúštané primerané množstvo vody.</p> <p>Účelom a cieľom predmetnej stavby je zvýšenie príetochnosti koryta a ochrana intravilanu obce proti veľkým vodám.</p> <p>Realizovaním predmetnej stavby sa dosiahne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. celkový zvýšenie úrovne ochrany intravilanu obce proti veľkým vodám.</li> <li>2. eliminácia rizík spojených s opakovajúcim výskytom skôd na verejnom a súkromnom majetku.</li> <li>3. Rekonštrukcia sprevnenia a rozšírenie záchrannej hrádze</li> <li>4. Zabezpečenie územia protipovodňovou ochranou na ploche 79 km<sup>2</sup></li> </ol>	<p>Realizácia projektu je rozdeľená do 2 podporných a 1 hlavné aktivity:</p> <p>Podporné aktivity projektu:</p> <p>Riadenie projektu: pokryva oblasť administratívneho a finančného riadenia.</p> <p>Publicita a informovanosť: zahrňuje činnosť spojené zo zabezpečením publicity projektu v zmysle pokynov SO/RO.</p> <p>Hlavná aktivity projektu:</p> <p>Aktivita 1:Realizácia protipovodňových opatrení</p> <p>Stavebnisko sa nachádza v katastrálnom území obce, v jeho severnej časti. Na parcele č.297/1, na jestvujúcej jednostranne zastavanej ulici rodinných domov sa nachádza vodná plocha, cez ktorú preteká mestský potok. Väčšinou stavebniskom je celý vodný tok miestneho potoka v severnej a južnej časti obce Koromľa.</p> <p>Oblastkova skladba :</p> <p>SO 01 Hrádza na vodnom toku, predmetom riešenia stavebného objektu je rekonštrukcia, sprevnenie a rozšírenie hrádzového mýru. SO 02 - príprava územia a terénne úpravy pozemkov bude vyčistené územie, výkopmi a zásypmi, a vyvaruje súdna navrhovaná vodná plocha SO 03 - Priehrádzky na vodnom toku a rybochody, je revitalizácia vodného toku. SO 04 je výstavba 2 informačných tabúl, na ktorich budú informácie o realizovaných protipovodňových opatreniach. SO 05 vysadba vysokej a nízkej zelenej a záhravenej.</p>	<p>Územie charakterizujeme ako územie s významnými objektmi. Pre takéto územie stupňi ochrany má byť v Q50 . To znamená, že pretočnosť „p., po rekonštrukcii má byť“ p   p Q50 ( čl. 5.3 – STN 752/102 ). Navrhované investívne opatrenia zodpovedajú týmu požiadavkám. Navrhovaná rekonštrukcia nebude rušená dopravou na miestnych komunikáciach. Realizovaním uvedených úprav dojde k vylepšeniu životného prostredia a ochrane intravilanu obce pred veľkými vodami.</p> <p>Projekt sa zameriava aj na koncepciu organizácie výstavby z hľadiska minimalizovania negatívnych pôsobení realizácie stavby na svoje okolie. Vychádza pritom z posúdenia miesta a technológie výstavby z ohľadom na zákona č. 171/1992 Zb o životnom prostredí a zákona č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudu v znení neskorších zákonov, ktoré stanovujú pravidlá správania sa učastníkom výstavby a s ohľadom na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.</p> <p>Materiálno – technická a organizačné Praktické riadenie procesu prípravy, realizácie a implementácie projektu je zabezpečené prostredníctvom vytvoreného projektového tímu v počte 4 osoby.</p>	<p>Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná kompetenčným postavením žiadateľa, obce Koromľa ako subjektu miestnej verejnej správy (svoprávna postavenie a rozhodovacia pravomoc v oblasti načakania s majetkom obce, postavením vo vzťahu k výkonu originálnych kompetencií a rozhodovacou pravomocou pri použíti vlastných finančných zdrojov).</p> <p>Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autonómom postavením obce pri rozhodovaní o použíti vlastných rozpočtových prostriedkov,</li> <li>- možnosťou využitia alternatívnych spôsobov financovania zámeru (nenávratné finančné zdroje, združenie prostriedkov, sponzorské dary)</li> </ul> <p>z hľadiska prevádzkového :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpočtové pokrytie budúcih nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garantujúcim neživné úroveň a kvalitu výsledku projektu</li> </ul> <p>Finančná analýza tvorí samostatnú prílohu žiadosti. Keďže projekt negeneruje budúce príjmy je vypracované „Preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky“ v zmysle inštrukcií. Náklady na prevádzku zariadenia činia 1 037,50 € a obec ich zabezpečí z vlastných zdrojov.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
167.	NFP2412010036	Vyregulovanie dna toku potoka Lieskovského	OPZP-P02-09-1	00317179 - Dolný Lieskov	104 234,54	Lieskovský potok preteká centrom obce, a v jeho bezprostrednej blízkosti je vybudovaný kaštieľ zo 17. st., ktorý je na zozname kultúrno historických pamiatok a v súčasnosti je využívaný ako domov sociálnych služieb. Táto historická pamiatka, ktorá je centrom pozornosti turistického ruchu v obci, spolu s obytnými domami sú ohrozené sezónnym vybrežením potoka. Následkom podmácania trpeľa aj historická budova bývalej býrošne, ktorú bolo potrebné pre jej životosprávnu nebezpečnosť v druhej polovici roku 2006 zbúrat. V tomto roku bolo v obci znaznamenané najvyššie stúpnutie hladiny vody, čo spôsobilo okrem spomínamej škody aj podmácanie rodinných domov, vytopenie pivnic a zaplavenie úrovnej pôdy na 3,6 ha v intravilanu a 4 ha v extravilanovej obci. Postihnutí občania toho roku zostali bez úrady. Bez využívania a opravy jestvujúceho oporného múru toku hrozí pri zvýšení hladiny vody poškodenie miestnej komunikácie. Realizáciu projektu by sa zabezpečila vyššia životná úroveň a istoty obyvateľstva obce, obec však bez podpory NFP nedokáže svojpomocne tiež potreby pre občanov poskytnúť.	5. Podstatné zvýšenie počtu obyvateľov, ktorí sú chránení pred povodiami na úrovni 2100 osôb (tvorí 83,16%)	Uvedený projekt bude zhodovený dodávateľom, ktorý bude určený výberom podľa zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Realizácia stavby bude pozostávať z nasledovných krokov: - odstránenie nárosov zeminy z koryta toku a tým zníženie nivitely dna o cca 20cm - osadenie betónových melioračných diaľadič - osadenie žľabu v strede toku - Vybudovanie oporného mŕu Stavebné práce sa budú vykonávať pod odborným stavebným dozorom a po ukončení stavebnych prác sa vykoná kolaudácia stavby. Po ukončení projektu bude za kvalitu prác zodpovedať zhotoviteľ podľa základnej zákovennej v zmluve o dôležitosti. Na zabezpečenie riadenia projektu sa bude podieľať pracovníci Obecného úradu a starosta obce Ing. Jozef Kardos. Starosta bude mať dohľad nad finančným a personálnym riadením. Finančnú kontrolu bude vykonávať zamestnanec obecného úradu a záverečný audit rykňan auditor. Prevádzku projektu po jeho realizácii bude zabezpečovať obec minimálne päť rokov od ukončenia výstavby.	Predkladaný projekt nie je zájmy občanov Obce Dolný Lieskov. Realizačia projektu podporuje prioritu mikroregiónu Štrážske vrchy, ktorého je obec členom. Projekt bude realizovaný stavebňou firmou vybratou na základe verejného obstarávania. Žiadateľ – Obec Dolný Lieskov, v zastúpení starostom obce Ing. Jozefom Kardúšom, vykonala viacero investičné aktivity podobnej hľadanosťi a tým získal spolu so zamestnancami Obecného úradu skúsenosť, odbornú znalosť a administratívne kapacity na riadenie projektu. Obec Dolný Lieskov teda bude zasťahovať finančnú kontrolu, plánovanie, manažment a koordináciu vo vlastnej režii, bez prizvania externej firmy spôsobnej na manažovanie projektu. Za hlavné indikátory úspešnosti projektu považujeme: -zaregistrovanie žiadostí -dodžanie zákona o verejnom obstarávaní -zabezpečenie odborného stavebného dozoru -monitorovanie aktívnej realizácie projektu -dodžanie stanovených termínov realizácie -dodžívanie finančného rozpočtu realizácie -priebežné informovanie verejnosti o postupových krokoch a pokročiliach Po ukončení stavebnych prác bude vykonaná kolaudácia stavby.	Udržateľnosť hostu projektu je deklarovaná finančnými prostriedkami obce, ktoré budú keďkočoročne vydelené na účrtbu zrealizovaného projektu. Prevádzkovanie hotového diela bude spočívať v jeho čo najkvalitnejšej údržbe, ktorá bude spočívať v nasledovných činnosťach: - kosenie brehov a úprava brehových porastov 3 x ročne vykonávané pracovníkmi drobnych obecných služieb - obec tiež zabezpečí čistenie dna koryta potoka od napájané zeminy a ďalších usadených častic a predmetov. Toto čistenie sa bude vykonávať firma, ktorá bude privolať podľa potreby. Realizácia projektu bude mať primý vplyv na zlepšenie kvality obyvateľov obce ohrozených priválovými diaľadziami. Zároveň bude mať pratinavý vplyv na okolité životné prostredie hlavne vytvorením základu miestneho ÚSES.
168.	NFP2412010039	Eliminácia rizík spojených s výskytom povod. skôd	OPZP-P02-09-1	00323209 - obec Lieskovec	1 582 651,83	Príčinou globálnych klimatických zmien je vyušovanie krajiny a nie vysúšovanie koncentrácie skleníkowych plynov v atmosfére. Riеšenie územie celej stavby sa nachádza v rámci celého katastrálneho územia obce Lieskovec. Každoročné počas prívalových diaľadzí a topenia snehu dochádza k vybreženiu vody a k záplavám priľahlého územia. Súčasný stav koryta toku Lieskovčík je nevyhovujúci z hľadiska príetnosti ako aj technického stavu opevnenia. Súčasná prietoková kapacita je $Q = 26 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ . To odpovedá Q5 ročnej vode. Takýto stupeň ochrany je nedostatočný. Uvedené skutočnosti vyplývajúce z existujúceho stavebno - technickeho stavu regulácie toku, ak aj narastajúci trend výskytu prívalových diaľadzí každročným spôsobom ohrozujú majetok obyvateľstva, obcí a ostatných subjektov umiestnených v intravilanovej obci. Na základe informácií SHMÚ je trend výskytu prívalových atmosferických diaľadzov v regióne postupne narastajúci. Ich hodnota sa ako nadpriemerná posudzuje pri dosahovanom dennom útrme nad 33 mm. Za posledných 12 rokov bol v obci vyhlásený stupeň pohotovosti celkovu 8 krát.	Realizovaním uvedených úprav dojde k vylepšeniu životného prostredia a ochrane intravilanu obce pred veľkými vodami.	Základné etapy projektu: Realizácia projektu je rozdelená do 2 podporných a 1 hlavnej aktivity: Riadenie projektu: pokryva oblasť administratívneho a finančného riadenia. Publicita a informovanosť: zahrňuje činnosť spojené zo zabezpečením publicity projektu v zmysle pokynov SO/RO. Aktivita 1: E 01 Regulácia potoka Lieskovčík v intravilanovej obci Trasa toku je daná územím a nie je žiaduce ju akofolovať modifikovať. Návrh trasy je v zásade daný prinodením korytom. Niveleta dna sleduje prírodný sklon dotknutého územia. Teraſí sklon je rozložený, miestne opevnenie je totálne odplavené %. Ako už bolo uvedené teraſí stav je nevyhovujúci z hľadiska príetnosti ako aj technického stavu opevnenia. Na dñe bude vytvorená kineta umiestnená v strede toku. Tým sústredením vody bude odstránené teraſí negatívne, plynúce z rozlivu vody na dñe za malých prietokov. Práce na rekonštrukcii budú realizované po krátkych úsekok 20 – 50 m za prietok vody. Počas opevnenia kinyt voda bude cez úsek prevedená potrubím. Na začiatku a konci úsekov budú značované zemné prehrádzky.	Územie charakterizujeme ako územie zastavané sivoušou zástavbou. Pre takéto územie stupeň ochrany je navyhnutý II Q50. To znamená, že príetosť „p., po rekonštrukcii má byť i Q50. Projektná rekonštrukcia toku Lieskovčík zodpovedá týmu požiadavkám. Realizovaním uvedených úprav dojde k vylepšeniu životného prostredia a ochrane intravilanu obce pred veľkými vodami. Celková dĺžka úpravy je 1300m. Počas rekonštrukcie bude na stavebnico prístup z mestských komunikácií. Nakolko sa jedná o rekonštrukciu potoka daneho vymedzenia, čo sa týka umiestnenia stavby, variantné riešenia neboli vypracované. Projekt sa zameriava aj na koncepciu organizácie výstavby z hľadiska minimalizovania negatívnych vplyvov realizácie stavby na svoje okolie. Vychádza pritom z posúdenia miesta a technológie výstavby pri zohľadnení zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí a zákona č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudu v znení neskorších predpisov. Materiálno – technické a organizačné podmienky pre implementáciu projektu sú garantované súčasťou úrovňou priestorového a technického vybavenia žiadateľa. Implementáciu projektu bude zabezpečovať tím vo počte 4 osôb.	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná kompetenčným postavením žiadateľa, obce Lieskovec ako subjektu miestnej verejnej správy. Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná: - autonómnym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpočtových prostriedkov, - možnosťou využitia alternatívnych spôsobov financovania zámeru (nenávrháte finančné zdroje, združenie prostriedkov, sponzorské dary) z hľadiska prevádzkového : - rozpočtové pokrytie budúcich nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garantujúcom nezníženie úrovne a kvality výsledku projektu bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu obce (vid príluba č.2). Keďže projekt negeneruje budúce príjmy je „Preukážanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky“ vypracovaná v zmysle príslušných inštrukcií.
169.	NFP2412010041	Dobrá Niva, úprava odtokových pomerov v povodí Dob	OPZP-P02-09-1	36022047 - SVP, š.p.	319 966,87	Dobroníškvy potok je pravostranným prítokom toku Neresnice. Do toku Neresnice zasúfusí v r. km 13,42a príamo v intravilanovej obci Dobrá Niva. Od začiatenia v dĺžke 304 m je Dobroníškvy potok upravený. V upravenom úseku, ktorý končí stupňom nad cestným mostom sa nachádzajú tri cestné mosty a jedenkrát prekýfie toku na dĺžku 47,60 m. Pred koncom úpravy cca 8 m	Výsledkom projektu je ochrana celkovu 12069 ha intravilanu obce Dobrá Niva. Pred povodiami sa odviedenie diaľadzových vod do potoka Lieskovčík Q100. Komplexnosť úpravy toku ochráni pred povodiami, zvýší kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvorí podmienky pre rozvoj obce v zmysle územného	Projekt je rozdelený na šesť stavebnych objektov: SO_01 Priebehná hrádza, SO_02 Bezepečnostný pripad, SO_03 Dnový výpusť, SO_04 Úprava toku pod a v nádrži, SO_05 Úprava terénu v nádrži, SO_06 Pristupová cesta. Stavebné práce včítane všeobecných služieb budú realizované dodávateľský formou verejného obstarávania. Riadenie a kontrola projektu (večná a	Potreba realizácie projektu vznikla na základe skutočnosti, že Dobroníškvy potok, povodiami spôsobeným búrkou činnosťou, zaplavuje príľahle časti obce, vrátane centra. Vybreženie vody sa pravidelne opakuje a v poslednom období je vypozeraný nárast intenzity zvýšených prietokov. SVP, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj príjem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na úrovni spravovanom majetku z: - platí na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívania vody“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						zaústuje do toku ľavostranného bezmenný prítok s nevhodnou smerovou úpravou vystúpanej časti. Od r. km 0,304 je Dobroník'ský potok neupravený s malou kapacitou priečinného profilu so silnou brehom a s preivedomou vegetáciou, ktorá vekomu mierou ovplyvňuje prítok pri zvýšenej hladine vody. Povodne spôsobené búrkouvou činnosťou zaplavujú príhláške časti obce, vrátane centra. Počet a dôležitosť objektov hospodárskeho a sociálneho významu je nasledovný: 1 kultúrna pamätnica, 31 rodinných domov, 5 rozostavaných bytových domov, 3 administratívne budovy, 1 úrad, 1 nákupné stredisko, 1 reštaurácia, 1 prevádzková budova, 2 kultúrne zariadenia, 1 zrekonštruované námestie, 2 oddychové parky.	plán. Realizácia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	číselná kontrola) bude vykonávaná zamestnancami OZ Banská Bystrica, SVP s.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom zo strany zamestnancov OZ BB, SVP s.p. Internú finančnú kontrolu a finančné operácie súvisiacé s projektom a ich dokladovaná bude zabezpečovať OH PR SVP, s.p. Účtovné operácie súvisiacé s projektom a ich dokladovaním bude zabezpečovať OISafea PR SVP, s.p. Kontrola ekonomickej implementácie bude vykonávaná vedúcou odborom ekonomických úsekov resp. ekonomickým riaditeľom PR SVP, s.p. Kvantifikácia indikátorov fyzického napredovania projektu sa bude vykonávať na základe položiek jednotlivých prác uvedených v rozpíske projektu pre SP. Monitoring projektu a prevádzka sa bude vykonávať interne.	medzi hlavnými činnosťami definované - vykonávanie stavebno-montážnych činností a udržbárskych prác... - vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebného dozoru, a ďalšie.	v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákon č. 273/2001 Z.z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných plateb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so splatlovaním vod): - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, s.p.
170.	NFP2412010042	Vybudovanie poldra Sväcanický jarok	OPZP-PO2-09-1	00309745 - Mesto Myjava	2 265 144,81	Predmetné územie leží v časti katastrálneho územia Turaj Lúky, ktorá je miestnou časťou Myjava. Preteká ňou rieka Myjava, ktorá má veľký ekosociálny význam a predstavuje regionálnu biokoridor. Sväcanický jarok je jej pravostranný prítokom IV. rádu. Preteká v západnej miestnej časti obce, potok II. triedy č. 581 a v Turaj Lúke sa vlieva do rieky Myjava. Počet obyvateľov Myjava je 12325, z toho Turaj Lúka má 1640. Hrozbu predstavuje deštruktívne pôsobenie rieky Myjava a jej prítokov, prejavujúce sa počas povodní, akými boli napr. povodne v rokoch 1994, 1997, 1999, 2001 (v program protipovodňovej ochrany SR do roka 2010) ale i 2004, 2005, 2006 a 2009. Tie sú dôsledok intenzívneho polohospodárskeho využívania územia, čo prispelo k zrychleniu odtoku vody v rieke Myjava, ktorá má vysokú degradačnú faktorom v záujmovom území je vodná erzia, najmä v oblastiach bez stálej vegetačnej pokrývky. Jej prejav je však pôsobia negatívne na úrodnosť pôdy a na obydlia. Predpoklad odnosu pôdy je miestami až 30 t/ha - kategória extrémne ohrozené územie s ilinou plôšou vodnou erziou. V území hospodárenia na polohospodárskej pôde Rožničkovo-družstvo Turaj Lúka, ktoré má v tejto časti ľavostrannej nivy Myjava vybudovaný velkokapacitný sklad.	V rámci projektu sú danom území riešené problémy protieroznej a protipovodňovej ochrany nasledovnými opatreniami: výstavba poldra a vegetačnými úpravami (ochranné protipovodňové pasy). Cieľom týchto opatrení je znížiť riziko buduúcich skôr a strát, účinne, dlhodobo a efektívne chrániť majetok mesta a ľudí a životy občanov. Vybudovaním vodného diela sa vytvorí retenčný priestor, ktorý sa zabezpečí pod hrádzou stavovisk protipovodňových pôd, čo prispieva ovplyvní extrémne rozkoľované prítokové pomerky. Ide o významny pozitívny vplyv na odtokové pomerky Myjava a na protipovodňovú ochranu všetkých siediel nachádzajúcich sa v blízkosti toku. Morfológia terenu pre polder Sväcanický jarok v kombinácii s hydrologickými údajmi umožnila návrh takého retencného objektu, ktorý umožní nadefinišenie minimálnych prítokov tiež cca o 10%, čo bude mať pre následné nadefinišenie prítokov nielen Sväcanickému jaroku, ale aj v ľavom toku rieky Myjava. Polder bude mať vytvorený stály objem, čo predstavuje vytvorenie menej vodnej plochy. Takáto plocha predstavuje nový biotop, centrum vodného sveta s významom hlavne v suchých obdobiah. V pribrezných zónach sa prirodene vytvoria makradné spoločenstvá.	Projekt organizáčne zabezpečia zamestnanci MSU v spolupráci s dodávateľskými spoločnosťami, vybranými vo výberovom konaní. Označenie o vyhlásení VO bolo zverejnené vo Vestníku v zmysle platných právnych predpisov. Zodpovednosť za riadenie a kontrolo počas realizácie projektu preberá primátor prostredníctvom projektového manažéra - interný zamestnanc Publicita bude zabezpečovať prostredníctvom osadenia informačnej tabuľky členov v časťi záplavy v zastavanej zóne. Riadenie je výstavba vodných príkopov, ktoré hrozbu povodní eliminujú. Bolo vypísaných šesť najúspešnejších profiliov pre výstavbu poldra, z ktorých najväčšiu účinnosť a tým aj vplyv na povodňovú situáciu má polder v povodí Sväcanický Jarok. Súčasný stav by znamenal, že by nadefinične prevádzkoval nepriaznivú odtokovú režim s rýchlym odtokom vody. Výstavba poldra - dodávateľský zabezpečí stavebnú spoločnosť. Projekt je riešený ako jedna etapa, v rámci ktorej sa budú realizovať ďalšie samostatné objekty: hrádza, židuvený funkčný objekt, úprava toku pod hrádzou, Prístupová cesta, Zemník, Ochrana 22KV linky.	V povodí rieky Myjava v poslednom období prichádzka k opakovaniu povodňových situácií, čo spôsobuje značné materiálne škody. Je preto nevyhnutné, aby sa v uvedenej oblasti realizovali protipovodňové opatrenia a tým sa zlepšilo výtoku vody do ľavomužného toku rieky Myjava, ktorá preteká intravilanom Turaj Lúky a spôsobuje časť záplavy v zastavanej zóne. Riadenie je výstavba viacerých príkopov, ktoré hrozbu povodní eliminujú. Bolo vypísaných šesť najúspešnejších profiliov pre výstavbu poldra, z ktorých najväčšiu účinnosť a tým aj vplyv na povodňovú situáciu má polder v povodí Sväcanický Jarok. Súčasný stav by znamenal, že by nadefinične prevádzkoval nepriaznivú odtokovú režim s rýchlym odtokom vody. Výstavba poldra - dodávateľský zabezpečí stavebnú spoločnosť. Projekt je riešený ako jedna etapa, v rámci ktorej sa budú realizovať ďalšie samostatné objekty: hrádza, židuvený funkčný objekt, úprava toku pod hrádzou, Prístupová cesta, Zemník, Ochrana 22KV linky.	Mesto Myjava bude v problematickej realizácii opatrení protipovodňovej prevencie využívať metodiku a odbornú pomoc a účku spoluprácu so správcom vodných tokov a rezortmi MP SR a MŽP SR. Keďže základom je vodný tok s vysokou vodnosťou, ktorá je vodným tokom v období vysokého vodopádu, je potrebné zlepšiť výtokovú režim v rámci vodných tokov. Výstavba poldra je významnou časťou významnejšej celého projektu.
171.	NFP2412010044	Tvarožná – Úprava Tvarožniánskeho potoka	OPZP-PO2-09-1	00326640 - Tvarožná	454 703,42	Tvarožná je obec na Slovensku v okrese Kežmarok. Leží na juhozápadnom úpätí Levočských vrchov, pri hranici vojenského obvodu Javorina. Čez obec preteká niekoľko potokov, z nich najvýznamnejší je Tvarožniánsky potok, nazývaný aj Durand. Stavebnisko sa nachádza v intravilane obce Tvarožná. Potok preteká neupraveným a sčasti upraveným korytom. Navrhovaný úsek je v dĺžke 573,0 m. Od km 0,000 - 0,22637 a od km 0,45904 - 0,573 je neupravený. Neupravený úsek je kapacitne nevyhovujúca, pri veľkých vodách dochádza k vybrezeniu a k ohrozeniu okolitých objektov a miestnych komunikácií vedúcich pozdĺž toku.	Projektom je chránené historické námestie s 3 NKP : Rimskokatolícky kostol sv. Mateja, Immaculata, evanjelický Chrám Božia a štátka časťa III. triedy 018163. Rodinné domy (178), penzióny a obchody. Zároveň bude chránené nové využívaná retezec prírodných príkopov, ktoré vytvárajú vodnú infraštruktúru: vodopád, plivnovid, kanalizácia a ČOV, optický kábel, telefónne, rozložové a elektrické rozvody, ver. osvetlenie. Po realizácii projektu sa odhalí ďalšia časť realizácie projektu rozvozie Tvarožniánskeho potoka s jeho 3 bezmennými prítokmi o výmere 18 ha. Skráti sa čas pôsobenia miestnych účinkov, zlepší sa čas posunie bližšie k brehu a zúži sa tým rozsah zaplanovaného územia.	Úprava pozostáva z obobježného opevnenia opornými mŕmami z betónu s licinovým murinom z lomového kamene. Postup stavebnych prací sa navrhuje v poradí: V rámci prípravy stavebiska sa vybúdajú stavebný dór v prestrese, ktorý určí obecný úrad, vykonajúci sa zábrane práce, vybuduje sa oporný mûr, vybuduje sa opevnenie s výhľadom na polovegetačné panelíky, vybuduje sa brod a prahy, opravia sa jestvujúce oporné mury, a na záver sa odstráni stavebný dór a terén sa dá do pôvodného stavu. Celková dĺžka rekonštruovaného úseku je 573m.	Existujúca regulácia na časti toku je schítaná a nepĺní účel. Vypádavé kamene tvoria prekážky v toku. Kapacitné koryto nepostačuje. Nakolko ide o jednodravozivú investíciu. Na základe realizácie diela bude vyriešená regulácia miestneho potoka, čím sa zabezpečí dostatočná ochrana občanov a obce pred pravidlovinými záplavami a v ďalšom období si projekt vyžiada iba pravidelné a prieležitosťné čistenie a údržba. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konstatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu.	Pri predkladanom projekte nemôžeme hovoriť o udizatelenosti vod na tomto pravomom slnečku, nakoľko ide o jednodravozivú investíciu. Na základe realizácie diela bude vyriešená regulácia miestneho potoka, čím sa zabezpečí dostatočná ochrana občanov a obce pred pravidlovinými záplavami a v ďalšom období si projekt vyžiada iba pravidelné a prieležitosťné čistenie a údržba. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konstatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu.
172.	NFP2412010045	Veľké Kozmálovce, usmernenie povodňových	OPZP-PO2-09-1	36022047 - SVP, s.p.	3 891 584,33	Územie sa nachádza severozápadne od mesta Levice na rozhraní katastrof troch obcí: Tlmače, Veľké Kozmálovce a Malé Kozmálovce. Vodné dielo borič betónová hrádza na rieku Hron. Brehy sú vysoké a hradzami s lesinou a fóliou. V profile DD dochádza k zmene prúdenia vody a k značnému poklesu rýchlosť vody, čo má na následok vznik usadzovania sedimentov, ktoré sú privádzané z výšie ležiacich úsekov povodia. Tieto sedimenty spôsobujú zníženie objemu DD a tým v čase zvýšených prítokov dochádza k ohrozeniu obči-	Výsledkom projektu je ochrana celkovo 636,04 ha intravilanov obci nachádzajúcich sa pod VD Veľké Kozmálovce. Vodné dielo borič betónová hrádza na rieku Hron. Brehy sú vysoké a hradzami s lesinou a fóliou. V profile DD dochádza k zmene prúdenia vody a k značnému poklesu rýchlosť vody, čo má na následok vznik usadzovania sedimentov, ktoré sú privádzané z výšie ležiacich úsekov povodia. Tieto sedimenty spôsobujú zníženie objemu DD a tým v čase zvýšených prítokov dochádza k ohrozeniu obči-	Projekt pozostáva z vybudovania 12 usmernovacích výhonov, ktoré zabezpečia sústredenie prúdenia vody do stredu VD, zvýšia sa unášacie rýchlosť a zamieňa sa na nadzemné usadzovanie sedimentov. Stavebné práce včetne všeobecných služieb budú realizované dodávateľskou firmou verejného obstarávania. Riadenie a kontrola projektu ( vecná a číselná kontrola) bude vykonávaná zamestnancami OZ Banská Bystrica, SVP s.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom zo strany zamestnancov OZ BB, SVP s.p. Internú finančnú kontrolu a finančné operácie súvisiacé s projektom pre SP. Monitoring projektu a prevádzka sa bude vykonávať interne.	Potreba realizácie projektu vznikla na základe skutočnosti, že kapacita VD Veľké Kozmálovce je výpljom usadzovania sedimentov nízka. Vplyvom zvýšenia objemu vody po VD môže dojsť k vzniku povodní v obciach nachádzajúcich sa pod nádržou. Slovenský vodohospodársky podnik, s.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavné činnosti definované: vykonávanie stavebno-montážnych činností a udržbárskych prác... - vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebného dozoru, a ďalšie.	Slovenský vodohospodársky podnik, s.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na rímsavom pramene majetku z:



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>pri veľkých prietokoch sa vylieva a ohrozuje obyvateľov obce, ich majetky a tiež majetok obce. V Dravciach sú evidované od r. 2000 tri výrazné výbrezenia toku.</p> <p>Pošledná povodeň bola evidovaná v júni roku 2009 s III. povodňovým stupňom, kedy prívalová voda nestala pretekat cez koryto potoka a tak pretekala cez zastavané pozemky občanov. Zaplavila pivnice, hospodárské budovy, garáže a znečistila individuálne zdroje pitnej vody občanov obce. V roku 2001 bola v obci evidovaná povodeň s najväčšími škodami, kedy bola strhnutá aj časť obecnej vodoväzy, poškodené koryto toku a ďalšie škody. Treba povodeň bola v roku 2005. Celkové škody spôsobené na majetku obce a občanov z uvedených povodní sa pohybujú vo výške cca 339 602€. Nakoniec sa jedná o finančné náročné investície do realizácie projektu, obec bez podpory NFP nedokáže sám samostatne zamezdziť vzniku ďalších škôd.</p>	<p>studň občanov – ich jediných zdrojov pitnej vody a nebude výťažat a podmácať ich príbytky a hospodárské budovy. Ochránená bude tiež potrubná infraštruktúra, ktorá je súčasťou vodovodnej sústavy.</p> <p>Koryto potoka je podľa projektovej dokumentácie dimentzované na prietok Q100 m<sup>3</sup>s, to znamená, že ochrana pred týmto akútikom dientom by mala dosiahnuť maximálny stupeň a pravdepodobnosť opätovného vylievania koryta bude minimálna.</p>	<p>potoka. V 3. úseku bude ponechané opevnenie brehov a dna ako je pôvodne niešanie s opevnením koryta kamennou dlažbou. Spôdové pomery potoka sú niešane prahmi vo výške 30 cm rozdenených po celej dĺžke trasy. Šírka dna je 0,8 m, sklon svahu 1:1. Všetky prepesty pre vstupy do dvorov budú bytovadlové na požadovaný prietok. Murovaný priestup pod štátom cestou je vyhovujúci a bude ponechaný bez jeho narušenia.</p> <p>5. RIADENIE PROJEKTU</p> <p>odborne a technické bude zabezpečené odborným pracovným dozorom</p> <p>administratívno-personálne – vzťahom na to, že je to malý projekt, administratívne záležitosti bude riadiť obec na vlastné náklady</p> <p>Za riadenie a kontrolu počas realizácie projektu, bude zodpovedná starostka obce</p> <p>Vykonávanie internej finančnej kontroly bude riadiť zamestnanec obecného úradu, záverečný audit bude robiť auditor. Na riadenie projektu nebude kontaktovaná záhadná externá firma, Po realizovaní projektu sa oň bude staráť obec sám.</p> <p>6. KOLAUDÁCIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zmluvné podmienky uvedené v zmluve s dodávateľom</li> <li>• ceny dodávateľské približne cenám v krych listoch</li> <li>• rozpočtu</li> <li>• stavebný dozor</li> <li>• finančná kontrola</li> <li>• kontrola poskytovateľa</li> <li>• záverečná správa pre poskytovateľa</li> <li>• dodržanie stanovených termínov realizácie</li> <li>• dodržiavanie finančného rozpočtu realizácie</li> <li>• príbežné informovanie verejnosti o postupových krokoch a pokročiliach</li> <li>• úpravou a nasledovným udržiavaniom potoka sa zamedzia a odstránia všetky negatívne vplyvy spôsobené povodňami.</li> <li>• Výhody pre cieľové skupiny</li> <li>• ochrana majetku</li> <li>• odstránenie pravidelných nákladov na opravu škôd spôsobených povodňami</li> <li>• možnosť preinvestovať ušetréné finančné prostriedky</li> <li>• zamezenie nebezpečenstva ohrozujúceho zdravie obyvateľov obce</li> <li>• odstránenie rizika epidemiologickej situácie v postihnutej oblasti</li> </ul> <p>Obec Dravce má bohaté skúsenosti s ajs iným projektmi financovanými zo zdrojov EÚ a národných zdrojov a to s vysokou úspešnosťou a disponuje vyškoleným a profesionálnym personálom.</p>	<p>prostredie obce bude lepšie. Obec vytvorí pracovný tím ktorý bude financovaný zo zdrojov obce a bude sa podieľať na starostlivosti o vodný tok, nasledovnými aktivitami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starostlivosť o sprivedné brehové porasty - da krát ročne sa budú kosiť brehy koryta a bude sa odstraňovať prestaraná zelen, ktorá býva príčinou zahatávania koryta.</li> <li>• Udržiavanie čistoty koryta a potoka od usadených splavenín a plavenín - aspoň raz ročne sa budú zamieňať drobných obecných služieb zúčastnených čistenia koryta potoka, aby sa zabránilo zahataniu prietoku.</li> <li>• Po spevnení koryta zamedzenie zmien pozdižinnemu prietoku profilu koryta - zmeny v tvare a prietoku profilu budú zamedzené jeho čistením.</li> </ul>
176.	NFP24120110051	Úprava Hlbokého potoka v obci Brestov	OPZP-PO2-09-1	00322849 - Obec Brestov	676 663,99	<p>Stavba sa nachádza v intraviláne obce Brestov v trase jestvujúceho neupraveného Hlbokého potoka. Po oboch brehoch potoka sú vysádené stromy zasahujúce do koryta.</p> <p>Hlboký potok je v zlatej technickom stave. Priečinok profilu je neustály vymývaním dna a zosunom deformovaných. Súčasná prietoková kapacita neupraveného koryta je cca 15,81m<sup>3</sup>s, čo zodpovedá Q10 ročnej vode. Takýto stupeň ochrany zastavenej intravilánu obce Brestov je nedostatočný.</p> <p>Dôsledkom týchto javov sú pravidelne ročne výbrezania a zaplavý priľahlého územia. Tie následne poškodzujú majetok občanov v podobe vytopených pivnic, garáží, plotov a mostíkov, ktoré sú jedinou prístupovou cestou na ich pozemky. Ľudia takieto príslušne sú v súvisu s ich polohohospodárskej činnosti.</p> <p>Povodne tiež ohrozujú a poškodzujú jestvujúce inžinierske sieťe, vedenie spláškovej kanalizácie a plynovodu, ktoré sú súbežne s jestvujúcim potokom.</p> <p>Hlavným cieľom projektu je výrazne znížiť škody spôsobené povodňami realizáciou preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami.</p> <p>Realizačná stavba sa dosiahne stabilita toku čím sa zabráni ďalším záplavám na príhlásených pozemkoch ako aj devastácii celého koryta toku, vplyvom veľkých vód.</p>	<p>Celková dĺžka úpravy potoka je 252 m. Úprava bude realizovaná kamelem zaliatym do monolitického betónu a výššovarijom škár cementovou maltou. V projekte úpravy je neustály vymývaním dna a zosunom deformovaných schodisk a 7 ks nosilovacích prahov rozmery 800x900 mm na výšku Q100 . Navrhovaná šírka dna je vzhľadom ku navrhovanému spädu konštantná po celej dĺžke navrhovanej úpravy. Navrhovaný sklon dna potoka je 1:20 po celej dĺžke, čo zabezpečí, sústreďenie vody v strede potoka a odstránenie terajšej negatívnej plynívacej z rozlovy vody na dne za malých prietokov.</p> <p>Na základe výhodnotenia vymieľacích rýchlosťí je potrebné súvisle opevnenie dna a svahov potoka.</p> <p>Dalšími stavebnými objektmi sú Most cez Hlboký potok a Lávka cez Hlboký potok. V súčasnosti existujúci most a lávka nevyhovujú prietoku Q100 . preto budú tie objekty asanované a ich výška bude prispôsobená úprave potoka.</p> <p>Po realizácii týchto úprav bude riziko výbrezania Hlbokého potoka minimalizované, a tým sa minimalizuje aj riziko zaplavenia príhľabných domov. Rovnako sa úprava koryta potoka zabezpečí aj jeho stabilita a zabráni sa ďalším zosuvom a vymývaniu dna.</p>	<p>1. Priprava a realizácia verejného obstarávania</p> <p>Aktivity:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>VO po podaní žiadosti o NFP na Riadiaci orgán</li> <li>Podpis zmluvy s dodávateľom</li> </ol> <p>2. Realizácia výstavby</p> <p>Aktivity:</p> <p>Pre zhájenie práce odovzdá investor dodávateľovi stavenisko vrátane vylýčenia inžinierskych sietí.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Územné práce:</li> <li>-odstránenie kriukovej zelene a stromov vrátane ich pívov a koreňového systému</li> <li>-priprava územia</li> <li>Stavebne práce</li> <li>-Úprava Hlbokého potoka</li> <li>-Most cez Hlboký potok</li> <li>-Lávka cez Hlboký potok</li> <li>Návrh rásy predmetnej úpravy toku je v zásade daný prirodzeným korytom.</li> <li>Práce na úprave koryta budú realizované po krátkych úsekoch 20 až 50 m za stáleho prietoku vody. Počas upevnenia dna bude voda cez úsek prevedená potrubím a potrebým čerpaním vody zo stavebnej sieti.</li> <li>3. Zabezpečenie riadenia projektu</li> <li>Aktivity:</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>odborná a technické riadenie - odbrným pracovným dozorom</li> <li>administratívne riadenie, publicita a monitoring - specializovaná externá spoločnosť</li> <li>personálne riadenie - starostka obce</li> <li>finančná kontrola - zamestnanec obecného úradu</li> <li>záverečný audit-auditor</li> </ol> <p>4. Kolaudácia</p> <p>Indikátory pre monitorovanie realizácie projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pripravné práce</li> <li>-výkopové práce</li> <li>-dĺžka upraveného toku</li> </ul> </ol>	<p>Úprava Hlbokého potoka v intraviláne obce Brestov v úseku RKM 5,200 až RKM 5,452 sa stane predstaviteľnou časťou intravilánu obce dostatočne chránenou proti prívalovým vodám. Po realizácii navrhovanej úpravy predmetného toku sa regulovaly úseky stane chránené pred zvýšenou sedimentáciou splavenín. Na upravenom úseku toku bude zabezpečený dimenziačný prietok Q 100 , čím sa podstatne zniží nebezpečenstvo zaplavu v najviac ohrozenej časti obce.</p> <p>Indikátory úspešnosti projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-splnenie podmienok obce Brestov voči poskytovateľovi</li> <li>-zaregistrovanie žiadosti o NFP</li> <li>-schválenie žiadosti o NFP</li> <li>-vergijné obstarávanie</li> <li>-uzavretie zmluvy s dodávateľom</li> <li>-stavebný dozor a finančná kontrola</li> <li>-kontrola poskytovateľa menávajúceho finančného príspievku</li> <li>-dodržanie stanovených termínov</li> <li>-dodržanie finančného rozpočtu projektu</li> <li>-záverečná správa projektu</li> <li>-príbežné informovanie verejnosti</li> </ul> <p>Hodnosť vybranej alternatív:</p> <p>Technické riešenie projektu je v súlade so zákon č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodňami, vyhláškou MŽP SR č. 386/2005 Z.z., ktorou sú ustanovené podrobnosti o predkladaní priebežných informatívnych správ počas povodní a súmerných správ o následkoch povodní a o vykonaných opatreniach.</p>	<p>Užívateľom navrhovanej stavby bude obyvateľia obce Brestov, majetkom pozemkov koryta potoka KN 101/2 je tiež obec.</p> <p>Prevádzkovateľom toku bude samotná obec na základe nájomnej zmluvy č. 57/2009-Z uzavretnej s SVP š.p. Žilina, ktorá sa bude staráť o zachovanie využívajúceho technického stavu upraveného koryta potoka, jeho čistotu a priebehnosť.</p> <p>Obec bude vykonávať kosenie svahov potoka a raz ročne odstraňovať naplavnené materiálu prostredníctvom drobných obecných služieb.</p> <p>Pristup pre údržbu toku bude zabezpečovať novo navrhnutú manipulačnú pás šírky 3m lemovaný navrhnutou výsadbou okrasných krovok po oboch stranach potoka.</p> <p>Po výstavbe, kolaudácii a prevzatí stavebného diela, bude toto dielo slúžiť na ochranu obce Brestov pred prívalovými vodami, spôsobenými výdatnými ľadzami. Obec po každom významnom zvýšení hladiny potoka po sezonálnych či zrážkach vykoná prehliadku upraveného toku. V prípade akéhokoľvek poškodenia bude toto bezodkladne opravené na náklady obce, nasledujúcich 10 rokov sa však vzhľadom na charakter stavby zo žiadnymi technickými opravami neuvažuje.</p>
177.	NFP24120110052	Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	OPZP-PO2-09-1	00325023 - Obec Beňatina	441 903,06	<p>V obci Beňatina bolo od roku 1996 naznenaných päť prudkých prívalových vod, vplyvom intenzívnych atmosférických zrážok. Nakolko je obec situovaná v lokalite s výrazne členitým terénom, voda z prívalových dažďov nie je schopná vysakováť do pôdy priebežne, ale po povrchu steká do doliny, kde sa</p>	<p>Uprava vodného toku začína podľa v st. 0,00 m napojením na existujúcu úpravu toku. Ďalej pokračuje proti prúdu vodného toku až po st. 329,0 m, kde je úprava ukončená. Smerové riešenie úpravy zohľadňuje v maximálnej možnej miere</p>	<p>Po podaní žiadosti o NFP bude pripravené verejné obstarávanie pre výber dodávateľa stavby. Obstarávanie bude ukončené podpisom zmluvy. Po schválení NFP začne realizácia projektu - úprava vodného toku Beňatinský potok. Úprava bude začínať v st. 0,00 m v nadvýšnosti na už existujúcu úpravu (hradenie na ochranu štátnej</p>	<p>Realizačia stavby je vyvolaná nutnosťou úpravy vodného toku ako ochrany pred povodňami v danom úseku. Úpravou vodného toku sa zabezpečí ochrana majetku obce až majetku jej obyvateľov, zabráni ohrozeniu zdravia a života obyvateľov a zniží sa riziko epidemiologickej situácie v</p>	<p>Prevádzka výsledkov projektu bude spočívať v udžiaraní dna a koryta upraveného potoka v čistom a upravenom stave takým spôsobom, aby neboli zahatávané plynulý príchod tečúcej vody. Údržiavanie toku bude spočívať v kosení svahov</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						nachádza obec. V minulosti bol Beňadický potok, ktorý možno charakterizovať ako bystrinu, nad obcou hradený kvôli ochrane stálej cesty. Toto technické opatrenie však nie je dostatočným pre ochranu celého súdla, pretože aj napriek nemu dochádza k vybrezovaniu potoka a skôram na majetku obce a jej občanov. V minulých rokoch vybrezanie potoka spôsobilo mnoho materiálnych škôd a jeho intenzita spôsobila napr. odnos stavebného materiálu, poškodenie hospodárskej budovy, zaplavovanie pivnic, odnos ľudnej časti priehradskej pôdy a pod. Koryto potoka je v kritických úsekuoch, ktoré sú predmetom projektu pokryté námosím, ktoré halia plynulý prtok vody. Brehy sú poškodené intenzívnu vodnou erozíu (vymôle, zosuvy pôdy a pod.).	pôvodnú trasu, vzhľadom na majetkové pomery k parcelám, ktorími trasa prechádza. Regulácia vo svojom niečas tak isto zachováva pôvodné koryto v ťirkovom a hlbokom usporiadani, rovnako zachováva pôvodný sklon dna potoka. Celkove bude úprava pozostávať z úpravy brehov a dna diaľzou z lomového kamene užitočným do betónového ľúža, pod ktoré je navrhované štruktúrové ležisko. Stavba svojim charakterom nereneruje územno-plánovaciu dokumentáciu v nielenom území. Konečná úprava územia spočíva v úprave terénu výsevom trávneho porastu vedľa regulácie potoka.	cesty). Ukončená bude v st. 329,0 m proti prúdu. Odborno-technická kontrola bude zabezpečená prostredníctvom stavebného dozoru. Ďalej bude zabezpečené administratívno-personálne riadenie, publicita a monitoring, finančná kontrola. Personálny manažment bude riadiť starosta obce. Záverečný audit bude zabezpečený auditorom. Na záver projektu bude stavba skola udovávaná.	postihnutej oblasti. Realizácia projektu bude mať okamžitý príznivý vplyv na obyvateľov ohrozených vybrezovaním potoka. Indikátory úspešnosti projektu: - splnenie podmienok obce Beňadica - zaregistrovanie a schválenie žiadosti o NFP - verejné obstarávanie podľa zákona o verejnom obstarávaní - uzatvorenie zmluvy s dodávateľom - stavebny dozor a finančna kontrola - kontrola poskytovateľom - dodávanie stanovených terminov a finančného rozpočtu projektu - záverečná správa projektu - priebežné informovanie verejnosti o postupových krokoch Vhodnosť vybranej alternatívy: Technické riešenie projektu je v súlade so zákonom č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodiami, vyhláškou MŽP SR č. 366/2005 Z.z. Realizáciu projektu bude splnené podmienky ochrany záujmov spoločnosti pri výstavbe.	konty a blízkeho okolia toku v intervale tri krát ročne. Náklady na kosenie budú spôsobiť v nákupe pohonných hmôt do kosačky, nákupe oleja do kosačky, ktorý sa miestu spolu s benzínom a nákupe laniek určených na kosenie. Prevádzkové náklady sa budú pohybovať v predpokladanej výške: 217 € / ročne. Práce budú vykonávať zamestnanci aktívnych služieb, ktorí ich prijem za vykonanú prácu nebudú zaraďovať obecný rozpočet. Na zabezpečenie financovania prevádzky sa budú využívať finančie z obecného rozpočtu, ktoré budú do obecného rozpočtu zahrnuté až v roku 2010, teda po ukončení jeho realizácie. Realizácia projektu bude prospešným riešením pre všetkých obyvateľov obce a zabezpeči sa ním ochrana ich zdravia, majetku a pocit bezpečia a istoty.	
178.	NFP24120110053	Úprava vodného toku v obci Vydrník	OPZP-PO2-09-1	00326747 - Obec Vydrník	216 500,41	Projekt nieši úpravu bezmenného vodného toku v intravilané obce Vydrník, ľavostranný prítok Hrabušického potoka. Z hydrogeologickej hľadiska patrí obec do povodia neky Hornád. Záujmové územie úpravy sa nachádza v katastrálnom území obce Vydrník.  Potok preteká cez intravilan obce, príčom tečie súbežne s mestskou cestou a pretaká cez námesné obce. V časti intravilanu je potok zatrubnený v rozsahu cca 40%. V rámci projektu je riešená časť otvoreného koryta pred zatrubnením. Tieto časti má potok charakter neupraveného vodného toku, je hlbokom záreze a svahy sú zatravné. Po pravej strane sú súkromné pozemky – zahrádky, po ľavej strane sa nachádza mestská cesta. Z vodohospodárskeho hľadiska sa jedná o drobný vodný tok. Súčasný stav je z hľadiska protipovodňových požiadaviek nepostačujúci, nakoľko kapacita toku nepostačuje v prípade prietoku Q100=5 m3/s. V čase výdatných zrážok a v období topenia snehu dochádza k vybrezovaniu v otvorennej časti ako aj k vyrážaniu vody cez uličné vpušte na povrch v zatrubnej časti, ktorá nesäča odvádzat' priváty vody a dochádza k zaplavovaniu územia obce, čo spôsobuje škody na obecnom a súkromnom majetku.	Po realizácii projektu bude vodný tok vyregulovaný na požadované parametre. Reguláciu vodného toku pretekajúceho cez intravilan obce Vydrník sa dosiahne: - úprava toku o celkovej dĺžke 466,8 m; - ochrana 150 ha územia pred Q100; - ochrana pre 1047 obyvateľov obce pred veľkými vodami; - ochrana majetku obce a majetku obyvateľov - vytvorenie podmienok pre investívny rozvoj v prílhamu územia chránenom pred povodiami  Regulácia potoka nevyvolá žiadne podmienujúce investície.	Realizácia projektu pozostáva z jednej hlavnej aktivity: Aktivita 1 - Úprava vodného toku v obci Vydrník. Aktivita predstavuje realizáciu stavebnych prác súvisiacich s reguláciou potoka v rozsahu projektovnej dokumentácie. Aktivita bude ukončená vydaním kolaudačného rozhodnutia. Súčasťou aktivity je aj výkon stavebného dozoru.  Stavebne prace budú zabezpečené dodávateľským spôsobom. Dohľad nad stavebnymi prácami bude v mene žiadateľa vykonávať stavebny dozor - dodávateľsky. Riadenie projektu bude zabezpečené tiektakto dodávateľským spôsobom, externou firmou s dostatočnými skúsenosťami v danej oblasti. Správu vodných tokov bude vykonávať obec na základe nájomnej zmluvy s SVP, š.p. min. počas doby najmú.	Realizáciu projektu sa vytvorí protipovodňová ochrana obce pred nízkejmi účinkami storčnej vody, čím sa eliminuje vznik povodni a s tým súvisiacich škôd na majetku a ohrozenia zdravia obyvateľov. Celkovo bude vďaka projektu pred veľkými vodami ochránených cca 1,5 km <sup>2</sup> územia obce, obecné majetky ako aj majetky a zdravie 1047 obyvateľov obce. Chránené územie naviše vytvorí podmienky pre ďalší rozvoj obce.	Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou investičných projektov. Implementácia predkádaného projektu bude zabezpečená exteriernymi odbornými kapacitami.	Správcom regulovaného územia drobného vodného toku bude obec na základe nájomnej zmluvy so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. a to min. do roku 2019, dokedy je zmluva uzavretá. Obec preberá na seba povinnosti súvisiace so správou vodných tokov v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o ochrane pred povodiami a súvisiacich vyhláškach.
179.	NFP24120110056	Kluknava – Dolinský potok, III. etapa	OPZP-PO2-09-1	36022047 - SVP, š.p.	280 153,26	Navrhovaná stavba sa nachádza v intravilané obce Kluknava, okres Gelnica prímo nadvŕšujúca na most, na št. ceste Prešov – Krompachy, ktorý bol v roku 2008 zrekonštruovaný. Tok bol pomerne upravovaný v 60-tych rokoch kamenou diaľzou nasucho, ktorá je po niekoľkých povodňových situáciach značne zdevastovaná a v súčasnosti už nevyhovuje pretokovým pomerom. Po oboch stranach toku sú trasované obecné cesty a k nim prilahál rodinné domy, ktorých ochranu pred vybrezňím toku nesú navrhovaná úprava a to rozširnením dna koryta, ľavostranným sprešnením koryta toku s vybudovaním poberežných mŕukov a nad mostom je navrhnuté vybudovanie obojsmerného oporného mŕu. Tento projekt sa vzťahuje na „Program protipovodnej ochrany v Slovenskej republike do roku 2010“	Vysledkom projektu Kluknava-Dolinský potok, III. etapa je zabezpečenie ochrany obce počas povodňových stavov, čím sa zvýši a zabezpečí protipovodňová ochrana dotknutého územia o rozlohe 25 ha. Protipovodňová ochrana daného územia si vyžaduje komplexnú úpravu koryta toku situovaného v intravilané obce, preto pre zlepšenie odtokových pomerov v nízkom území je nevyhnutné rezyrovanie aj III. etapu. Úsely úpravy vytipované v II. etape výstavby boli označené ako kritické, čo si vyžadovalo bezodkladné riešenie. Úsely tejto navrhovanej úpravy boli vyniechané hľavne pre potrebu plánovanej nutnej rekonštrukcie mosta na ceste III.č. Prešov-Kluknava-Krompachy. Navrhované riešenie ochrany pred povodiami zvyšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov obce a vytvára podmienky pre rozvoj obce Kluknava. Realizácia projektu nie je priamo prepojená s generovaním ďalších rozvojových projektov	Riadenie a kontrola projektu: Výkon stavebnych prác podľa PD a stavebného povolenia a zodpovednosť za BOZP - kompetencia stavbyvedúceho vybranej dodávateľskej firmy. Prame riadenie a kontrolu projektu (večna a čielená kontrola) - zamestnanec OZ Košice SVP, š.p. Kontrola stavby - zabezpečená stavebny dozorom zo zamestnancov SVP, š.p. OZ Košice fyzickou kontrolou realizácie na základe kvantifikovaných poloziek jednotlivých prác uvedených v rozpočte projektu pre stavebne povolenie. Kontaktná osoba projektu z OZ Košice - Ing. Bréda Peter – implementácia činností projektu a kontrola čielenéj správnosti dokladov. Interná finančná kontrola: Finančné operacie súvisiace s projektom a ich dokladovanie zabezpečuje – Odbor hospodárskej politiky PR SVP, š.p. Účtovne operacie súvisiace s projektom a ich dokladovanie zabezpečuje – Odbor informačného systému a ekonomickej analýz PR SVP, š.p. Kontrola ekonomickej implementácie projektu večne príslušný vedúci odborov ekonomickeho úseku resp. Ekonomický riaditeľ SVP, š.p.	V blízkosti navrh.úpravy bola v r.2002-2003 zrealizovaná úprava toku, II. etapa vybudovanie op. mŕuk, obsahom proj. je platiť v úprave dobudovaním op. mŕuk v dĺži 14m na LB a v dĺži 40 m na PB - Obojsmerný mŕu nesú objekt S001-nad mostom v rkm 1.69650-1.7365. Objekt S002-rkm 1.825-2.031 - LB spĺňeniem koryta a pobrežné mŕuky. Dno koryta š.6m je podľa hydrotech. výp. pre prietok Q50 nepostačuje, preto boli novin,pobrežné achr.mŕuky, vzhľadom na cesty po oboch stranach. SVP, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami deňovanú vykonávanie stavebomontážnych činností a údržbárskych prác, vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch, výkon činností stavebného dozoru, a i.Práce na strane žiadateľa, na ktoré legislativa vyzaduje potvrdenie odb spôsobilosti sú: - verejné obstarávanie podľa Zákona č.25/2006 Z.z. – J.Čuláková (od.s.p. vo VO id prílha. č. 37) -stavebny dozor podľa zákona NR SR č.136/1995 Z.z. – predmetné činnosti zabezpečí Ing. Peter Bréda (odb. sp. id prílha. č. 37).Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná odb spôsobilosť budú v rámci projektu zabez. dodávateľsky na základe VO	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na mieste spravovanom majetku z: - platieb na základe ustanovenia č.78 „Platiby za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákona č. 273/2012 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podobnosti súvisiace so soplatoňovaním vod); - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpis z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia Hornádu a Bodvy alespoň súčasne jednotky SVP, š.p. OZ Košice. Presný popis prevádzky tvorí odsah prílohy č. 2 tejto Žiadosti o NFP pre projekty neegenerujúce príjmy.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
180.	NFP24120110058	Protipovodňová ochrana mesta Spišská Belá	OPZP-PO2-09-1	00326518 - Spišská Belá	4 814 515,78	Cez intravilan mesta Spišská Belá preteká Beliansky potok (BP) a cez m. Strážky potok Čierna voda (ČV). Oba tvoria prírodenú os v danom zastavanom území, príom BP preteká približne stredom mesta, ČV zase okrajovo časťou Strážok, pribom väčšina zastavaného územia Strážok je po pravom brehu toku. Potoky pramenia v Belianskych Tatrách a vlievajú sa do rieky Poprad.  V súčasnosti je v centre mesta na BP vybudovaná časť regulácie toku v rkm 0,948-2,250 v dĺžke cca 1,3 km. Tentoraz stav je z hľadiska protipovodňových požiadaviek nepostačujúci, nakoľko súčasná kapacita toku je 20 m <sup>3</sup> s, príom požadovaný prietok Q100=45 m <sup>3</sup> s. Veľký pozdĺžny sklon a vysoké rýchlosťi spôsobujú navyše podmyvanie brehov.  V intravilane m.č. Strážky nie je vybudovaná žiadna protipovodňová ochrana. Tok dokáže previesť veľký tok len v dolnom úseku, kde bol vybudovaný mestský telepas a tým súvisiace navýšenie brehov. V neupravenej časti toku veľké vody vybrezú dočasného zlepávania priľahlého územia. Kapacita dosluhujúceho koryta je cca 30 m <sup>3</sup> s, príom požadovaný prietok Q100=65 m <sup>3</sup> s. Veľký pozdĺžny sklon a vysoké rýchlosťi spôsobujú podmienanie brehov a ohrozujú obytné domy umiestnené nad tokom.	Dokončením protipovodňovej ochrany intravilanu mesta Spišská Belá na Belianskom potoku a reaguláciou potoka Čierna voda v m.č. Strážky sa dosiahne: - úprava tokov o celkovej dĺžke 2,454 km; - úprava plochy o rozmere 594 900 m <sup>2</sup> na Belianskom potoku a 245 600 m <sup>2</sup> na potoku Čierna voda; - ochraná pre 6309 obyvateľov mesta pred veľkými vodami - ochrana majetku mesta a majetku obyvateľov - bezpečnosť prejazdu na ceste I. triedy, miestnych komunikáciách, železnici a mostoch; - celková a estetická a skutočne mesta v rámci pamiatkové rezervácie - vytvorenie podmienok pre investičný rozvoj v prílomek územi uchránenom pred povodiami	Realizácia projektu pozostáva z výstavby dvoch stavebných objektov: SO 05 Beliansky potok - dobudovanie regulácie toku SO 06 Čierna Voda - regulácia toku Úprava Belianskeho potoka je vzájomná na už vybudovanú úpravu toku rozloženého na dva úseky - horný a dolný. Celkový projekt pozostáva z 3 hlavných aktivít. Aktivita 1: Regulácia Belianskeho potoka - dolný úsek V rkm 0,948 nadvádzajú na jestv. úpravu toku v smere toku v dĺžke 909 m. Aktivita 2: Regulácia Belianskeho potoka - horný úsek V rkm 2,250 nadvádzajú na jestv. úpravu toku proti smeru toku v dĺžke 370 m. Aktivita 3: Regulácia vodného toku Čierna Voda Od výstavby toku do Popradu po hraniči intravilanu katastra m.č. Strážky v dĺžke 1175 m. Staveb. práce - dodávateľsky. Dohľad nad stavb. prácam bude v mene žiadateľa vykonávaný stavebný dozor - dodávateľsky. Riadenie projektu bude zabezpečené dodávateľským spôsobom, externou firmou s dostatočnými skúsenosťami v danej oblasti. Žiadateľ určí projektového manažera, interného zamestnanca Odd. výstavby, ktorý bude v úzkom styku so stavb. dozorom a ext. manažmentom. Správu vodných tokov bude vykonávať mesto na základe najomnej zmluvy s PVS, š.p. min. počas doby najmu.	Oba toky pramenia v Belianskych Tatrách. V posledných rokoch sa opakujú extrémne zrážkové činnosti a blízkosť hŕd, zvyšujú pravdepodobnosť záplav, ktoré hrozia každoročne najmä jar, keď sa topí sneh.  V roku 2005 bol 2x vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Na jar v dôsledku prudkého oteplenia a následne topenia snehu došlo k zatopeniu št. cesty I/77, k opätovnému zaplavaniu dôstojov v júni z dôvodu extrémnych zrážok. Známe sú aj ďalšie záplavy z minulosťi, ktoré spôsobili škody na majetku občanov a znemožňovali pohyb po obci a miestnych komunikáciach.	Správcom regulovaných úsekov vodných tokov bude na základe najomnej zmluvy so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p., a to min. do roku 2019, dokedy je zmluva platná. Mesto preberá na seba povinnosť súvisiace so správou vodných tokov v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach a zákona č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodiami a súvisiacich vyhláškach.
181.	NFP24120110061	Košice - Rekonštrukcia hale Vyšné Opátske	OPZP-PO2-09-1	36022047 - SVP, š.p.	2 283 421,34	Rozhodnutím Okresného národného výboru, odbor vodného hospodárstva a energetiky z 8.7.1961 bolo povolenie vybudovať vodné dielo Hat Vyšné Opátske. Vodné dielo na Hornádu pod Vyšným Opátskym bolo vybudované za účelom zlepšenia vodohospodárskych pomerov v tejto ľinejčnej sieti. Stavebné časti objektov sú primárne stavby vodohospodárskej stavby po 40-ročnej prevádzke. U stavebnych bôtnov sa prejavuje degradácia a porucha betónov a technologické zariadenia sú už značne poškodené. Okrem úzťaž zafáil nová vykonávaná komplexná obnova zariadení, čo malo za následok, že hradnice klapky sú skorodované a môžu sa opäťovne stat neovládateľné, následne tiež pri potrebe výhradenia počas povodní môžu spôsobiť vybrezanie Hornádu a zaplavenie príľahlych území. Tento projekt sa vzťahuje na „Program protipovodňovej ochrany v Slovenskej republike do roku 2010“ , nakoľko zabezpečenie požadovaných prievodov v Hornáde ovplyvní transformované prievodové systémy vodnej sústavy. Tým kladne ovplyvní celé povodie pod v.s. a zabezpečí komplexejšiu protipovodňovú ochranu.	Výsledkom projektu Rekonštrukcie hale Vyšné Opátske je zabezpečenie požadovanej kapacity hale počas povodných stavov, čím sa zvýší a zabezpečí protipovodňová ochrana dotknutého územia o rozlohe 60 ha, kde spadá aj časť krajského mesta Košice.  Ochrana pred povodiami zvyšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj mesta v zmysle izomerného plánu. Realizácia projektu nie je priamo prevádzaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Riadenie a kontrola projektu Výkon stavebnych prác podľa PD a stavebného povolenia a zodpovednosť za BOZP - kompetencia stavebny, vybranej dodávateľskej firmy. Príame riadenie a kontrolu projektu (večná a číselná kontrola) - zamestnanci OZ Košice SVP, š.p. Kontrola stavby a zabezpečenie stavebným dozorom zo zamestnancov SVP, š.p. OZ Košice fyzickou kontrolou realizácie na základe kvantifikovaných položiek jednotlivých prác uvedených v rozpočte projektu pre stavebné povolenie.  Kontaktná osoba projektu z OZ Košice - Ing. Bréda Peter - implementácia činností projektu a kontrola číselnej správnosti dokladov.  Interná finančná kontrola - Finančné operácie súvisiace s projektom a ich dokladovanie zabezpečuje - Odbor hospodárskej politiky PR SVP, š.p. Účtovné operácie súvisiace s projektom a ich dokladovanie zabezpečuje - Odbor informačného systému a ekonomických analýz PR SVP, š.p. Kontrola ekonomickej implementácie projektu vecne príslušný vedúci odboru ekonomickeho úseku resp. Ekonomický riaditeľ SVP, š.p.	VD na Hornáde pod Vyšným Opátskym bolo vybudované za účelom zlepšenia vodohospodárskych pomerov v tejto ľinejčnej sieti. Technologické zariadenia stavby sú v súčasnej dobe nefunkčné a nevýhľaditeľné, nie je možné regulovať zvýšené prítoky, čím môže dojsť počas pov. aktivity k vzdutiu a následnému vybrezaniu vody z koryta Hornádu na jeho ľavu stranu a tým ohrozí súčasný aj obej motiek obyvateľov. Rekonštrukciou diela predstavuje týmto skutočnosťam. SVP, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hľavnymi činnosťami definované: vykonávanie stav.-montážnych činností a údržby, vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepríaznivými účinkami vod na VD, výkon činností stav. dozoru, a i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu na ktoré legislativa vyžaduje potvrdenie odbornej spôsobilosti sú - verejná obstarávanie podľa Zákona č. 2/2006 Z.z. - verejná obstarávanie podľa Zákona č. 2/2006 Z.z. - J. Čuláková (od sp. vo VO vid príloha č. 37) -stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z.z. - predmetné činnosti zabezpečí Ing. Peter Bréda (od sp. vid príloha č. 37). Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná odb. spôsobilosť bude v rámci projektu zabezpeč. dodávateľsky na základe VO.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj príjem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na mieste spravovanom majetku z: - platieb na základe ustanovenia § 78 „Platieb za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákon č. 273/2001 Z.z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spoplatňovaním vod); - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra. Prevádzkové stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia Hornádu a Bodvy ako izomenné-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Košice.
182.	NFP24120110062	VD Kráľová - stabilizácia LOH	OPZP-PO2-09-1	36022047 - SVP, š.p.	5 089 144,79	Situácia zdroja VD Kráľová je v rôzniatom území medzi mestami Sered a Šaša. S ohľadom na veľkú rozlohou drahy vetrá sa vytvárať podmienky pre intenzívny vlnový režim. S ohľadom na opakovanej porúšovanie opevnenia abráziovo, bola vzniesená požiadavka na realizáciu opevnenia návodom LH v km 0,384-7,900, ktoré by odolávalo účinkom vlnobitä. Dĺžka navrhovanej úpravy je 5,946 km. Pôvodné opevnenie sa ukázalo ako mälo odolné a nestabilné na účinky vlnobitä. V exponovaných úsekok bolo porušené až po povrch hlinitej tesnenia.	VD Kráľová je súčasťou protipovodňových stavieb na dolnom Váhu a v veľkej miere prispieva k rozvoju daného regiónu v oblasti hospodárskej, ekonomickej, i v oblasti životného prostredia. Na veľkej vodnej ploche vlnový režim svorou energiou spôsobuje abráziu hlinodvodeného svahu hrádzai k poslednému OH. Pri zanechaní tohto vývoja abrázie môže dôjsť k celkovému poškodeniu tesnosti a statiky zeminy hrádzai. Tento jav môže postupne vyvolať destrukciu hrádzai. Táto situácia môže spôsobiť záplavy okolia územia, jednak vodou z vodnej a priekľaukou vodou Váhu. Za súčasného stavu je ohrozená celková funkčnosť vodného diela, jeho bezpečnosť až účel protipovodňovej ochrany vodného diela.	Výber zhoditeľa - Zabezpečení zamestnancami SVP, š.p. v zmysle zákona 25/2006 Z.z. Podpis ZD podľa Obch. z. vykoná statutárny zástupca.  Stavebné objekty S01- Stabilizácia lavostrannej hrádzai - Podrobné technické riešenie stavieb, objektov je v PD, príloha č. 16. Riadenie a kontrola projektu - Výkon stavebnych prác podľa PD a zodpovednosť za BOZP - kompetencia stavebny vybranej dodávateľskej firmy. Príame riadenie a kontrolu projektu - OZ Piešťany SVP, š.p. Kontrola stavby - staveb. dozor SVP, š.p. OZ Piešťany (t.j. Ing. Peter Kováč). Kontaktná osoba projektu za OZ Ing. Vanek. Interná finančná kontrola - Finančné operácie a ich dokladovanie - OHP PR SVP, š.p. Účtovné operácie a ich dokladovanie - OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekon. implementačného projektu - príslušný vedúci OEÚ resp. Ekonomický riaditeľ SVP, š.p. Vydanie kolaudačného rozhodnutia - Po realizovaní predmetu ZD, odstránenie všetkých nedobrov. OIČ OZ Piešťany zabezpečí vypracovanie geomet. plánu.	Predložený projekt VD Kráľová - stabilizácia LOH predstavuje samostatný učlenený úsek. Celkové technické riešenie úprav stabilizácie lavostrannej ochranej hrádzai prezentuje príloha č. 16. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hľavnymi činnosťami definované: - vykonávanie stav.-montážnych činností a údržbárskych práci... - vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepríaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - vykonávanie činností stavebneho dozoru, a i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu na ktoré legislativa vyžaduje potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: - verejná obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. - verejná obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. - zabezpečuje SVP, š.p. Žilina - stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z.z. - predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečí Žilina - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzkové stavby bude po ukončení stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia Hornádu a Bodvy ako izomenné-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj príjem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na mieste spravovanom majetku z: - platieb na základe ustanovenia § 78 „Platieb za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákon č. 273/2001 Z.z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spoplatňovaním vod); - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra. Legislatívne vyžaduje potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: - verejná obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. - zabezpečuje SVP, š.p. Žilina - stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov - predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečí Žilina - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzkové stavby bude po ukončení stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia Hornádu a Bodvy ako izomenné-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB		Brief description of project			
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu		
						ochranná príslušného územia, čím sa odstránia riziká súvisiace s nepredvídateľnými prírodnými katastrofami, ktoré spôsobujú záplavy.	Podklady pre ukončenie projektu a záverečnú ŽoP spracuje OVHREIC PR SVP, š.p. a predloží na OIP SEPP MŽP SR.	projektu zabezpečuje Ing. Peter Kováč. Ostatné práce pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované dodávateľsky na základe verejného obstarávania.		
183.	NFP2412010067	Utesnenie LOH Váhu v úseku Kolárovo - Komoča	OPZP-PO2-09-1	36022047 - SVP, š.p.	5 779 924,04	Existujúca favorebná ochranná hradza nieky Váh medzi Kolárovom a obcou Komoča (4,628 km) zamyšľame doplniť o podzemnú tesniaciu stenu (PTS) a meracie zariadenia. Línia chráni obec Komoča a územie severnej vody, v smere na Kolárovo nedostatočne. V roku 2006 sa na vzdúšnej páte hradze vyskytli povodňové poruchy. Ich charakter poukazuje na to, že prípadnú si preferované prieskóvy cesty v podloži hradze. Z toho vyplýva, že existujúca hradza je nutné doplniť o ďalší ochranný prvk - PTS bude realizovaná v k.ú. Kolárovo, Vážsky klin a Komoča. Práce vykonáme z koruny hradze cez teleso do podložia. Tým sa zabezpečí protipovodňová ochrana pred účinkom Q100 pre cca 8000 obyvateľov na území o rozlohe 103 km <sup>2</sup> , vrátane obce Komoča a niektorých mestských časťí aglomerácie Kolárovo. Vzdialenosť chránených území v regióne od línie stavby: SKUEV0073 Listové jazero - 4 km, CHVÚ Dolné Považie - 3 km, CHVÚ Ostrovne - 3 km. Projekt je v súlade s dokumentmi: Zák. 364/2004 o vodách, Smerica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady, Program protipovodňovej ochrany v SR do roku 2010, Konceptia vodohospodárskej politiky SR do roku 2015, Územný plán VÚC Nitrianskej kraja.	Podzemná tesniaca stena (PTS) bude po dokončení prechádzať telom hradze a jej podložiu a bude pôsobiť ako zavesená podzemná tesniaca stena, čo znamená že nebude zaväzana do nepriepustného podložia. PTS predstaví priesakový dielu hradzy podložím hradze a zredukuje hydraulický gradient. Primárenou formu sa zredukujú priesakové množstvo. Navrhovaná tesniaca stena bude minimálne 30 cm hrubá. Realizácia navrhovanej podzemnej tesniacej steny v telese hradze a jej podloži vylepší parametre existujúcej favorebnej ochrannej hradze na rieke Váh v úseku Kolárovo - Komoča. Zabezpečí nepriepustnosť hradze a filtračnú stabilitu v jej podloži. Po realizácii protipovodňového opatrenia - podzemnej tesniacej steny v telese hradze a v jej podložiach vŕstvach bude chránené územie o rozlohe 103 km <sup>2</sup> , s počtom obyvateľov cca 8000, pre súbeh prietoku Q100 na rieke Váh a prietoku Q100 na neke Dunaj.	Dôsnejne ochrannú hradzu zrealizovaním PTS do 15 m pod jej korunu. PTS bude budovaná bezvýkopovou metódou v celom úseku, s presahmi 50 m až 70 m. Dĺžka PTS bude 4628 m. Výstavba PTS bude vykonaná metodou príduvej injekcie, ktorá zabezpečí preinjektoranie preferovaných priesakových cest. Bude použitá zdravotne nebezpečná zmes cementu, bentonitu a väpencovej mûry, ktorá po zmiesaní s pôvodnou zeminou vytvori v telese hradze a jej podloži objekt (PTS) s predpisanou vlastnosťami. V telese hradze a na jej vzdúšnej páte bude bytovudané meracie a pozorovacie zariadenia pre meranie hladiny podzemnej vody. Vyber zhotoviteľa bude zabezpečený zamestnancami podniku v zmysle zák. 25/2006 Z.z. Výkon stavebnych prác podľa PD a staveb. povolenia a zodpovednosť za BOZP - kompetencia stavbyvedúceho zhotoviteľa. Priame riadenie a kontrolu projektu - zamestnanci OZ BA, SVP, š.p. Stavebny dozor - zamestnanci SVP, š.p. OZ Bratislava. Kontakt.os. projektu, RNDr. R. Kadnár z OZ BA. Prevádzka stavby po jej zrealizovaní - SVP, š.p., OZ BA správa vnútorných vod Komáron. Zamestnanci SVP, š.p., OZ BA zabezpečia prebratie diela po jeho dohotovení.	Ziaľateľ o NFP - SVP, š.p. je dlhodobo správcom vodných tokov na Slovensku. Zabezpečuje starostlosť o vodné toky a na nich vybudovaný hmotný investičný majetok, stará sa o kvantitu a kvalitu povrchových a podzemných vod. Časť činnosti Slovenského vodohospodárskeho podniku má charakter výkonom vo verejnom záujme - je to predovšetkým protipovodňová ochrana a vytváranie plavebnych podmienok. SVP má celoštátnu pôsobnosť so štými odstupnými závodmi, zriadenými na báze prirodzených povodí. Správuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hradz a kanálov. Celková plocha povodí je 49 015 km <sup>2</sup> . Z popisaných faktov vyplýva jednoznačná spôsobilosť žiaľateľa o NFP na riadenie realizácie projektu.	
184.	NFP2412010070	Rekonštrukcia čerpacej stanice Kopčany	OPZP-PO2-09-1	36022047 - SVP, š.p.	1 491 807,01	Zariadenie na prečerpávanie vnútorných vod Kopčany, sa nachádza na neke Morave v km 97,05, v mieste výstupenia Kopčianskeho kanála do toku. Objekt slúži k odvodneniu nivy rieky Moravy v úseku Hodonín - Lanžhot. Navrhnutý kapacita zariad. a dopr. výšky čerpadiel, bude záistené bezpečné odvádzanie vnútorných vod po Kopčianskom kanále do rieky Moravy. Uvedené protipovodň. opat. zamedzi vzniku križových situácií na ČS, ktoré sa pravidelne opakujú, nakoľko parametre zariad. sú nedostatočné. Upravenie zábrani hrozíc zaplavenia majetku občanov a mnohých organizácií. Zábrani možnému rozplavieniu LOH rieky Moravy z jej vzdú strany. Lokalita sa zariadením na prečer. vnút. vod má v mimo chránených území NATURA 2000. Zámer je v súlade s dok.: Zák. 364/2004 o vodách, Smerica 2000/60/ES EP a Radu z 23. októbra 2000, Program protipovodňovej ochrany v SR do roku 2010, Dokument - Vodohosp. plán povodia Moravy a Myjava, Dokument - Plán hosp. a soc. rozvoja mesta Holič na roky 2007 - 2013, Dokument - Podnikový rozvoj, prigr. investíciu na roky 2008-2013.	Po ukončení rekonštrukcií práce bude kapacita zariadenia na prečerp. vnútorných vod Kopčany zvýšená z 6,0 m <sup>3</sup> s-1 na 7,5 m <sup>3</sup> s-1. Suštečne bude zvýšená dopravná výška čerpadiel a budú vykonané stavebne práce nevyhnutné pre chod zariadenia. Operátorom sa vytvoria podmienky pre dosledné ochranu 41 km <sup>2</sup> územia, pre 5000 obyvateľov v favorebnej nivie rieky a pred možným rozplav. favorst. hradze Moravy. Operátorom poskytne protipovodň. objektom Skupinového vodovodu Holič-Kopčany-Skalica, kanaliz. Skalica-Holič, križovanie povodopisu a optického kábla, mestského prístaviska v Skalici, dobyvačného prieskusu Kopčany-Unin Gbely, ležiska Holič a priem. zóny Skalica, Holič. Projekt súčasne vytvorí lepšie podmienky pre realizáciu rozvoj. projektov v časti aluviajnej nivy Moravy.	Postup rekonštrukcie: Stavebne práce nevyhnutné pre chod zariadenia. Osadenie dvoch transformátorov a záložného diesel generátora. Výmena čerpadiel, t.j. zvýšenie kapacity CS z 6,0 m <sup>3</sup> s-1 na 7,5 m <sup>3</sup> s-1. Zvýšenie dopravnej výšky čerpadiel. Rekonštrukcia stavidľ ČS, výmena čistiaceho stroja a rekonštrukcia existujúcich spátnych klapiek a výtažných potrubí. Osadenie nových povodopisov a M&R, rekonštrukcia elektronika. Doplnenie o zariadenie na meranie hladin, a sled. atmosférickych podmienok. Dôplenie operátorovského pracoviska a rozhrania pre nadradenee monitorovanie ČS. Vyber zhotoviteľa stavby a dodávateľa technologických prvkov bude zabezpečený zamestnancami podniku v zmysle zákona 25/2006 Z.z. Výkon stavebnych prác podľa PD a stavebného povolenia a zodpovednosť za BOZP - kompetencia stavbyvedúceho zhotoviteľa. Priame riadenie a kontrolu projektu (venč. a čiščená kontrola) - zamestnanci OZ Bratislava, SVP, š.p. Stavebny dozor - zamestnanci SVP, š.p. OZ Bratislava. Kontaktná osoba projektu, RNDr. R. Kadnár z OZ BA. Prevádzka stavby po jej zrealizovaní - SVP, š.p., OZ BA správa povodia Moravy Malacky. Kolaudácia - zamestnanci SVP OZBA.	Žiaľateľ o NFP - SVP, š.p. je dlhodobo správcom vodných tokov na Slovensku. Zabezpečuje starostlosť o vodné toky a na nich vybudovaný hmotný investičný majetok, stará sa o kvantitu a kvalitu povrchových a podzemných vod. Časť činnosti Slovenského vodohospodárskeho podniku má charakter výkonom vo verejnom záujme - je to predovšetkým protipovodňová ochrana a vytváranie plavebnych podmienok. SVP má celoštátnu pôsobnosť so štými odstupnými závodmi, zriadenými na báze prirodzených povodí. Správuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hradz a kanálov. Celková plocha povodí je 49 015 km <sup>2</sup> . Z uvedeného vyplýva jednoznačná spôsobilosť žiaľateľa o NFP na realizáciu projektu. Zvýšenie kapacity ČS Kopčany je nevyhnutné, nakoľko jeistvuje kapacitu následujúcich zariadení v zimnom období a zabezpečí požadovaný stupeň ochrany odvodňovaného územia. Zvýšenie dopravnej výšky je z dôvodu, že je istú využíva oprávňa k výstavbe, ktorá je nepostačujúca vzhľadom na sučasnú hladinu rieky v rieke Morave pri návrhovej povodni. Vzhľadom na požiadavky technologických zariadení v zimnom období je potrebné zamedziť úniku tepla z prieskusu ČS čo je rešené osadením nových okien, ktoré spĺňajú požadované teprotecknické kritériá, a zmenšením otvorov v obvodovom plášti vlastnej budovy. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 2 tejto žiadosti o NFP.	
185.	NFP2412010072	TVRDOŠÍN - ORAVICE, úprava toku Oravica	OPZP-PO2-09-1	36022047 - SVP, š.p.	2 234 203,44	Korytu toku sa nachádza na okraji intravilanu obce Tvrdosín - Oravice. Záujmové územie sa nachádza vo vých. časti Skorušinských vrchov. Materskou horninou sú pleskovej priekýty kvarternými deluviačnými hlinami - kamenitými uloženinami. Povodie Oravice je súčasťou pov. Váh 4-21-04. Povodie má plochu 53,97 km <sup>2</sup> , prietok Q100 157 m <sup>3</sup> s-1. Ceková dĺžka úpravy je 3 247 m, z toho tok Oravica 2 835 m, Čierny m 5 m a Bobrovecký 2 357 m. Stavba sa riadi na tri objekty. Súčasťou stavby je úprava Bobroveckého potoka od ústia po rkm 0,365. Za zvýšených príetokov dochádza pravidelne k vyrézaniu vody na príľahom povinom, vznikajú nové výmore a dochádza k premiestňovaniu koryta toku a k ohrozovaniu telesa štátnej cesty III. C. V km 22,074 krížuje Oravici železobet. most, v km 22,180 je	Výsledkom projektu je komplexnejšia ochrana obce Tvrdosín - Oravice pred povodiami do úrovne návratového prietoku Q50. Ochrana pred povodiami zvyšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj obce v zmysle územného plánu. Realizácia projektu nie je priamo preplňovaná s generovaním ďalších ozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru, ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Výber zhotoviteľa - Zabezpečený zamestnanci SVP, š.p. v zmysle zák. 25/2006 Z.z. Podpis ZoD podľa Obch. z. vykoná statútarný zástupca. Stavebné objekty S01, S02 a S03 - Podrobne technické niesenie stavbej objektov je v PD, príloha č. 16. Riadenie a kontrola projektu - Výkon stavebnych prác podľa PD a staveb. povolenia a zodpovednosť za BOZP - kompetencia stavbyvedúceho dobre firmy. Priame riadenie a kontrolu projektu - OZ Piešťany SVP, š.p. Kontrola stavby - staveb. dozor SVP, š.p. OZ Piešťany (t.j. Ing. Konkovič). Kontaktná osoba projektu - OZ Ing. Vanek. Interná finančná kontrola - Finančné operácie a ich dodávanie - OHP PR SVP, š.p. Účtovné operácie a ich dodávanie - OISaEP PR SVP, š.p. Kontrola ekonomického riadenia projektu - príslušný vedúci ŠEÚ resp. Ekonomický riaditeľ.	Predkladaný projekt úpravy potoka Oravica predstavuje samostatný ucelený úsek, ktorý ale tvorí súčasť komplexnej úpravy toku. Celkové technické niesenie úprav potoka Oravica prezentuje príloha č. 16. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované: - výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác... - výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými ľúčinami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebneho dozoru, a i. Práce na strane žiaľateľa v rámci projektu na ktoré legislativa vyžaduje potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. - fiesto	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svojim priem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku z: - platieb na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívanie vod“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodach a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zák. č. 273/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spoplatňovaním vod); - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po odovzdaní stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou vodných vod Komáron. Zároveň ako územno-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Bratislava. Prevádzkovanie stavby bude pozostávať z nasledujúcich činností: kontroľa činnost zamestnancami prevádzkovateľa, periodické meranie hladiny v meracich zariadeniach hradze, výroba a výmenu konkrétnych konstrukcií meracich zariadení hradze, drobné opravy meracich zariadení hradze. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 2 tejto žiadosti o NFP.



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						Povodiami v obci Hervartov je ohrozený aj drevnený gotický kostol, ktorý je súčasťou zoznamu svetového kultúrneho dedičstva UNESCO, ako aj historické budovy sýpok, ktoré sú národnými kultúrnymi pamiatkami. V súčasnosti obec nie je chránená pred vodami Q100. Od roku 1996 bolo zaznamenaných 5 povodní s celkovou spôsobenou škodou na majetku obce 341 373 € a škodou spôsobenou na majetku občanov 53 189 €. Keďže povodne sú spôsobené silnými dažďami a následnym stekánim prívalových vod z svahov pohoria, potrebné je okrem úpravy koryta potoka v obci vykonat aj ochranné opatrenia na povodí potoka nad obcou.	Povodiami v obci Hervartov je ohrozený aj drevnený gotický kostol, ktorý je súčasťou zoznamu svetového kultúrneho dedičstva UNESCO, ako aj historické budovy sýpok, ktoré sú národnými kultúrnymi pamiatkami. V súčasnosti obec nie je chránená pred vodami Q100. Od roku 1996 bolo zaznamenaných 5 povodní s celkovou spôsobenou škodou na majetku obce 341 373 € a škodou spôsobenou na majetku občanov 53 189 €. Keďže povodne sú spôsobené silnými dažďami a následnym stekánim prívalových vod z svahov pohoria, potrebné je okrem úpravy koryta potoka v obci vykonat aj ochranné opatrenia na povodí potoka nad obcou.	Ochrana povodia nad obcou bude rišená vybudovaním preprážok z dreva a kamene na súchych prítokoch. Ich účel spôsiba v zachytávaní plávajúcich nátočí a sute, tak aby nebola zničená prietločnosť potoka v obci. Projekt bude realizovaný 04/2011 – 03/2014 na základe projektovej dokumentácie, vypracovanej firmou B+B projekt s.r.o. vybranou vo verejnom obstarávaní. Projekt bude realizovať dodávateľ vybraný na základe verejného obstarávania. Riadenie projektu bude zabezpečené externým dodávateľom, ktorý má skúsenosť s projektovým manažmentom a bude vybratý v súlade so zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.	Ochrana povodia nad obcou bude rišená vybudovaním preprážok z dreva a kamene na súchych prítokoch. Ich účel spôsiba v zachytávaní plávajúcich nátočí a sute, tak aby nebola zničená prietločnosť potoka v obci. Projekt bude realizovaný 04/2011 – 03/2014 na základe projektovej dokumentácie, vypracovanej firmou B+B projekt s.r.o. vybranou vo verejnom obstarávaní. Projekt bude realizovať dodávateľ vybraný na základe verejného obstarávania. Riadenie projektu bude zabezpečené externým dodávateľom, ktorý má skúsenosť s projektovým manažmentom a bude vybratý v súlade so zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.	sýpok), ktoré si tiež vyzýdzujú ochranu pred povodiami. Realizáciu projektu bude ťažiť kresťan obce Hervartov proti povodiam chránenej aj časti Klušova a Bardejova, ktoré ležia v smere toku. Žiadateľ už v minulosti realizoval niekoľko projektov mäda skúsenosť s projektovým manažmentom a deklaruje dostatok finančných aj personálnych kapacít na realizáciu a udržanie projektu. Samotné riadenie projektu bude zabezpečené externým dodávateľom, ktorý má skúsenosť s projektovým manažmentom a bude vybratý v súlade so zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.	projektu. Ročne prevádzkové výdavky projektu v kontexte obecného rozpočtu reprezentujú významnú sumu a žiadateľ bude schopný finančovať prevádzku z bežných výdavkov obce bez ďalších dotácií a bez využitia cudzích zdrojov. Z toho dôvodu sa dlhodobá ekonomická udržateľnosť prevádzky projektu považuje za zabezpečenú.
189.	NFP2412010084	Karná - rekonštrukcia regulácie potoka v obci	OPZP-PO2-10-1	00323128 - Obec Karná	1 197 805,60	Riešenie územie celej stavby sa nachádza v rámci cieleho katastrálneho územia obce Karná. Každoročne počas prívalových dažďov a topenia snehu dochádza k vybrezaniu vody a k zaplavám príľahlého územia. Tok Lieskovská a Karnánsky potok v obci Karná nie je upravený. Prečny profil koryta toku je zatrávnený. Rekonštrukcia sa navrhuje v centre intraviláne obce, kde nedostatky sú najvýraznejšie. Každoročne počas prívalových dažďov a topenia snehu dochádza k vybrezaniu vody a k zaplavám príľahlého územia. Súčasná prietokova kapacita v Lieskovskej je $Q = 19 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . To odpovedá Q10 ročnej vode. Takýto stupeň ochrany je nedostatčný. Uvedené skutočnosti vyplývajú z existujúceho stavebno - technickej stavby režného toku, ako aj narastajúci trend výskytu prívalových dažďov každoročným spôsobom ohrozujú magické obyvateľstvo, obce a ostatných subjektov umiestnených v intraviláne obce. Na základe informácií SHMÚ je trend výskytu prívalových atmosférických dažďov v regióne postupne narastajúci. Za posledných 12 rokov bol v obci vyhlásený stupeň pohotovosti celkovu 8 krát.	Realizovaním uvedených úprav dojde k vyplýsneniu životného prostredia a ochrane intravilánu obce pred veľkými vodami. Účelom a cieľom predmetnej stavby je zvýšenie prietocnosti koryta a ochrana intravilánu obce proti veľkym vodám.	Základné etapy projektu: Realizácia projektu je rozdeľená do 2 podľom ich hlavné aktivity. Riadenie projektu: pokryva oblasť administratívneho a finančného riadenia. Publicita a informovanosť: zahrňuje činnosť spojené zo zabezpečením publicity projektu v zmysle pokynov SOIR. Hlavná aktivita: Rekonštrukcia regulácie potoka v intraviláne obce. Trasa toku je daná územím a nie je žiaduce ju akokoľvek modifikovať. Navrh trasy je v základe daný prírodeným korytom. Je zoľzený zo siedajúcich s protiliniek obliukov a z medzipriamok. Pri rozšírení úpravy toku sa budú upravovať všetky ju stojace prekopy, ktoré sú zaušteňe do jestvujúceho toku a aj pravovýtok priekop Karnánskeho potoka. V km 0,083 je navrhnuté prevyšenie nivele stupňom $h = 20 \text{ cm}$ s vívariskom. Tým vznikne možnosť prechodu vodreby vody pre potreby obce. Nad rekonštruktívnym úsekom bude v údoli zriadená pilotná bárka, ktorej úlohou je v prípade povodne zachytiť plávajúce predmety. Nivele sledu priekop sú vysoké 1,50 m. Počas výstavby pri zohľadnení zákona č. 17/1992 Z.z. o zájomom prostredia a zákona č. 2/21/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudu v znení neskorších predpisov. Materiálno - technické a organizačné podmienky pre implementáciu projektu sú garantované súčasťou úrovňou priestorového a technického vybavenia žiadateľa. Implementáciu projektu bude zabezpečovať tim v počte 4 osôb.	Územie charakterizujeme ako územie zastavané sivouľou zástavou. Pre túto územie stvrdíme ochranu je navrhnutý Q50. To znamená, že prietocnosť „p, po rekonštrukcii má byť“ p / Q50. Projektná rekonštrukcia Karnánskeho potoka zodpovedá týmu požiadavkám. Realizovaním uvedených úprav dojde k vyplýsneniu životného prostredia a ochrane intravilánu obce pred veľkými vodami.	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná kompetentným postavením žiadateľa, obce Karná ako subjektu miestnej verejnej správy. Z hľadiska finančného je bûdúca udržateľnosť projektu garantovaná:	
190.	NFP2412010094	Uprava potoka Hažlinka v obci Hažlin	OPZP-PO2-10-1	00322016 - Hažlin	672 630,54	Obec Hažlin leží na východe Slovenska v okrese Bardejov. Obec má 1250 obyvateľov. Z geografického hľadiska sa obec nachádza 15 km severozápadne od Bardejova, v Nízkych Beskydách. Administratívne patrí do okresu Bardejov a do Prešovského kraja. Jej priemerná nadmorská výška je 277 m n.m. Obcou preteká potok Hažlinka v celkovej dĺžke 3,07 km. Potok Hažlinka je zanesený, brehy rehrujané, obdobne sú regulované zberné rygoly vod pretekajúce obcou a uistice do potoku Hažlinka. Správcom vodného toku Hažlinka je Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. (č. hydrologického poradia 4-30-078). Správca vodného toku prenáša časť vodného toku, ktorá je predmetom projektu, obec Hažlin do dočasného užívania (nájomná zmluva). Žiadna úprava toku doposiaľ nebola na potoku Hažlinka v intraviláne obce realizovaná.	dôsledku realizácie projektu sa výrazne zvýši protipovodňová ochrana v obci. Účelom navrhnutých stavby je neškodené prevedenie prívalových vod a zabránenie erzičnej činnosti potoka. Výstupom projektu bude ochránené územie a upravený tok v 3 rozličných uskutočnostiach. Súčasťou projektu je dôsledok zlepšenia vodnej situácie v obci a využitie vodnej energie.	Realizácia projektu riše steny stavebnej objektu, a to: S-01 Úprava toku v km 4,650 - 5,307 S-02 Upevenenie ľavého brehu v km 4,209 - 4,257 S-03 Upevenenie ľavého brehu v km 5,741 - 5,810 S-04 Hospodárske prejazdy do dvorov.	V rámci projektu sa uskutoční 1 hlavná aktivita: Aktivita 1 Úprava potoka Hažlinka a podporná aktivita: Riadenie projektu. Publicita a informovanosť. Projekt sa bude realizovať v období 05/2011 - 12/2012. Za riadenie projektu bude zodpovedný projektový tímový, ktorý bude dbať na celkovú realizáciu podľa instrukcií, ktoré budú vyplývať z Zmluvy o poskytnutí NPF. Obec bude spolupracovať s externou poriadkovou spoločnosťou so skúsenosťami s riadením implementáciu projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ. Za technické zabezpečenie projektu bude zodpovedný dodávateľ stavby, ktorý bude vybraný na základe verejného obstarávania. Stavba bude daná na prehľadky ako celok na základe kolaudačného rozhodnutia.	V súčasnosti obec Hažlin nedispónuje protipovodňovou ochranou, ktorá by ju dokázala ochrániť pred veľkými vodami a nezajímaťa osídlenie územia. Koryto potoka nie je vyuregulované. Nepravidelná korytová tok nedokáže odviesť veľké vody, ktoré sa vybrezujú. Záplavy hrozia predovšetkým v jar, kedy sa v horách topí sneh.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude obec Hažlin disponovať potrebnou protipovodňovou ochranou vodného toku, ktorá by zlepšila situáciu v obci a zabezpečila potrebnú a nevyhnutnú ochranu obyvateľstva a zároveň zlepšila vodnú situáciu v obci. Realizáciu projektu sa dosiahne zlepšenie viacerých environmentálnych ukazovateľov a tiež eliminácia materiálnych strat, ktoré sú povodne vyžadované. Upravené potoku sa skvalitní životné prostredie. Počet občanov, ktorí žijú v dotknutom území a bude chránené pred ničivými následkami povodní je 1 260. Projektné riadenie bude zabezpečovať starostu obce, jej zamestnancov a exteriálnu parodenskú spoločnosť. Tá bude zabezpečovať komunikáciu s riadiacim orgánom, prípravu monitorovacích správ, spracovanie účtovných dokladov, spracovanie žiadostí o platbu a ostávne implementačné aktivity. Projekt je plnený v súlade s environmentálnou legislatívou danej oblasti, a to najmä zo Z. č. 662/2004 Z.z. o ochrane pred povodňami, keďže sa obec stane investične atraktívnejšou nielen pre novú IBV, ale aj pre novú obec. Vzhľadom na to, že projekt bude realizovaný obcou (ktorá má skúsenosť s realizáciou projektov investičného a neinvestičného charakteru) a exteriálnu parodenskú spoločnosť, je tvrda udržateľnosť projektu garantovaná aj po ľudom a manažmentom stránke. Projekt je plnený v súlade s dlhodobými stratégiami rozvoja obce a je kľúčovým projektom garantujúcim trvalú udržateľnosť rozvoja obce vo všetkých smeroch.
191.	NFP2412010103	Protipovodňová ochrana obce Vyšný Slavkov	OPZP-PO2-10-1	00329771 - Vyšný Slavkov	1 044 782,60	Vyšný Slavkov sa nachádza v Prešovskom kraji, okres Levoča, v oblasti Horného Toryska (káždočoročne posihňované povodňami). Počet obyvateľov je 320, vekostokatastrof je 1718. Od roku 1996 obec podstavila 6 závažných povodní, ktoré spôsobili škody za cca 120 tis. €. Zvyšovanie periodicitu povodní, zí-	Realizáciu projektu dosiahne úpravou povodňami, ktoré sú zamerané na ochranu pred povodňami: úpravu a revitalizáciu spojenú s dosiahnutím potrebnéj úrovne ochrany záhradnej územnej plochy.	Pripravná etapa: zvolenie varianty, vypracovanie PD a ŽoNFP. Hlavná aktivita: Protipovodňová ochrana obce Vyšný Slavkov. Regulované toky: Antolav a Podhoranský potok. Priečok č. 1 a č. 2, prostredníctvom úpravy, regulácie, revitalizácie a zabezpečení priečok s antolavom a podhoranskou spoločnosťou.	Vhodnosť realizácie projektu vyplýva z negatívneho súčasného stavu, obec sa nachádza v záplavovom území Horného Toryska, východzí založením na záplavovom území.	Udržateľnosť výsledkov projektu je garantovaná finančne, prevažkovaním projektu po jeho realizácii bude obec obec Vyšný Slavkov, prepočítané ročné výdavky na opravu a údržbu budú predstavovať 1800€, ktoré bude obec	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>technická stav regulácie tokov, znížená prietoknosť a stabilita koryt, dlhoročná amortizácia, vymýte vyšškovanie, rozrušenie kameňov, pobrez, múrov, záberadlia a premiestnenia viedli obec k niečemu alarmujúcemu situáciu prostredníctvom regulácie, úpravy, revitalizácie na Antalovom a Podhorianskom toku, 2 bezmenných prítokoch. Súčasný stav nemá preventívny účinok proti povodiam, označuje bezpečnosť obyvateľstva a majetku. V obci sa nachádza 17 objektov hospod. a sociál. významu napr. MŠ, dom SS, RD, kameňolom, fara, kostol, cintorín, kaplnka a 18 st., hrad, pamätník – zdroj Prešovský skupinový úrad, maloplošné ČHÚ – PR na Bani a iné. Projekt nadávajúce na protipovodňové opatrenia realizované obcou v blízkom záplav. území Lipany, Nižná Slavkov, ZMOS – pilotný projekt integr. manaž. vod. zdrojov a jeho v súlade s PHSR a UPNO obce, kraja a regionál. a národn. rozc. dokumentmi.</p>	<p>environ., súčiально-ekon. prínosmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preventívne protipovodňové opatrenia a zabránenie povodňovým škodám</li> <li>- zvýšenie prietoknosti koryt a zvýšenie výkonnosti protipovod. opatrenia</li> <li>- zabezpečenie ochrany príľahlych území</li> <li>- zabezpečenie prítoku vod korytom pri zvýšených vodných stavoch až po Q100</li> <li>- podporiť všeobecne príznivý dopad na ŽP a renováciu, obnovu a rozvoj obce v sociálno-ekonom. kontexte</li> </ul> <p>Celková dĺžka regulovaných tokov bude 2279,0 m. Chránených bude viac ako 17 významných objektov.</p> <p>Výsledková a dopadová ukazovateľa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opatrenia zamerané na ochranu pred povodiami:</li> <li>- Počet žien využívaj. výsledky projektu: 120</li> <li>- Plocha územia so zabezpeč. protipov. ochranou: 13km,</li> <li>- Počet osôb chránených pred povodiami v dôsledku realiz. projektu: 320 (Cielová skupina)</li> <li>- podiel počtu žien využív. výsl. projektu na celkov. počet užív. projektu: 37,5% (z 320)</li> </ul>	<p>Celková regulovaná dĺžka 2279m.</p> <p>Vetva č.1 Antal potok - 1.490km, 9 úsekov, úprava a oprava pôvodnej regulácie vyskárováním cest, maliat, kamen, dlažby, mýry, úprava železobet. mostu M3, zvýšenie kanála, rekonštr. lávok 10ks</p> <p>Vetva č.2 Podhoriansky potok - 0,329km, 3 úseky, úprava a rekonštr. pôvodnej regulácie, zvýšenie kanála na celej veteve, rekonštr. lávok 3ks</p> <p>Vetva č.3 - Prítok 1 - 0,328km, 7 úsekov, úprava a rekonštr. pôvodnej regulácie, zvýšenie kanála na celej veteve, rekonštr. lávok 3ks</p> <p>Vetva č.4 - Prítok 0,132km v jednom úseku, úprava a rekonštr. pôvodnej regulácie, zvýšenie kanála v celom úseku.</p> <p>Žiadateľ disponuje kvalif. personálnymi zdrojmi, intern. finan. kontrolu zabezpečí účtovnícka obec. ŽoP a monitor vyupracuje EPM, VO pripravi osoba spôsob. na výkon VO, stavebné práce - dodávateľ, kontrola stav. čin. - staveb. dozor</p> <p>Vetva č.2 Podhoriansky potok - 0,329km, 3 úseky, úprava a rekonštr. pôvodnej regulácie, zvýšenie kanála na celej veteve, nové záberadlia, lávky 3ks, mosty 5ks</p> <p>Vetva č.3 - Prítok 1 - 0,328km, 7 úsekov, úprava a rekonštr. pôvodnej regulácie, zvýšenie kanála - úsek 3,4, nové záberadlia a mosty 4ks</p> <p>Vetva č.4 - Prítok 0,132km v jednom úseku, úprava a rekonštr. pôvodnej regulácie, zvýšenie kanála v celom úseku.</p> <p>Žiadateľ disponuje kvalif. personálnymi zdrojmi, intern. fin. kontrolu zabezpečí účtovnícka obec. ŽoP a monitor vyupracuje EPM, VO pripravi osoba spôsob. na výkon VO, stavebné práce - dodávateľ, kontrola stav. čin. - staveb. dozor.</p>	<p>Slavkov. Realizáciu stavebnych činností dosiahneme počet zrealizov. opatrení zameraných na ochranu pred povodiami: 2 technické opatrenia na tokoch spomaľujúce odtok vód z povodia a úprava a revitalizácia tokov priamo spojená s dosiahnutím potrebej úrovne ochrany príľahlych území pred povodiami v celkovej dĺžke 2279m, čo predstavuje 13km2 chráneného územia a 320 osôb chránených pred povodiami.</p> <p>Navrhnuté technické a stavebné riadenie je najekonomickejším a najefektívnejším spôsobom dosiahnutia protipovodňovej ochrany.</p> <p>Prevádzkovateľom projektu bude obec na základe nájomnej zmluvy s Lesmí SR, bude vykonávať opravu a údržbu tokov po realizácii projektu. Vzhľadom na vysoké škody spôsobené povodiami predpokladáme výraznú úsporu nákladov obce, štatúu na ich odstraňovanie. Tieto fin. prostriedky budú použité na údržbu tokov a prítokov.</p> <p>Predložený projekt je v súlade so strateg. rozvoj. dokumentmi a platnou legislatívou EU a SR.</p>	<p>zabezpečovať z vlastných zdrojov, predstavujú najmä čistenie koryta od náenosov počas bežného roka. Zabezpečenie protipovodňovej ochrany obce zniži obecnú rýdavku na odstraňovanie škôd ktoré budú následne používané na udržateľnosť výsledkov projektu. Projekt negeneruje priem.</p> <p>b) prevádzková: prevádzku projektu zabezpečí obec prostredníctvom poverených pracovníkov obce tak aby bola zabezpečená plna funklosť vodohospodárskej infraštruktúry, pravidelné monitorovanie jej stavu vrátane potrebných opráv a údržby. Zároveň zabezpečí poistenie diela.</p> <p>Obec hospodá v súboru finančnou disciplinou. Vid príloha č. 2 ukazovateľom hodnotenia finančnej situácie. Projekt svojim charakterom negeneruje priem, pre projekt nebolo potrebné vypracovať finančnú analýzu.</p>
192.	NFP2412010106	Úprava vodného toku v obci Vyšná Olšava	OPZP-PO2-10-1	00331210 - Vyšná Olšava	457 708,65	<p>Vyšná Olšava leží v južnej časti Nízkych Beskýd v údoli Olšavky, ústiaci do Ondavy. V mieste plánovanej úpravy, tok ohrozujie pri povodňových prítokov v koryte toku, čím eliminuje povodeň v zastavané časti obce. Tým sa predĺži škodám na majetku, pripadne na zdravie miestnych obyvateľov.</p> <p>Realizovaním uvedených úprav dôjde k vylepšeniu životného prostredia a ochrane intravilanu obce. Účelom navrhovanej úpravy sú: maximálny prítok bol za obdobie posledných 100 rokov prekročený 5 resp. 16 krát. V tomto roku patrí nás region k náviaz postihnutým v rámci Horného Zemplína. Za posledných 4 roky bol v obci vyhlásený stupeň povodňovosti celkového 6 krát. Obec je dlhodobo postihňovaná záplavami, predovšetkým po dlhovrájacom obdobi sucha a následnou intenzívnu zrážkovou činnosťou.</p>	<p>Základné etapy úpravy zabezpečí bezpečné odvedenie povodňových prítokov v koryte toku, čím eliminuje povodeň v zastavané časti obce. Tým sa predĺži životné prostredie na majetku, pripadne na zdravie miestnych obyvateľov.</p> <p>Realizovaním uvedených úprav dôjde k vylepšeniu životného prostredia a ochrane intravilanu obce. Účelom navrhovanej úpravy sú: maximálny prítok bol za obdobie posledných 100 rokov prekročený 5 resp. 16 krát. V tomto roku patrí nás region k náviaz postihnutým v rámci Horného Zemplína. Za posledných 4 roky bol v obci vyhlásený stupeň povodňovosti celkového 6 krát. Obec je dlhodobo postihňovaná záplavami, predovšetkým po dlhovrájacom obdobi sucha a následnou intenzívnu zrážkovou činnosťou.</p>	<p>Realizácia navrhovanej úpravy zabezpečí bezpečné odvedenie povodňových prítokov v koryte toku, čím eliminuje povodeň v zastavané časti obce. Tým sa predĺži životné prostredie na majetku, pripadne na zdravie miestnych obyvateľov.</p> <p>Počas rekonštrukcie bude na stavenisko prístup z miestnych komunikácií. Nakolko sa jedná o rekonštrukciu potoka v zmysle dňa vymedzenia, čo sa týka umiestnenia stavby, variabilné riešenia neboli využívané. Projekt sa zameriava aj na konceptuálnu organizáciu výstavby z hľadiska minimalizovania negatívnych vplyvov realizácie stavby na svoje okolie. Vychádza pritom z pošíedenia miesta a technologie výstavby pri zošľachnení zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí a zákona č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudu v znení neskorších predpisov. Materiálno – technické a organizačné podmienky pre implementáciu projektu sú garantované súčasnosťou úrovňou priestorového a technického vybavenia žiadateľa. Implementáciu projektu bude zabezpečovať tím vo veľkosti 4 osôb.</p>	<p>Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garancovaná kompetenčným postavením žiadateľa, obce Vyšná Olšava ako subjektu miestnej verejnej správy.</p> <p>Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autonómnym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpozŤových prostriedkov,</li> <li>- možnosťou využitia alternatívnych spôsobov financovania zámeru (nendavatne finančné zdroje, združenie prostredkov, sponzorské dary)</li> </ul> <p>z hľadiska prevádzkového :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpočtové pokrytie budúcich nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garančujúcom nezníženie úrovne a kvality výsledku projektu bude zabezpečené z prostredkov rozpočtu obce (vid prílohu č.2).</li> </ul> <p>Keďže projekt negeneruje budúce príjmy je „Preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky“ vypracovaná v zmysle príslušných inštrukcií.</p>	
193.	NFP2412010110	Úprava vod. toku v intraviláne obce Vydmik	OPZP-PO2-10-1	00326747 - Obec Vydmik	412 617,20	<p>Projekt niesie úpravu bezmenného vodného toku v intraviláne obce Vydmik, ľavostranný prítok Hrabišickeho potoka. Obec z hydrogeologického hľadiska patrí do povodia rieky Hornád. Záujmové územie sa nachádza v katastrálnom území obce Vydmik, v intraviláne. Potok preteká cez obec súčasne s mestnou komunikáciou. V strede obce je potok zatrubnený v cca 40%. Potok na zatrubnení je už upravený – zregulovaný. V projekte je riešená časť otvoreného toku pred zatrubnením. V tejto časti má potok charakter neupraveného vodného toku, je v hlbokom zárezu a svahu je zaradený. Po pravej strane sú súkromné pozemky – záhradky, po ľavej strane sa nachádza mestská cesta. Súčasný stav je hľadiskom protipovodňových požiadaviek je nepostačujúci, nakoľko kapacita toku nepostačuje v prípade prítoku Q100-5 m3/s. V čase výdatných zrážok a v</p>	<p>Po realizácii projektu bude vodný tok vystrojený v celom jeho dĺžke na požadované parametre. Zregulovaním vodného toku pretekajúceho cez intravilan obce dosiahneme nasledovné údaje: úprava toku v celkovej dĺžke 285,5 metra - ochrana 160 ha územia pred Q100 - ochrana 1054 obyvateľov obce pred veľkými vodami - ochrana majetku a obyvateľov - vytvorenie podmienok pre investívny rozvoj v príslahlom území chránenom pred povodiami</p>	<p>Projektom sa realizuje regulácia potoka v dĺžke 285,5 metra. Projektná dokumentácia sa skladá z dvoch projektových častí. Prvá projektová časť niesie úpravu vodného toku od centrálnej časti obce nad zatrubnenou časťou potoka (začiatok územia 0,0000 km) až po cestný most (koniec územia 0,1755 km). Druhá projektová časť - zmena stavby pred jeho dokončením niesie úpravu vodného toku od cestného mosta (začiatok územia 0,1755 km), koniec úpravy je pri priečne vodného toku, pred prepustom (koniec územia 0,2855 km). V rámci druhej časti projektu je riešené zrekonošťovanie prepustov v mostnom telese aby sa zabezpečila protipovodňová ochrana. Zároveň v druhej časti projektu je riešený 37 metrov dlhy betónový oporný murov, ktorý lemuje koryto vodného toku a slúži na zabezpečenie protipovodňovej ochrany. Stavebné práce budú zabezpečené dodávateľským spôsobom. Dohľad nad preácimi bude</p>	<p>Realizáciu projektu sa vytvorí protipovodňová ochrana obce pred destrukčnými účinkami stročenej vody v celom územiu vodného toku, ktorý prechádza cez obec. Tým sa eliminuje vznik povodni a s tým súvisiacich škôd na majetku. Zároveň sa eliminuje riziko ohrozenia zdravia obyvateľov. Celkovo bude výdaka projektu pred veľkými vodami chránených cca 1,6 km2 územia obce, obecné majetky ako aj majetky a zdravie obyvateľov. Čiastočne sa eliminuje riziko ohrozenia zdravia obyvateľov. Chránené územie zároveň vytvoriť podmienky pre ďalší rozvoj obce. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou investičných projektov. Implementácia predstavaného projektu bude zabezpečená exteriernými odbornými kapacitami.</p>	<p>Správcom regulovaného územuia drobného vodného toku bude obec na základe nájomnej zmluvy so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. a to min. do roku 2019, dokedy je zmluva uzavorená. Obec preberá na seba povinnosť súvisiacich so správou vodných tokov v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a zákona č. 666/2004 Z.z. o ochrane povodiam a súvisiacich výhľadoch. Po realizácii projektu nevznikajú obci žiadne prevádzkové náklady. V prípade potreby bude zabezpečené čistenie a údržba vodných tokov vlastnými kapacitami. Náklady s tým spojené budú hradené z obecného rozpočtu.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						období otopenia sa snehu dochádza k vybrezaniu v otvorennej časti toku a tým dochádza k zaplavaniu obyvaného územia obce, čo spôsobuje škody na obecnom a súkromnom majetku. Z vodohospodárskeho hľadiska sa jedná o drobný vodný tok. Pri vybrezení toku sú v ohrození objekty hospodárskeho a sociálneho významu (obecný úrad, pošta, materská škola, knižnica, potraviny atď.).		vykonávaný stavebný dozor – dodavateľsky. Vedenie projektu zabezpečí externý projektový manažment, interná finančná kontrola bude zabezpečená internými pracovníkmi žiadateľa. Správu vodného toku bude vykonávať obec na základe najomnej zmluvy s SVP, š.p. (vid príloha č.23) min. počas doby najmu.			
194.	NFP2412010111	Úprava Kapušianskeho potoka	OPZP-P02-10-1	00327239 - Kapušany	1 506 670,18	Obec Kapušany leží na styku severného okraja Slánskych vrchov so Šarišskou vrchovinou v doline Sekčova. Nad obcou na výbežku lesa sa vypina komplex stredovekého hradu. V projektovnej dokumentácii je riešená úprava Kapušianskeho potoka (Kapanoš) v obci Kapušany, ľavostranného prítoku Ledzinky (Q100 = 148 m³/s), ktorý je ľavostranným prítokom Sekčova. Obec v dnešnej ale aj nedávnej minulosti mala problémy so záplavami, ktoré obec súzijú hlavne po dňohvážajacom období sucha a nasledujúcimi zrážkami. Účelom predmetnej stavby je protipovodňová ochrana intravilanu obce Kapušany pred veľkymi vodami v Kapušianskom potoku.	Cieľom predmetnej stavby je upraviť prietokový profil koryta Kapušianskeho potoka (Kapanoš) v intravilanu obce Kapušany tak, aby bezpečne prevedol návrhový prítok Q100 = 30 m³/s ročnej vody bez vybrezania z koryta potoka. Realizáciu projektu sa vytvorí stavba, ktorá pomôže predchádzať záplavám na prílahom území a nasledujúcim hmotným škodám na majetku občanov a obce Kapušany. Znižia sa resp. eliminujú povodňové škody a nepriaznivé dosledky na ľudskej zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo, hospodársku činnosť a zlepší sa celkový estetický vzhľad obce. Predpokladá sa, že obec ochrani pred povodňami viac ako 0,8 km² intravilanu obce.	Poloha stavby je jednoznačne určená jestvujúcim korytom Kapušianskeho potoka na katastrálnom území obce Kapušany. Potok tečie intravilanom obce, časť súbežne s mestou cestou, časť sú medzi súšivou zástavbou rodinných domov. Posledná časť úpravy je mimo obytné časti obce.	Koryto potoka bolo v minulosti len časťmi upravené pred začútením do Ladianky (ZU km 0,0000) a v hornej časti jeho kapacita je nepostaťúcej z hľadiska ochrany intravilanu obce proti veľkym vodám, ktorý je zarastené a zanesené splaveninami (KÚ km 1,430).	Koryto potoka bolo v minulosti len časťmi upravené pred začútením do Ladianky (ZU km 0,0000) a v hornej časti jeho kapacita je nepostaťúcej z hľadiska ochrany intravilanu obce proti veľkym vodám, ktorý je zarastené a zanesené splaveninami (KÚ km 1,430). Podľa hydrologických údajov dodaných SHMÚ RS Košice je prítok Q100 = 30 m³/s. Tento prítok v zmysle platných STN je zároveň dimenzáčnym prítokom pre zabezpečenie protipovodňovej ochrany intravilanu obce. V časti zástavby je koryto nepravidelné a zarastené a v poslednom úseku úpravy je neudzielená. V súčasnosti je dno a svahy zatrávené. Realizáciu stavby sa stabilizujú brehy a dno toku a zminimalizuje sa nebezpečnosť narúšenia svahov a okolitého terénu. Tým bude naplnená požiadavka investora. V obci Kapušany a v tomto roku doslo už k záplavám a nasledujúcim zosuvom pôdy pod Kapušianskym hradom, čím vznikli obrovské materiálne škody na majetku občanov. Realizáciu tohto projektu chce obec prispieť k zníženiu rizika záplav a zamedziť ďalším škodám, ktoré môžu vzniknúť v ďalšom období.	Realizáciu úpravy Kapušianskeho potoka bude splnený primárny cieľ projektu – riadenie protipovodňovej ochrany obce Kapušany. Pri predkladanom projekte nemôžeme hovoriť o udžateľnosti v tom pravom zmysle slova, nakoľko ide o jednorazovú investíciu. Na základe realizácie diela bude byť vyniesená regulácia miestneho potoka, čím sa zabezpečí dostačná ochrana občanov a obce pred privátovými džazdami a v ďalšom období si projekt vyzáda iba pravidelné a priležitosťné čistenie a údržbu, ktoré budú financované z rozpočtu obce. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konstatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu. Projekt je v súlade s preventívnymi opatreniami na ochranu pred povodňami v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR do roku 2010 a Plánmi manažmentu povodň.
195.	NFP2412010112	Úprava Klinského potoka v obci Koprivnica	OPZP-P02-10-1	00322164 - Obec Koprivnica	745 630,73	Koprivnica leží na juhozápadnom okraji Nízkych Beskýd, v údoli Koprivnícky, západného prítoku Topľa, v nadmorskej výške okolo 223m. Účelom predmetnej stavby je protipovodňová ochrana intravilanu obce Koprivnice pre povodňami a rekonštrukcia spevnenia brehov Klinského potoka. Prítok protieká intravilanom obce Koprivnica v dĺžke cca 1,2 km a je ľavostranným prítokom potoka Koprivnica. Predmetná úprava je na celej dĺžke toku v intravilanovej obci. Projektný Klinský potok bol v roku 1965 časťou intravilanovej, v dĺžke 0,5 m. Ďalšia časť potoka je v pôvodnom stave. Podľa hydrologických údajov dodaných SHMÚ RS Košice je prítok Q100 = 15 m³/s.1. Účelom zámeru je úprava prietokových pomerov v koryte toku a jeho spevnenie a stabilizácia. Riešenie územia katastra Koprivnice je súčasťou Čierneho mora, do povodia tiekajúceho sa do Klinského potoka. Hidrologickou osou tohto územia je vodný tok Koprivnica, ktorý tvorí pravostranný prítok vodného toku Topľa pod obcou Marhanec. Jeho ľavostranným prítokom je korytový tok Klinský potok. Klinský potok pramení pod Kochanovským. Plocha povodia je 1,97 km².	Na základe realizácie diela bude vyriešená závlaha na intravilanu obce. Horná časť upravovaného úseku je situovaná do oblasti budúcej plánovanej IBV. Súčasťou úpravy je aj sútok Klinského potoka s Koprivnicou. Vzhľadom na výskúv sprasovanie úpravy sa nepotreduje prekládky jestvujúcich podzemných inžinierskych sieť. Celková dĺžka navrhovanej úpravy je 1265 m. Čiastočne stavebnych prác je v zemných a opevňovacích práciach. Navrhovaná stavba bude zabezpečovať prevedenie prítoku na Kinskym potoku na úrovni Q100 v rámci zabezpečenia protipovodňovej ochrany obce. Pri realizácii stavby sa v maximálnej miere využije fasovanie jestvujúceho koryta a akceptačnou jestvujúcich objektov a rámovým príepustom. Predmetom projektu je aj rekonštrukcia existujúcich možností – ide len o rozšírenie premenu príepustu mosta, aby bolo podľa výpočtov projektanta zabezpečené dostačné odvádzanie prítekajúcich vod, nakoľko existujúci premer je nevyhovujúci a nepostačujúci – podrobnej vysvetlenie projektanta sa nachádza v prílohe č.23. Obec bude spolufinancovať projekt z vlastných zdrojov. Na realizátora stavby, stavebný dozor a riadenie projektu bude vyplňané verejný občiansky dozor podľa legislatív. Doknuté parcele v projekte sú budiť vlastníctvom obce, alebo má obec s vlastníkom spísanú zmluvu o prenájme.	Záčiatok navrhovanej úpravy ako aj jej väčšia časť je vymedzená závlaha – intravilan obce. Horná časť upravovaného úseku je situovaná do oblasti budúcej plánovanej IBV. Súčasťou úpravy je aj sútok Klinského potoka s Koprivnicou. Vzhľadom na výskúv sprasovanie úpravy tok orhruje pri pôvodných prítokoch jestvujúcu zástavbu s príhlásenými pozemkami a zároveň svoju eróznu činnosťou spôsobuje nestabilitu svahov, najmä pozdiu komunikácie. Počas viacerých záplav v minulých rokoch vznikli veľké materiálne škody na majetku občanov a občanov.	Cieľom predmetnej stavby je upraviť prietokový profil koryta Klinského potoka v intravilanu obce. Horná časť upravovaného úseku je situovaná do oblasti budúcej plánovanej IBV. Súčasťou úpravy je aj sútok Klinského potoka s Koprivnicou. Vzhľadom na výskúv sprasovanie úpravy tok orhruje pri pôvodných prítokoch jestvujúcu zástavbu s príhlásenými pozemkami a zároveň svoju eróznu činnosťou spôsobuje nestabilitu svahov, najmä pozdiu komunikácie. Počas viacerých záplav v minulých rokoch vznikli veľké materiálne škody na majetku občanov a občanov.	Pri predkladanom projekte nemôžeme hovoriť o udžateľnosti v tom pravom zmysle slova, nakoľko ide o jednorazovú investíciu. Na základe realizácie diela bude byť vyniesená regulácia miestneho potoka, čím sa zabezpečí dostačná ochrana občanov a obce pred privátovými džazdami a v ďalšom období si projekt vyzáda iba pravidelné a priležitosťné čistenie a údržbu, ktoré budú financované z rozpočtu obce. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konstatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu.	
196.	NFP2412010114	Protipovodňová ochrana vodného toku Domáhovce	OPZP-P02-10-1	00329037 - Obec Domáhovce	481 548,59	Obcou Domáhovce preteká rovnomenný potok Domáhovce, ktorého súčasný technický stav je z hľadiska funkcie nevyhovujúci. Dláždice, ktoré boli v minulosti kladené na sucho a bez výskárovania, sú neustále podmáierané vodou, čo spôsobuje nasledujúce deštruktívne pôsobenie vodných prílivov. Povodňová situácia v obci je alarmujúca. V roku 1996 bola obec zaplavaná 3-krát. V lete roku 2010 obec postihla najhoršia povodeň v historii obce, akéto neustálé zhoršujúce sa stavu koryta potoka, ktoré nevyhnute potrebuje stavebné úpravy, aby sa podobná situácia viac neopakovala. Voda zaplavila stúdie, pivnice domov, okolie vodných stavieb,	Po ukončení realizácie aktivít projektu na potoku Domáhovce, bude koryto v km 0,020 – 0,347 vydláždené (zákľuku zdrenovanou rovninou z lomového kamenná z dôvodu zmenrenia rýchlosť vody a zabranenia vymieňania koryta. Toto spevnenie najviac využíva všetkým moderným požiadavkám na stavby.	Výhodiskom pre realizovanie projektu je podpis zmluvy o NFP. Projekt bude zhodnotený dodavateľom, ktorý bude určený podľa zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Realizácia stavby a menzenie stavby bude realizované externou firmou. Realizácia stavby bude pozostávať z nasledovných krokov:	V záujme občanov a obce je realizácia projektu a tým zabrániť prehľadajúcim sa problémom, ktorí sú vystavovaní nielen miestnym občanom z hľadiska žitia v obci, ale aj možným návštěvníkmi a turistami. Nová úprava toku je nutná a bezodkladná. Deštruktívna dlážďacia spôsobuje menší prítok a pri zvýšenej hladine vody dochádza k vybrezaniu koryta. V neposlednom rade k rýchlejšej oprave sú aj ekonomické hľadisko.	Potok Domáhovce, ktorý má obec ako žiadateľ o menenárvatný finančný príspevok v náme od Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., bude obec spravovať s výjomocne a každoročne vydelení finančnej prostriedky na údržbu koryta potoka. Údržba bude spočívať v pravidelnom čistení koryta potoka, v kosení okolia potoka a čistení dna koryta od napávajúcich nesúť. Uvedené činnosti budú zabezpečené technickými pracovníkmi obecného úradu. V prípade akéhokoľvek poškodenia koryta bude toto bezodkladne opravené na náklady obce, avšak nasledujúcich 10 rokov vzhľadom na charakter	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						telocivíchu, ZŠ a MŠ, poškodila chodníky v obci, vodom a dom smrku. V dôsledku podmocenia svahu došlo k jeho zosuvu pri rodinnom dome. V obci bolo nutné vyhľašiť III. stupeň povodňovej ochrany. Revitalizácia potoka je nevyhnutná. Potok je potrebné upraviť protipovodňovými opatreniami, tak ako to je navrhnuté v projekte (odstránenie starúho dielcu z potoka a vydĺženie koryto a tiež stavanie stupne z lomového kameňa).	dopadiskom. Pre obyvateľov obce a samotnú obec bude realizovať projektu znamenáť vyčistenie bezpečnosti v okoli koryta a zníženie rizika zničenia majetku a poskodenia zdravia obyvateľov. Jedna zo skutočností budelepšenie prietoku koryta či výsledkom je zabranenie vyliaťia potoka. Projekt bude mať pozitívny vplyv na ochranu životného prostredia a zníženie finančných nákladov obce za opakovane zásahy do brehov potoka. Realizačiu projektu sa zabezpečí ochrana územia pred účinkom Q100 v rozlohe 1283 ha, čo predstavuje celkovú plochu obce Domašovce a teda aj ochranu pre 925 jej obyvateľov.	Na zabezpečenie riadenia projektu sa budú použiť pracovníci Obecného úradu a starostka. Starostka bude mať dohľad nad finančným a personálnym riadením projektu a záverečný audit vykoná auditor. Prevádzku projektu po jeho realizácii bude zabezpečovať obec minimálne päť rokov od ukončenia výstavby.	viaceré investície a činnosti podobnej povahy, čím dosiahli určité skúsenosti a znalosti na riadenie a zrealizovanie projektu. Hlavnými indikátormi pre hodnotenie úspešnosti realizácie projektu budú: - splnenie formálnych a odborných náležitostí žiadosti o NFP - prítomnosť odborného stavebného dozoru - dodržanie zákonov a stanovených terminov - monitorovanie realizácie projektu - dodržiavanie finančného rozpočtu stavby - informovanie občanov o projekte Po ukončení stavebnych prác bude vykonaná kolaudácia.	stavby so žiadnymi technickými opravami neuvažuje. Realizácia projektu bude mať primý vplyv na zlepšenie kvality života obyvateľov obce ohrozených prívalovými vodami, rovnako ako aj na finančnú situáciu obce a jej obyvateľov.
197.	NFP2412010116	Regulácia vod. toku Jammieček-protipovodňovka	OPZP-P02-10-1	00315699 - Obec Podtureň	463 573,41	Obec Podtureň sa vyznačuje nadýmkou zrážok, priemerné ročné rázky dosahujú hodnotu 711 mm. Povodne zasiahli túto obec v rokoch 2000, 2001 a 2003. Záplavy tu spôsobili škody na obecnom majetku, kde došlo k poškodeniu na miestnych komunikáciach a tiež škody na súkromnom majetku občanov, ktorí vytvárali pôvance rodinných domov a tiež záhrady, kde došlo ku škodám na úrode. Tok Jammieček bol už v minulosti v intraviláne v rkm 0,000 – 0,600 upravený. Bol obložený panelmi a prírodným kameňom. Úprava bola polohopisne vziazená na pôvodné koryto, ale mala len lokálny charakter, t.j. neriešila problém kapacity toku na Q100. Na ostatných úsekuoch toku sa vykonávali len zemné práce spojené s čistiením dna. Vyťažený dnový materiál (hlinu a piesky) bol ukládaný na svahy toku, čím sa postupne vytvárala a navršovala ľavosstranná ochranná hrázda. Najproblémnejšou časťou stavby je niveleta dna cestného mosta, ktorá vysúvala vzdúvanie vody nad mostom a zvýšenú sedimentáciu. Tým sa most stával závislou prekážkou na bezpečné odvedenie Q100. V rkm 0,241 – 0,261 sú priamo na ľavosstrannej brehovej čiare umiestnené stavebne objekty IBV, ktoré sú priamo ohrozené prívalovou vodou.	Stavba bude prebiehať v koryte toku Jammieček, ktorý pretieka intravilánom obce ako pravostranný prítok Váhu. Regulácia sa bude realizovať v rkm 0,280-0,580. Úpravou nivelety dna tak ako je navrhnutá, sa zvýší pozdĺžny sklon z 2,6 na 7,6 a sa kapacita profilu sa stane dostatočnou na prevod Q100 = 12m³/s a bude vytvorené stabilné koryto. Zároveň je nevyhnutné vytvoriť vhodné podmienky pre možnosť údržby toku nákladnými autami a mechanizmami. Realizačiu bude zabezpečený pojazd mechanizmami po obvode stranach toku. Na jammiečkém miestnom regulácii je most. Stavbou bude potrebné znižiť niveletu dna pod ním o ca 70 cm, čím sa dosiahne úprava dna koryta až po čiatku. Zároveň je navrhnutá tak, aby nedošlo k poškodeniu pilierov ani pätek mosta. Úprava sa plynulo napoji na už zregulované koryto. V prvej etape stavebnej práce sa odstránia pravostranné prefabrikáty, následne sa z dna odstránia cestné betónové plávky. Úprava takto zniženej dna v pátoch sa zastabilizuje murivom z vodostavebného betónu pripradne lomového kameňa uloženého do betónu. Upravený svah ochranej hrádzky sa bude realizovať v skline 1:1,5, iba výnimco 1:1. Svaly sa spremia ohumu.	1. Príprava a realizácia verejného obstarávania VO na stavebnu časť sa uskutoční po podaní žiadosti o NFP na Riadiaci orgán 2. Realizácia výstavby Pred zahájením prác odovzdá investor dodávateľovi stavenisko vrátane vytýčenia inžinierskych sietí. Stavebne práce - úprava toku pod cestným mostom - úprava samotného toku Návrh trasy predmetnej úpravy toku je daný prírodným korytom. Práce na úprave koryta bude realizované po krátkich úsekoch a vody počas výstavby budú odvádzané dvoma flexibilnými rúrami priemeru 50 cm. 3. Zabezpečenie riadenia projektu Aktivity: a) odborné a technické riadenie - odborným pracovným dozorom b) administratívne riadenie, publicita a monitoring – externý manažment c) personálne riadenie – starosta obce d) finančná kontrola – zamestnanec obecného úradu e) záverečný audit – auditor Kolaudácia Indikátory pre monitorovanie napredovania realizácie projektu: - pripravné práce - výkopové práce - dižka upraveného toku	Úpravou toku Jammieček v intraviláne obce Podtureň (rkm 0,280 - 0,580) sa stane predmetná časť intravilánu obce dostatočne chránená proti prívalovým vodám. Predmetnou úpravou bude na toku zabezpečený prítok Q 100, čím sa podstatne zlepší bezpečnosť západu v ohrozenej časti obce. Zároveň bude minimalizované vzdúvanie vody nad mostom a zvýšená sedimentácia dnového materiálu v tomto úseku. Výhody pre ďalšie skupiny Realizačiu projektu sa zabezpečí ochrana majetku obce ako aj majetku jej obyvateľov. Zároveň sa vytvorí možnosť preinvestovať finančne ušetrené znižením výdatkov na odstraňovanie škôd. V konečnom dôsledku sa zabráni ohrozeniu zdravia a života obyvateľov (v prípade prívalových vod). Hodnoty vybranej alternatív Technické riešenie projektu je v súlade so zákon č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodniami, výhľasom MŽP SR č. 366/2005 Z.z., ktorou sú ustanoveny potrebnosti o predkladaní priebežných informatívnych správ počas povodní a súmerných správ o priebehu a o následkoch povodní a o vykonaných opatreniach, zákon č. 201/2009 Z.z. o štátnej hydrologickej službe a štátnej meteorologickej službe a s relevantnými STN (STN 752/02 úpravy niek a potokov a pod.)	Užívateľom navrhovanej stavby budú obyvatelia obce Podtureň, na parcele KNC 686/1 bola podpisana nájomná zmluva medzi obcou Podtureň a SVP š.p. o prenájme predmetnej časti vedného toku Jammieček (410 m) na 10 rokov. Obec sa bude starat o zachovanie využívajúceho technického stavu upraveného koryta potoka, jeho čistotu a priečenosť. Údržba dna a koryta toku bude zabezpečená prostredníctvom dvoch technických pracovníkov obecného úradu. Po výstavbe kolaudácia a prevádzku stavebného diela, bude toto dielo slúžiť na ochranu obce pred prívalovými vodami, spôsobenými výdatnými zrážkami. Obec po každom výraznom zvýšení hladiny potoka po sezonálnych intenzívnych zrážkach vykoná prehľad upraveného toku. V prípade akéhokoľvek poškodenia bude toto bezodkladne opravené na náklady obce, nasledujúcich 10 rokov sa však vzhľadom na charakter stavby so žiadnymi technickými opravami neuvažuje. Realizačiu projektu bude mať primý vplyv na zlepšenie kvality života obyvateľov obce ohrozených prívalovými dažďami, rovnako ako aj na finančnú situáciu obce a jej obyvateľov.
198.	NFP2412010130	Lietavská Lúčka - úprava Pastierske	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	1 478 911,80	Uzemie sa súčasťou Žilinskej kotliny a leží v nadmorskej výške 362 m n. m. Záujmové územie podľa geomorfologického členenia patrí do oblasti Fatransko-tatranskej oblasti. Z hľadiska klimatického patrí záujmové územie do teplé oblasti s teplou až miernou lepičou a miernou vlnkou klimatickou klimou. V území dominuje tok Rajčanky, do ktorého sa vlievajú všetky toky v okolí. Pastiersky potok sa vlieva do rieky Rajčanky v rkm 6,700. Priemerný úhrad zrážok v území je podľa SHMU 940 mm za rok.. Vzhľadom na to, že sa okolie toku nachádza na relativne horomatom území Malá Fatra, dochádza často k neúmennej zrážkovej činnosti. Tento dočasový zdroj zrážiek je v súčasnosti schopný bezpečne prevesti tieň povodňového prítoku a dochádza k jeho vybrezaniu. Hlavným účelom stavby je ochrana intravilánu obce Lietavská Lúčka, pred škodlivými účinkami veľkých vod v višsme položenom území extraviálu do recipientu Rajčanky.	Výskum projektu je kompleksnejšia ochrana obce Lietavská Lúčka pred povodiami do úrovne návrhového prítoku Q50. Ochrana pred povodiami zvýšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozmey mesta v zmysle územného plánu. Realizačia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru, ale vytvára predpoklady pre ich budovanie. Riadenie a kontrola projektu - Výkon stav. prác podľa PD a staveb. Povol. a zodpovednosť za BOZP - kompetencia stavbyved. Práce a riadenie a kontrola projektu - OZ Piešťany SVP, š.p. Kontrola stavby - staveb. dozor SVP, š.p. OZ Piešťany (t.j. Ing. Gáborik). Kontakt. os. projektu za OZ Ing. Vanek. Interna finančná kontrola - Finančné operácie a ich dokladovanie - OISaA PR SVP, š.p. Účtovné operácie a ich dokladovanie - OISaA PR SVP, š.p. Kontrola ekon. implemen. projektu - príslušný vedúci OEÚ resp. Ekonom. riaditeľ SVP, š.p. Vydanie kolaudačného rozhotuditia - Po realizovaní predmetu ZoD, odstránení väčšej a nedorobok OIC OZ Piešťany zabezpeči vypracovanie geomet. plánu a majetkovoprávne vysporiadanie. V súlade s podmienkami v stavbe, povoleni pre SO01 č. A/2010/02088-3Bar a SO02 č. 2009/C-741/1/Pis zabež. OIC OZ Piešťany kolaudačiu stavby. Podklady pre účok projektu a záverečný audit OZ Piešťany. Projektný záber OZ Piešťany spracuje OVHREČ PR SVP, š.p. a predloží na OIP SEPP MŽP SR.	Predkladaný projekt úpravy Pastierskeho potoka predstavuje samostatný učesok, ktorým sa zabezpečí ochrana príhláseného územia. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na území spravovanom majetku z: - platiel na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívanie vod“ Zákona č. 364/2005 Z. z. o vodach a v zmysle ďalších osoboitých predpisov (Zákona č. 273/2012 Z. z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoločňovaním vod); - na základe výkonania ďalších činností uvedených v predmete podnikania na Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného Váhu Ružomberok ako územne-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany. Popis prevádzky - príloha č. 2.		
199.	NFP2412010137	VS Evička-rekonštr., zabezpeč. hrádzového telesa	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	327 406,14	Navrhovaná rekonštrukcia vodnej stavby sa nachádza v centrálnej časti Štiavnických vrchov západne od mesta Banská Štiavnica v k. ú. obce Štiavnická Bane. Vodná stavba Evička je	Výsledkom projektu je ochrana intravilánu obce Štiavnická Bane a mesta Banská Štiavnica, časť Štefulev ako aj intravilánu obci sítovaných v	Projekt je rozdeľený na päť stavebnych objektov: SO 00 – Príprava staveniska, SO 01 – Rekonštrukcia dnového výstupného systému, SO 02 – Rekonštrukcia stôlneho dnového výstupu, SO 03 –	V nádiži je obmedzená manipulácia s vodou bez možnosti merania prítoku z dnových výstupov. Jediný funkčný užáver v stôni je využívaný len na jednorázové úplné vypustenie. Prí	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						nejinišie položenou v rámci vodohospodárskej sústavy Piariských vodných stavieb, do ktorej zaujíma prítoky z dnovalých výpusť VS Bakom a následne z VS Windischskátska. Začiatok toku Štavnica je pri výstavbe z VS Evička a končí pri pravostranom zaústlení do toku Ipel. V obci Štavnickej Bane je v súčasnosti evidovaných 790 obyvateľov. Počet a dôležitosť objektov hospodárskeho a sociálneho významu: 15 obytných rodinných domov, 1 bytovka, 1 agrofarmá s chovom oviec, 1 reštauráčne zariadenie, 1 budova pošty, 1 ĽOV, 1 kostol. V dotknutom území projektu sa nenachádzajú žiadne chránene krajinné a ekologické príky.	bližsosti toku až po zústrenie do toku Ipel pred povodňami do úrovne náhradného prie toku Q100. Náhradná stavba bude zabezpečovať zachytanie povodňovej vody na úrovni náhradného prie toku Q100-8,5m3/s s objemom 31 620 m <sup>3</sup> v akumulačnom priestore a neskôr odvedenie redukovaných prie tokov dnovalného výputstia počas jarného topenia snehu a intenzívnej zrážkovej činnosti v rámci spôsobu územia Štavnickej vodby. Komplexnosť rekonstrukcie vodnej stavby ochráni intravály obce pred povodňami, zabezpečí stabilitu a bezpečnosť hradzového telesa, zvýší kvalitu životných podmienok obyvateľov, predide sa škôdaním na majetku, prípadne na zdraví miestnych obyvateľov a vytvorí sa podmienky pre rozvoj obce. Realizácia projektu nie je právom previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Rekonštrukcia náhradného opevnenia, SO 04 – Úprava koryta od bezpečnostného prie padu a štôlneho dnovalného výputstia. Stavebne práce vči tané všeobecnej služieb budú realizované dodávateľský formou verejnnej obstarávky. Riadenie a kontrola projektu (večerá a čielená kontrola) bude vykonávaná zamestancami OZ Banská Bystrica, SVP, š. p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebnomontážnich činností a ūdržbárskych prác... - vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepríznivými účinkami voda na vodných tokoch... - výkon činností stavebeneho dozoru, a. Práce na strane žiadateľa v rámcu projektu, na ktoré legislatívne vyzýva potrebu od sp. sú -VOD podľa Zákona 25/2006 Z. z. - Ing. T. Devecsková od sp. sú -VO deklarovaná v prílohe č. 43 - Preukaz od sp. sú -stavebeneho dozoru podľa Zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov -predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Andrej Lipták (od sp. je deklarovaná v rámci prílohy č. 43 - Osvedčenie o od sp.). Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná od sp. budiú v rámci projektu zabezpečované dodávateľský na žiadateľa VOD.	zvýšenej zrážkovej činnosti a najmä pri topení snehu dochádza k neovľádatelnému odvádzaniu vody bezpečnostným prepadom a zaplavovaniu územia pod vodnou stavbou. SVP, š. p. má podľa Výpisu z OR medzi hlavné činnosti definované: - vykonávanie stavebno-montážnich činností a ūdržbárskych prác... - vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepríznivými účinkami voda na vodných tokoch... - výkon činností stavebeneho dozoru, a. Práce na strane žiadateľa v rámcu projektu, na ktoré legislatívne vyzýva potrebu od sp. sú -VOD podľa Zákona 25/2006 Z. z. - Ing. T. Devecsková od sp. sú -VO deklarovaná v prílohe č. 43 - Preukaz od sp. sú -stavebeneho dozoru podľa Zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov -predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Andrej Lipták (od sp. je deklarovaná v rámci prílohy č. 43 - Osvedčenie o od sp.). Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná od sp. budiú v rámci projektu zabezpečované dodávateľský na NFP.	na ním spravovanom majetku: - platieb na základe ustanovenia § 78 "Platby za užívanie vody" Zákon č. 384/2009 Z.z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zák. č. 273/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných plateb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so splatnením výdž.); - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š. p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia stredného Hrona ako územne-správnej jednotky SVP, š. p. OZ Banská Bystrica. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 2 tejto Žiadosti o NFP.
200.	NFP2412010141	Protipovodňová ochrana ZB Zimná voda	OPZP-P02-10-1	00329517 - Prakovce	1 179 016,66	Obec Prakovce sa nachádza v Košickom samosprávnom kraji v okrese Gelnica. V obci Prakovce žije 3415 obyvateľov. Obec Prakovce v rokoch 2004, až 2008 zažila veľké záplavy ktoré spôsobili škodu na majetku obce vo výške 12,21 mil. SKK/ 405396,60€ (škoda na majetku obyvateľov nebola vyčíslená). Intenzita povodní a rozsah škôd nimi spôsobených sa každoročne v obci Prakovce zvyšuje. Potok Zimná Voda pramení vo Volovských vrchoch pod rovinovou kúpalinou Klopána a Kojsovskú hoľu a odvodňuje plochu 10,8km <sup>2</sup> . Oblast Kojsovskej hole je na báriky jedna z najobáhatších v premere viac ako 30 bárikových dní do roka!. Pri bárikach sa pomere Často vyskytuje aj kropobite. V zime sú zrážkove útmy pomere nízke. Absolútne najvyššie denné útrmy zrážok dosiahli 100 až 130 mm a prípadajú na leteč mesiac. Priemerné ročné zrážky sú na úrovni 2988mm.	Obávame sa, že po realizovaní aktív projektu bude ľatšou zabezpečená ochrana predovšetkým intraváliu obce Prakovce pred povodňami. Má to zabezpečiť úprava brehov a dna potoka Zimná Voda. Tok potoka bude vhodne upravený a bude možné zabezpečiť protipovodňovú ochranu časti intraváliu obce Prakovce pred povodňami v dĺžke 584m. Takáto úprava bude mať priamý dopad na obyvateľov obce Prakovce. Realizáciu projektu sa zabezpečí ochrana územia o výmere 3,5ha pred Q100.	Realizácia projektu je navrhnutá, tak aby sa zamedzilo nepríznivému vylievaniu vody z koryta potoka Zimná Voda a aby bola zabezpečená protipovodňová ochrana intraváliu obce Prakovce na Q100. Tok potoka bude vhodne upravený a bude možné zabezpečiť protipovodňovú ochranu časti intraváliu obce Prakovce pred povodňami v dĺžke 584m. Takáto úprava bude mať priamý dopad na obyvateľov obce Prakovce. Realizáciu projektu sa zabezpečí ochrana územia o výmere 3,5ha pred Q100.	Realizácia projektu vytvára nevyhnutné predpoklady na zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred povodňami. Realizáciu projektu bude možné chrániť rodiné domy občanov obce, alej tiež možné ochrániť pred poškodením existujúci set zemného plynu, kanalizácie, verejných povodovod, komunikáciu 2 triedy a mestskej komunikácie vrátane mostov. Obec Prakovce má skúsenosť s realizáciou investičných projektov ktorí boli finančne z prostriedkov Slovenskej republiky alebo Európskej únie. Realizáciu projektu bude zabezpečená dodávateľský. Dodávateľ bude vybraný na základe Verejnej obstarávky. Stavebny dozor vziaze vo VOD a bude odbornik v danej oblasti. Samotné manažovanie projektu bude zabezpečovať pracovníci mimo pracovného pomeru obce, ktorí majú s realizáciou projektov skúsenosť (Phase – COV, grantová schéma na podporu prípravy miestnych a regionálnych projektov, Rekonštrukcia miestnej infraštruktúry, výstavba kanalizácie, Separad – rekonštrukcia miestnej komunikácie a pod.)	Realizácia projektu nemá charakter projektu generujúceho priamy. Jedná sa o projekt ktorý má predovšetkým ochranný a preventívny účinok. Bez NFP z opatrenia 2. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami, upravený a nebolo možné projekt realizovať. Po ukončení realizácie projektu sa zabezpečí ochrana obyvateľstva pred povodňami a zamedzí sa zvýšeniu majetkových škôd. Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená pravideloucou účinnosťou realizovaného diela.
201.	NFP2412010150	Závermý objekt na výstavbu Lakšárskeho potoka	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	618 664,14	Uzemie sa nachádza v k.ú. Malé Leváre, pri sútoku Lakšárskeho potoka s Rudavou. Stavba prispieje k protipovodňovej ochrane objektov príslušných k korytu toku, k ochrane majetku obce a obyvateľov pred spätným vzdľumom hladiny vody z Rudavy. Výšky spätného vzdialosti Rudavy do Lakšárskeho potoka sa naplnio prejavili v apríli 2006. Na pravostrannej hranici Lakšárskeho potoka, ca 900 m od jeho zaústenia do toku Rudavy sa vytvorila preťaz záhrannej hrádzave v dĺžke 41 m po jej preliahnutí a po jej rozplavení do prostredia za ochrannou linou. Tým bol navolené voľné prúdenie vody z koryta Lakšárskeho potoka a hľad ztoku Rudavy. Funkcia záverného objektu zamedzi riziku obdobných situácií a zabezpečiť protipovodňovú ochranu pred účinkom Q100. Projekt je lokalizovaný mimo územie európskeho významu. Najbližšie k lokalite projektu sú územia európskeho významu "Gajarské alúvium Moravy" a "Rieka Morava" a ktoré nebudé mať projekt významnejšie vplyv. Projekt je v súlade s: zák. č. 364/2004 Z. z., Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady, Program protipovodňovej ochrany v SR do roku 2010, Podnikový rozvojový program investícii na roky 2008-2013, Vodohospodársky plán povodia Moravy a Myjava, iné.	Závermý objekt po zhotovení zamedzi možnému spätnému prúdeniu vody z Rudavy do Lakšárskeho potoka počas povodňových stavov, na ktoré koryto potoka nie je dimenzované a tým sa zamedzi riziku preliahnutia ochranných hrádz Lakšárskeho potoka, čím bude ochránená samotná hrádza pred rozplavením a súčasne bude ochránené príslušné objekty, majetok a ľudia až do 41 m pred korytom potoka a po jej rozplavení do prostredia za ochrannou linou. Tým bude navolené voľné prúdenie vody z koryta Lakšárskeho potoka a hľad ztoku Rudavy. Funkcia záverného objektu zamedzi riziku obdobných situácií a zabezpečiť protipovodňovú ochranu pred účinkom Q100. Projekt je lokalizovaný mimo územie európskeho významu. Najbližšie k lokalite projektu sú územia európskeho významu "Gajarské alúvium Moravy" a "Rieka Morava" a ktoré nebudé mať projekt významnejšie vplyv. Projekt je v súlade s: zák. č. 364/2004 Z. z., Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady, Program protipovodňovej ochrany v SR do roku 2010, Podnikový rozvojový program investícii na roky 2008-2013, Vodohospodársky plán povodia Moravy a Myjava, iné.	Objekt tvorí 3 štvorhranné potrubia 1600 x 1600 mm, stredné potrubie je na úrovni dna potoka. Krajné potrubia sú o 30 mm vyššie. Dĺžka potrubí je 7,750 m. na vtoku a výtoku bude osadené vretenové posuvacie. Obe strany bude opatrené provízorným hrádením a hornou stenu. Na vtoku a výtoku bude osadené vodočetné lata a medzi hornou stenu a potrubiu oceľové rebríky. Vstupy bude kryté poklopom. Na vtoku a výtoku bude záhrada z betónového kridla zaväzane do LOH a POH Lakšárskeho potoka. Dno pred vtokom a výtokom bude upravené a svahy bude opävené, výber zhotoviteľa zabezpečia zamestnanec podniku v súlade so zák. č. 25/2006 Z. z. Výkon stavebnej práce podľa PD a stavebného povolenia a zodpovednosť za BOZP - stavbyvedúci zhotoviteľa.	Realizácia projektu bude povolený záujme verejnej obstarávania zhotoviteľa. Prevádzkový objekt bude žiadateľ o NFP - Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Je dôbodovo správcom vodných tokov na Slovensku. Zabezpečuje starostlosť o vodné toky a o využívaný hmotný investičný majetok, stará sa o kvantitu a kvalitu povodných a zodpovedných vod. Časť finančností Slovenského vodohospodárského podniku má charakter výkonnou vo verejnom záujme - hľavne protipovodňová ochrana a využívanie plavebnych podmienok. SVP má celoštátnu príslušnosť o stými odstupnými závodmi, zriadenými na báze prirodzených povodí. Spravuje vodné toky v dĺžke 3278 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádz a 1 212 km kanalov. Celková plocha povodja je 49 015 km <sup>2</sup> . Z popísaných faktov vyplýva jednoznačná spôsobilosť žiadateľa o NFP na riadenie realizácie projektu.	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku: - platieb na základe ustanovenia § 78 "Platby za užívanie vody" Zákon č. 384/2009 Z.z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zák. č. 273/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných plateb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so splatnením výdž.); - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š. p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná správou povoda Moravy ako územne-správnej jednotky SVP, š. p., OZ Bratislava. Prevádzkový objekt bude zahrňať kontrolnú činnosť zamestnancov, starostlosť o trávny porast, ošetrovanie kovových konštrukcií. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 2 tejto Žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce priamy.
202.	NFP2412010152	Klátova Nová Ves – výbudovanie poldra na Hradskom	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	923 920,55	Polder sa má výbudoval na Hradskom potoku v extravielane katastri obce Klátova Nová Ves, okres Partizánske, VÚC Trenčín. Záujmové územie sa nachádza na západnej strane úpätia pohoria Tribeč. V rokoch 1995 - 97 bola realizovaná	Výsledkom projektu je ochrana obce Klátova Nová Ves pred povodňovými príetokmi na Hradskom potoku. Vybudovanie poldra bude zabezpečená ochrana územia, obyvateľov a majetku vo výmere	Výber zhotoviteľa - Žab. zamest. SVP, š.p. v zmysle zákona 25/2006 Z.z. Podpis ZoD podľa Obch. z. vykoná statutárny zástupca. Podrobne techn. řešenie staveb. objektov je v PD, príloha č.16. Riad. a kontr. projektu - Výkon stav. práce podľa PD a stav. povol. a	Predkladaný projekt vybudovalenie poldra na Hradskom potoku predstavuje samostatný ucelený úsek, ktorý ale tvorí súčasť komplexnej úpravy toku. Pre stiesnené pomery a nevhodujúce mostné objekty nie je možné využiť príetok.	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku:

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						úprava toku Vyčôma v intraviláne obce. Vzhľadom na stiesnené pomery intravilánu obce bolo možné koryto toku upraviť len na Q = 20 m <sup>3</sup> , s-1. Povodeň v roku 1999 preukázala, že úprava toku bola nedostatočná. V roku 2003 bola vypracovaná štúdia Ing. Bursom, ktorá v troch variantoch súslahy podľa niesla zniženie kulminačných príetokov v povodí Vyčomy pomocou suchých poldrov. Z týchto variantov, ako najvhodnejšej bol MŽP SR vybraný polder na Hradskom potoku, ktorý vedúci OÚE resp. Ekonom. riaditeľ SVP, š.p. Vydanie kolaudačného rozhod. - Po zreduziaci vodnej hladiny v polderi boli výstavby zmenené v extraviláne obce Klátova Nová Ves cca 500 m nad sálosom Koštrín smerom k horárii Čibajky. Kapacita navrhnutého poldra umožní znižiť kulminačný príetok.	99 ha. Vybudovanie poldra je jednou z najprijateľnejších možností ochrany pred povodňami z pohľadu vplyvov na okolité ekosystémy a ekológiu všeobecne. Ochrana pred povodňami zvyšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj obce v zmysle územného plánu. Realizácia projektu nie je príamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného, alebo neinvestičného charakteru, ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	zodp. za BOZP - kompetencia stavbyved. dodávateľ. firmy. Príame riadenie a kontr. projektu - OZ Piešťany SVP, š.p. Kontrola stavby - staveb. dozor SVP, š.p. OZ Piešťany (t.j. Ing. Gáborik). Kontaktívna osoba projektu za OZ Ing. Vanek. Interná finančná kontrola - Finančná oper. a ich doklad. - OHF PR SVP, š.p. Účtovné oper. a ich doklad. - OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekon. implemen. projektu - príslušný vedúci OÚE resp. Ekonom. riaditeľ SVP, š.p. Vydanie kolaudačného rozhod. - Po zreduziaci vodnej hladiny v polderi boli výstavby zmenené v extraviláne obce Klátova Nová Ves cca 500 m nad sálosom Koštrín smerom k horárii Čibajky. Kapacita navrhnutého poldra umožní znižiť kulminačný príetok.	zodp. za BOZP - kompetencia stavbyved. dodávateľ. firmy. Príame riadenie a kontr. projektu - OZ Piešťany SVP, š.p. Kontrola stavby - staveb. dozor SVP, š.p. OZ Piešťany (t.j. Ing. Gáborik). Kontaktívna osoba projektu za OZ Ing. Vanek. Interná finančná kontrola - Finančná oper. a ich doklad. - OHF PR SVP, š.p. Účtovné oper. a ich doklad. - OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekon. implemen. projektu - príslušný vedúci OÚE resp. Ekonom. riaditeľ SVP, š.p. Vydanie kolaudačného rozhod. - Po zreduziaci vodnej hladiny v polderi boli výstavby zmenené v extraviláne obce Klátova Nová Ves cca 500 m nad sálosom Koštrín smerom k horárii Čibajky. Kapacita navrhnutého poldra umožní znižiť kulminačný príetok.	kapacitu koryta. V roku 2003 bola vypracovaná štúdia, ktorá v 3 variantoch niesla zniženie kulminačných príetokov. Z týchto variantov, ako najvhodnejšej bol MŽP SR vybraný polder na Hradskom potoku. SVP, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované: - výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác... - výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebného dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu na ktoré legislatíva ryžadúva potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. - zabezpečuje SVP, š.p. Žilina - stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov - predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Ondrej Lipták.	- platieb na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívanie vód“ Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov / Zákon č. 273/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatnením vód; - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení majetku vykonávaná Správou povodia horného Nitry - Topoľčany ako územno-správnej jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 2 tejto Žiadosti o NFP pre projekty negenerujúce príjmy.
203.	NFP2412010153	Ipel'ský Sokolec, protipovodňové opatrenia	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	362 501,99	Územie upravovaného potoka Ježlovka sa nachádza vo východnej časti Podunajskej nížiny, ktorá sa prejavuje ako pohoršanie. V obci Ipel'ský Sokolec zlie aktuálne 853 obyvateľov. Potok Ježlovka je pravostranným prítokom Iplu. Od svojho začiatku obce obec je súčasťou chránený proti spátnemu vzdutiu Ipla. V obci je potok nepružený, zanesený a má nedostatočnú kapacitu. V úseku, ktorého úpravu rišiel projekt: pretieká pozdiu, záhradami a zastavanými plôch. Od centra obce ho oddeluje železničný most a cestný nášmyk. V čase povodňových príetokov dochádza k výbrezaniu vód na okolité pozemky. Skôdy spôsobuje aj zamokrenie územia na favore brehu potoka nad a pod mostom na miestnej komunikácii za oporným múrom, ktorý je potrebné sanovať. Pri povodňových stavoch voda prelieva most na miestnej komunikácii a dochádza k zaplavovaniu okolitých budov a poľnohospodárskych pozemkov. Potôľ a dôležitosť objektov hospodárskeho a sociálneho významu v zátočine 1. materská škola, 2 kostoly, podmožená železničná trať a most, 72 obytných domov. Chránené krajinné a ekologické prvéky sa v dotknutom území nenachádzajú.	Výsledkom projektu je ochrana celkovo 50,8371 ha intravilánu obce Ipel'ský Sokolec pred povodňami do úrovne návrhového príetoku Q50. Komplexnosť úpravy toku ochrany pred povodňami, zvýši kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvorí podmienky pre rozvoj obce. Realizácia projektu nie je príamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Projekt je rozdeľený na päť stavebnych objektov: SO.01 Korytová úprava s ohradzovaním, SO.02 Objekty provizórneho hradenia, SO.03 Sanácia oporného múru, SO.04 Odvodenie vnútorných vód, SO.05 Pripojka NN. Stavebné práce včetne všeobecnych služieb budú rešovanej dodávateľsky formou verejného obstarávania. Riadenie a kontrola projektu (večná a číselná kontrola) bude vykonávaná zamestnancami OZ Banská Bystrica, SVP, š.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom zo strany zamestnancov OZ SVP, š.p. Internú finančnú kontrolu a finančné operácie súvisiace s projektom a ich dokladovanie bude zabezpečovať OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekonomickej implementácie bude vykonávaná vedeními odborov ekonomických úsekov resp. ekonomickým riaditeľom PR SVP, š.p. Kvantifikácia indikátorov fyzického napredovania projektu sa bude vykonávať na základe položiek jednotlivých prác uvedených v rozpočte projektu pre SP. Monitoring projektu a prevádzka sa bude vykonávať interne.	Potreba realizácie projektu vznikla na základe skutočnosti, že kapacita potoka Ježlovka je nedostatočná. Každoročne sa opakujúce záplavy hlavne na jar spôsobujú zatopenie obytných domov a pozemkov v blízkosti toku. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované: - výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác... - výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebného dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré legislatíva vyžaduje potvrdenie odbornej starostlivosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona 25/2006 Z.z. - zabezpečuje SVP, š.p. Žilina - stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov - predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Ondrej Lipták.	Potreba realizácie projektu vznikla na základe skutočnosti, že kapacita potoka Ježlovka je nedostatočná. Každoročne sa opakujúce záplavy hlavne na jar spôsobujú zatopenie obytných domov a pozemkov v blízkosti toku. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované: - výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác... - výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebného dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré legislatíva vyžaduje potvrdenie odbornej starostlivosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona 25/2006 Z.z. - zabezpečuje SVP, š.p. Žilina - stavebný dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov - predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Ondrej Lipták.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na my spravovanom majetku z:
204.	NFP2412010155	Hronec-protipovodňové opatrenia na toku Čierny Hro	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	211 615,84	Navrhovaná vodná stavba sa nachádza na hornom Pohroní pod severnými svahmi Veľkých vrchov Slovenského Rudohoria, 8km od mesta Brezno v k. ú. obce Hronec. V obci Hronec je v súčasnosti evidovaných 790 obyvateľov. Počet a dôležitosť objektov hospodárskeho a sociálneho významu: 15 obytných rodinnych domov, 1 bytovka, 1 agrofarmu s chovom oviec, 1 reštauráčne zariadenie, 1 budova pošty, 1 ČOV, 1 kostol. V dotknutom území projektu sa nenachádzajú žiadne chránené krajinné a ekologické prvéky.	Výsledkom projektu ochrana intravilánu obce Hronec pred povodňovými príetokmi toku Čierny Hron - úroveň návrhového príetoku Q50+140m <sup>3</sup> s. Protipovodňové opatrenia pozostávajú z vybudovania pravostraného nábrežného mruzu z betónových prefabrikátov a ľavostraného zvýšeného obrubníka pozdĺž účelovej komunikácie. Komplexnosť rekonštrukcie vodnej stavby ochrany intravilánu obce pred povodňami, zvýši kvalitu životných podmienok obyvateľov, predlieže sa škodám na majetku, prípadne na zdraví miestnych obyvateľov a vytvorí podmienky pre rozvoj obce. Realizácia projektu nie je príamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Projekt je rozdeľený na pravostranné opatrenia – nábrežný mŕu a ľavostrané opatrenia – zvýšený obrubník. Stavebné práce včetne všeobecnych služieb budú realizované dodávateľsky formou verejného obstarávania. Riadenie a kontrola projektu (večná a číselná kontrola) bude vykonávaná zamestnancami OZ Banská Bystrica, SVP, š.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom zo strany zamestnancov OZ BB SVP, š.p. Internú finančnú kontrolu a finančné operácie súvisiace s projektom a ich dokladovanie bude zabezpečovať OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekonomickej implementácie bude vykonávaná vedeními odborov ekonomických úsekov resp. ekonomickým riaditeľom PR SVP, š.p. Kvantifikácia indikátorov fyzického napredovania projektu sa bude vykonávať na základe položiek jednotlivých prác uvedených v rozpočte projektu pre SP. Monitoring projektu a prevádzka sa bude vykonávať interne.	Potreba realizácie projektu vznikla z dôvodu nedostatočnej kapacity toku Čierny Hron. Každoročne sa opakujúce povodňové záplavy hlavne na jar spôsobujú zatopenie obytných domov a pozemkov na pravom brehu toku. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované: - výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác... - výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebného dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré legislatíva vyžaduje potvrdenie odbornej starostlivosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona 25/2006 Z.z. - zabezpečuje Ing. Andrej Lipták (obdobná spôsobilosť je deklarovaná v rámci prílohy č. 43 - Osvědčenie o odbornej spôsobilosti). Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované dodávateľom na základe VO.	Potreba realizácie projektu vznikla z dôvodu nedostatočnej kapacity toku Čierny Hron. Každoročne sa opakujúce povodňové záplavy hlavne na jar spôsobujú zatopenie obytných domov a pozemkov na pravom brehu toku. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované: - výkonávanie stavebno-montážnych činností a údržbárskych prác... - výkonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepriaznivými účinkami vod na vodných tokoch... - výkon činností stavebného dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré legislatíva vyžaduje potvrdenie odbornej starostlivosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona 25/2006 Z.z. - zabezpečuje Ing. Andrej Lipták (obdobná spôsobilosť je deklarovaná v rámci prílohy č. 43 - Osvědčenie o odbornej spôsobilosti). Ostatné práce, pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované dodávateľom na základe VO.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na my spravovanom majetku z:

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
205.	NFP24120110158	Regulácia toku - Hermanovský potok	OPZP-PO2-10-1	00327085 - obec Hermanovce	453 093,00	Územie obce Hermanovce leží v západnej časti Šariša, na rozhraní západnej časti Šarišskej vrchoviny a južnej časti Bachurie. Hydrogeograficky patrí do povodia rieky Horná. Odvodňuje ho sústava miestnych tokov, ktoré sa vlievajú do jeho povodinnej rieky Svinia. V mieste plánovanej úpravy, tok (Hermanovský potok) ohrozuje pri jarnom topení snehu z blízkeho pohoria a pri povodinových prietokoch estuársku zástavu s prívalmami počasiami a zároveň s vysokou činnosťou spôsobuje nestabilitu svahov. Uvedené skutočnosti vyskúšajú z existujúceho stavebno – technického stavu regulácie toku, ako aj narastajúci trend výskytu prívalmových dažďov kádzodlným spôsobom ohrozuje majetok obyvateľstva, obci a ostatných subjektov umiestnených v intraváliu obce. Na základe informácií SHMU je trend výskytu prívalmových atmosférických dažďov v regióne postupne narastajúci. Od roku 1996 bol v obci výhľásený stupeň pohotovosti viackrát. Navrhovaná úprava sa nachádza v intraváliu obce v km 2,500 - 2,772. Hermanovský potok v úseku, ktorý je predmetom projektu preteká neupraveným korytom.	Realizácia navrhanej úpravy zabezpečí bezpečné odviedenie povodinových prietokov v koryte toku, čím eliminuje povodne v zastavaní časti obce. Tým sa predísle škodám na majetku, prípadne na zdraví miestnych obyvateľov. Realizovaním uvedených úprav dojde k vyplýseniu životného prostredia a ochrane intraváliu obce pred veľkými vodami. Územie navrhanej činnosti je rekonštrukcia regulácie Hermanovského potoka v dĺžke 272 m. Reguláciu toku, úpravu dna a brehov sa dosiahne:	Realizácia projektu je rozdelená na 1 hlavnú aktivitu (Regulácia toku - Hermanovský potok) a 2 podporné aktivity (riadenie a publicita). Riadenie projektu: pokryva oblasť administratívneho a finančného riadenia. Publicita a informovanosť: zahrňuje činnosť spojenú zo zabezpečením publicity projekt v zmysle usmernení. Zámerom hlavnej aktivity je regulácia toku. Miestom realizácie navrhovaného zámeru je Hermanovský potok pretekajúci zastavaným územím obce. Trasa úpravy je v maximálnej miere prispôsobená povodnej prírodnnej trase potoka. Opevnenie brehov je navrhnuté s polovegetačných tvárníc. Profil koryta je navrhnutý ako otvorený, lichobežníkový v dolnej časti prečného profilu, hornej časti obdúžnikový. Úpravy sú časťou dotknutia aj dna toku, účelom navrhovaných opatrení je zároveň zvýšenie kapacity prietoku potoka. Navrhovaná stavba zohľadňuje prípravovanú územnoplánovaciu dokumentáciu obce. Aktivita spojená s reguláciou toku bude realizovať vybraný dodávateľ na základe uskutočneného procesu verejných obstarávaní, tiež súčasne služby bude zabezpečovať vybraní realizační. Podporne aktivity bude zabezpečovať žiadateľ prostredníctvom kvalifikovaných pracovníkov.	Realizácia navrhovaných úprav za účelom regulácie toku, zabezpečí bezpečné odviedenie povodinových prietokov v koryte toku, čím eliminuje povodne v zastavaní časti obce. Tým sa predísle škodám na majetku, prípadne na zdraví miestnych obyvateľov . Počas rekonštrukcie bude na staveisko prístup z miestnych komunikácií. Nakolko sa jedná o rekonštrukciu potoka daného vymedzenia, čo sa týka umiesnenia stavby, variantné riešenia neboli vypracované. Projekt sa zameriava aj na koncepciu organizácie výstavby z hľadiska minimalizovania negatívnych vplyvov realizácie stavby na svoje okolie. Vychádza pritom z posúdenia miesta a technológie výstavby pri zohľadnení zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí a zákona č. 596/2002 Z. z. o ochrane zdravia ľudu v znení neskorších predpisov. Implementáciu projektu bude zabezpečovať tim kvalifikovaných pracovníkov žiadateľa. Jeho doberajše skúsenosť a aktivity súčasne sú garanciou bezproblémovej implementácie predkladaného projektu.	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná komplexným postavením žiadateľa, obce Hermanovce ako subjektu samosprávy. Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná:	
206.	NFP24120110159	Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	OPZP-PO2-10-1	00314897 - Mesto Trstená	342 002,77	Záhradský region a okolie mesta Trstená je známe svojimi častými záplavami. Nedostatočné odvetvie pomery v oblasti záchranného čiastočného záchranného systému a príležitkové škody na majetku. Projekt sa týka úpravy koryta toku Váh v pretekajúcom mestom Trstená. Z hľadiska prúdenia a pozdĺžného sklonu má tok Váh výrazný charakter. Celom intraváliu mesta až po lokality Gymnázium bolo koryto v minulosti regulované – dno a svahy boli opevnené murávom z lomového kameňa, pozdĺžny sklon zmienený stupňami. V km 1,154 pod zeleninovým mostom sa sústreduje voda do rúrového prepletu DN600, ktorý kapacítne nepostačuje na odvetenie potrebného množstva vody a tohto dôvodu dochádza pri väčších dažďoch ku vylevaniu koryta na okolité územia. Cesta pod zeleninovým mostom zakrývala aj rúrový preplet, ale z dôvodu častých záplav bolo menočne nutné konštrukciu nad korytom čiastočne rozbodiť v miestach rozrušenia rúrového prepletu. V rámci lokality sa nachádzajú 2 objekty hospodárskeho a sociálneho využívania. Postupom času zapíchnutí vody v danej oblasti čoraz väčšie škody na majetku. Realizáciu projektu sa odstráni záplavová oblasť v okolí toku Váh.	Úpravy časti koryta toku Váh sú podmenované jeho nedostatočnou prípravou kádrom, z dôvodu ktorého dochádza ku častým povodňovým záplavám. Účelom úpravy toku je vytvorenie stabilného koryta s dostatočnou kapacitou pre plánované odvetvie O100 - 12 m3/s. V otvorennej časti bude koryto stabilizované v dñe a na svahoch tak, aby odolávalo erózivným účinkom vody a záhradkovým cyklom poškodzujúcim súčasne opevnenie. V uzavretej časti bude koryto stabilizované v celom pretočnom profilu pretože bude vedené v rámových prepletu podopod cestného telesto. Z celkovej dĺžky úpravy 92 m bude koryto pretekat rámovými prepletami v dĺžke 35 m. V rámci vedenia koryta v rámových prepletach sa využije aj rekonštrukciu a výrobu zmesy cesty III. Triedy v celkovej dĺžke 46,4 m. Mesto Trstená naďalej využíva najmä zmluvu na rekonštruovanú časť cesty s VÚC Žilina, ktorý je správcom predmetnej cesty. Výsledky projektu bude využiť 3753 žeriá a 371 znevýhodnených osôb. Prostredníctvom realizácie projektu sa zabezpečí dostatočná ochrana pred povodňami na danom úseku, čo značne prispieje ku zlepšeniu podmienok byvania a prilivu nových investorov do tejto oblasti.	V rámci projektu sa počíta s jednou hlavnou a dvoma podpornými aktivitami. Hlavná aktivity - Ochrana pred povodňami v mestách. Trstená sa skladá z 2 stavebnych objektov, ktoré v sebe zahŕňajú samotnú rekonštrukciu, resp. úpravu vodného toku a rekonštrukciu časti cestného tela. Celkové trvanie realizácie hlavnej aktivity projektu je navrhnuté od júna 2011 do novembra 2012, čo predstavuje dĺžku trvania 18 mesiacov. V rámci podporných aktivít je 1. Riadenie projektu – sú zahrnuté výdavky spojené s verejným obstarávaním a odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru, 2. Publicita a informovanosť – výdavky na obstaranie, inštaláciu informačnej a pamätnickej tabuľky. Zodpovednosť za vypracovanie projektovej dokumentácie má Mesto Trstená. Mesto Trstená v rámci Programovacieho obdobia 2007 – 2013 má potrebnú kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciou projektov podobného charakteru, ale z dôvodu nedostatočného personálneho zabezpečenia bude technická a organizačná stránka projektu zabezpečovaná zamestnancami mimopracovného pomeru. Dodávateľ bude vybraný v zmysle platnej legislatívy na základe verejného obstarávania.	d1) Realizáciu projektu sa značne zvýši úroveň ochrany územia, majetku a životného prostredia v meste. Z dôvodu finančnej náročnosti projektu pristúpilo mesto ku financovaniu projektu formou nenávratného finančného príspievku z Operačného programu Životné prostredie. Odstránenie povodní je jednou z najdôležitejších priorit mesta. Projekt je v súlade so stratégou OPZP a zároveň velkou miestu prispieva k naplnaniu cieľov schválených v zmysle Operačného ciele 2.1 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami. d2) Mesto Trstená v rámci Programovacieho obdobia 2007 – 2013 má potrebnú kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciou projektov podobného charakteru, ale z dôvodu nedostatočného personálneho zabezpečenia bude technická a organizačná stránka projektu zabezpečovaná zamestnancami mimopracovného pomeru. Dodávateľ bude vybraný v zmysle platnej legislatívy na základe verejného obstarávania.	Bližkosť Západných Tatier - Roháčov, skanzenu - muzea Šarišskej dediny - Roháč Breštová, Oraví s termálnym kúpaliskom a vodnej nádrži Oravská priehrada poskytujú naštěveníkom pestre športové a rekreačné výžitie a preto je v záujme mesta neustále zvyšovať svoju sociálnu a ekonomickú úroveň. Prostredníctvom projektu bude zabezpečený zvýšenie funkcie ochrany pred povodňami. Z finančného hľadiska bude udržateľnosť projektu po skončení realizácie aktív využívaná prostredníctvom zamestnancov.	
207.	NFP24120110161	Ochrana pred povodňami v obci Hlinné	OPZP-PO2-10-1	00332411 - Hlinné	4 363 786,39	Obec Hlinné leží v podhorí Slávanských vrchov po pravej strane Tople. Hlinšký potok vtéká do obce z juhovzápadnej strany. V centrálnej časti obce do neho zľava ústi Uhlišovský potok. Obidve potoky meandrujú obcou po svahu sviežej doliny, príčom cez nich vedú rúristupové výjazdy a lávky k rodinným domom. Kapacita koryta nie je postačujúca, výjazdy a lávky sú nevhodne umiestnené, nedostatočne založené a počas veľkých vod sú pravidelne prelievané. Hlinšký potok tečie podopod nestabilnými vysokými svahmi s prudkými meandrami, čo spôsobuje časte zosuvy, ktoré ohrozujú stabilitu rodinných domov a zároveň prehradzujú potok, ktorý následne spôsobuje veľké škody na majetku občanov. Potok	Morfologické parametre toku umožňujú využívanie koryta a dostatočnú prietokovou kapacitou Q100.0. Realizáciu projektu sa odhalí dobrovolejším rozvojom Hlinškého a Uhlišovského potoka, skratí sa časť odborných účinkov, zlepšia sa dosiahniteľnosť a výkon koryta.	Úprava toku bude v max. miere totožná so súčasným korytom. Úprava bude pozostávať z kamennej dlažby hr.250 mm do betónového lôžka C25/30 hr.150 mm na štrkopeškovom podsypke hr.100 mm. Štrka dno koryta bude 2,5-3 sm svahmi 1,15 m. Na toku bude zhotovené betónové stabilizačné prahy.	Realizácia obsahuje dve časti:	Koryto Hlinškého potoka a Uhlišovského potoka sú v prietoku cez zastavané územie obce Hlinné kapacitne nevyhovujúce a je nutné vykonať kompletné rešenie úpravy týchto tokov. Po prichode veľkých vod sa dosťaža dovnitř dediny, kde vybrezú na miestnu komunikáciu, záhrady rodinných domov a zároveň svojou obrovskou činnosťou spôsobia zosuvy pôdy a príamo ohrozí miestne obyvateľstvo. Tento stav nie je nadefinovaný akceptovateľný, nakoľko vybrezúca voda spôsobuje škody na majetku obyvateľov obce Hlinné, majetku obce a Slovenského	Pri predkladanom projekte sa nejdôjde k udržateľnosti v pravom zmysle slova, nakoľko ide o jednorázovú investíciu. Realizáciu diaľa sa uskutoční úprava a regulačia Roztockého potoka a jeho prítoku v intraváliu obce, čím sa zabezpečí dosťažnosť obyvateľov.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						vteká do centrálnych časťí obce cez most na miestnej komunikácii. Pravý breh pred a za mostom je spievny oporný betónový múrom, ktorý postupne kolabuje. Uhliškovo potok má výrazne poklesnutú lavobrežnú úseku, takže v čase veľkých vod vybrezúje na súkromné pozemky. Potok vtéká do Hlinského potoka cez rámový preprust rozmerov 2000x1500mm, ktorý kapacitne nepostačuje. Obidva potoky viacinásobne križujú ťažisko sieťe (vodovod, kanalizácia, plyn, STL a TT), NN verejný osvetlenie, diaľková a oblasťná optický kábel).	udržanie zvýšených prietokov Q100 v rámci koryta. V kritických miestach bude profil toku realizovaný ako lezezobetonový U-profil, resp. budú osadené lezezobetonové oporné múry, zábradlia a zvodidlá. Na týchto potokoch sa nachádza 6 pristupových premostenia a 4 lávky, ktoré kapacitne nevyhovujú prietoku Q100. Tieto budú nahradené novými s bezpečnostou rezervou na prevedenie prietoku Q100. Po demolicii výzorov (lávok) bude zriadený dočasný prístup k dotknutým rodinným domom. Obec Hlinné poskytne dočasné miesto pre uskladnenie stavebného odpadu a prebytkového, výkopového materiálu. dočasného dopravného značenia. Obec Hlinné poskytne dočasné miesto pre uskladnenie stavebného odpadu a prebytkového výkopového materiálu.	2. Úprava Uhliškovo potoka o dĺžke 574m na požadovaný Q10=10m <sup>3</sup> s začína pri ústí do Hlinského potoka a končí v severozápadnej časti obce. Na týchto potokoch sa nachádza 6 pristupových premostenia a 4 lávky, ktoré kapacitne nevyhovujú prietoku Q100. Tieto budú nahradené novými s bezpečnostou rezervou na prevedenie prietoku Q100. Po demolicii výzorov (lávok) bude zriadený dočasný prístup k dotknutým rodinným domom. Obec Hlinné poskytne dočasné miesto pre uskladnenie stavebného odpadu a prebytkového, výkopového materiálu. dočasného dopravného značenia. Obec Hlinné poskytne dočasné miesto pre uskladnenie stavebného odpadu a prebytkového výkopového materiálu.	vodohospodárskeho podniku. Výstavba suchých poldrov, tak ako je navrhnutá v UPN obce, sa po podrobnejšom skúmaní ukázala ako neefektívna. Aj pri výske priebehnej hradzie 12 až 14 m, je objem podla nedostatočný na to, aby bol schopný zachytíť celý objem vody v späte povodovej výni. Z uvedeného dôvodu je účelnejšie a bezpečnejšie realizovať navrhované úpravy koryt tokov, ktoré zabezpečia bezpečné prevedenie záplavových vod cez zastavane územie obce.	
208.	NFP2412010165	Oščadnica - tok Oščadnica, rekonštr.	OPZP-PO2-10-1	36022047 - SVP, š.p.	1 064 533,30	Miesto stavby sa nachádza v intraviláne obce Oščadnica na vodnom toku Oščadnica. Obec Oščadnica leží v Slovenských Beskydach v doline potoka Oščadnica. Kotlina s vrchovinami povrchom v strede chotára je na mäkkých fytoských horninach. Až na okolie obce je povrch pokryt lesnými lesom. Priem. úhrn zrážok v území je 900-1100 mm za rok. Na predmetnom úseku potoka bola v minulosti vybudovaná úprava vodného toku, ktorá pozostávala zo stabilizácie nivelety dna kameňmi stupňami a opevnenia brehov kameňom záhradom, jestvujúce kamenné stupne majú poškodené (zníčené) vývary a protiprähy. Teleso jedného brehu je nahradené drenovanou guľatinnou. Hrozí leborenie telesa a tým porušenie stability dna. V hornej časti chýba brehové opevnenie a hrozí pri povodňových pretokoch vybrezanie vody na okolité pozemky. Technickým nesúhlasom sa obnovi pretočnosť a vykonanou úpravou sa zlepší ochrana dotknutých nehnuteľností obyvateľov obce pred povodiami.	Výsledkom projektu je kompleksnejšia ochrana obce Oščadnica pred povodiami do úrovne návrhového prietoku Q50. Ochrana pred povodiami zvyšuje kvalitu životných podmienok obyvateľov a vytvára podmienky pre rozvoj obce v zmysle územného plánu. Realizácia projektu nie je prámo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru, ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Výber fotografia - Zabezpečený zamest. SVP, š.p. v zmysle zák. 25/2006 Z.z. Podpis ZD podľa Obch. z. výkona štat. zástupca. Stavebné objekty SO1, SO2, SO3, SO4 a SO5 - Podr. tech. nielenie stav. objektov je v PD, príloha č. 16. Riadenie a kontrola projektu - Výkon stav. práv podľa PD a staveb. pov. a odpovednosť za BOZP - kompetencia stavbyed. dod. firmy. Príame riadenie a kontrola projektu - OZ Piešťany SVP, š.p.. Kontrola stavby - staveb. dozor SVP, š.p. OZ Piešťany (t.j. Ing. Gáborik). Kontakt os. projektu za OZ Ing. Vanek. Interná finančná kontrola - Finančné operačné a ich dokladovanie - OHP PR SVP, š.p. Účtovné operačné a ich dokladovanie - OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekon. implémenc. projektu - príslušný vedúci OEU resp. Ekonom. riadič SVP, š.p. Vydanie kolaudačného rozhod - po realizovaní predmetu ZD, odstránení všetkých nedobrovkov OIC OZ Piešťany zabezpeči vypracovanie geomet. plánu a majetkovoprávne výsop. V súlade s podmienkami v staveb. povolení č. 2010/00916/BB1 babet. OIC OZ Piešťany kolaudačiu stavby. Podklady pre ukonč. projektu a záverečný ŽoP spracuje OHVREIČ PR SVP, š.p. a predloží na OIP SEPM ŽSR.	Predkladaný projekt úpravy toku Oščadnica predstavuje samostatný ucelený úsek, ktorý sa zabezpečí ochrana prírodného územia. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnymi činnosťami definované: - vykonávanie stavebno-montážnych činností a - vykonávanie zabezpečovacej práce na ochranu pred nepriaznivými účinkami vody na vodných tokoch... - výkon činností stavebneho dozoru, a.i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu na ktoré legislatíva vyžaduje potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. - tiež v projekte zabezpečiť lexecký dodávateľ - stavebny dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov - predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Stanislav Gáborik. Ostatné práce pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované jednotky SVP, š.p. OZ Piešťany. Popis prevádzky - predkladateľ na základe verejného obstarávania.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj priem. finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku z: - platieb na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívanie vody“ Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov / Zák. č. 273/2002 Z.z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných plateb, výška poplatkov a podobnosti súvisiac so splatňovaním výdov; - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p.
209.	NFP2412010166	Vodná stavba Dolnodružská - rekon.	OPZP-PO2-10-1	36022047 - SVP, š.p.	1 095 863,31	Navrhovaná rekonštrukcia vodnej stavby sa nachádza v Hodruša-Hármre pred povodiami do úrovne návrhového prietoku Q100. Navrhovaná stavba bude zabezpečovať zachytenie povodovej vody na úrovni návrhového prietoku Q100-2m/3s o objeme 140 000 m <sup>3</sup> v akumulačnom priestore a neskôr odvodenie redukovaných prietokov dňovými výpustami poskytne jasného topenia sreliefu a intenzívne zrážkové činnosti v rámci spádového územia. Komplexnosť rekonštrukcie vodnej stavby ochrani intravilán obce pred povodiami, zabezpeči stabilitu a bezpečnosť hrádzového telesa, zvýši kvalitu životných podmienok obyvateľov, predĺži sa životnosť na majetku, prispôsobí na zdrovú miestnych obyvateľov a výtvor sa podmienky pre rozvoj obce. Realizácia projektu nie je prámo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Výsledkom projektu je ochrana intravilánu obce Hodruša-Hármre pred povodiami do úrovne návrhového prietoku Q100. Navrhovaná stavba bude zabezpečovať zachytenie povodovej vody na úrovni návrhového prietoku Q100-2m/3s o objeme 140 000 m <sup>3</sup> v akumulačnom priestore a neskôr odvodenie redukovaných prietokov dňovými výpustami poskytne jasného topenia sreliefu a intenzívne zrážkové činnosti v rámci spádového územia. Komplexnosť rekonštrukcie vodnej stavby ochrani intravilán obce pred povodiami, zabezpeči stabilitu a bezpečnosť hrádzového telesa, zvýši kvalitu životných podmienok obyvateľov, predĺži sa životnosť na majetku, prispôsobí na zdrovú miestnych obyvateľov a výtvor sa podmienky pre rozvoj obce. Realizácia projektu nie je prámo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	Projekt je rozdeľený na nasledovné stavebné objekty: SO 01 Rekonštrukcia dňových výpustí, SO 02 Rekonštrukcia bezpečnostného priepádu, SO 03 Rekonštrukcia opevnenia návodného svahu, SO 04 Štôhla dňových výpustí, SO 05 Úprava koruny hrádz, SO 06 Zariadenia na pozorovanie a meranie a NUS 01 Dočasná pristupová cesta pod hrádzou. Stavebné práce včetne všeobecných služieb budú realizované dodávateľom formou verejného obstarávania. Riadenie a kontrola projektu (večna a čišelná kontrola) bude vykonávaná zamestnancom OZ Banská Bystrica, SVP, š.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom zo strany zamestnancov OZ BB, SVP, š.p. Internu finančnú kontrolu a finančné operačné súvisiace s projektom a ich dokladovanie bude zabezpečovať OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekonomickej implementácie bude vykonávaná vedúcou odborom ekonomických úsekov resp. ekonomickým riadičom PR SVP, š.p. Kvantifikácia indikátorov fyzičkých napredovania projektu sa bude vykonávať na základe položiek jednotlivých prác uvedených v rozpôsobení projektu pre SP. Monitoring projektu a prevádzka sa bude vykonávať interne.	V nádrži je obmedzená manipulácia s vodou bez možnosti merania prietoku z dňových výpustí. Výkon fyzického uzáver neumožňuje dosťatočné meranie manipuláciu s hladinou. Prí zvýšenej zrážkovej činnosti a najmä pri topoři snehu dochádza k nekontrolovanému stúpaniu hladiny v nádrži v rozprez dňovým príporadom, nevýhľadom výšky vodnej výplavy. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu na ktoré legislatíva vyžaduje potvrdenie odbornej spôsobilosti sú: - verejné obstarávanie podľa zákona č. 25/2006 Z.z. - tiež v projekte zabezpečiť lexecký dodávateľ - stavebny dozor podľa zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov - predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Stanislav Gáborik. Ostatné práce pre ktoré je legislatívne požadovaná odborná spôsobilosť budú v rámci projektu zabezpečované jednotkou SVP, š.p. OZ Banská Bystrica. Presný popis prevádzky tvorí prílohy č. 2 tejto žiadosti o NFP.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. zabezpečuje svoj priem. finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov, ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku z: - platieb na základe ustanovenia § 78 „Platby za užívanie vody“ Zákona č. 384/2009 Z.z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov / Zák. č. 273/2002 Z.z. o regulači sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných plateb, výška poplatkov a podobnosti súvisiac so splatňovaním výdov; - na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p.
210.	NFP2412010171	Prevent. opatр. na ochranu pred povodn. - Lodomiro	OPZP-PO2-10-1	00330671 - Lodomirová	907 874,08	Obec Lodomirová leží v severnej časti Nízkych Beskyd, v údoli severovýchodného prítoku Ondavy v doline riečky Lodomirky približne 5 km od Svidníka. Intravilán obce zároveň preteká Bezemštvanským potokom, ako pravostranný prítok rieky Lodomirky. V súčasnosti je koryto potoka v nieskom úseku pokryté nánsimi. Brehy sú poškodené výjomami. Tento potok sa takmer pravidelne po silnejších dažďoch vylieva do svojich koryt a bezprostredne ohrozuje obyvateľov obce, ich majetok a úrodu. Povodne tak výrazne zhoršujú životné podmienky miestnych obyvateľov, majú nepriaznivý vplyv na bezpečnosť a ochranu	Zrealizovaním predkladaného projektu sa rýchlo a bezprostredne zlepší kvalita života všetkých obyvateľov obce a jej návštěvníkov. Najväčší prínos projektu predstavuje pre obyvateľov záujím v koryto potoka. Úprava brehov a úprava koryta potoka priniesie nasledovné pozitívne prínosy:	Uvedený projekt bude zhodený dodávateľom, ktorý bude určeny výberom podľa zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Stavebné práce sa budú vykonávať pod odborným stavebným dozorom a po ukončení stavebnych prác sa vykoná kolaudácia stavby. Prevádzku projektu po jeho realizácii bude zabezpečovať obec minimálne päť rokov od ukončenia výstavby.	Predkladaný projekt je dopytovo orientovaný a vychádza z potrieb všetkých obyvateľov obce Lodomirová, ako i blízkeho okolia. Realizačiou projektu bude poverená stavebná firma vybraná na základe verejného obstarávania a bude spĺňať všetky kvalitatívne standarty definované žiadateľom. Obec Lodomirová a jej miestni predstaviteľia v záujme obce sú záujemníkmi o realizáciu projektu. Dôvodom je, že obec Lodomirová má v súčasnosti vysokú bezpečnosť a administratívnu kapacitu na realizáciu predmetného projektu. V záujme dosiahnutia úspešnej implementácie projektu, dosiahnutia	Obec Lodomirová ako predkladateľ projektu používa udržateľnosť projektu na nevyhnutnú a klúčovú súčasť investície. Udržateľnosť je zabezpečená finančnými prostriedkami obce vo forme rezav, ktoré budú každoročne vyčlenené na údržbu zrealizovanej výstavby. Prevádzkovanie stavby bude spočívať v jeho, čo najkvalitnejšej údržbe, ktorá bude spočívať v kosení brehov potoka a úpravy brehových porastov 3 x ročne vykonávané pracovníkmi obecných služieb. Zároveň sa vytvorí

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						majetku miestnych ľudí. Výstavba opevnenia brehov potoka, ako i úprava dna koryta je preto v súčasnosti hlavnou prioritou predstaviteľov obce Ladomirová, ako i jej obyvateľov. Táto skutočnosť je zároveň umocnená neustálou sa chorújúcou situáciou v súvislosti s povodiami, nielen vo východnej časti Slovenskej republiky. Aj napriek niekoľkoročnej potrebe výstavby protipovodňovej opatrenia obec dosiaľ nenašla dostatočok vlastných finančných zdrojov na zrealizovanie predmetnej investície. Tento fakt je spôsobený nízkymi rozpočtovými príjmiami a vysokou investičnou náročnosťou predmetnej výstavby.	okolia a lepší sa ochrana majetku a zdravia občanov, -zníži sa finančné náklady občanov a obce na odstraňovanie škôd spôsobených povodiami a zároveň sa znížia finančné náklady mestej samosprávy na úpravu potoka a provizórne protipovodňové opatrenia v krízových situáciach.			stanovených výstupov a efektívneho vynakladania finančných prostriedkov bude externý projektový manažment zastrešovať externá špecializovaná firma. Za hľané indikatory úspešnosti projektu sú stanovené: -zaregistrované žiadosti -dodržanie zákona o verejnom obstarávaní -zabezpečenie odborného stavebného dozoru -monitorovanie aktívnej realizácie projektu -dodržanie stanovených termínov realizácie -dodržiavanie finančného rozpočtu realizácie -niebezpečné informovanie verejnosti o postupových krokoch a pokročiliach Po ukončení stavebnej práce bude vykonaná kolaudácia stavby.	miestna akčná skupina zložená z miestnych obyvateľov, ktorím záleží na lokálnom životnom prostredí. Tito jednotlivci budú pravidelne pomáhať pri udzbe koryta potoka, ako i jeho brehov v prípade činností na ktoré nie je potrebná špecializovaná technika. Obec tiež zabezpečí čistenie dna koryta potoka od naplavenej zeminy a ďalších usadených častic a predmetom. Obec bude zároveň pokračovať v snahu získavať finančné príspavy zo Štrukturálnych fondov EÚ pripadne iných grantových schém a pokračovať v projekte v súčasnom rozsahu resp. napojiť ho na iné súvisiace projekty. Realizácia projektu bude mať príamy vplyv nalepšenie kvality života obyvateľov obce a životné prostredie.
211.	NFP2412010176	Turá Lúka - úprava kapacity koryta Myjavy	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	5 241 315,19	Stavba bude umiestnená na toku Myjava, v k. ú. Turá Lúka, v intravilane mesta Myjava, v jeho mestskej časti Turá Lúka s 1658 obyvateľmi, okres Myjava, kraj Trnčiansky, v rkm 66,83 – 70,10. Účelom úprav/rekonštrukcie je protipovodňová ochrana intravilanu mestskej časti a stabilizácia dna a svahov toku, náklado počas povodní vody Myjava vybrezúje, podmýva svahy, vytvára náenosy na príľahlých pozemkoch a v koryte čím ohrozuje stavby v blízkosti toku a pravidelné spôsobuje škody na majetku. Priebeh povodní, ktoré povážujeme za hlavný environmentálny problém oblasti preukazuje, že kapacita koryta je nedostatočná. Stavba zamezdí riziku obdobných situácií a zabezpečí ochranu zdravia obyvateľov pri povodňových stavoch a zlepší koryto až do konca vodopádu a majetku mesta pred účinkom Q100 ktoré sa nachádzajú v tesnej blízkosti úseku toku. Výsledok významne zvýši kvalitu života a podpori ďalší rozvoj regiónu. Najbližšie k stavenisku sú hranice územia európskeho vyznamu Pavúkov járok 5,6 km a Brezovské Karpaty 9,0 km. Projekt je v súlade s: zák. č. 364/2004 Z.z., Smečnický 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady, Vodohospodársky plán povodnia Moravy a Myjavy a iné, uvedené v príl. č. 1 ŽoNFP.	Stavba po zhotovení zamedzi vybrezúvaniu rieky Myjava počas povodňových stavov v intravilanu mestskej časti Myjava – Turá Lúka a ochrany zdravia a majetkov obyvateľov. Účelom úpravy toku je protipovodňová ochrana intravilanu mestskej časti, stabilizácia dna a svahov toku, zamedzenie vybrezúvania, podmývania svahov, zamedzenie vytvárania náenosov na príľahlých pozemkoch a v koryte toku, ochrana zdravia obyvateľov, ich sídel staveb a rovnako majetku obcí a iných objektov v blízkosti toku. Bezpečnosť bude dosiahnutá v spolupráci s ďalšimi navrhovanými a realizovanými objektami protipovodňovej ochrany v povode. Sú to podlieh Sväcentícky járok, Smichov, Turá Lúka, Cengelka a Amitafeier. Sumárne bude ochránený majetok a zdravie 1658 obyvateľov a tiež majetok mestu na území intravilanu mestskej časti Turá Lúka o rozlohe 0,5 km2.	Stavba pozostáva z objektov SO 101 až SO 124, ktoré budú prevádzka v koryte toku a na pravostrannom a ľavostrannom zaústení prítokov. Pozostávajú z úpravy koryta Myjava, úprava zaústenia pravostraného prítoku, úprava zaústenia ľavostranného prítoku, viaceré ľavostranné oporné múry, viaceré pravostrané oporné múry, štríky lávky, preklada kálov a sadové úpravy. Rozhodujúcim stavebným materiálom je kameň, opevnenie brehov a dna koryta. Ďalším navrhovaným materiálom sú betónové a zelezobetonové konštrukcie, ktoré budú obloženie prírodným materiálom. Bude použitá tiež geotextília. Stavba neuvažuje s trvalou pracovinou silou. Výber zhoviteľa zabezpečia zamestnanci podniku v súlade so zák. č. 25/2006 Z. z. Výkon stavebnych prácu podľa PD a stavebného povolenia a zodpovednosť za BOZP – stavbevedúci zhoviteľa. Príame riadenie a kontrolu projektu (večná a číselná kontrola) – zamestnanci OZ Bratislava, SVP, š.p. Stavebný dozor – zamestnanci SVP OZ Bratislava. Kontaktná osoba RNDr. R. Kadnár z OZ BA. Prevádzka stavby po realizácii – SVP, š.p. OZBA, správa povodia Moravy Malacky. Zamestnanci SVP, š.p., OZBA zabezpečia kolaudáciu diela po jeho zhovolení.	Realizáciu projektu bude poverený vŕtací verejným obstarávaním zhoviteľa. Prevádzkový objekt bude žiadateľ o NFP - Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Je dielhodobý správcom vodných tokov na Slovensku. Zabezpečuje starostlosť o vodné a využívanie a využívanie vodných tokov. Časť činnosti Slovenského vodohospodárskeho podniku má charakter výkonov vo verejnom záujme – hľavu protipovodňová ochrana a využívanie plavebnych podmienok. SVP má celoštártu pôsobnosť so strediskami odsúdzenia, zadržaním na báze prirodzených povodí. Spravidla vodné toky v dĺžke 3278 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálov súčasťou vodných tokov. Celková plocha povodia je 49 015 km2. Z popísanych faktov vyplyná jednoznačná spôsobilosť žiadateľa o NFP na riadenie realizácie projektu.	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. zabezpečuje svoj prijem finančných prostriedkov na krytie prevádzkových nákladov ktoré mu vznikajú na ním spravovanom majetku z: -platobne na základe ustanovenia § 78 platby za užívanie vod, Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a v zmysle ďalších osobitných predpisov (Zákony č. 732/2001 Z.z. o regulácii řiečových odvetví a nařadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spotlačovaním vod). - na základe vykonávania ďalších činností uvedených až predmetu podnikania vo výpise z obchodného registra SVP, š. p. Prevádzka stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení do majetku vykonávaná správou povodia Moravy ako ľatomenosprávnej jednotky SVP, š. p., OZ Bratislava. Prevádzka objektu bude zahŕňať kontrolnú činnosť zamestnancov, starostlosť o trávny porast, ošetrovanie krovových konštrukcií. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 2 tejto žiadosti o NFP.	
212.	NFP2412010177	Protipovodňová ochrana obce Lipníky 2010	OPZP-P02-10-1	00690490 - Obec Lipníky	414 805,08	Násypové teleso ŽSR a násyp pristupovej komunikácie k zastávke ŽSR tvoriaca v obci Lipníky prirodzenou hrádzu územia s rodinou zástavbou. V spodnej časti tejto hrádzovej sa nachádzajú dva príepusti. Staršia evidencie priepustu a reštaurácia, novší – rúrový príepust DN800. Po čoraz ďalejšej intenzívnych záplavách v posledných dvoch desaťročiach bola inkriminovaná časť obce niekoľkokrát zapatená, keďže sa v čase záplav správa ako „objívaný suchý poler“. Po výberej potoku Ladianku niekoľko km nad inkriminovaným miestom sa vylíte vody postupne sústredili do tejto uzavreté lokality v centrálnej zóne obce, pričom sústredenie záplavových vod tu predstavuje prítok väčšieho množstva ako je Q100. Existujú rúrový príepust DN800 rádošne odvádzajúci prítokov vodu. Dôvod je akumulačná voda a k zvyšovaniu jej hladiny. Pri najhoršom stave v roku 2005 tu hladina vody stúpla cca na 4,3m nad príepust a dotknutá rodiná zástavba malá upíne záplavenej 1. nadzemnej podlažie – čo predstavovala hladinu vody cca 3,2m nad okolitým terénom. Zniženie hladiny vody na úroveň 1. nadzemného podlažia v leži lokalite trvalo više tridsať hodín, jeho úplné vyprážnenie daľšie cca 12 hodín.	Uvoľnením hrádzovej cestného násypu dosťatočne dimenzovaným príepustom sa zamedzi akumuláciu vody v „objívanom polde“ a zvyšovaniu hladiny vody v tomto priestore. Toto niesenie umožní priepust odvádzanie záplavovej vody z vnitru obyvatelnej zóny do pôvodného koryta, bez radikálneho zvyšovania hladiny vody. Instalačiou spätných klapiek na pôvodnej dolnej príepusti sa zároveň zabezpečí ochrana lokality pred spätným vzdutím hladiny vodného toku po obcou. Navrhnutý postup nesie prievod odstránenie príčin záplav, avšak zabezpečí relatívnu ochranu obyvateľov obce proti životu ohrozeným účinkom bleskových povodní, ktoré sa v rôznej intenzite pravidelne opakujú a poskytne ochrannú hladinu vodám a povodiam. Postup stavebnych prácu: príprava staveniska (stavebný dvor a dočasná skladka), stavba a rekonštrukcia príepustov, odvodňovacieho kanála a regulačia Ladianky podľa harmonogramu a napokon odstránenie staveniska a uvedenie terénu do pôvodného stavu.	Projekt nešie dvojstupňový systém odvedenia vod. Po normálnych príepustoch a zrážkach budú vody odvádzané existujúcim rúrovým príepustom DN800, na ktorom sa osadi spätná klapka proti spätnému prítoku vody zo potoku Ladianka do ohrozeného územia. Pre otok vysokej hladiny príepavovej vody je navrhnutý nový rúmový príepust sviestlych rozmerov 1400mmx1200mm. Uvedeným otvorom preteče až cca 8,4 m3/s. Na toku občas príepust budú osadené česky ako ochrana pred upútaním príepavových plávajúcimi príkľažkami. V rámci projektu je navrhnutá aj rekonštrukcia odvodňovacieho kanála, ktorý bude odvádzat zrážkové vody zo svahu železničného násypu, na prílomek územia a všetky prípadne vody. Zauistenie odtokového žlabu do Ladianku bude opevnené – regulovanie na krátkom úseku, na usmenenie toku, tak aby nedošlo k jeho výbereniu ani k splomeniu, čo by znamenalo opäťovné zvyšovanie hladiny príepavových vod a tým ohrozovanie okolitého územia. Postup stavebnych prácu: príprava staveniska (stavebný dvor a dočasná skladka), stavba a rekonštrukcia príepustov, odvodňovacieho kanála a regulačia Ladianky podľa harmonogramu a napokon odstránenie staveniska a uvedenie terénu do pôvodného stavu.	Počas viacerých záplav v minulých rokoch vznikli v obci veľké materiálne škody na majetku obce, občanov a podnikateľov. Pri návrhu ňesenia projektant a obec zvažovali možnosť realizácie: a) Regulačia potoka Ladianka v dĺžke niekoľko km – najneprávdepodobnejšia variant, ktorá je nutné nešieť a prípravovať komplexe. b) Presmerovanie príepavových vod do podjazdu pod trať ŽSR – predstavuje iba presunutie problémového záplavu z jedného územia na iné územie, navyše s rizikom možného poškodenia komunikácie, prípadne podjazdu. c) Uvoľnenie cestnej hrádzovej, tak aby nedochádzalo k akumulácii vody a tým k zvyšovaniu hladiny vody. Časových a ekonomických hľadisk obec Lipníky uprednostňuje variantu s uvoľnením hrádzovej a odvedením týchto vod, ktoré nemôžu odtekat pri odrezaným spôsobom pri vysokom stupeňe vody v recipiente. Navrhované ňesenie je typické pre vnútorné vody, ktoré sa niesia najmä hrádzovými príepustmi, v miestach výstupenia vybavených spätnými klapkami.	Pri predkladanom projekte sa nejdôraďa o udarzateľnosť v pravom zmysle slova, nakolko ide o jednorázovú investíciu. Realizáciu diela sa uskutoční príprava a regulačia potoka Ladianka a jeho prítokov v intravilanove obce, čím sa zabezpečí dosťatočná ochrana občanov a obce pred prívalovými dažďami v ďalšom období súčasťou je možnosť konštruktovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené trvalé naplnenie cieľov projektu.	
213.	NFP2412010183	Slatina - Polder	OPZP-P02-10-1	36022047 - SVP, š.p.	332 328,85	Potok Slatina je faovostranný prítokom Štiavnice, pretekajúcim intravilanom obce Slatina. Na úseku, pretekajúcom obcou Slatina, je v väčšej časti upravený. Má však nedostatočnú prietokovú kapacitu a tá je dôvodom pre výbrezúvanie vod počas povodňových príepustov. Povodie spôsobuje najmä zvýšenie vodnosťi toku koncom jeseň a začiatkom zimy. Predmetné územie je však najviac ohrozené prívalovými dažďmi. Po	Výstavkou projektu je ohranuček čiastočne 42,00 ha intravilanu obce Slatina pred povodňami do úrovne návŕšia príepustu O100. Navrhovaná stavba bude zabezpečovať neškodné odvedenie povodňových príepustov koncom jeseň a začiatkom zimy a intenzívnej zrážkovej činnosti vo forme prívalových dažďov. Komplexný úpravu	Projekt je rozdeľený na osiem stavebnych objektov: S.O.01 Priečinná hrádza, S.O.02 Bezpečnostný príepust, S.O.03 Dnový výpusť, S.O.04 Úprava toku pod nádržou, S.O.05 Úprava toku v nádrži, S.O.06 Obslužná komunikácia, S.O.07 Úprava terénu v nádrži, S.O.08 Záchranné objekty plávajúcich predmetov. Stavebné práce včetne všeobecných služieb budú realizované dodávateľskou formou verejného obstarávania. Riadenie a kontrola projektu (večná a	Potreba realizácie projektu vznikla na základe skutočnosti, že súčasný stav ochrany obce pred povodňami je nevyhovujúci. Táto skutočnosť sa potvrdzuje vysokým počtom povodní, ktoré početne a intenzívne sa v poslednom období zvyšuje. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. má podľa Výpisu z obchodného registra medzi hlavnými činnosťami definované: - vykonávanie stavebno-montážnych		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
						zvážení viacerých alternatív ochrany obce pred povodiami sa najefektívnejšou javi ochrana zriadením kulminačných prietokov ich retenciu v podri, ktorí sa vybuduje asi 1 km SV od obce.V obci Slatina je v súčasnosti evidovaných 346 obyvateľov. Počet a dôležitosť objektov hospodárskeho a sociálneho významu: 1 kultúrna pamätká - budova základnej školy, 86 obytných rodinných domov, 2 priemyselné objekty, 1 včelárska stanica, 1 poľnohospodárska farma, 2 obchody, reštaurácia zariadenie, budova obecného úradu, knižnica, klub mládeže, CO sklad, požárnia zbrojnica, futbalové ihrisko. V dotknutom území projektu sa nenachádzajú žiadne chránené krajinné a ekologicke prvky.	ochrani pred povodiami, zvýši kvalitu životných podmienok obyvateľov, pripreda sa škodám na majetku, pripadne na zdravie miestnych obyvateľov a vytvoria sa podmienky pre rozvoj obce. Realizácia projektu nie je priamo previazaná s generovaním ďalších rozvojových projektov investičného alebo neinvestičného charakteru ale vytvára predpoklady pre ich budovanie.	číselná kontrola ) bude vykonávaná zamestnancami OZ Banská Bystrica, SVP, š.p. Kontrola stavby bude zabezpečovaná stavebným dozorom zo strany zamestnancov OZ BB SVP, š.p. Interný finančnú kontrolu a finančné spracovanie súvisiace s projektom a ich dokladovanou bude zabezpečovať OISaEA PR SVP, š.p. Kontrola ekonomickej implementácie bude vykonávaná vedúcimi odborov ekonomických úsekov resp. ekonomickym riaditeľom PR SVP, š.p. Kvantifikácia indikátorov fyzického napredovania projektu sa bude vykonávať na základe položiek jednotlivých prác uvedených v rozpočte projektu pre SP. Monitoring projektu a prevádzka sa bude vykonávať interne.	činnosti a údržbárskych práce... - vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred nepríznivými účinkami vod na vodných tokoch...-výkon činností stavebného dozoru , a. i. Práce na strane žiadateľa v rámci projektu, na ktoré legislatívou využíva potvrdenie odbornej starostlivosti sú:-verejná obstarávanie podľa Zákona 25/2006 Z. z. - Ing. T. Devecková odborná spôsobilosť vo VO deklarovaná v prílohe č. 43 - Preukaz odbornej spôsobilosti -stavebny dozor podľa Zákona NR SR č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov-predmetné činnosti v rámci projektu zabezpečuje Ing. Kristína Nádvorníková (odborná spôsobilosť) je deklarovaná v rámci prílohy č. 43 - Osvedčenie o odbornej spôsobilosti. Ostatné práce pre ktoré je legislatívou požadovaná OS budú v rámci projektu zabezpečované dodávateľsky na základe VQ.	276/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosť súvisiace so spotrebou vod;	-na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, š.p.	Prevádzková stavby bude po kolaudácii stavby a zaradení projektu vykonávaná Správou povodia dolnej Horná a dolnej pô. ako učemnosprávnej jednotky SVP, š.p. OZ Banská Bystrica. Presný popis prevádzky tvorí obsah prílohy č. 2 tejto žiadosti o NFP.
214.	NFP2412010185	Prispôsobivoča ochrana Kučman. potoka	OPZP-P02-10-1	00327794 - Obec Šarišské Dravce	2 165 962,45	Šarišské Dravce ležia na styku Levočských vrchov so Šarišskou vrchovinou v doline potoka Goduša na východnom Slovensku. V obci Šarišské Dravce žije v súčasnosti više 1280 obyvateľov. Obec v dávnejšej ale aj nedávnej minulosti malá problém so záplavami, ktoré obec sužujú hlavne po dňohravajúcim období sucha a následnými zrážkami. Maximálne prietoky sa vyskytujú v máji a v letných obdobiah v čase intenzívnych zrážok, a najmenešie v septembri s výrazným zvýšením vodnosťou koncom jeseň a začiatkom zimy. K častým zvýšeniam prietokom dochádza predovšetkým pri zvýšenej búrkovej činnosti v letných mesiacoch. Účelom predmetnej stavby je protipovodňová ochrana intraválu obce. Realizácia tohto projektu chce obec prispieť k znižaniu rizika záplav a zamedziť ďalším škodám, ktoré môžu vzniknúť v ďalšom období. Obec postihlo od roku 1998 šest veľkých záplav, čím vznikli veľké materiálne škody na majetku občanov a obce. Navrhované objekty protipovodňovej ochrany nebudú zasahovať do žiadnych lokalít chránených území.	Na základe realizácie diaľka bude vyriešená regulácia miestneho potoka, čím sa zabezpečí dostatočná ochrana občanov a obce pred prívalovými dažďami a v ďalšom období si projekt využívať na pravidelné a priležitosťné čistenie a údržbu. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konštatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu. Realizáciu projektu sa vytvori stavba, ktorá pomôže predchádzať záplavám na príhľadom území a následnym hmotným škodám v obci Šarišské Dravce. Znižia sa resp. eliminujú povodňové škody a nepríznivé dôsledky na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť. Údržba potoka bude zabezpečovať prevádzkovateľ.	Stavenská sa nachádza v zastavanom území obce Šarišské Dravce, okr.Sabinov. Z hľadiska stavebno-technického sú navrhnuté bežné prírodné stavebné materiály - lomový kameň, prefabrikované pátky a kamennobloky, a v prípade prehŕňajúcej a betónovej konštrukcie. Z hydrotechnického hľadiska sú protipovodňové opatrenia dimenzované na prietok Q100. Členenie stavby: SO01 Kučmanovský potok - protipovodňová ochrana rkm 1,810-2,407 (0,000-0,597) 597m SO02 Kučmanovský potok - rekonštrukcia úpravy rkm 2,407-2,894 (487m) SO03 Potok Goduša - protipovodňová ochrana rkm 0,480-0,988 (508m) SO04 Potok Goduša - rekonštrukcia úpravy rkm 0,000-0,480 (480m) SO05 Potok Goduša (na potoku Goduša v rkm 0,988) CEĽOVÁ DĽŽKA UPRAVOVANÉHO TOKU JE 0 72m. Obec bude spolufinancovať projekt prostredníctvom úveru . Na realizáciu stavby, stavebnej dozóri a inédenie projektu bude vyplisané verejné obstarávanie podľa platnej legislatívy. Všetky dokončuté parcerie v projekte ma obec vysporiadanie.	Účelom navrhovanej činnosti je nieči protipovodňovú ochranu zastavaného územia obce Šarišské Dravce. Okrem toho účelom je aj stabilizácia koryta potoka z dôvodu obráňania škodlivým erózijným účinkom. Pri vyššich vodných stavoch na potoku, z dôvodu pomernej plynkého koryta, dochádza k výbrezaniu vod, čo je spojené so záplavami príľahlych pozemkov a príľahlej cesty III. t. Vplyvom podmývania oboch svahov koryta potoka dochádza k erodnej činnosti a vylupávaniu predovšetkým konkávnych svahov. Vzhľadom na miestami nedostatočný prietokový profil pre náhrovný prietok Q100, pre zlepšenie hygienického, estetického prostredia ako aj pre zamezenie záplav a tým aj povodňových škódám na majetku obce ale aj štátom majetku, obec pristupuje k príprave a následných protipovodňových opatreniam na ochranu pred povodiami v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR do roku 2010 a Plánu manažmentu povodiam.	Realizáciu úpravy Kučmanovského potoka a potoka Goduša bude splniť primárny cieľ projektu – ieštie protipovodňovej ochrany obce Šarišské Dravce. Pri predkladanom projekte nemôžeme hovoriť o uzáverateľnosti v tom pravom zmysle slova, nakoľo ide o jednorazovú investíciu. Na základe realizácie diaľka bude vyriešená regulácia miestneho potoka, čím sa zabezpečí dostatočná ochrana občanov a obce pred prívalovými dažďami a v ďalšom období si projekt využíva iba pravidelné a priležitosťné čistenie a údržbu, ktoré budú financovať z rozpočtu obce. Pri pravidelnej údržbe a čistení môžeme konštatovať, že realizáciu stavby bude zabezpečené naplnenie cieľov projektu. Projekt je v súlade s preventívnymi opatreniami na ochranu pred povodiami v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR do roku 2010 a Plánu manažmentu povodiam.		
215.	NFP2412010186	Rekonštrukcia a revitalizácia tokov Kolárovo	OPZP-P02-10-1	00306517 - Kolárovo	3 035 206,77	Záujmové územie mesta Kolárovo leží v centrálnej časti podunajskej nížiny na sútoku riek Váh a Malý Dunaj. Z hľadiska správneho spádja do okresu Komárno a Nitrianskeho kraja. Základ protipovodňovej ochrany mesta Kolárovo tri kanály a to: 1. Horný odvodňiaci kanál tvorený otvoreným kanálom lichobežníkového tvaru v dĺžke 150 m a uzavretým zberačom kruhového profilu v dĺžke 390 m 2. Cigánsky odvodňiaci kanál dĺžky 665 m niešený uzavretým kanálom kruhového profilu 3. Dolný odvodňiaci kanál tvorený otvoreným kanálom lichobežníkového tvaru v dĺžke 730 m a uzavretým zberačom kruhového profilu v dĺžke 405 m Ako ukázali uplynulé mesiace, charakterizované dňohodnými a extrémnymi zrážkami čo sa týka intenzity a dĺžky trvania, odvodňiaci systém existujúci v meste je nefunkčný. Uzavreté profily tvorené betónovým potrubím zberačom profilu od 300 do 1000 mm kapacítne nestáča a sú čas úplne zničené stavebnou činnosťou a znehodnotené odpadmi. Otvorené kanály sú zarastené náletovým porastom a asf. v retine dĺžky majú opáchný sklon a sú veľmi plynké, takže brázda odtoku vnútorných vod. Technické vyhotovenie samotného uzavretého odvodňiaciego zariadenia je nevhodné.	Po ukončení realizácie aktivít projektu sa dosiahnu nasledovné zlepšenia: - otvorené kanály budú plniť nielen funkciu odvádzania vnútorných vod ale aj funkciu vysakovacieho drénu - novým prevedením samotných uzavretých odvodňiacich zariadení bude plniť aj funkciu drenážuvníctvom, vod to znamená odvádzanie povrchových vod zo spevnených plôch a upraviť sa lichobežníkovým profilom. - v cigánskom kanáli zámenou potrubia sa dosiahne prietok z 0,30 m3/s na 0,53 m3/s čo predstavuje zvýšenie o 176 % - Dolný odvodňiaci kanál sa upravi na časť výmenou uzavretého kruhového profilu na DN 800 na DN 1000 so zmeneným sklonom 2,6 promile a časť u otvoreného kanálu sa využivajú spádové pomery a upravi sa lichobežníkový profil. - Cigánsky kanáľ bude aj nadľžat uzavretým so zmeneným kruhovým profilom DN 1000 namiesto DN 800 v celom rozsahu jeho dĺžky. - Dolný odvodňiaci kanál sa upravi v časti otvoreného kanálu zmenou opáchného sklonu na jednotný sklon 1,0 promile vrátane pripustov. Pripustov bude na celej trase zamenená na betónové DN 1000. Svaly bude uprevenie vegetačné zahľubovaním a osiatiom. V časti uzavretého kruhového profilu sa upravia DN 300 na DN 600 a DN 800 na DN 1000. - V miestach, kde sú kanály vedené pod spevnenou komunikáciou bude potrebné rozpevniť realizovať rezaním spevnených plôch. Následne sa spätný záspäv v mieste pod komunikáciou zrealizuje zhuštelený štrkopešom.	Tohtočas dňohravujúce zrážky ukázali v nepovodnosti odvodňiacieho systému mesta Kolárovo. Otvorené kanály bez údržby niekoľko desaťročí sú zarastené náletovým porastom, v niektorých časťach ich identifikácia v poraste deštruktívnu činnosťou koreňového systému porastu nie je možná. Na základe zamerania pozdišného profilu sa zistilo, že asi v tretej dĺžke majú opáchný sklon a miesto odvádzania vnútorných vod plní funkciu vysakovania. Ako vysakovaci drén však kapacitne nedokáže plniť funkciu objektu na likvidácii vnútorných vod ich neprípadom využívaním do podzemných vod z dôvodu, že pri zvýšených zrážkach je aj priebeh podzemných vod v danej lokalite veľmi plynký a ani tučné pripusti plniť nemajú, ale práve naopak by sa mal podieľať aj na znižovaní hladiny podzemných vod. Z týchto dôvodov je uvedený spôsob realizácie projektu všem vhodný, ako to vypoľuje situácie po ukončení realizácie aktivít projektu vid. Bod b)	Taktô upravený systém odvádzania vnútorných vod z územia mesta dáva predpoklad na bežné odvodenie ďaždových vod a zabráneniu záplav v meste. Treba však podotknúť, že dôležitým aspektom je postavenie samotného obyvateľstva k ochrane proti vodám a k systému vo funkčnom stave. Predmetný systém nevyčíľa úplne vzdutie podzemných vod v časoch dňohravujúcich ďaždov ako ani nezabezpečí okamžité odvodenie celkového množstva návalových ďaždov, ale zabezpečí ich rýchle a bezproblémové odvodenie mimo mestá v reálnom časovom horizonte tak, aby sa mohli na miestach občanov a samotného mesta minimalizovať. Prevádzkovanie celeho zrealizovaného systému odvádzania vod bude zabezpečovať príamo mesto Kolárovo zo svojich ročných finančných rozpočtov.			
216.	NFP2412010187	Mapy povodňového ohrozenia a rizíku vod. tokov SR	OPZP-P02-10-3	36022047 - SVP, š.p.	11 989 896,13	Základné charakteristiky povodia: Dunaj: plocha v SR 478084 km <sup>2</sup> , dĺžka Dunaja v SR 172 km, čiastočková povodia: Morava, Dunaj, Váh, Ipeľ, Slaná, Bodva, Hornád, Bodrog; rieky s povodím nad 4000 km <sup>2</sup> : Orava, Kysuca, Žitava, Čierna voda, Rimava, Bodva, Torysa, Uh, Ondava, Topla; rieky s povodím 501 – 1000 km <sup>2</sup> : Myjava, Malina, Turiec, Bebrava, Malý Dunaj,	Spracovaním prebežného hodnotenia povodňového rizika budú identifikované v súlade s vyhláškou č. 31/2010/EG geografické oblasti s povodňovým rizikom alebo s potenciálnym povodňovým rizikom. Pre definované oblasti budú spracované mapy povodňového ohrozenia s	Projekt je rozdeľený na 2 aktivity – I. Predbežné hodnotenie povodňového rizika a II. Mapy povodňového ohrozenia, mapy povodňového rizika spolu s výberom ich zhodnotenia vo verejnom obstarávaní. Súlužy budú realizované dodávateľsky formou povodňového rizika sú v súlade s vyhláškou 313/2010, riadenie,	Smernica EP a R 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňového rizika a naďaživej zákonom č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami:	Financovanie na krytie prebežkových nákladov, ktoré vznikajú na aktualizácii map povodňového ohrozenia a rizika bude zabezpečované:	- § 42 „Výdatky na preventívne opatrenia zákonom č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami“.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Dolný Dudváh, Sliač, Krupinica, Hniec, priemerný prietok Dunaja 2044 m <sup>3</sup> /s; klimatická oblasť: rozmedzie okrskov chladných až teplých; priemerné zrážky 2000 mm/r-500 mm/r; počet obyvateľov v geografických oblastiach: 5195127; využitie územia: umelé plochy 5,7 %, poľnohospodarstvo 50,1 %, lesy 43,6 %, zamokrené oblasti 0,1 %, vodné plochy 0,6 %. Väria: plocha v SR 1 950 km <sup>2</sup> ; dĺžka Dunajca v SR 17 km a Popradu 142,5 km; priemerný prietok Dunajca 30,2 m <sup>3</sup> /s a Popradu 20,6 m <sup>3</sup> /s; klimatická oblasť: chladná (90 %) a mierna; priemerné zrážky 2000 mm/r; počet obyvateľov v geografických oblastiach: 204034; využitie územia: umelé plochy 4,2 %, poľnohospodarstvo 42 %, lesy 53,8 %.	charakterizovaním povodní spôsobených prietokmi Q5, Q10, Q50, Q100, Q1000 s určením charakteristík prúdenia – hladina/vlnka, smer prúdenia, rýchlosť prúdenia. Nadávane budú spracované mapy povodňového rizika definujúce ohrozené objekty, obyvateľov, objekty celospoločenského významu a priemyselnej a poľnohospodárskej produkcie ako aj miernu ohrozeniu vzhľadom na parametre prúdenia vody. Nadávane budú státné správy odovzdané ľahkým na vyhľásenie inundačných území v zmysle zákona 364/2004 Z.z. v plnom znení a zák. 7/2010 Z.z. Predmetné vymedzené inundačné územia bude podkladom na územnom plánovaní a povodením stavieb v zmysle zákona 50/1976 Z.z. v plnom znení. Stanovený rozsah povodní a charakteristika rizík bude predstavovať podklad pre plánovanie manažmentu povodňového rizika prostredníctvom opatrení na dosiahnutie ochrany pred povodňami na podklade technického a ekonomickejho posúdenia.	kontrola projektu (večná a číselná), komunikácia s orgánmi správy VH a samosprávy bude vykonávaná zamestnancami SVP, s.p. Kontrola splnenia obsahu projektu bude zabezpečovaná projektovým manažerom (RND: Hiltbert) a projektovým tímom. Dodržanie súlada výstupov projektu pre kompatibilitu v rámci SR a hranicích tokov zabezpečuje Pracovná skupina 5. Povodne a príslušné komisiu hranicných vód. Kontrola ekonomickej implementácie bude vykonávaná vedúcou odborom ekonomických úsekov. Postup práce bude monitorovaný na základe výstupov spracovaných kompletných map povodňového ohrozenia a rizika vrátane príslušných potrebných dát. Kvalita práce bude posúdzovaná expertmi v predmetnej oblasti v rámci skupiny 5. Povodne. Verejná obstarávanie bude vykonávané zamestnancami PR SVP, s.p. - p. Jánka Čukálová.	lokalizovaných socioekonomickej aktivity/infraštruktúry a obyvateľov, príčom tieto sú založené na oblastach so zaznamenaným alebo predpokladaným významným povodňovým rizikom. V zmysle § 20 zákona 7/2010 Z.z. a zákona 364/2004 Z.z. v plnom znení definujú zakázané činnosti v záujme eliminácie skôr v protipovodňovej ochrane a tým v inundačných oblastach upravujú územné plánovanie a stavebný rozvoj v zmysle zákona č. 50/1976 Z.z. v plnom znení a vyhlášky MŽP SR č. 55/2002. Stanovenie oblastí ohrozenia povodňami a v nich vystisené rizík sú podkladom správy povodní pri koordinácii činností zvyšujúcich potenciálne povodňové riziko ako aj riadenia povodňových situácií na podklade poznania trendov vývoja odtoku a povodní a tým aj možnosti časovať varovné a výstražné systémy a následne adresovať uplatňovať prostriedky na záchranné a zabezpečovacie práce.	- Platieb na základe ustanovenia § 78 „Platieb za užívanie vód“ Zákon č. 384/2009 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364 o vodách a v zmysle ďalších osobitých predpisov (Zákon č. 276/2001 Z.z. o regulácii sieťových odvetví a Nariadenie vlády ŠR č. 755/2004 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spotrebami vod); - Na základe vykonávania ďalších činností uvedených ako predmet podnikania vo Výpise z obchodného registra SVP, s.p. - Výpise z obchodného registra SVP, s.p. - Zákona č. 7/2010 Z.z. a vyhlášky 419/2010 Z.z. - Zákona č. 7/2010 o ochrane pred povodňami v § 6 a 7 stanovujú pre podnik povinnosť zabezpečiť aktualizáciu map povodňového ohrozenia a povodňového rizika do 22.12.2019 a potom každých 6 rokov.
217.	NFP24130120001	Systém technického řiešenia monitoringu kvality ovzdušia, VS,ZS	OPZP-P03-08-1	00156884 - SHMÚ	3 960 030,73	Na základe poverenia MŽP SR Slovenský hydrometeorologický ústav SHMÚ vykonáva monitorovanie kvality ovzdušia na celom území SR podľa zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane kvality ovzdušia v znení neskorších predpisov. Merajú sa znečisťujúce látky v ovzduší s ohľadom na ochranu ľudského zdravia a vegetáciu, ktoré sú uvedené vo vyhláške MŽP SR č. 705/2020 Z.z. o kvalite ovzdušia v znení vyhlášky 351/2007 Z.z. V nadávane na monitorovanie systém kvality ovzdušia vykonávaným SHMÚ na celopárienej a medzinárodnej úrovni nad nasledovnými činnosťami: centrálny zber a archivácia údajov z NMNSKO a od ostatných prevádzkovateľov monitorovacích systémov kvality ovzdušia prevažne informačného systému kvality ovzdušia (ISKO), informovanie verejnosti o kvalite ovzdušia prostredníctvom médií a web stránky <a href="http://www.shmu.sk/sk/?page=91">http://www.shmu.sk/sk/?page=91</a> vypracováva hodnotenie kvality ovzdušia v jednotlivých zónach a aglomeráciach v SR, každoročne predkladá MŽP SR na schválenie zoznam vymedzených oblastí riadenia kvality ovzdušia, vypracováva podklady pre KÚ na vypracovanie programov, integrovaných programov a akčných plánov na zlepšenie kvality ovzdušia, prevádzkuje smogový regulárny a ozónový smogový varovný systém, v spolupráci s MŽP SR zabezpečuje za SR poskytovanie správ do EK o kvalite ovzdušia Pre zabezpečenie monitorovania a všetkých nadávajúcich činností na požadovanej úrovni je potrebné dosiahnuť, aby znečisťujúce látky boli merané v požadovanom rozsahu a kvalite. V prípade kvality je potrebné dosiahnuť presnosť meraní, ale tiež tie, aby časové pokrytie meraní splňovalo záklonom stanovené požiadavky. Pre dosiahnutie potrebej úrovne kvality a úplnosti meraní je nutná pravidelná obnova meriacej techniky na monitorovacích staniciach NMNSKO. Nakonku väčšia časť meriacej techniky je zastaraná, je potrebné ju pravidelne obnovovať. Rovnaké je potrebné rozšíriť merania o ďalšie znečisťujúce látky tak, aby monitorovaci program NMNSKO bol v plnom súlade so smernicami a nariadeniami EÚ: - Meranie kvality ovzdušia: č. 96/62/ES, č. 99/30/ES, č. 2004/107 a novej smernice o kvalite ovzdušia a čistotou ovzdušia v Európe 2005/0183 - Reportovanie SR o kvalite ovzdušia:	Priprádej sa k vydeleniu navrhovaného projektu a prideleniu NFP a po zrealizovaní navrhnutých aktivít bude monitorovanie program na 27 stanicach NMNSKO rozšírené podľa požiadaviek smeric EÚ a novej legislatívy v oblasti kvality ovzdušia (smernice č. 96/62/ES, č. 99/30/ES, č. 2004/107 a novej smernice o kvalite ovzdušia a čistotou ovzdušia v Európe 2005/0183). Realizačnou projektu sa dosiahne väčšia presnosť meraní čisto znečisťujúcich látok, tak ako je požadovaná v príslušných smerniciach EÚ a kvalite ovzdušia. Súčasne bude minimalizovaný počet výpadkov na monitorovacích staniciach tak, aby bolo dosiahnuté požadované pokrytie meraní v roku podľa smerníc EÚ. Zvýšenie presnosti, rozsahu a kvality meraní prispieje k objektívnejšiemu a cielenejšiemu vypracovávaniu opatrení na zníženie znečistenia ovzdušia v rámci programov a integrovaných programov v oblastach riadenia kvality ovzdušia. Po realizácii projektu bude rozsah meraní čisto znečisťujúcich látok plne zosúladený s požiadavkami smernic EÚ. V súvislosti s prípravou novou smernicou o kvalite ovzdušia a čistotou ovzdušia v Európe 2005/0183 v najviac s rozsahom bude rozširovaná merania PM <sub>2,5</sub> , ktoré sú momentálne nedostatočné. Táto znečisťujúca látka bude patrť k tým najkritičnejším ukazovateľom kvality ovzdušia spolu s PM <sub>10</sub> , v ktorých je možné očakávať prekračovanie stanovených limitných hodnôt. V rámci projektu bude počet obnovených a rozšírených prístrojov na monitorovacích staniciach Národnéj monitorovacej siete kvality ovzdušia nasledovný: PM <sub>10</sub> - 29 PM <sub>2,5</sub> - 28 TK - 13 PAH - 9. V rámci projektu je plánované, že malú časť z toho bude tvoriť záložné analýzatory na okamžitú výmenu v prípade nepraviteľnej poruchy na stanici v rozsahu 2-3 kusy.	Projekt sa bude formálne realizovať v dvoch etapách. Prvou bude prípravná etapa, kde s ohľadom na kompaktnosť s existujúcimi typmi prístrojov a softvérovou výbavou bude spracovaná podklady o projektu a verejný obstarávanie dodávateľom, a spôsobu riadenia projektu. V druhej etape bude prebiehať samotná realizácia projektu, ktorú bude vykonávať tak zamestnanci ústavu ako aj vybratí dodávateľ. Verejný obstarávanie sa bude robiť na dodávku tovaru – prístrojová technika a služieb – poriadenská činnosť, podporné aktivity projektu, školenia, vypracovanie dokumentov a správ podľa požiadaviek. Hlavné aktivity projektu v jednotlivých etapách sú následovné: Prvá etapa: priprava súčasných podkladov vyber dodávateľa a služby a tovarov analýza stavu NMNSKO dodávateľom Druhá etapa: realizačná predmetu verejnýho obstarávania realizačná dokumentácia pre uskutočnenie obnovy a doplnenia NMNSKO realizačná obnova a doplnenia NMNSKO školenia zamestnancov ústavu skúšobná prevádzka obnovených a doplnených zariadení NMNSKO poriadenská činnosť podporné aktivity projektu riešenie projektu zúčtovanie projektu zabezpečenie publicity a informovanie o projekte Personalne bude projekt realizovaný siedmiimi pracovníkmi Predmetom projektu sú aktivity, ktoré pracovníci SHMÚ vykonávajú pravidelne v spolupráci s externými firmami, ktoré vykonávajú servis a údržbu avšak v podstatne menšom rozsahu, ako je to plánované v rámci projektu. Rozsah prác spojených s realizáciou projektu na SHMÚ si vyzádil nárast pracovnej kapacity o 3 kvalifikovaných pracovníkov. Kontrola a monitoring řiešenia projektu Zodpovedný za kontrolu projektu počas jeho realizácie bude vedúci projektu. Internú finančnú kontrolu projektu bude vykonávať oddelenie Kontrola SHMÚ, v súlade s ustanoveniami zákona o finančnej kontrole. Nasledná finančná kontrola bude spôsobiť v overení reálnosti a oprávnenosti výdavkov v súlade s cieľom projektu, časovou správnosťou, dodržiavani hospodárskej, účinnosti a efektivnosti použitia finančných prostriedkov projektu. Predmetom finančnej kontroly bude účtovné doklady a použití	Potreba riešenia projektu Potreba riešenia projektu vychádza z požiadaviek smerníc a nariadení EU (č.86/62/ES, č. 99/30/ES, č. 2004/107, novej smernice o kvalite ovzdušia a čistotou ovzdušia v Európe 2005/0183, č. 2004/46/ES, č. 97/101/ES a č. 2004/224/ES a príslušných právnych predpisov SR. Po realizácii bude rozsah a kvalita meraní čisto znečisťujúcich látok plne v súlade s legislatívou v oblasti kvality ovzdušia. V regiónoch Západné, Stredné a Východné Slovensko žije 1 204 200 obyvateľov na územiah, ktoré boli vybrané ako oblasti riadenia kvality ovzdušia. Ide o územia, kde je prekračovaná limitná hodnota najmenej jednej znečisťujúcej látky. Z tohto dôvodu je nutné zabezpečiť program monitoringu kvality ovzdušia v miere a kvalite, ktorá je vyžadovaná tak právnymi predpismi EÚ ako aj SR. Spôsobilosť na riešenie projektu Už v roku 1967, po schválení prvého zákona o ochrane ovzdušia sa na Hydrometeorologickom ústave v rámci klimatológie začalo budovať Laboratórium čistoty ovzdušia. Rast úloh z oblasti znečistenia ovzdušia vedol k vytvoreniu Výskumného a vývojového strediska pre ochranu čistoty ovzdušia. V rámci tohto pracoviska sa vybudovalo 32 manuálnych staníc na meranie základných znečisťujúcich látok v 11 priemysloviných oblastach Slovenska, chemické laboratórium v Bratislave, Košiciach a v Banskej Bystrici rozvinuté sa výskumom v oblasti modelovania a hodnotenia kvality ovzdušia. Po roku 1978 sa postupne vybudovalo 7 staníc na meranie regionálneho znečistenia ovzdušia a chemizmu zrážkových vod v rámci programu EMEP EHK OSN. V roku 1990 bol na Slovenskom hydrometeorologickom ústave (SHMÚ) vybudovaný samostatný Úsek ochrany prírodného prostredia, ktorého hlavné úlohy predstavovali: monitoring lokálneho a regionálneho znečistenia ovzdušia a kvality zrážkových vod. V súčasnosti na základe poverenia MŽP SR Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) vykonáva monitorovanie kvality ovzdušia na celom území SR podľa zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov. Merajú sa znečisťujúce látky v ovzduší a čistotu ovzdušia a vegetáciu, ktoré sú uvedené vo vyhláške MŽP SR č. 705/2020 Z.z. SHMÚ má vytvorené tak technické, ako aj odborné a personálne	Po ukončení projektu sa predpokladá, že náklady na prevádzku a pravidelnú obnovu budú plne financované zo štátneho rozpočtu SR pridelovaného v kapitole MŽP SR. V prípade, že ústav bude mať aj naďalej štatút príspievovej organizácie, budi sa na prevádzku používajú aj výnosy ústavu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>č. 2004/461/ES, č. 97/101/ES (doplnené o dodatok 2001/752/ES), 2002/3/ES - Vypracovanie programov a plánov v riadených oblastach kvality ovzdušia č. 2004/224/ES</p> <p>V roku 2006 bolo v NMSKO celkovo na území Slovenska (mimo Bratislavského kraja) v prevádzke 34 automatických staníc, ktoré monitorujú najmä úroveň znečistujúcich látok, pre ktoré boli stanovené limitné hodnoty v ochranu ľudského zdravia. Dve monitorovacie stanice sa uvádzajú do prevádzky. Tieto stanice sú umiestnené v mestských a predmestských zónach na celom území. Do NMSKO je začlenených aj 5 videokých monitorovacích staníc s meracím programom EMEP. Tento typ staníc je prevažne určený na hodnotenie negatívneho dopadu znečistenia na vegetáciu. Stanice sú neoddelenou súčasťou NMSKO a výsledky sa využívajú na všecky druhy činností nadvážiacich na meranie. Ďalej budú podrobnejšie analyzované len stanice, na ktorých je potrebné, aby bola obnovená, respektive rozšírená monitorovacia technika.</p> <p>V regiónoch Západné, Stredné a Východné Slovensko žije 1 204 200 obyvateľov na územiah, ktoré boli vyčlenené ako „oblasť riadenia kvality ovzdušia“. Ide o územia, kde je prekračovaná limitná hodnota najmenej jednej znečistujúcej látky. Zvýšenie presnosti, rozsahu a kvality meraní prispieje k objektívnejšiemu a cielenejšiemu vypracovávaniu opatrení na zníženie znečistenia ovzdušia v rámci programov a integrovaných programov v oblastiach riadenia kvality ovzdušia.</p> <p>Jedným z problémov pri všetkých meracích zariadeniach je ich značná spotrebavosť v dôsledku hmotnejnej prevádzky a mnohé sú už po dobe životosť. Značná spotrebavosť technických zariadení je podmenená aj ich nepriestríľou 24 hodinovou prevádzkou. Prístroje v priebehu niekoľkých rokov sú už tak spotrebované, že je potrebná ich výmena. V dôsledku nepresnosti v meranach klesá aj objektívnosť všetkých nadvážiacich charakteristik k kvalite ovzdušia, ako je hodnotenie a pod. Preto je potrebné obnoviť väčšinu meracích zariadení a techniky v požadovanom rozsahu.</p> <p>Hlavným dôvodom predloženia tohto projektu je zosúladenie monitorovania PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, ľahkých kovov (As, Ni, Cd, Pb), a PAHov – benzo(a)pirenu s požiadavkami legislativy. V roku 2006 monitorovací program na predmetných staniciach zahŕňal monitorovanie nasledujúcich znečistujúcich látok:</p> <p>PM<sub>10</sub> – 22, PM<sub>2,5</sub> – 4, TK – 21, PAH – 0.</p> <p>Pre uvedené znečistujúce látky sa realizáciou projektu dosiahne väčšia presnosť meraní, tak ako je požadovaná v príslušných smerniciach EÚ a kvalite ovzdušia. Súčasne bude minimalizovaný počet výpadkov na monitorovacích staniciach tak, aby bolo dosiahnuté požadované pokrytie meraní v roku podľa smerníc EÚ. Rozsah meraní týkalo znečistujúcich látok, bude plyn zosúladený s požiadavkami príslušných smerníc EÚ. V najväčšom rozsahu bude rozšírené meranie PM<sub>2,5</sub>, ktoré sú momentálne nedostatočné. Požiadavky na rozšírenie meraní PM<sub>2,5</sub> súvisia s prípravovanou novou smernicou o kvalite ovzdušia a čistotom ovzdušia v Európe 2005/183. Táto znečistujúca látka bude patriť k tým najkritičkejším ukazovateľom kvality ovzdušia spolu s PM<sub>10</sub>, u ktorých je možné očakávať prekračovanie stanovených limitných hodnôt.</p> <p>Harmonizačia meracieho programu NMSKO uvedenými znečistujúcimi látkami je značne nákladná a vyžaduje si nemálo finančné prostriedky a spolufinancovanie z fondov EU by značne urýchliло tento proces</p>	<p>Po realizácii projektu sa zlepší úroveň, kvalita a rozsah poskytovania pravidelných informácií o kvalite ovzdušia pre celé Slovensko, ale najmä pre 4 786 884 obyvateľov tohto regiónu. Podrobnejšie a prenesie sledovanie stavu kvality ovzdušia prispieje k rozvoju regiónu a väčšej atraktívite z hľadiska rekreácie a turizmu a taktiež k poznaniu možných príčin ochorenií obyvateľstva v regiónoch, ktoré spôsobujú znečistené prostredie.</p>	<p>postupy verejného obstarávania. Následnou finančnou kontrolou sa bude overovať objektívny stav kontrolovaných skutočností a ich súlad so všeobecne záväznými a internými právnymi predpismi. Za monitoring riešenia projektu bude zodpovedný vedúci projektu a bude realizovaný formou Monitorovacích správ v zmysle zmluvy o poskytnutí NFP zo ŠR.</p>	<p>podmienky pre realizáciu tohto projektu. Zamestnanci ústavu sa zapojení do riešenia výskumných a vývojových projektov v oblasti poznania procesov a transformácie škodlivých látok v ovzduší, na medzinárodnej ako aj národnej úrovni.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
218.	NFP24130120003	Úprava zariadenia na čistú spalín spaľovne MFN Martin	OPZP-P03-08-1	00365327 - Univerzitná nemocnica Martin	866 295,44	Výstavba spaľovne sa začala v roku 2001, kedy legislativa nevyžadovala automatický monitorovací systém (dalej len AMS) na dodržanie emisných limitov. Doplnením zákona o ochrane ovzdušia Vyhláškou MŽP SR 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia od roku 2005 bolo podmienkou prevádzky spaľovne nainštalovanie AMS. Kontinuálnym meraním sa zisťovali hmotnosť koncentrácie a množstvá emisie pre: -Tuhé znečisťujúce látky -Oxid uhliatý -Oxidy dusíka vystárajúce ako oxid dusíctý -Organické znečisťujúce látky vo forme plynov a páv vyjadrené ako celkový organický uhlík MFN pre stredný zdroj znečisťovania – Spaľovňu nemocičinného odpadu HOVAL GG7 dostala súhlas na skúšobnú prevádzku. Opatkovaným periodickým meraním v dňoch 25. – 26.07.2007 bol súhlas s dodžavaním emisných limitov v ukazovateľoch plynnych zlúčenínach fluoru vyjadrených ako fluorovodík, plynnych zlúčeninach chlóru vyjadrené ako chlórvidik, v oxide sirovícom a fázových kovoč. Nesúhlas s emisnými limitami určenými pre spaľovacie zariadenia bolo v ukazovateľmi znečisťujúcej látky – dioxinov a furánov. Na základe rozhodnutia ObIUŽP Martin sme dostali podnet na zastavenie prevádzky stredného zdroja znečisťovania ovzdušia spaľovne odpadov – Hoval GG7, prevádzkovej MFN, ktorá podľa platných právnych predpisov v ochrane ovzdušia od 28.12.2005 musí splňať emisné limity.	Realizáciu projektu sa dosiahne zníženie emisií a tým napriekem podmienok dosiahnutia výšky emisných látok v spaľinach podľa Vyhlášky MŽP SR 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkach a všeobecnych podmienkach prevádzkovania, o označme znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok 1.) Projektovú dokumentáciu ( ďalej len PD ) zabezpečuje MFN Martin – výška nákladu na PD je 79 500 Sk bez DPH 2.) Realizáciu projektu zabezpečí Stavimex Slovakia a.s. Bratislava, ktorý je výhradným zástupcom firmy Hoval na Slovensku 3.) Kontrolu realizácie projektu a internej finančnej kontroly bude vykonávať štatutárny zástupca MFN 4.) Prevádzka projektu po zrealizovaní bude podľa technologických postupov uvedených v projekte zabezpečená MFN 5.) Odborný posudok k PD v sume 25 000 Sk bez DPH.	Realizáciu projektu naphilme podmienky legislatívy EU a podľa Vyhlášky MŽP SR 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkach a všeobecnych podmienkach prevádzkovania, o označme znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkach zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok a Zákona 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov ( zákon o ovzduší )	Po realizácii projektu budú vykonávané pravidelné predpisane merania emisií v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia. Náklady na prevádzku a udžívanie technologickej zariadenia v 100 % kvalite zabezpečí MFN vlastného rozpočtu	
219.	NFP24130120004	System a technolog. zabezpl. IS ovzdušia na SHMÚ	OPZP-P03-08-1	00156884 - SHMÚ	2 097 814,18	SHMÚ, ako poverená organizácia vykonáva v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov monitoring a kvality ovzdušia a súvisiacich klimatických charakteristik. Základným výhodom ŠHMÚ sú výsledky sledovania meraní koncentrácií znečisťujúcich látok v ovzduší a klimatických a meteorologických podmienok, ktoré ŠHMÚ realizuje jednak stanicami Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia (NMSK) a tiež tiež na staniciach ČMŠ Meteorológia a klimatológia. IS kvality ovzdušia je v súčasnosti tvorený viacerimi databázovými prostrediami, do ktorých sú uladzované údaje z ČMS Kvality ovzdušia, vrátane meta-dátových informácií. Databáza Ovzdušie, vybudovaná na báze systému MS SQL Server 2000, má rezidenciu na centrálnej pracovnej stanici Aeolus2 v Bratislave a na obnovávacie pracovnej stanici Csaimba v Bratislave. Pracovná stanica Csaimba zberá v reálnom čase údaje o kvalite ovzdušia z 39 automatických meracích stanic (AMS) meracie sieť kvality ovzdušia na území Slovenska. Jadro databázy Ovzdušie – databáza Aeolus2 ENV/Data má rezidenciu na stanici Aeolus2 v Bratislave. Súčasne je na tejto stanici vytvorená databáza Aeolus2 ENV/ds, pod ktorou smerujú replikácie údajov z obnovávacieho systému pracovnej stanice Csaimba (z databázy Csaimba ENV/sql). Nad databázou Ovzdušie je vytvorený program na podporu smogového varovného a regulačného systému, ktorý monitoruje úroveň znečisťenia ovzdušia s ohľadom na dodržiavanie limitných hodnôt platných podľa legislatívy SR. V prípade prekročenia limitnej hodnoty niektoré znečisťujúce látky, systém zasiela sms správy a e-maily určeným recipientom. Denne sú vytvárané: -reporty o priemerných denných hodnotach znečisťujúcich látok za predošlý deň, -reporty s maximálnymi 8 hod. a maximálnymi 1 hod. koncentráiami O3 spolu s časom ich výskytu, -reporty s maximálnymi 8 hod. koncentráiami CO spolu s časom a početnosťou ich výskytu, -reporty o príbežnej výťažnosti dát v percentoch -reporty o stave analyzátorov s počtom archivovaných údajov z jednotlivých analyzátorov za predošlý deň	Vybudovanie IS ovzdušie sa bude uskutočňovať postupne v dvoch etapách podľa pracovného a časového plánu na jednotlivé roky 2009-2011. V prvej etape sa uskutoční: -analýza existujúcich informačných systémov v oblasti ovzdušia na SHMÚ, -inávrh odsúhlasenie IS ovzdušie, -naprogramovanie návrhu IS ovzdušie. V druhej etape sa uskutoční: -iskúšobná prevádzka IS ovzdušie, kde sa uskutoční otestovanie vytvorených aplikácií na samotný systém funkčnosti IS (nahranie údajov, štatistické testy extrémnych hodnôt, iné), -previerka správnosti aplikácií hodnotenia stavu ovzdušia v SR a ďalšie požiadavky podľa právnych predpisov v SR a EÚ. V tejto etape sa uskutoční aj samotné uvedenie do rutinnej prevádzky vrátane zabezpečenia systémov manžerstva kvality. Vybudovanie IS ovzdušie na SHMÚ, sa uskutoční s využitím všetkých technických a ostatných súvisiacich prostriedkov, ktoré má SHMÚ k dispozícii, avšak podstatná časť sa bude realizovať formou verejného obstarávania v zmysle platnej legislatívy v SR (Zákon o verejnom obstarávaní) podľa časového rámcu realizácie projektu. (podrobnejší popis je v prílohe 19 k tejto Žiadosti)	Potreba riešenia projektu vychádza z požiadaviek smernic a nariadení EÚ (I.96/62/ES, č. 99/30/ES, č. 2000/69/ES, č. 2002/3/ES, č. 2004/107, novej smernice o kvalite ovzdušia a česťovnosti ovzdušia v Európe 2005/0183, č.2004/461/ES, č. 97/101/ES a č. 2004/224/ES a príslušných právnych predpisov SR. Po realizácii bude rozsah a kvalita meraní prie v súlade s legislatívou v oblasti kvality ovzdušia a informačných systémov, najmä z oblasti kompatibility a bezpečnosti. V súčasnosti na základe poverenia MŽP SR Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) vykonáva celý cyklus týkajúci sa monitorovania kvality ovzdušia na celom území SR podľa zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov. Merajú sa znečisťujúce látky v ovzduší s ohľadom na ochranu ľudskej zdravia a vegetácie, ktoré sú uvedené vo vyhláške MŽP SR č. 705/2002 Z.z. o kvalite ovzdušia v znení vyhlášky 351/2007 Z.z. Okrem toho zabezpečuje aj meranie a pozorovanie meteorologických a klimatičeských charakteristik. Údaje a informácie zo tohto monitoringu sú spracovávané, validované, archivované v časistoch IS na SHMÚ. Tieto údaje sú ďalej využívané na spracovanie správ pre Európsku komisiu, EEA a zodpovedné orgány v SR. SHMÚ má vytvorené taktechnické, ako aj odborné a personálne podmienky pre realizáciu tohto projektu. Zamiestnaní ústavu sú zapojení do riešenia výskumných a vývojových projektov v oblasti poznania procesov a transformácie škodlivých látok ovzdušia, na medzinárodnej ako aj národnnej úrovni.	Po ukončení projektu bude IS ovzdušie prevádzkované odborom IS a IT na SHMÚ, vrátane nadobudných a modernizovaných zariadení po dobu ich životosťi z prostriedkov pridelených z rozpočtových zdrojov v súlade s právnymi predpismi SR a pravidlami, ktoré sa týkajú IS a QA/QC. Výdavky na prevádzku sú zhrnuté v "Preukaze ekonomickej udržateľnosti prevádzky projektu". Finančné prostriedky na prevádzku IS ovzdušie po ukončení projektu budú získané zo štátneho rozpočtu SR cez rozpočtovú kapitolu MŽP SR.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>• reporty s 3 najvyššími platnými hodnotami vybraných znečistujúcich látok</p> <p>• reporty o prekročeniacach O3 za predošlý deň s 1 hod. koncentráciou a k nej pristlúhajúcou 8 hod. priemernou koncentráciou a typ prekročenia podľa platnej legislatívy</p> <p>Mesačné sú vytvárané súhrnné reporty s dennými priemermi vybraných znečistujúcich látok a O3 za predošlý mesiac. Mesačné reporty sa zverejňujú po 15. dni v mesiaci.</p> <p>V databázach KMIS sa archivujú namerané (napr. teplota vzduchu, rýchlosť vetra) alebo aj subjektívne určené prvky a charakteristiky fyzikálneho stavu prostredia (napr. stav povrchu pôdy, začiatok kvitnutia lesky). KMIS je určený na zber, spracovanie validáciu a archiváciu klimatologických a meteorologických údajov predovšetkým režimového charakteru, dňohodob výskum archivuje, spracováva a poskytuje aj operatívne meteorologické údaje zo stanickej siete Slovenska.</p> <p>KMIS je vybudovaný a prevádzkovany v DB-systéme Ingres, rezidučne má na 2 centrálnych serveroch KMIS a AS1 v Bratislave, ktoré sú pripojené logickou linkou na NTC (Message Switching System) a server AS1 je sieťovo prepojený na zberné centrá IS kvalítu ozvúzia a KMIS sú súčasťou SHMÚ a sú umiestnené v Bratislave. Ich činnosť priamo nadávajúce na prevádzku ČMS kvality ozvúzia a ČMS meteorológia klimatológiu, v zmysle platnej legislatívy a tým tvorí nevyhnutný podporný proces monitoringu a hodnotenia stavu ozvúzia v rámci celej SR. Oba informačné systémy běží v nepretržitej prevádzke.</p> <p>V súčasnosti sú oba systémy běží na rôznom nekompatibilnom hardvéri, bez clusterového riadenia, pod rôznymi operačnými systémami (IS kvalita ozvúzia pod Windows a IS KMIS pod Linuxovým typom OS). Ďalej sú vybudované a prevádzkovane v odlišných DB-systémoch (IS kvalita ozvúzia v MS SQL Server a IS KMIS v Ingres), ich softvrová nastavba je budovaná rôznymi vývojovými nástroji.</p> <p>Nevyhodou tohto stavu je drahá prevádzka rôznych systémov, redundancia údajov v databázovej vrstve, chýbajúca aplikácia vrstva s možnosťou tvorby potrebných „spoločných“ výstupov z obu IS.</p> <p>(podrobný popis je v prílohe 19 k tejto Žiadosti)</p>	<p>yužitím webových technológií, aby sa tak zabezpečila čo najväčšia platformová nezávislosť a jednoduchosť pri spravovaní aplikácií. Aplikácie sa budú navrhovať tak, aby pracovali s centrálnou databázou na aplikácej úrovni s využitím tzv. trojrovnostovej architektúry.</p> <p>Prezentácia vrstva:</p> <p>Táto vrstva sčasti zasahuje do aplikácej vrstvy a mala by byť tvorená dvoma základnými aplikáciami „Intranet“ a „Extranet“. Tieto aplikácie predstavujú grafické rozhranie pre prístup k všetkym informáciám a aplikáciám SHMÚ podľa pridelených prístupových práv v centrálnej evidencii práv.</p> <p>„Intranet“ používa prioritne zamestnanci SHMÚ výhradne z prostredia firemnjej siete ústavu.</p> <p>„Extranet“ slúži na prístup používateľov k dátam SHMÚ z prostredia mimo počítačovej siete SHMÚ (Internet).</p> <p>Softvér – vývoj podľa požiadaviek</p> <p>V tejto oblasti sa očakáva nasledovné skupiny softvárov :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-centrálné riadiace aplikáčne rozhranie na procesné riadenie aktivít operátora prostredníctvom vyuvinutých aplikačných modulov,</li> <li>-SW na riadenie zberu údajov z rôznych zdrojov a ich základné spracovanie (kontrola, kompletizácia, edícia),</li> <li>-komunikačné programové vybavenie na riadenie zberu údajov zo všetkých vstupných zdrojov (automatické a manuálne meracie stanice, satelia, radary, predpovedné modely a pod.) s rôznorodým spôsobom komunikácie (internet, intranet, rádiové spojenie, GSM, GPRS, ISDN, PSTN a iné),</li> <li>-SW na ďalšie spracovanie údajov podľa požiadaviek (vstupy do iných čiastočkých IS, distribúcia údajov používateľom, transformačné SW) v pravod podľa požadovaných formátov, SW kódovania do standardizovaných správ, kontrola správnosti nameraných údajov a predpovedí, SW na tvorbu užívateľských bulletinov, export požadovaných údajov z Db do rôznych formátov a pod.),</li> <li>-SW na správu užívateľských prístupov k údajom a aplikáciám,</li> <li>-pri všetkých využívaných SW bude poskytnutá možnosť spracovania resp. prezentácie informácií v GIS,</li> <li>-pri ukončení vývoja logického SW celku resp. aplikácie bude spracovaná potrebná komplexná dokumentácia (užívateľska príručka, programátorška dokumentácia, administrátorská dokumentácia),</li> <li>-každý SW modul bude členený na rienie chybavých hlásení, neštandardných prerušení systému a pod..</li> </ul> <p>(podrobný popis je v prílohe 19 k tejto Žiadosti)</p>				
220.	NFP24130120005	Zabezpl. laboratórií SHMÚ k monit. kval. ozvúzia	OPZP-PO3-08-1	00156884 - SHMÚ	1 658 818,95	<p>Skušobné laboratórium (SL) a Kalibráčne laboratórium analyzátorov pre meranie znečistenia ozvúzia (KLA) sú súčasťou Laboratóriu SHMÚ, sú umiestnené v Bratislave, sú akreditované podľa ISO/IEC 17025:2008 a tvoria nevyhnutný podporný proces monitoringu ozvúzia v rámci NMNSKO pre celé Licensiu SR. Činnosť SL priamo nadávajúce na NMNSKO v zmysle platnej legislatívy. Na staniciach NMNSKO sa vykonávajú polautomatická manuálne odbery vzoriek ozvúzia a v SL ich následné analýzy. KLA po metrologickej stránke zastrešuje</p>	<p>SL bude dobyvané novými a zmodernizovanými prístrojmi a zariadeniami na meranie znečistujúcich látok</p> <p>v ozvúdzi a v zrážkach, budú zmodernizované laboratórium AAS - atómovej absorpcnej spektrometrie a ICP-MS - metódy indukčnej viazanej plazmy s hmotnosťou spektrometromietu a laboratórium organickej chémie. V KLA budú zmodernizované referenčné a</p>	<p>Dobyvanie a modernizácia technických a ostatných súvisiach prostriedkov potrebných pre činnosť laboratóriu SL a KLA sa bude uskutočňovať v roku 2009 (Príloha 19, kapitola 7), formou verejných obstarávania v zmysle platnej legislatívy. Počas doby realizácie projektu bude zabezpečovaný systém manažerstva kvality jednotlivých laboratórií a plnenie kritérií normy EN ISO/IEC 17025:2005. V rámci týchto aktivít budú realizované dohľadové kreditné orgány, reakreditácie a akreditácie činností laboratórií. Riadiť a koordinovať činnosť projektu bude vedúci Laboratóriu SHMÚ v spolupráci s technickými vedúcimi SL a KLA a</p>	<p>Rozsah činností SL sa sústredí na analytické metódy v oblasti kontroly kvality ozvúzia a atmosférických zrážok v súlade s požiadavkami smeric EÚ, legislatívy v oblasti kvality ozvúzia (smernice č. 99/30/EES, 2004/107/EC a novej smernice o kvalite ozvúzia o čísle 17025:2005 v Európe 2005/0183) a požiadavkami Kooperatívneho programu pre monitorovanie a hodnotenie znečistenia v Európe (EMEP). KLA zabezpečuje v zmysle vyhlášky č. 705/2002 Z. z. metrologickú nadväznosť meradiel (kalibrácie kontinuálnych analyzátorov)</p>	<p>Po ukončení projektu budú laboratória SL a KLA prevádzkovať nadobudnuté a modernizované zariadenia podľabu ich životosť z prostredkov pridelených z rozpočtových zdrojov v súlade s pravidlami QACQ a Príručky kvality SL a KLA v zmysle zavedených a akreditačných orgánom schválených postupov. Výdavky na prevádzku zhrnuté v tabuľkach č. 5/SL a 5/KLA, resp. č. 6/SL a KLA v Preukaze ekonomickej udržateľnosti prevádzky projektu.</p>	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>projektu ECF je odstavanie súčasného kotla na biomasu a jeho kvalitatívne optimálnesia náhrada aplikáciou BAT technológií. V kotli na spalovanie sa vyrába tepelná energia (prehriata para) spalovaním biomasy o výkrovnosti 10,02 MJ/kg. Táto biomasa vzniká v prevádzkach výroby buníčok. Spalovaním biomasy teda zabezpečujeme energetické využitie odpadu z výroby, ktorí by mohol byť zneškodený iným spôsobom. Vyrobenná tepelná energia sa dodáva do centrálnego parného rozvodu a využíva sa na výrobu buníčok.</p> <p>Zvýšením výrobnej kapacity buníčok, v rámci horevedenej momentálne realizovaného projektu ECF, sa zvýší spotreba biomasy (vyšší výkon kotla, zvýšenie počtu prevádzkových hodín). Súčasný kotel by teda pri zvýšenej spotrebe paliva využíval do ozvodu emisie v takomto množstve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOx 155 t/rok</li> <li>- CO 245,81 t/rok</li> <li>- TZL 69,75 t/rok</li> <li>- SO2 0,00 t/rok</li> <li>- TOC 7,52 t/rok</li> </ul> <p>Uvedené hodnoty zaručujú spĺňkovú environmentálnu účinnosť energetického zariadenia na spodnej hranici BAT technológie pre veľké zdroje znečistenia. Projekt koresponduje so zákonom č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č.401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a ktorý transponuje Rámcovú smernicu Rady 96/62/EC o hodnotení a riadení kvality ovzdušia a nadizvážujúcich dcérskych smerníc.</p> <p>Realizácia rekonštrukcie kota je dôležitou súčasťou zásadnej zmeny výrobného procesu buníčok ECF. Realizáciu projektu očakáva k zníženiu zafarbenia životného prostredia a zvýšeniu kvality života obyvateľov regiónu.</p>	<p>bude podstatne zlepšená technológia spalovania a odlučovanie pevných častic zo spalin idúcich do komina. Výmenou kotla teda dojde k výraznému zníženiu emisií znečisťujúcich látok. Tým sa dosiahne plnenie emisijných limitov.</p> <p>Parametre spalín na výstupe do komina budú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOx 108,21 t/rok</li> <li>- CO 31,83 t/rok</li> <li>- TZL 6,37 t/rok</li> <li>- SO2 0,00 t/rok</li> <li>- TOC 5,52 t/rok</li> </ul> <p>Uvedené hodnoty zaručujú spĺňkovú environmentálnu účinnosť energetického zariadenia na spodnej hranici BAT technológie pre veľké zdroje znečistenia. Projekt koresponduje so zákonom č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č.401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a ktorý transponuje Rámcovú smernicu Rady 96/62/EC o hodnotení a riadení kvality ovzdušia a nadizvážujúcich dcérskych smerníc.</p> <p>Realizácia rekonštrukcie kota je dôležitou súčasťou zásadnej zmeny výrobného procesu buníčok ECF. Realizáciu projektu očakáva k zníženiu zafarbenia životného prostredia a zvýšeniu kvality života obyvateľov regiónu.</p>	<p>Zodpovednosť za projekt - Ing. Simčo Životné prostredie - Ing. Krause Stavebná časť - Ing. Foltin Technológia - Ing. Sabol Finančný kontrolling - Ing. Novák Ekonomická činnosť - Ing. Koščáková Postupy pre vnútornú kontrolu - realizácia jednotlivých aktivít a ziskávanie výstupov z nich, dodržiavanie časových harmonogramov a jeho monitoring, dodržiavanie rozpočtu, priebežné konzultácie s orgánmi štátnej správy.</p> <p>Indikátormi bude dosahovanie kľúčových výstupov:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) realizačný projekt, dodávka technológie a prác s īhou spojených,</li> <li>b) montáž technológie a stavebnej úpravy,</li> <li>c) odskúšanie funkčnosti namontovanej technológie,</li> <li>d) celková skúšobná prevádzka.</li> </ol> <p>Spravidlou a technickú správu projektu Prestavba bielarne na výrobu ECF buníčok, ktorého súčasťou je výmena kotla na drevný odpad vypracoval generálny dodávateľ NOVINKA Nováky spol. s.r.o. Podkladom pre vypracovanie je dodaný podklad od potenciálneho dodávateľa kota T-project group, spol. s.r.o. Brno.</p>	<p>zahrnutý do zoznamu stacionárnych zdrojov vybraných do programu na zlepšenie kvality ovzdušia. Na základe uvedeného územia mesta Vranov n/T a obce Henecovce zaradilo MŽP SR, na základe zákona č. 482/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov, do oblasti riadenia kvality ovzdušia. Instalačiou kotla a odlučovacích zariadení dojde k zníženiu emisií znečisťujúcich látok. Táto skutočnosť bude mať výrazne pozitívny vplyv na zníženie emisného zatelenia ceľej spomínamej oblasti a prispieje k zlepšeniu kvality životného prostredia v celom Prešovskom kraji. Vyriesenie environmentálneho problému dodržiavania emisijných limitov umožní ďalší rozvoj výroby spoločnosti BUKOCEL, a.s., zachovanie pracovných miest v regióne a zachovanie sekundárnych pracovných miest naviazaných na výrobu a postupný rozvoj regiónu.</p> <p>Nový kotel spĺňa podmienky BAT technológie pre veľké zdroje znečisťovania. Ide o roštový kotel s mechanickým pohádzovačom a spalovanie prebieha s aplikáciou kombinácie primárnych denitrifikácií metód a to: so stupňovitým spalovaním paliva a so stupňovitým privodom spalovacieho vzduchu. Na odlučovaní tuhých znečisťujúcich látok bude slúžiť elektrostatický filter. Nový kotel je teda najvhodnejšou a najlepšou dostupnou technológiou pre plnenie Programu na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia.</p> <p>d2) Spoločnosť BUKOCEL, a.s. je významným podnikateľským subjektom Prešovského regiónu a najväčšou zamestnávateľom Vranovského okresu. Pôsobí v perspektívnej oblasti národného hospodárstva – drevospracujúcim priemysle a je jedinou komerčnou celulózkou v SR. Päťdesaťročná tradícia výroby celulózy, know - how v oblasti riadenia výroby a investičních ľudskej zdrojov (vysoký podiel pracovníkov s kvalifikáciou VS a USO so špecializáciou na spracovanie drevnej hmoty, výrobu buníčok a výrobu energetických médií). Spoločnosť má niekolko ročné skúsenosti v riadení vlastného energetického centra. V minulom programovom období sa spoločnosť uchádzala o NFP z EU fondov niekoľkými projektami najmä v oblasti zvyšovania konkurenčiaschopnosti svojich produktov. V r. 2006 v rámci oper. programu Základná infraštruktúra získala spoločnosť NFP na projekt inštalácia elektrofiltera pre regeneračný kotel č.3, ktorý úspešne realizovala. V minulom a terajšom programovom období spoločnosť vytvára pracovný tím vlastných odborníkov pre tvorbu projektov s centrálnym menevaním a spracovaným časovým harmonogramom, z ktorého vyplývajú časové horizonty a kľúčové výstupy z jednotlivých etáp. Koordinácia všetkých uvedených činností je úlohou projektového tímu.</p>	<p>ich zniženiu a splneniu emisijných limitov. Na základe realizovanej finančnej analýzy je možné predikovať pozitívnu finančnú situáciu spoločnosti do budúcnosti a tým aj udržateľnosť projektu na základe plánovaných dosahovaných výsledkov počas celého doby ekonomickej životnosti.</p> <p>Spoločnosť je významným podnikateľským subjektom na Východnom Slovensku. Jej užívaniere by viedlo k výraznému zvýšeniu nezamestnanosti v regióne a malo by dalekosiahle dopady na životnú úroveň miestneho obyvateľstva.</p>
224.	NFP24130120018	Vybud.CNG stanice a obnova voz.parku SAD Prievidza	OPZP-P03-08-3	36324043 - SAD Prievidza, a.s.	5 554 226,88	<p>SAD Prievidza a.s. má uzavreté zmluvy na vykonávanie dopravy vo verejném záujme a vydanie dopravné licencie pre mestá Prievidza, Partizánske, Handlová, Banská Bystrica nad Bebravou. Struktúra autobusov pozostáva zo: 170 v prímestskej doprave, 37 v mestskej doprave (z toho pre MHD Prievidza 30), 27 v diaľkovej doprave a 40 v nepravidelnej doprave. Spoločnosť je držiteľom certifikátu kvality. Spoločnosť postupne investuje do obnovy autobusov (za rok 2007 obnovila 20 autobusov).</p> <p>Vzhľadom k výraznému ovplyvňovaniu životného prostredia využívaním skodlivin vo výfukových plynoch, spoločnosť má záujem v rámci dopravného obslužnosti mesta Prievidza vymeniť súčasné autobusy za plynofikáciu autobusy. Plynifikácia autobusov sa ukazuje efektívna nielen z hľadiska ochrany životného prostredia, ale aj z hľadiska prevádzkových nákladov prevádzkovateľa verejnej dopravy. Spoločnosť je významným zamestnávateľom v Trenčianskom samosprávnom kraji.</p>	<p>Po ukončení projektu bude mať SAD Prievidza a.s. vybudovanú plniacu stanicu CNG na vlastnom pozemku, nových 20 mestských nízkopodlažných autobusov s pohonom na stačený zemný plyn (CNG), zaškolených zamestnancov na používanie nových autobusov a obsluhu CNG stanice. Nové autobusy nahradia staré autobusy pri prevádzke mestskej dopravy v meste Prievidza.</p> <p>Predpokladame, že za rok nové autobusy najazdia 1,2 mil. km a pravíva viac než 3,4 mil. cestujúcich. Staré autobusy budú vyradené a zošrotované. Plynifikácia autobusov prispieje k zníženiu emisií tím bude spolupracovať s externou spoločnosťou so skúsenosťami v oblasti čerpania eurofondov na najmä administratívnej kontrole projektu.</p>	<p>Projekt bude realizovaný formou práce interného projektového tímu (pozostávajúceho zo zamestnancov) a externých dodávateľov tovarov a služieb. Externí dodávateľia vzhľadom k verejnemu obstarávaniu. Realizácia zabezpečí aktivity 1: vybudovanie plniacej stanice CNG a dodanie technológie CNG podľa projektovej dokumentácie a stavobranej povolenia, aktivity 2: nákupe mestských nízkopodlažných autobusov s pohonom CNG. V aktivity bude realizované aj zaškolenie zamestnancov na prevádzku nového typu autobusu a obsluhu CNG stanice. Aktivita Riadenie projektu zabezpečuje prácu projektového tímu, riadenie, kontrolu a administratívne zabezpečenie projektu. Aktivita Publicita a informovanosť zabezpečí plnenie úloh definovaných pre publicitu projektu. Projektný tím bude spolupracovať s externou spoločnosťou so skúsenosťami v oblasti čerpania eurofondov na najmä administratívnej kontrole projektu.</p>	<p>Prevádzka autobusov na zemný plyn zásadne minimalizuje využívanie skodlivin do ovzdušia a emisií pri prevádzke z dôvodu, že zemný plyn obsahuje až 98% mietaný CH4, ktorého spalovanim vzniká výrazne menej skodlivín ako u vozidiel s klasickým pohonom. Ide najmä o obsah oxidu dusíka, oxidu uhľovatého, určitého, peroxidu kysíca, karcinogénnych a mutagénnych látok ap. Produkcia skodlivin sa pri 20 nových autobusov zníži o 95,7%.</p> <p>Prevádzka autobusov na zemný plyn tak závisí od opravcu na ročných produktoch. Napríek vyššiemu obstarávacím nákladom na kúpu vozidiel a vybudovanie CNG stanice, samotná prevádzka autobusov na zemný plyn zníži prevádzkové náklady ( cena plynu je nízka ako cena kvapalného paliva), nové autosity nevyžadujú vysoké náklady na opravu. Optimalizáciu nákladov sa v strednodobom horizonte vytvorí možnosť investície na rozšírenie počtu vozidiel na</p>	<p>Po ukončení realizácie projektu bude v nasledujúcich rokoch v prevádzke 20 autobusov na zemný plyn, ktoré budú plnené stačeným plynom na vlastnej plniacej stanici CNG. Vysoká investícia na obstaranie vozidiel a výstavbu CNG stanice bude kompenzovaná znížením prevádzkových nákladov, najmä na palivo.</p> <p>Prevádzka nových vozidiel bude zabezpečená rovnako ako prevádzka súčasných vozidiel, pre prevádzku CNG stanice bude oboznačiť zaškolení zamestnanci. Kontrola prevádzky bude prebiehať formou zákonom stanovených revíznych kontrol. CNG stanica bude slúžiť výlučne pre potreby žiadateľa. Prevádzka bude pokryta prímiemi z cestovného. Pripadné straty dopravnnej spoločnosti vznikné prevádzkou dopravy sú kryté dotáciou</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
							plynú v porovnaní s cenami za kvapalné palivá a štál nemusí vynakladať zvýšené finančné prostriedky na ochranu životného prostredia, ktoré by používanie nafty ovplyvňovalo negatívnejšie.		plynový pohon aj pre ostatné druhy dopravy. SAD Prievidza a.s. má skúsenosť s realizáciou projektov: zavádzanie ISO norm do systému riadenia, spustenie prevádzky nákladnej dopravy, priebežná obnova autobusov. SAD Prievidza a.s. je významný partner Trenčianskeho samosprávneho kraja a zabezpečuje dopravnú obslužnosť regiónu podľa požiadaviek samosprávy a jednotlivých obcí regionu.	obc. povinnosť ktoré vyplýva zo zákona 168/1996 Z.z. o cestnej doprave. Z finančnej analýzy vyplýva, že žiadateľ takúto inwestíciu nedokáže pokryť z prevádzkového zisku, čo je dôvodom, prečo žiada o nerávnomenný finančný príspevok.
225.	NFP24130120020	Zvýš. kvality ovzdušia pre obyv. mesta Galanta	OPZP-P03-08-2	00305936 - Mesto Galanta	337 731,53	V posledných piatich rokoch enormne naráslo doprava v meste, čo bolo zapríčinené najmä príchodom hľavenej investora Samsung Electronics Slovakia, s. r. o. a jej organizačnej zložky Samsung Electronics Logistics Europe. Čež centrum mesta v súčasnosti prejde okolo 16000 vozidiel denne (nakolko je Galanta tranzitným mestom), z čoho tvorí tretinu nákladnej dopravy, ktorá významne znečisťuje ovzdušie exhalátmi a prachom.  Mesto v súčasnosti prežíva veľký stavebný rozvoj, nakolko sa buduje logistické centrum pri obci Gáň (3 km od Galanty) a cestný obchvat mesta, ktorý vozia nákladné autá stavebný materiál cez mesto, čo tiež výrazne zvýšuje prasnosť.  Čistenie a kropenie komunikácií v meste Galanta uskutočňuje príspěvková organizácia - Technické služby Mesta Galanta. Jej vozový park je však morálne ako aj technicky zastaraný a užďáka každoročne vyžaduje nemály finančné prostriedky. Vozidlá sú v priemere 20 rokov staré a ich prevádzka je z dôvodu vysokých nákladov na údržbu, pohonné hmoty a mazívá nehostopodárná a neekologická, čo okrem finančnej náročnosti zatažuje aj životné prostredie. Organizácia okrem toho nie je vybavená agilnými zamestnacím vozidlom, s ktorým by dokázala čistiť okrem cest aj chodníky a verejnú priestrannosť, čím by sa zlepšila prasnosť.  Podrobnosť o umiestnení a lokalite – z pohľadu lokalizácie projektu budú vozidlá čistiť len komunikácie v správe mesta Galanta (žiadateľa), teda projekta sa nebude týkať infraštruktúry podnikateľských subjektov. Načítaviešimi oblasťami sú komunikácie v okolí Samsung Electronics Slovakia, s. r. o., Samsung Electronics Logistics Europe a cesty prej. triedy I/75. V týchto lokalitách sa denne pohybujú najviac nákladných vozidiel, ktoré prichádzajú do mesta najmä ako tranzitná doprava, transport surovín a polotovarov do Samsung Electronics Slovakia, transport hotových výrobkov spoločnosti z mesta a ako zásobovacie vozidlá stavebným materiálom.  Dôvody vypracovania žiadosti – mesto Galanta doteraz nedokázalo zaraďovať na negatívne environmentálne odpady enorme zvýšenej nákladnej dopravy, čo sa odzrkaduje najmä na stave pozemných komunikácií a prasnosti, ktorá súžuje centrum mesta, nakolko hlavná cestná komunikácia I/75 prechádza práve centrom. Súčasná situácia je z pohľadu životného prostredia dlhodobo neudržateľná a žiadateľ so súčasným vozovým parkom nedokáže vyhovieť súčasným požadavkám.  Realizáciu predkladaného projektu sa teda skúslití život obyvateľstva znižením prachu v ovzduší a zamedziť sa jej ďalšiemu šíreniu. Toto opatrenie mesta môže výrazne zredukovať výskyt respiračných chorôb v budúcnosti, ktorých príčinou sú najmä zvýšené emisie pochádzajúce z cestnej dopravy.  Naistením cieľa projektu možno dosiahnuť prinosy, ktoré sú v súlade s rozvojovými zámermi mesta.	Uskutočnením predkladaného projektu sa zlepší životné úroveň, skvalitňa sa ovzdušie mesta po predstrednictvom zníženia emisií pochádzajúcich z dopravy. Cieľ projektu sa dosiahne obstaraním dvoch viacúčelových zamestnacích strojov s vynikajúcou manévrovacou schopnosťou, umožňujúcou čistenie tak cest ako aj úzkych ulíc. Uvedenými strojmi sa bude čistiť 46,6 km komunikácií v správe žiadateľa a parkoviská v rozlohe 16 912 m <sup>2</sup> . Realizácia predkladaného projektu umožní uskutočniť ďalšie projekty na zlepšenie životnej úrovne v meste a na zníženie emisií. Ide najmä o revitalizáciu paspoartu zeleného a o rekonštrukciu centrálnej mestskej zóny, ktorá tvorí plôšne projektové zábery mesta. Bez existencie využívajúceho strojového zariadenia umožňujúceho čistenie všetkých druhov komunikácií a verejných priestranstiev sú vysoko uvedené pilotné zábery mesta ohrozené, nakolko mesto nebude môcť zabezpečiť vhodnú údržbu.  Obstaraním stredného zamestnacího stroja – z dôvodu pokrycia všetkých druhov komunikácií a verejných priestranstiev projektu ráta s nákurom jedného stroja strednej triedy pre čistenie hlavných komunikácií, ktoré sú hlavným zdrojom prachu.  Propagačné aktivity – bude realizované resp. zabezpečované preštriedníctvom žiadateľa (Mesto Galanta). Na propagáciu budú využiť viaceré komunikačné kanály. Navrhuje sa propagácia v mestských novinách „Galantské noviny“, ktoré sú mesačným periodikom. Vydávajú sa v náklade 8000 kusov a sú na základe dohôd o vykonaní práce distribuované do každej domácnosti v meste. Preštriedníctvom komunikácie projektu pomocou tohto periodika môžu dosiahnuť informovanosť najmenej väčšiny občanov. Navrhujú sa webové dve články, pri ktorých inicialemu žiadateľu bude tvoriť predmetný projekt, náklad obstarané zariadenia umožní údržbu výsledkov uvedených projektových číamerov.  (2) Mesto Galanta je zriadené na základe Zákona č. 369/1990 Zb. o bēžnom zriadení v znení následkých predpisov. Na základe §4, odseku 3, písmena f) zabezpečuje verejnoprospešné služby, kam patrí čistenie mesta, správa a údržba verejnej zeleni. Z dôvodu kompetenciosť a efektivnosť mesto Galanta zriadiľo príspěvkovú organizáciu – Technické služby mesta Galanta, ktorá v spolupráci s mestským úradom zodpovedá za environmentálne hospodárenie a čistotu v meste. Táto organizácia bude prevádzkovateľom obstaraných strojov, nakolko to vyplýva z jej okruhu činností a zamestnáva kvalifikovaný personal na vykonávanie tejto činnosti. Vozidlá budú slúžiť na údržbu komunikácií a priestranstiev v správe mesta, z toho dôvodu projekt nebude tvoriť žiadne výnosy a nebudú stanovené ceny za vykonávanie tejto služby. Za prevádzku nebude účtované najomné ani žiadna iná forma poplatkov.  Z hľadiska organizačného zabezpečenia je žiadateľ spôsobilý realizovať vysoko náročné projekty zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Mestský úrad má vytvorený tim fidi (prednosta mestského úradu, projektový manažér a vedúci pracovníci príslušných oddelení), ktorí majú dostatočné skúsenosti s implementáciou náročných investičných i neinvestičných projektov, verejným obstarávaním, stavebným dozorom a výkonom finančnej kontroly.	Po ukončení realizácie projektu budú obstarané zariadenia v správe príspěvkovej organizácie mesta, nakolko zamestnáva kvalifikovaný obsluhujúci personál a má vyčlenené rozpočtové zdroje pre údržbu tohto zariadenia. Organizácia bude využívať toto zariadenie pre čistenie komunikácií v správe mesta a na údržbu výsledkov pilotných projektov plánovaných v budúcnosti, zameraných na kompletnú revitalizáciu centrálnej mestskej zóny.  Predkladaný projekt priamo nevytvára príjem, avšak umožňuje výrazne znížiť náklady na údržbu vozového parku a spotrebú palív a mazív, čím sa vytvorí príleženosť pre zvýšenie investícií do zvýšenia životnosti a využívania výsledkov projektu.  Zníženie prevádzkových nákladov vozového parku umožní bezproblémovú udržateľnosť výsledkov projektu.		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
226.	NFP24130120022	Vým.vykurov.systému Domu služ.-Heľmanovce	OPZP-P03-08-2	00329100 - Obec Heľmanovce	37 607,66	Súčasné využitie objektu Domu služieb má spoločensko-ekonomický vyznam. Nachádza sa v římsiho Obecného úradu, zdravotná ambulancia, knižnica, viacúčelová sála s jasviskom, obecná vývarovňa, holičstvo a kadečníctvo. Všetky priestory objektu sú využívané z centrálnej kotolu na tuhé palivo prostredníctvom 2 kotlov. Prevádzka tohto využívacieho systému je vplyvom opterebovania s dobowou používaniom viac ako 18 rokov vysoko neefektívna a surovinnovo nákladná. Vzhľadom na rast cien fosilných palív je ekonomický neudržateľné ďalšie prevádzkovanie tohto systému využívania. Ekologický problém objektu spočíva vo vysokej zataženosťi životného prostredia emisiami lúhich znečistujúcich látok SO2 a oxidom dusíka najmä počas využívania v zimných mesiacoch. Rišením ekologizácie systému využívania sa zároveň zniží negatívny vplyv znečistenia ovzdušia na zdravie obyvateľov obce	Realizáciou projektu výmeny využívacieho systému sa dosiahne pozitívny efekt z hľadiska: 1.environmentálneho-znižením emisií znečistujúcich látok vznikajúcich spôsobovaním fosílnych palív využívaných hodnotami ukazovateľmi produkcie emisií znečistujúcich látok v rôznych ich formách na rok. Zmenou systému využívania bude dosiahnuté nasledovné maximálne hodnoty emisií: -TzL 0,2 trok -SO2 0,1 trok -NOX 0,1 trok -CO 1,0 trok 2.ekonomického-znižením nákladovosti prevádzky systému, zvýšením efektívnosti využívania s predpokladom ďalšieho zvýšovania energetickej efektívnosti objektu za predpoklad realizácie ďalších opatrení na jej dosiahnutie v budúcom období. Hodnotovými ukazovateľmi z tohto hľadiska sú tiele veličiny: -zvýšenie účinnosti kotol o 30 % -úspora energie 526,2GJ/rok	Na dosiahnutie projektového cieľa sú navrhované nasledovné aktivity: 1.Moderácia a rekonštrukcia využívacieho systému Domu služieb a kultúry Pozostáva z montáže tepelnej izolácie potrubia a hyboly(132m),montáže 3 plynových kotolov na ohrev teplej vody a montáže ich príslušenstva v stropnej kotole, rozvod potrubia v kotole vrátane jeho rekonštrukcie a tlakových skúšok v kotole, montáže armatúr, dokončovacích prác a demontaže starej technológie kotole. Personálne zabezpečenie všetkých prác sa bude realizovať outsourcingom. 2.Plynifikácia kotolne Domu služieb Predstavuje výkonanie zavedenia zemného plynu od pripojky do kotolne objektu. Zahŕňa zemné výkopové práce v objeme 20m3,montáž zdravotnechniky-plynovodu, dokončovacie práce vrátane náteru potrubia, montáž plynovej pripojky vrátane tlakových skúšok, odvod splošných využívania a vetranie kotolne a inštalačiu meracej techniky. Personálne zabezpečenie všetkých prác sa bude realizovať outsourcingom. 3.Stavebne úpravy kotolne Obsahujú zemné zásypové práce v objeme 154m3,úpravu povrchu, podlah a výplň, rekonštrukčné ostatné práca, sanačné a hydroizolačné opatrenia a dokončovacie práce. Personálne	Tepelný zdroj-2 kotle na tuhé palivo dosiaľ neprešiel žiadnou vyznamennou rekonštrukciou a je z hľadiska morálneho a fyzického opotrebovania nehospodárne dodatočne vkladať finančné prostriedky na takúto rekonštrukciu. Zly technický stav kotolov vplyva z ich 18 ročnej doby používania. Preto je z tohto pohľadu vhodné ich nahradenie novými výkonnejsimi kotlami na zemný plyn. Ekologická potreba realizácie projektu je podložená porovnaním hodnôt emisií znečistujúcich látok pôvodného a nového využívacieho systému. Ze hľadiska výkonnejsosti zmeny palivového základne a tepelného zdroja pre zlepšenie stavu životného prostredia obce. Prevádzkovateľom objektu Domu služieb je obec Heľmanovce, ktorá zabezpečuje v tomto zariadení uspokojenie spoločenských potrieb svojich obyvateľov a realizáciu projektových aktivít dosiahne zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Preto aj z tohto sociálno-spoločenského pohľadu má projekt opodstatnenie na svoju realizáciu. Spôsobosť obce Heľmanovce na realizáciu projektu vypĺňa titul jej vlastníckeho vzťahu k predmetu projektu a povinnosťi hospodárskeho nakladania so svojím majetkom.	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov projektu je zabezpečená počas celej doby životnosti využívacieho systému. Z environmentálneho hľadiska je udržateľnosť vyjednáčená dodržaním emisných hodnôt, ktoré budú pravidelne monitorované a využívaci systém bude podliehať pravidelnej údržbe. Ekonomická udržateľnosť je determinovaná globálnymi vplyvmi trhu s fosilnými palivami, pokračovaním nasledujúcich opatrení na zvyšovanie energetickej efektívnosti objektu a dodržaním technických požiadaviek pri prevádzke využívacieho systému.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						3.sociálneho-zvýšením kvality životného a pracovného prostredia a zlepšením kvality života a zdravia obyvateľov obce	zabezpečenie všetkých prác sa bude realizovať outsourcingom. 4.Montáž elektroinstalácie kotolne Pozostáva z montáže elektroinstalácie-rozvadzacov,kabín,istícov,zásuviek,svetidiel,vypinacov.Personálne zabezpečenie všetkých prác sa bude realizovať outsourcingom.			
227.	NFP24130120023	Výsadbá zelene v Holíči za účel.zniž.vplyvu imisii	OPZP-PO3-08-2	00309541 - Mesto Holíč	152 597,07	Mesto Holíč je už dlhší čas pod vplyvom znečistenia ovzdušia nedaleko situovanej elektrárne v susednom meste Hodonín, ktoré sa vzdialosťou ľavou nachádza vo vzdialosti cca. 7 km. Hodoninska elektráreň je zaradená do kategórie znečistenia REZZO 1-LCP, čo je kategória s najväčším množstvom emisií ovzdušia. Produkujie veľké množstvo emisívnych látok, s ktorých najnebezpečnejšie sú v nasledovných množstvach: - tuhe látky 50.404 ton/rok - PM10 42.843 ton/rok - SO2 2.087,034 ton/rok  Podľa informácií Slovenského hydrometeorologického ústavu o prevádzkujúcich vetroch v Holíči vyplýva, že zo smeru Hodonín (sever a severozápad) venie počas celej štrnásť roka vieter. Počas inverzného počasia býva pomere málo vetra a vtedy je vplyv imisii silnejší, pretože sú koncentrované v pomere malom stĺpco vzhľadu.	Úspešnou realizáciou projektu dôjde k zreálnizovaniu a zazelenaniu plôch v jednotlivých lokalitách. Výsadbá drevín bude mať pratinový vplyv aj na súrsie okolie. V dôsledku realizácie projektu dôjde k zníženiu znečistenia ovzdušia emisiami a imisiami z plošných, fugitívnych a liniových zdrojov znečistenia. „Zazelenanie“ mesta je efektívny opatrením na ieňenie dobrej kvality ovzdušia v okolí zdrojov znečistenia.  Dôjde k zmierneniu negatívnych dôsledkov skleníkového efektu – stromy preberajú funkciu tzv. „carbon sinks“. Výsadbá zelene so sebou priniesie aj estetickú funkciu, čím sa zreálizované lokality stanú atraktívnejšie nielen pre obyvateľov mesta Holíč ale aj pre jeho rávsteňnikov, ktorých počet sa rok od roka zvyšuje.	Realizáciu projektu bude zabezpečovaná externé – dodávateľsky na základe výsledkov verejného obstarávania. Projekt sa bude realizovať po všetkých strophoch lokalítach súčasne a v každej lokalite sa bude realizovať činnosť podľa individuálnych potrieb ktoré si každá lokalita vyzaduje. Lokalita č. 1: Revitalizácia neudržiavaných plôch v meste, ako aj vytvorenie záhybného zeleného pásu, ktorý zvyčajne znečišťuje látky z ovzdušia a zároveň tak obyvateľov obojenej zóny, ktorá sa na nachádza v tesnej blízkosti. Aktivita bude poskytovať očistenie plôchy od ruderálneho porastu. Následne vykliká burina, ktorá bude trba postriekat totálnym herbicidom. Tento postrek je nutné po 6-8 výživoch opakovat ešte raz. Hned, ako sa prejavia účinky druhého postreku sa vysadia dreviny. Pri vysadebe treba dreviny priniechať dľho pôsobiacim hnojivom. Po vysadeení drevín pride k vysielu trávnika. Lokalita č. 2: Regenerácia zoláčnej zelene v areáli mestského kúpaliska, ktorá bude tvoriť zelenú zónu oddeľujúcu kúpalisko od frekventovaného kondómu hlavnej cesty. I. triedy smerom na Skalicu Na začiatok je potrebné urobti odstránenie pŕvok. Keďže je výsadbá pri betónovom pôle, môžeme čakať pri výkope jāma viera inertných častí, preto bude treba vymeniť cca. 20 % pôdy pri sadení. Lokalita č. 3: Revitalizácia neudržiavaných plôch v areáli základnej školy a premeny plôchy funkčného športoviska s výsadbou stromoradia, ktoré bude zabraňovať rozptylovaniu škodlivých látok v školskom areáli, kde sa poohýbajú deti. Aktivita zabezpečí očistenie od ruderálneho porastu. Následne sa dva razy postrieká burina, a po druhom postrike sa začne s výsadbou stromov. Pri výkopoch jám na sadenie bude treba vymeniť 20 % pôdy a dreviny pri sedení prihnojiť dľho pôsobiacim hnojivom. Potom môžeme pôdu skrypiť kultívátorom, vyravnávať a vysiať trávnik. Lokalita č. 4: Regenerácia zoláčnej zelene v areáli mestského štadídla výsadbou vhodných druhov, ktoré budú slúžiť ako filter na zachytávanie škodlivín v ovzduší. Je potrebné urobti odstránenie starých pŕvok. Na revitalizáciu sú navrhnuté dreviny, ktoré sú silym alergémom, preschnuté a staré stromy ohrozené bezpečnosťou ľudí a ohrozené stavby. Spolu s revitalizáciou bude treba vymeniť existujúce rez stromov. Priče k odstráneniu burín a haleňových porastov. Bude nevyhnutné postriekat vyklikúť burinu. Po postrike pride k výsadbé drevín a vysielu trávnika.	Globálnym cieľom projektu je revitalizácia neudržiavaných plôch a výsadbá izolánej zelene na eliminovanie spádu imisii na mesto Holíč. Táto potreba realizácie projektu teda má celoplošný charakter. Realizáciu projektu je teda dôležité s toho údobia že Holíč je dlhodobo vystavený pôsobeniu znečistenia ovzdušia Hodoninskou elektrárou. Hodnotiace správy ukazujú (vid. príloha) že v lokalitách s vysokym a dlhodobým pôsobením zvýšených koncentrácií drobných prachových častic a zvýšených emisívnych látok, ktoré sú zodpovedné za zvýšenie rizika vzniku chronických ochorení, zvýšeným výskytom astmy, zhzošňovaním čiernej plúc, rozvojom alergií a zvýšenou úmrtnosťou obyvateľov na ochorenia dýchacieho a srdcovocievnej sústavy.	Výsledok projektu, ktorým je revitalizácia neudržiavaných plôch a výsadbá izolánej zelene na eliminovanie spádu imisii na mesto Holíč. Táto potreba realizácie projektu teda má celoplošný charakter. Realizáciu projektu je teda dôležité s toho údobia že Holíč je dlhodobo vystavený pôsobeniu znečistenia ovzdušia Hodoninskou elektrárou. Hodnotiace správy ukazujú (vid. príloha) že v lokalitách s vysokym a dlhodobým pôsobením zvýšených koncentrácií drobných prachových častic a zvýšených emisívnych látok, ktoré sú zodpovedné za zvýšenie rizika vzniku chronických ochorení, zvýšeným výskytom astmy, zhzošňovaním čiernej plúc, rozvojom alergií a zvýšenou úmrtnosťou obyvateľov na ochorenia dýchacieho a srdcovocievnej sústavy.
228.	NFP24130120024	Zvyš.kval.ovzd. využ.BAT tech.-údržba komunikácií	OPZP-PO3-08-2	00326585 - Mesto Vysoké Tatry	652 384,83	V dôbode ukončenia realizácie projektu nastanú dve podstatné zmeny oproti východiskovému stavu. Prvá zmena má kvantitatívny charakter, ked v dôsledku organizačných zmien vzraslie dĺžka udržiavaných trás a km (transformácia liečebných areálov a spojnicové chočinky medzi mestskými časťami). Druhá zmena má kvalitatívny charakter a spočívá v zavedení nových, moderných vozidiel pre prevádzky, špecializovaných na čistenia miestnych komunikácií a chodníkov, ktoré oproti starej technike Šetria životné prostredie, majú nižšiu spotrebú a produkujú do ovzdušia menej výfukových plynov. Taktiež garantovaná životnosť strojov je vyššia, ako u doteraz používaných techniky. Naopak garantovaná prâšnosť a hlučnosť prevádzky je podstatne nižšia. (Bližšie vid príloha 2)	Harmonogram realizácie projektu je uvedený v osobitnej nepovinnej prílohe č. 6. Nosnými aktivity v rámci projektu sú: Projektové riadenie, obstarávanie, nákup technológií, ich uvedenie do prevádzky a publicita a informovanosť. Aktivity projektové riadenie, obstarávanie nákup technológií a publicita a informovanosť zabezpečuje žiadateľ projektu mesto Vysoké Tatry. K dispozícii výňteni 4 pracovníkov. Pre potreby projektu je sú k dispozícii kancelárske priestory plne vybavené funkčnou kancelárskou a výpočtoou technikou s pripojením na internet. Nosným partnerom pre aktívnu uvedenie technológií do prevádzky je zmluvný partner VPS – obchodná spoločnosť so 100% účasťou mesta, ktorá pre potreby projektu poskytne 3 zberné dvory a existujúce teknické a administratívne stavby a 4 pracovníkov. (vid príloha projektu 5).	Mesto Vysoké Tatry má štatút kúpeľného prostredia a leží na hranici TANAPu, nášho najväčšieho subjektu ochrany životného prostredia s najväčším potenciálom pre rekreáciu obyvateľstva v rámci SR. Z uvedeného pohľadu má klúčový význam udržiavanie čo najvyššej kvality ovzdušia v uvedenej lokalite. Navrhne po prírodnej kalamite v roku 2004 (zemetrasenie vo veľkej časti stráň) pripraviť filter na pochovanie prâšnosti a vzdusných nečistôt – tatranský les na ploche 12 000 ha. Na obdobie niekoľkých desaťročí bude musieť jeho funkciu prevziať výkoná, ale ekologickej techniky. V minulých rokoch sa pri výkone čistenia miestnych komunikácií a chodníkov vyzbieralo a na skladku uložilo ročne cca 1252 t materiálu, ktorý by inak zatažoval ovzdušie vo forme prâšnosti. Služby spojené s udržiavaním chodníkov a miestnych komunikácií nie sú spoločne. Vstup mesta Vysoké Tatry, ako žiadateľa projektu preto	Projekt je ukončený vo fáze uvedenia nakúpenej techniky pre údržbu a čistenie miestnych komunikácií a chodníkov. Technika bude zmluvne prevedená do správy VPS. (vid príloha 27) ktorá bude zodpovedať za jej prevádzkovanie a údržbu a za realizáciu celého programu údržby miestnych komunikácií. Technika bude umiestnená v garážach VPS (vid príloha č. 12). Za ekonomických podmienok projektu sa predpokladá, že prevádzka sa bude finančovať z platieb mesta z jeho rozpočtu. Tvorba cien je na postavenia na zmluve medzi mestom Vysoké Tatry a spoločnosťou VPS, pričom dôraz je kladený na nestrativosť prevádzky pri zachovávaní čo možno najnižšej cenovej hladine za služby pre mesto. Bližšie finančné ukazovatele udržateľnosti projektu je uvedené vo finančnej analýze, ktorá je	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						21)			vytvára predpoklady na zniženie ekonomickej sťatky spojených s investične náročnym obstaraním potrebnnej techniky. (Bližšie vid príloha 2 a samostatná mapová príloha).	prílohou projektu.
229.	NFP24130120025	Zlepš kvality ovzdušia čistiaci technik. v Krompachoch	OPZP-PO3-08-2	00329282 - Mesto Krompachy	163 524,49	Mesto Krompachy má 8 626 obyvateľov a rozkladá sa na 2 300 ha. V meste sídlia veľké priemyselné podniky, v ktorých zásobovanie prebieha v prevažnej miere automobilovou dopravou prieamo cez stred mesta. S tým súvisí aj doprava zamestnancov z mesta aj okolitých obcí, príčom je využívaná verejná a vlastná doprava. Mesto zabezpečuje okrem iného zimnú údržbu ciest a komunikácií, ktorých súčasťou je aj odstraňovanie posypového materiálu po zimnom období. Ďalším problémom v meste spôsobujúcim prášnosť sú prívalové džáže a záplavy, ktoré prinášajú so sebou napáleniny na komunikácie z pasienkov, lúk, polí a odskalská, nachádzajúceho sa v katastri mesta Krompachy. K zvýšenej miere prášnosti prispievajú aj tuhé znečisťujúce látky vznikajúce pri výrobe v priemyselnej zóne. Čistenie zabezpečuje mesto vlastnými silami, dodávateľsky, alebo prostredníctvom aktívnych práč. Mesto Krompachy je zaradené medzi kvality so zvýšenou ekologickou záťažou, príčom k hlavným lokálnym zdrojom prášnosti patrí doprava a usadeniny z napálenin, skrásky trošky z hutníckeho priemyslu, výroby medí a sivej látiny v podniku Zlieváren a.s. Krompachy. V Krompachoch sa nachádza monitorovacia stanica kvality ovzdušia SHMÚ. Situovaná je v nadmorskej výške 385 m.n.m. v údoli Slovenského potoka mimo frekventovaných komunikácií a priemyselnej zóny. Na základe meraní SHMÚ vyplýva, že v roku 2006 bolo spolu 41 prekročených hodnôt prášnosti PM10 (vid príloha č.33), v roku 2007 bolo 29 prekročených limítnych hodnôt prášnosti PM10 (vid nepovinná príloha č.34, tab.č.5) a v 1. polroku 2008 bolo už 23 prekročených limítnych hodnôt prášnosti PM10 (vid príloha č. 35). Zvýšená prášnosť má dokázaný priamy vplyv na zvýšenie množstva osôb trpiacich alergiami a zvýšený výskyt respiračných chorôb.	Za radenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude zodpovedný pracovník odboru výstavby a životného prostredia, ktorý má v kompetencii aj údržbu komunikácií. Taktiež bude vykonávať aj proces verejného obstarávania predmetu projektu. Finančná kontrola bude vykonávaná interne vlastnými zamestnancami. Prevádzkovanie projektu po jeho zrealizovaní budeme zabezpečovať vo vlastnej režíji.	Výsledky merania ukazujú, že mesto je zatažené vysokou miernou prášnosťou, ktorá má priamy vplyv na zdravie obyvateľstva a celkový stav životného prostredia v meste. Výsledky hodnôt miery prášnosťí sú uvedené v „Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Krompachy“ a v „Programe na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia na území mesta Krompachy“ (vid povinná príloha č. 23) spolu s návrhmi riešenia, ku ktorým patrí: -čistenie komunikácií a chodníkov počas zimného obdobia pri príznivých podmienkach -pravidelné čistenie v ostatných obdobiach roka -pozdvievanie komunikácií v lete v období počas suchých letných dní Realizácia projektu je v súlade s uvedenými dokumentmi a výraznou miernou príspejkej k zlepšeniu zdravotného stavu obyvateľstva a zvýšeniu kvality života v meste. Osoberňu pozornosť preto chceme venovať trvalo udržateľnému rozvoju. Mesto v súčasnosti nevlastní čističku techniku pre dosiahnutie požadovaného stavu čistoty komunikácií a kvality životného prostredia. Komunikácie a chodníky sú dielobod čistenej ručne, prípadne dodávateľsky s nevyhovujúcou kvalitou. Mesto nedispónuje volnými finančnými prostriedkami v plnej výške na zabezpečenie čistiacej techniky pre skrápanie a čistenie miestnych komunikácií. V nepovinnnej prílohe č. 36 predkladáme cenovú a termínovú ponuku na dodávku univerzálného čistiaceho stroja pre čistenie a údržbu komunikácií v mestách a obciach.	Pozrealizovanie projektu prevádzkových nákladov súvisiace s čistením komunikácií budú zahrnuté do každoročného rozpočtu mesta Krompachy. Doteraz investované prostriedky na rúčne čistenie komunikácií a s tým súvisiace čistenie kanalizácie, ktorá bola zariadená posypovým materiálom a napáleninami budú investované do úpravy a opravy miestnych komunikácií a chodníkov z dôvodu ich efektívnejšej údržby čistiacim strojom.	
230.	NFP24130120026	NsP Myjava - Rekonštr. kotolne a spaľovne	OPZP-PO3-08-2	36126624 - Trenčiansky samosprávny kraj	2 337 460,37	Nemocnica s poliklinikou v Myjave je zaradením s kapacitou 210 lôžok, využívaným obyvateľmi okresu Myjava (30 000 obyvateľov) a časťou okresov Senica a Nové Mesto nad Váhom. NsP je prevádzkovateľom stredohľadovej parnej plynovej kotole, umiesnenéj v samostatnom objekte na dvoch podlažiach. Kotola je fyzicky a morálne na hranici životnosti (25 rokov). NsP má vlastnú spaľovňu odpadov z roku 1982, ktorá nezodpovedá súčasným požiadavkám na tento druh zariadenia. Spaľovňa nemá zabezpečené účinné čistenie spalin, preto nesplňala stanovené emisné limity. V zariadení nie je nainštalované požadované kontinuálne meranie emisií. Nevyhovovanie podmienkam legislatív v roku 2005 vedlo k neudeleniu súhlasu OÚŽP na ďalšie prevádzkovanie spaľovne odpadov a prevádzka spaľovne bola ukončená. Od roku 2006 NsP zabezpečuje zneškodňovanie odpadu dodávateľsky v NsP Bojnice.	Kotloňa v nemocnici pozostáva z 2 parných a 2 teplovodných kotolov, prepojených s modernizovanou spaľovňou nebezpečného odpadu. Nová pyrolyzačná spaľovacia linika je určená pre termické zneškodnenie odpadov a využítae odpadového tepla pri spaľovaní na výrobu par v kotolni. Spaľovňa má inštalovaný automatizovaný meraci systém (AMS) na kontinuálne meranie吐hých znečisťujúcich látok, oxidu sirovitého SO <sub>2</sub> , oxidu dusíka NO <sub>x</sub> vyjadrených ako oxid dusičitý NO <sub>2</sub> , oxidu uhľiatého CO, organických znečisťujúcich látok TOC, kysíka O <sub>2</sub> , tlakov a teplot AMS umožňuje preukazovanie dodržiavania určených emisných limitov. Dôjde k výraznému zníženiu emisií znečisťujúcich látok nemocnice v bŕbach za rok: o cca 75 % pri吐hých znečisťujúcich látakach, o cca 90 % pri oxide sirovitém SO <sub>2</sub> , o cca 50 % pri oxide dusičitom NO <sub>2</sub> , o cca 36 % pri oxide uhľiatom CO a o cca 99 % pri organických látakach vyjádriť ako celkový uhľik TOC.	Existujúce technologické zariadenie kotolne bude v celom rozsahu demontované, montážne práce nesmú obmedziť chod nemocnice. Dodávateľ zariadenia bude stanovený výberovým konaním. Projekt predpokladá inštaláciu: -2 pamäťových kotlov typu Hoval THD-U 1000 (podrobnejšie v prílohe technickej dokumentácie) -2 teplovodných kotolov typu Hoval ST plus - 1800T (podrobnejšie v prílohe technickej dokumentácie) -upravenie vody, napájajacej nádržu objemu 2 m <sup>3</sup> , s konštr. prelakom 0,05 MPa s termickým nerezovým kaskádovým odplýnením -1 spaľovacia pece (podrobnejšie v prílohe technickej dokumentácie)  Ovod spalin z kotolov bude využedený samostatnými dymovodmi do nového komín. telesa do výšky 13 m. Bude nainštalované plynové potrubie pre zemný plyn podla STN 38 6420, STN 07 0703, STN 38 6443, STN 38 6442 a STN 38 6110. Parné rozvody bude napojenie do nových rozdeľovačov v tesnej blízkosti pôvodných. Montáž stojanového zariadenia kotolne i spaľovne uskutoční dodávateľ, ktorý má na uved. práce oprávnenie podľa Vyhľášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z.	Podľa Referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spaľovne odpadov (Európska komisia, Európsky úrad IPPC, máj 2005) sa používajú nasledujúce kritériá na BAT technológiu: -dostupné spaľovanie odpadov, príčom dospaľovanie spalin z prvého pyrolyzačného stupňa prebieha v druhom stupni (termogenerátor) pri teplotách spalin až 1200 stupňov Celzia (pri teplotach spalin až 1200 stupňov Celzia - viacstupňové čistenie spalin, vrátane čistenia aktívnym uhlím - splnené) -odlúčenie吐hých častic v textilnom filtri s regeneráciou filternej textillej fil. vzduchom - splnené -kontinuálne meranie znečisťujúcich látok AMS - splnené Navrh. spaľovnia spĺňa kritériá BAT a spĺňa ďalšie odporúčania BAT. Zabezpečenie bude stabilné a plynulé spaľovanie odpadov prost. počítacom nad. meriacich a regulácii. systémom, použití budú najmodernejšie zariadenia na čistenie spalin, využívať sa bude teplo spalin na ohrev vody, bude sa konáť pravidelná kontrola kvalít. parametrov spaľovne. Technologickej a odlúčovacie zariadenia sú moderne ako v obl. technológie spaľovania odpadov, tak v obl. odlúčovania zneči. látok zo spalin. Navrh. spaľovnia odpadov je BAT technológiou. Trenčiansky samosprávny kraj sa pri výkone samosprávy stára o všeobecný rozvoj svojho územia, za účelom čoho zriadenie svoje rozpočt. a príspiev. organizácie. Projekt rekonštrukcie kotolne a spaľovne NsP Myjava bude organizačne zabezpečovaný nasledujúcimi odbormi TSK: Odbor regionálneho rozvoja, Odbor investícii a živ.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude udelenie výsledkov projektu zabezpečovať Nemocnica v spolupráci s Odborom regionálneho rozvoja a ďalšími odbormi Trenčianskeho samosprávneho kraja. Investičné výdavky spojené s projektom spolufinancuje TSK ako zriaďovateľ školy, prevádzkové výdavky budú každoročne kryté z príjmov nemocnice, pochádzajúci z plateb zdravotníckych posúšťoví a čistenie miestnych komunikácií. Predkladaný projekt predstavuje aktivity, ktoré v budúcnosti nebúdu generovať príjmy daného zariadenia.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
231.	NFP24130120028	Nechajme dýchat	OPZP-PO3-08-5	00317721 - obec Pruske	657 450,36	Projekt bude realizovaný v zdravotnom stredisku katastrálnom území obce Pruske na parcele č. 254/1 a jeho prostredie je obklopené väčšinou pamätníkmi prírodných kultúrnych pamiatok. Do intravilanu obce zasahuje aj CH.K.O. Biele Karpaty. Príamo v obci sú evidované jedny z rejtajúcich tisov (Taxus Baccata), ktoré sú vplyvom nepríznalých zmien klímy vystavované riziku kyslých dažďov.	Po ukončení aktivít realizácie projektu, sa spustí prevádzka výroby elektriny za pomocí fotovoltaických článkov fungujúcich na princípe solárnej energie, ktorá bude v zimnom období primárne využívaná na vykurovanie zdravotného strediska za pomoc akumulačných kachli rozmiestnených po miestnostiach zdravotného strediska.	•Príprava a realizácia verejného obstarávania Verejné obstarávanie bude prípravované a realizované po podaní žiadosti o NFP poskytovateľovi prispievku •Realizácia výstavby 1.zateplenie fasády budovy zdravotného strediska- 2.nainštalovať fotovoltaických článkov •Riadenie projektu Odborné a technické riadenie bude zabezpečené odborným technickým dozorom Finančná kontrola- zamestnancom obecného úradu Záverečný audit - zabezpečeným audítorm Majetkový projektu bude mať na starostí externá firma, ktorá bude vybratá na základe verejnúho obstarávania Kontrolu projektu a využívania finančných prostriedkov preberie na zodpovednosť starostia obce. •Kolačák Indikátormi pre monitorovacie správy budú: realizácia verejného obstarávania, stav a fázy zateplenia fasády budovy a inštalačia fotovoltaických článkov. Po realizácii projektu prevádzka nebude využávať ani špeciálne zaškolenie obsluhy a nebude potrebné prijať ďalší pracovník silu. Celá technológia bude plne automatická a bude nastaviteľná za pomocí ovládacieho panela.	•Zdôvodnenie realizácie projektu vzhľadom na cieľové skupiny: Ochrana zdravia občanov žijúcich v blízkosti zdravotného strediska - eliminácia znečistenia ovzdušia v zimnom období, kedy vlastne ani lisnaté stromy nie sú schopné zachytávať spôsob, pretože sa nachádzajú vo fáze vegetovania a v tomto období sa vo vzdialku nachádza najviac spôsobov vyuľupávaných zo stacionárnych zdrojov. Zlepšenie pracovných podmienok pracovníkov zdravotného strediska, ziskaním primeranej ibovej teploty vďaka zatepleniu fasády Vyhodou je tiež, že peniaze ušetrené na takomto spôsobe vykurovania a ziskávanie elektriny je, že sa tieľo prostriedky bude môcť preinвестovať napr. do kvality zdravotníckych služieb •Spôsobilosť realizovať predkladaný projekt Hlavnými indikátormi pre hodnotenie úspešnosti realizácie projektu budú: Spĺnenie podmienok pre obce ako žiadateľa, odovzdanie žiadosti na riadiaci orgán, oznamenie o schválení žiadosti, vykonanie verejnúho obstarávania v súlade s legislatívou, zachovanie zmluvných podmienok s poskytovateľom, stavebný dozor, finančná kontrola, kontrola poskytovateľa, dodržanie stanovených terminov realizácie, dodržiavanie finančného rozpočtu realizácie, informovanie verejnosti o pokroku realizácie projektu	Prevádzka projektu nebude využávať žiadnu špeciálnu údržbu, ani ďalšie pracovné sily. Hlavná revízia vykurovacieho zariadenia sa vykoná hned po jeho inštalovaní a do budúcnosti si zariadenie využívať zásahy len v prípade potreby výmeny niektorého zo súčastiek solárneho zariadenia. Jediné výdavky na vykurovanie je dokurovanie doplnkovou elektrickou energiou na ktorú v zimnom období je predpoklad nákladov cca 656€. Celkový dôjde k úspore elektrickej energie 1 400,00 €	
232.	NFP24130120030	Šetrnejšou produkciónu tepla k lepšej kvalite ovzdu	OPZP-PO3-08-5	00314307 - Stara Bystrica	337 294,27	Projekt riše dva objekty, základnú školu pre ročníky 5.- 9. a centrum voľného času.	Základná škola V súčasnosti je objekt vykurovaný z jestvujúcej kotolenej na tuhé palivo (hnedé uhlí). Inštalované sú tri kusy kotlovej na tuhé palivo, max tepelného výkonu 750 kW, max spotreba paliva 3 x 350 000 kg/rok. Teplonosné médium je po objekte rozvedené oceľovým potrubím, ktoré je dôvodom opotrebenia na hranici svojej životnosti.  Centrum voľného času (CVČ) Momentálne je CVČ vykurované z kotolenej na tuhé palivo (hnedé uhlí). Inštalovaný je jeden teplovodný kotol na tuhé palivo z roku 1992. Max. tepelného výkonu je 80 kW, max. spotreba paliva je 112 000 kg/rok. Na vykurovanie miestnosti sú nainštalované článkové telesá a teplonosné médium je rozvádzané potrubím, ktoré je takisto v dôsledku opotrebenia v absoluúne dezolátnom stave.	Po ukončení realizácie projektu bude producia tepla v spomínanych objektoch nasledovať: V základnej škole bude používaný na výrobu tepla jeden jestvujúci kotol na tuhé palivo s dopojením tepelného čerpadla solárnika- voda s novými technologickým príslušenstvom a armatúrami. V budove centra voľného času plánujeme nainštalovať jeden kus elektrókola s dopojením 2ks tepelných čerpadiel vzdúch/voda s dopojením 4ks plochých slničných kolektorov s novými technologickým príslušenstvom a armatúrami. Na dohrev vody bude v ohrievacom TUV nainštalovaná výkurovacia vložka. Takisto z dôvodu opotrebenia existujúcich vykurovacích telies a rozvodov, a tým nutnosť väčšieho množstva spotreby energie a povahy nového zdroja tepla bude nutná nasledovná úprava v obidvoch objektoch: inštalačia nových oceľových rozvodov, osadenie nových paneľových vykurovacích telies s armatúrami, termosítačá objektu, hydraulické vregulovanie rozvodov ÚK.	ZŠ - rušenie 2 ks teplovodných kotolov na tuhé palivo s jestvujúcou technologiou, armatúrami a potrubím - ponechanie 1ks jestv. kotla na tuhé palivo s dopojením tepelného čerpadla solárnika- voda (zdroj tepla- zemné sondy scca 810 m) s novými technologickým príslušenstvom a armatúrami, prírada 8 ks slničných kolektorov CVČ - zrušenie pôvodnej kotolenej na tuhé palivo s jestvujúcou technologiou, armatúrami a potrubím - inštalačie 1ks elektrókola s dopojením 2ks tepelných čerpadiel vzdúch/voda (inštalované v exteriéri) (pre ÚK, ohrev bazény a ohrev TUV) a s dopojením 4ks plochých slničných kolektorov (pre ohrev TUV a bazéna) s novými technologickým príslušenstvom a armatúrami - na dohrev vody v ohrievacom TUV nainštalovanie elektrická vykurovacia vložka - v obidvoch objektoch musia byť nutne zareparované a vymené vykurovacie telá a rozvody.	Kotolňa ZŠ zásobovala teplom okrem ZŠ aj okolité objekty. Keď došlo k decentralizácii (jednotlivé objekty s postupne vytvorení samostatnej kotolnej) a objekt ZŠ bude zatepljený (obec získaťa dotácie na zateplenie ZŠ) bude zmenený výkon kotolne len na požadovanú potrebu pre ZŠ po zateplení. Zámerom je vytvorenie automatickej prevádzky a takisto doplnenie nových regulačných obvodov - zlepšenie ekologickej riadenie dvoch výstupných vetiev ústredného kúrenia pomocou programovateľnej riadiacej jednotky. Jedným z hlavných cieľov je zabezpečiť ekologickú, ekonomickú a bezpečnosť prevádzku všetkých technologických zariadení kotolne. Kotolňa CVČ zásobuje teplom iba objekt CVČ. Vzhľadom na to, že objekt bol zatepljený dojde k zníženiu výkonu pre vykurovanie. Účelom navrhovaného riešenia je v maximálnej miere automatizovať proces riadenia technológie kotolne pomocou programovateľnej riadiacej jednotky, zabezpečiť ekologickej chod všetkých častí kotolne. Vzhľadom na struktúru zdrojov tepla budú predinštalačne využívané ekonomicky najvhodnejšie zdroje tepla v porad so slárné panely, tepelné čerpadlá a na koniec elektrokotol, prípadne elektrická ťípria v zásobníku TUV.	Výsledky projektu sú dlhodobo udržateľné z viacerých hľadisk: - environmentálne hľadisko- z pohľadu dodržania emisných hodnôt, ochrany životného prostredia, zlepšenia kvality ovzdušia; - ekonomicke hľadisko- realizáciu projektu sa znižia náklady na prevádzku, zníži sa spotreba neobnoviteľných zdrojov - energie a to sa v konečnom dôsledku prejaví na pokles spotreby energie - sociálne hľadisko- obyvatelia našej obci budú žiť v čistšom prostredí, obec bude mať viac možností pri využívaní ušetrených finančných prostriedkov získaných z ekonomickej produkcie tepla.
233.	NFP24130120034	Rekonštrukcia vykurovania objektov m. Sobrance	OPZP-PO3-08-5	00325791 - Sobrance	1 891 781,56	V súčasnej dobe sú všetky mestské objekty vykurované samostatne vlastným plynopumpovým kotolňami. Zastarané technológie kotolní spáľujú ušľachtile palivo – zemný plyn s malou účinnosťou. V súčasnej dobe prevádzkujú kotolne poverení pracovníci jednotlivých mestských objektov. Mesto z tohto dôvodu vynakladá zvýšené náklady na prevádzku týchto	Na území mesta Sobrance bude vybudovaný nový tepelný zdroj na biomasu, ktorý bude situovaný v objekte kotolňe K4, ktorá je vlastníctvom mesta. Stará technológia na fosilné palivá bude zlikvidova overený a na to určeným spôsobom. Kotolňa K4 sa nachádza na okraji mesta, a v súčasnej dobe nie	Kotolňa bude situovaná na okraji mestských zástavby v nevyužitých priestoroch starej kotolne K4. Čele hospodárstva ťípky bude v pôvodnej uhofni. V kotolni bude umiestnený kotol na drevnú štepku s možnosťou spáľovania posekané slamy v rozsahu do 20 % s celkovým výkonom až 1,5 MW. Biomasu bude mesto zabezpečovať od dodávateľov ktorí budú splňať požadované parametre biomasy.	Realizačia projektu vytvára nevyhnutné predpoklady na zabezpečenie vykurovania verejných objektov v meste Sobrance pomocou obnoviteľných zdrojov energie. Realizačiu projektu sa vytvorí centrálny zdroj tepla o výkone 1,5MW spáľujúci biomasu. Týmto spôsobom výroby tepla sa zabezpečí zníženie emisií o 390 tľrok.	Projekt nemá charakter projektu generujúceho príjem. Jejina sa o projekt ktorý má predovšetkým preventívny účinok smerujúci k zníženiu emisií (až 390 ton ročne skleníkových plynov) a zabezpečujúci surovino energetickú sebestačnosť v oblasti výroby a distribúcie tepla do verejných objektov	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zdrojov.</p> <p>Mesto Sobrance je situované v oblasti s rozsiahlymi lesnými porastmi do vzdialenosť 50 km. Je možné efektívne prevádzkovať tepelný zdroj na biomase s výrobou tepla.</p> <p>Realizáciou centrálnych kotolín na biomasu sa znížia prevádzkové náklady mesta na využívanie týchto objektov.</p> <p>Mesto Sobrance nepatrí do oblasti riadenia kvality ovzdušia a teda sa nemenháča v prílohe č.2 Programového manuálu.</p> <p>Z centrálnych kotolín ktoré sú vo vlastníctve mesta a estaní aj po jej realizovaní prevádzkovať budú zásobované nasledovné objekty: MŠ Komenského (stará a nová budova), ZŠ Komenského 12 až 16 MŠ kpt. Nálepku, Poliklinika, mestský úrad, ĽŠU, dom služieb, Kultúrne stredisko, MŠ Gagarinová. Mesto je výlučným vlastníkom všetkých objektov bez farčky voči týmto objektom.</p>	<p>je využívaná pre účely energetiky. V novej mestskej kotolíni bude umiestnený kotel na biomasu o výkone 1,5 MW.</p> <p>Vo vonkajších priestoroch kotolína K4 bude situovaná skladka biomasy. Od novej kotolíne bude prenášaný nový teplovodový rozvod, ktorý bude napájať jestvujúcich trinásť mestských objektov.</p> <p>Nová tepláňa siet bude vytvorená z predizložených potrubných rozvodov od DN 200 až DN 32, ktoré budú uložené pod povrchom a nebudú po terénnych úpravach viditeľné. V jestvujúcoch kotolnach bude umiestnené automatické odovzdávacie stanice, ktoré budú monitorované do centrálneho zdroja tepla na dispečingu. Do sústavy bude pridané nové OST pre jednotlivé objekty, ktoré v priebehu nahradzujú pôvodné kotolíny. OST bude plynúť automatizované a nevyžaduje obsluhu. Pripadné opravy sa budú zabezpečovať dodávateľom. Nová kotolína bude mať účinnosť do 85% a produkcia skleníkových plynov prepracovaných na CO<sub>2</sub>s začína s 390 ton ročne.</p>	<p>V kotolíni bude ďalej umiestnená automatická zabezpečovacia tlaková sústava a dvojica oběhových čerpadiel s frekvenčným meničom, z toho jedna 100% rezerva.</p> <p>Dmyrový budiť bude využívaný na jestvujúcich komínových telech. Novovybudovánia mestská kotolína na biomasu je výkonovo navrhnutá pre ľetné objekty:</p> <p>Vonkajšie rozvody tepla budú používať bezenzálové potrubia ktoré sú charakteristické tým že teplónosné oceľové potrubie, izolácia a plastové plášťové potrubie tvoria jeden predizložený celok.</p> <p>Potrubie sa pohybuje ako jeden celok, ktorý je obmedzovaný trením v zemi. Dilatácia potrubí sú zachytávané oblikmi a kompenzátorami.</p>	<p>Mesto Sobrance má skúsenosť s realizáciou investičných projektov ktoré boli finančne podporované z prostriedkov Slovenskej republiky alebo Európskej únie a to či už zo štrukturálnych fondov alebo z prostriedkov Phare. Realizácia projektu bude zabezpečená dodávateľom. Dodávateľ bude vybraný na základe Verejného obstarávania. Stavebný a technický dozor bude zabezpečovať odborník v danej oblasti ktorý bude takisto vybraný na základe výberového konania.</p> <p>Samotné manažérstvo projektu bude zabezpečovať pracovníci mestského úradu, ktorí majú s realizáciou projektov skúsenosť.</p>	<p>mesta. Bez NFP z opatrenia 3.2 by nebolo možné projekt realizovať. Po ukončení realizácie projektu sa zabezpečí zvýšenie percenta tepla využívaneho obnoviteľnými zdrojmi energie v SR a mesto po realizácii zdroja a teplovodnej rozvodnej siete z bezenzálových potrubí bude mať vďaka modernému európskemu konceptu energetiky, ktorý je v súlade so strategickými výhľadmi EÚ, je postavené na znižovaní spotreb fosilných palív a ich nahradzovaní obnoviteľnými zdrojmi.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená pravidelnou údržbou zrealizovaného diela. Mesto Sobrance hospodári s využitím rozpočtu a všetkých nákladov spojených s prevádzkou bude schopné pokryť s mestským rozpočtom všetky finančné analýzy.</p>
234.	NFP24130120037	Žnenia paliv. základne v školsk. budove obce Slopná	OPZP-P03-08-5	00692361 - obec Slopná	417 572,76	<p>Obec Slopná leží v Manínskych vrchoch v dedine príteku Pržníky. Nadmorská výška v strede obce je 317 m.n.m., v chotári 295-910 m. n. m., na juhu zasahuje do hornatiny Strážovských vrchov.</p> <p>Projekt sa bude realizovať v intravilaní obce Slopná s počtom obyvateľov 486. Palivová základňa sa bude meniť v budove základnej školy.</p> <p>Cieľovými skupinami sú žiaci navštievujúci ZŠ, učiteľia vyučujúci v škole a ostatný personál ZŠ.</p> <p>Hlavný zámerom projektu je výmena palivovej základne a tým pádom cieľenej zníženia využívania znečisťujúcich látok do ovzdušia.</p> <p>Prínos projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zníženie znečisťujúcich látok v ovzduší a zníženie energetických strát budovy základnej školy. Uvedeného vyplýva, že obyvatelia obce a najmä žiaci ZŠ budú vystavovaní oveľa nižšiemu množstvu znečisťujúcich látok. Ide nielen o zníženie ovzdušia, ale aj pôdy a takisto vplyv na rastlinstvo, ktoré je v okolí základnej školy dôležité džez v čo najzdravšom stave.</li> <li>-zateplenie fasády a výmenou okien sa v škole zabezpečia príamejnejšie tepelne podmienky očakáva sa zniženie chorobnosti detí</li> </ul>	<p>Po ukončení realizácie projektu bude v obci dosiahnuté výrazné zníženie znečisťujúcich látok v ovzduší až o 87,12%, čo vedie k ochrane zdravia ľudí žijúcich v okolí ZŠ, ale i rastlinstva a živočíchov, v rámci prevádzky školskej budovy dôjde k ušetreniu finančných prostriedkov až o 8 366,19 EUR. Sk a tiež prostriedky bude možné prefinancovať do skvalitnenia výučby napr. nakúpením školských pomôcok. Pri využívaní biomasy dôjde k využívaniu domáceho obnoviteľného zdroja tepelnej energie a tým sa využijú aj ďalšie možnosti pre vytváranie pracovných miest.</p>	<p>Cieľné riadenie projektu, monitoring a finančnú kontrolu bude mať na zodpovednosť externá firma.</p> <p>Finančnú kontrolu projektu a personálne riadenie bude mať na zodpovednosť starostu obce.</p> <p>Záverečný audit vyučívač auditor.</p> <p>Etapizácia projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. etapa – verejný obstarávanie</li> <li>•Bude vykonané v súlade so zákonom o verejném obstarávaní a ukončené podpisom zmluvy s vybraným dodávateľmi</li> <li>II. etapa – realizácia stavby</li> <li>•Výmena palivovej základne v ZŠ – z kotla na uhlie, na kotol na biomasu</li> <li>•Zateplenie fasády budovy ZŠ a výmena okien na základe výsledkov energetického auditu</li> <li>Realizácia stavby bude vedená odborným stavebným dozorom.</li> <li>III. etapa – zakúpenie technológie</li> <li>•Nákup traktora a štiepkovača</li> <li>IV. etapa - kolaudácia</li> </ul> <p>Prevádzka kotolína bude v rámci obce a starostlivosť o kotolínu bude mať na starostí technický pracovník školy.</p> <p>Zadováženie biomasy na využívanie bude zabezpečovať obec z vlastných zdrojov za pomoc pracovníkov drobných obecných služieb.</p>	<p>Vyhodnosť realizácie projektu:</p> <p>Projekt je orientovaný na využitie biomasy – obnoviteľného zdroja ako paliva, ktoré bude náhradou za uhlie. Nielen že dôjde k zníženiu množstva využívaných emisií do ovzdušia, ale aj k zníženiu prasnosti v prostredí, v ktorom sa pohybujú deti. Taktiež biomasa je obnoviteľným zdrojom energie, ktorý si obec bude zabezpečovať sama a ubieha je zdroj výberateľný a je potrebné ho dožiadať (s porovnaním s biomasou) za znevýhodnené finančné podmienky.</p> <p>Zamedzenie energetických strat v budove jej zlepšením a výmenou okien, sa očakávajú výhodnejšie tepelné podmienky na využívanie v budove ZŠ.</p> <p>Vyhodnosť vybranej alternatívy:</p> <p>Technické riešenie diela je využívajúce, sú splnené podmienky ochrany záujmov spoločnosti pri výstavbe a výmeny technológie a dôjde k vylepšeniu životného prostredia.</p> <p>Hlavnými indikátormi pre hodnotenie úspešnosti realizácie projektu budú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• splnenie podmienok pre žiadateľa – žiadateľ obec Slopná</li> <li>• zaregistrovanie žiadosti</li> <li>• oznamenie o schválení žiadosti</li> <li>• dodržanie zákona o verejném obstarávaní</li> <li>• zmluvné podmienky uvedené v zmluve s dodávateľom</li> <li>• ceny dodávateľskej približnej cenám v krycích listoch rozpočtu</li> <li>• stavebný dozor</li> <li>• finančná kontrola</li> <li>• kontrola poskytovateľa</li> <li>• záverečná správa pre poskytovateľa</li> <li>• dodržanie stanovených termínov realizácie</li> <li>• dodržiavanie finančného rozpočtu realizácie</li> <li>• priebežné informovanie verejnosti o postupových krokoch a pokrokoch</li> </ul>	<p>Projekt po ukončení realizácie aktívov projektu nebude využívať žiadnu špeciálnu údržbu, nakoľko pôjde o automatizovanú prevádzku. Dva krátki výberové obstarávania budú chodiť vysýpat popol k kotľa miestnej škôlki.</p> <p>O dodávku biomasy sa bude staráť obec svojpomocne. Pracovníci sily budei sprostredkovávaní pracovníkmi drobných obecných služieb. Pracovník, ktorý bude obsluhovať traktor a štiepkovač je zamestnanec obce, ktorý má na starostí technickú údržbu obce.</p> <p>Palivové dredo sa bude tažiť z urbánu lesov obce Slopná a obci z tejto fažby nebudú vznikať ďalšie výdavky okrem pohonných hmot na prepravu a výrobu štiepk, čo bude predstavovať sumu 900 EUR na sezonu.</p> <p>Drevo určené na zoslepovanie a využívanie na využívanie bude dovoľať kalamitné, preberkové drevo a suceské zársaty.</p> <p>Táto ťažba bude pre miestne lesy len prospešná, pretiezne prispieje k zníženiu raznovrstvovania lykožrúta a takisto zamedzi vznikuňu požiarov v lese.</p>
235.	NFP24130120043	Využitie štiepk v CZT a modern.rozvodov-Žarnovica	OPZP-P03-08-5	36744921 - Žarnovická energetická, s.r.o.	2 553 333,09	<p>Spoločnosť Žarnovická energetická, s.r.o. je prevádzkovateľom centrálnego systému výroby a distribúcie tepla v meste Žarnovica. Centrálny systém je využívaný ako zdroj tepla pre zásobovanie teplom 1120 bytových domov, troch základných škôl, materskej škôlky, zdravotného strediska, Mestského kultúrneho strediska, Základnej umelčkej školy a objektu pošty. Zložkou terciárneho systému je jediná centrálna plynová kotolňa vyrábajúca 100% tepelnej energie s využitím zemného plynu.</p>	<p>Po realizácii projektu dôjde k rozšíreniu palivovej základne o drevnú štiepku, ktorá bude zásobovať mestu Žarnovica teplom a TUV až v 78 %-nej miere. Zvýšený 22% tepla bude využívaný zo zemného plynu. Následný prechod na spárovanie sústava distribúcie tepla. Dôjde ku zámenie charakteru 7,9 km dlhej distribučnej sústavy: neefektívny 4-túrkový systém sa zmení na 2-rúrkový s domovami odovzdávacimi stanicami tepla s decentralizovanou prípravou tepla až užívateľovej vody.</p> <p>Nová sústava zníži distribučné straty tepla a prispieva k odbúraniu teplených nárokov na primárne</p>	<p>V rámci realizácie projektu dôjde k výstavbe kotla na biomasu o výkone 2 MW v priestore existujúcej plynovej kotolne. Za účelom zvýšenia efektívnosti dodávok tepla sa zmôrdenie komplexnej sústavy distribúcie tepla. Dôjde ku zámenie charakteru 7,9 km dlhej distribučnej sústavy: neefektívny 4-túrkový systém sa zmení na 2-rúrkový s domovami odovzdávacimi stanicami tepla s decentralizovanou prípravou tepla až užívateľovej vody.</p> <p>Samotná realizácia projektu sa dotkne nasledujúcich stavebných objektov (podľa príslušnej PD, príloha č. 16):</p>	<p>Súčasná zastaraná technológia a nevyhovujúci technický stav systému centrálnego zásobovania teplom v Žarnovici je dôsledkom využívania sústavy z ekonomických či environmentálnych dôvodov nepripravené. Pre zlepšenie hospodárskych výsledkov, spokojnosť spotrebiteľov pri zásobovaní teplom využívajúcim poskytovateľom a pre zlepšenie environmentálnych ukazovateľov je nevyhnutné reštrukturalizácia systému.</p>	<p>Po ukončení realizácie plánovaných aktív projektu bude udržateľnosť prevádzky projektu zabezpečená priamo spoločnosťou Žarnovická energetická, s.r.o. Nakľado sa jedná o samostatný prámy subjekt, náklady na výrobu a distribúciu tepla spoločnosti uhradia konečné spotrebiteľstvo tepelnej energie, ktorým bude spoločnosť poplatky za poskytnuté služby priamo fakturovať. Poplatok stanovený ÚRSO je nastavený tak, aby pokryl všetky</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	
						<p>Vyrobené teplo je distribuované k obdáteľom primárnym potrubím, ktoré je súčasťou 4 - rúrvodného systému. Dnes má viac ako 30 rokov a jeho zariaadenia sú už za hranicou svojej životnosti. Vzhľadom na túto skutočnosť je celá sústava pod hranicou efektívnosti, vykazuje časte poruchy, vysoké straty tepla ako aj samotnej vody.</p> <p>Inštalovaný výkon súčasnej kotolne na zemný plyn: 10,43 MW. Celková dĺžka potrubia: 7,9 km.</p> <p>Rocná výroba tepla dosahuje 40 199 GJ.</p>	<p>palivo a následné ďalšie zníženie spotreby zemného plynu.</p> <p>Realizáciu projektu sa dosiahne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priemerné ročné zníženie emisií skleníkových plynov prepísaných na CO<sub>2</sub> o 2629,286 t a SO<sub>2</sub> o 0,132 t v priebehu sledovaného obdobia;</li> <li>- Zvýšenie energetickej efektívnosti (ročná úspora energie) o 3 876 GJ;</li> <li>- Zvýšenie podielu výroby energie z obnoviteľných zdrojov o 2 MW.</li> </ul> <p>Sociálny aspekt sa prejaví v stabilizači poplatkov pre domácnosti za výrobu a distribúciu tepla a TUV, ktoré by inak pri neustálom rastúcom trende ceny a výkyvov dodávok zemného plynu neboli udzielené.</p> <p>Nadávajúcim projektom výstavby ďalšieho kotla na spalovanie drevnej štiepkovej sa rozšíri využitie potenciálu drevnej štiepky v regióne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strojné zariadenie</li> <li>- Rekonštrukcia vonkajších rozvodov tepla</li> <li>- Inštalácia DOSZ a DSOSN č. 1 až 52 v objektoch</li> <li>- Centrálny dispešering</li> <li>- Spremeny plochy</li> </ul> <p>Zodpovednosť za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude pripísaná projektového manažéra a konalej spoločnosti Ladislav Lipták.</p> <p>Realizácia projektu bude vykonávaná dodávateľským spôsobom vybranou spoločnosťou na základe verejného obstarávania. Dodávateľskou cestou je nesúťaž o príslušnú biomasy do kotla počas prevádzky zariadenia.</p> <p>Celková ročná spotreba paliva dosahuje 4 700 t. Prevádzka a užívanie kotla a celého systému bude zabezpečovaná vyskolenými pracovníckymi spoločnosťami. Servisné stredisko kotlov na biomasu je vzdialenosťou od Žarnovice 75 km.</p> <p>Internú finančnú kontrolu realizácie projektu bude vykonávať ekonomika projektu Katarína Rípčíková, príom bude v prípade potreby prizvaná na výkon kontroly externá konzultačná spoločnosť.</p>	<p>Projekt výrazne prispieje k zvýšeniu efektívnosti výroby a distribúcie tepelnej energie a k zníženiu spotreby uhľovodíkových palív v regióne. Spotreba zemného plynu poklesne o 78%, čo v súčasnom období výkyvov dodávky zemného plynu výrazne prispieje k nezávislosti regiónu pri využívaní fosilných palív na výrobu tepelnej energie.</p> <p>Pôde o príbytku projektu využíva drevné štiepky v regióne, čím sa stanú vzorovým príkladom aj pre ďalšie obdobné prevádzky.</p> <p>Prevádzka zariadenia bude v správe spoločnosti Žarnovská energetická, s.r.o., ktorá disponuje potrebnými personálnymi, technickými, technologickými a materiálovými vybaveniami, ktoré je nevyhnutné pre prevádzkovanie systému CZT.</p> <p>Realizačný tím projektu je složený z odborníkov, ktorí majú širokú skúsenosť s realizáciou projektov v energetike. Vedúci projektového tímu Ladislav Lipták riadi už niekoľko projektov výstavby zdrojov na drevnej štiepke (Hriňová, Revúca) a nadobudol rozsiahle skúsenosť aj v tejto špecifickej oblasti.</p> <p>Realizácia projektu plynne koresponduje s platnou legislatívou. Znížením využitia uhľovodíkových palív a ich náhradou drevnou štiepkou prispieje k naplneniu medzinárodných záväzkov Slovenskej republiky v oblasti zvyšovania podielu využívania obnoviteľných zdrojov energie.</p>	<p>vzniknuté prevádzkové náklady a vylával primeranú časť zisku.</p> <p>V blízkej budúcnosti sa predpokladá ďalšie napojenie obyvateľov, priemyslu a služieb na novo zrekonštruovanú sústavu centrálneho zásobovania teplom.</p> <p>K udržateľnosti výsledkov projektu z finančného hľadiska prispieje faktické:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zníženie prevádzkových nákladov na výrobu energie v dôsledku odstávky plinového kotla,</li> <li>- priemerná ročná úspora energie o 3 876 GJ,</li> <li>- plynulý odbyt využívaneho tepla a tepelnej úžitkovke vody existujúcom a novym obdáteľom,</li> <li>- starostlivosťou o životné prostredie v zmysle platných právnych predpisov a norem.</li> </ul>
236.	NFP2413020045	Kotolňa so spaľovaním biomasy - ZŠ Švedlár	OPZP-P03-08-5	00329681 - Obec Švedlár	459 568,32	<p>Obec Švedlár administratívne patrí do okresu Gelica v SZ časti Košického samosprávneho kraja v údoli Hnilca. Oblast možno charakterizovať ako polohopodpornú mäso-úrodnú, typicky horskú. Z geomorfologického hľadiska leží v oblasti Slov. Rudohorie, cezku Volovské vrchy. Stred obce leží v nadm. výške 482 m. n. m. Environmentálna záťaž výplňa hlavne z činností priemyselných prevádzok a nedorešených problémov komunálneho hospodársstva (čistenie odpad. vód).</p> <p>Samotná kotolňa sa nachádza v suteréne pavilónu MVI v obci Švedlár. Zdroj paliva je pre okres charakteristické pomere silné znečistenie, ktoré ovplyvňuje predovšetkým imisie. Funguje tu viacero a stredných zdrojov znečistenia ovzdušia. Najvýznamnejšou znečisteniam v obci je Š. Calmit s.r.o., Bratislava, závod Margecany, ktorý je jedným z najväčších producentov emisií CO v Š. a Kotolňa, a.s. Komprachy. V TZL je významným zdrojom napr. Prakovská ocelárska spoločnosť. Na znečistenia sa podieľajú aj kotolne na tuhé palivo. Z územia okresu bolo emitovaných cez 1400 t emisií, najviac CO, ktorého emisie v rámci okresu dosahujú hodnoty 1,0-5,01 Tkm<sup>2</sup> (údaj za rok 2005). Medzi zdroje znečistenia v katastri obce patrí aj ZŠ vo Švedlári, ktorá pozostáva zo 6 existujúcich objektov, využívaných na tuhé palivo (utilie). Objekt ZŠ bol postavený na základe projektové dokumentácie z.r. 1960 a stavebné objekty sa realizovali v rokoch 1965-1967. Vlastníkom zariadenia je obec a prevádzkovateľom zariadenia základná škola, ktoréj obec je zriaďovateľom. V pavilóne MV1 v suteréne je existujúca kotolňa na tuhé palivo. Kotolňa produkuje 1,03 t TZL, 1,69 t SO<sub>2</sub>, 0,5 t NO<sub>2</sub>, 4,703 t CO a 0,643 t organických látok.</p>	<p>Výsledkom rekonštrukcie kotolne bude zmena palivovej základne z uhlia na biomasu, zabezpečenie požadovaného výkonu využívacieho systému pre zvýšenie jeho kapacity a následné zníženie nákladov na energiu. Zdrojom paliva bude automatická kotolňa na drevnú štiepku.</p> <p>Samotná kotolňa sa nachádza v suteréne pavilónu MVI v obci Švedlár. Zdroj paliva je drevná štiepka. Celkový menny kvality ovzdušia je pre okres charakteristické pomere silné znečistenie, ktoré ovplyvňuje predovšetkým imisie. Funguje tu viacero a stredných zdrojov znečistenia ovzdušia. Najvýznamnejšou znečisteniam v obci je Š. Calmit s.r.o., Bratislava, závod Margecany, ktorý je jedným z najväčších producentov emisií CO v Š. a Kotolňa, a.s. Komprachy. V TZL je významným zdrojom napr. Prakovská ocelárska spoločnosť. Na znečistenia sa podieľajú aj kotolne na tuhé palivo. Z územia okresu bolo emitovaných cez 1400 t emisií, najviac CO, ktorého emisie v rámci okresu dosahujú hodnoty 1,0-5,01 Tkm<sup>2</sup> (údaj za rok 2005). Medzi zdroje znečistenia v katastri obce patrí aj ZŠ vo Švedlári, ktorá pozostáva zo 6 existujúcich objektov, využívaných na tuhé palivo (utilie). Objekt ZŠ bol postavený na základe projektové dokumentácie z.r. 1960 a stavebné objekty sa realizovali v rokoch 1965-1967. Vlastníkom zariadenia je obec a prevádzkovateľom zariadenia základná škola, ktoréj obec je zriaďovateľom. V pavilóne MV1 v suteréne je existujúca kotolňa na tuhé palivo. Kotolňa produkuje 1,03 t TZL, 1,69 t SO<sub>2</sub>, 0,5 t NO<sub>2</sub>, 4,703 t CO a 0,643 t organických látok.</p>	<p>Na začiatku roku 2008 spracovala obec projektovú dokumentáciu na stavebnej povolenie „Švedlár, Základná škola rekonštrukcia. Projekt rekonštrukcie kotolne pozostáva z jedného stavebného objektu - SO 01 Rekonštrukcia kotolne, prístavba, v rámci ktorého sa uskutočnia nasledovné aktivity:</p> <p>Rekonštrukcia kotolne bude realizovaná v pavilóne MV1 na mieste terajšej kotolne. Pre funkčnosť kotolne využívajúcej ako palivo drevnú štiepku sa pristaví jeden sklad a ďalšie dve mestnosti s chodobou. Obrovské mury prístavby je navrhované z betónového muriva, vnútorné steny a priečky lehový. V konštrukcií nových podlaží v časti prístavby je navrhovaná lepičná izolácia z polystyrenových dosiek v skade paliva. V suteréne existujúcej časti objektu v skade paliv a chodobe bude strop opatrený zadurokárom s upevnenou izoláciou z minerálnej vlny. Celý objekt bude zatočený. Dôjde tak k výraznému vylepšeniu tepelnotehnických vlastností konštrukcií, k estetickému prostrediu a energetickým úsporám. V kotolni budú inštalované dva kotly s príkonom 0,48 MW na drevnú štiepku</p> <p>Zodpovednosť za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude v rámci obce Švedlár, ktorá bude pri jeho implementácii spolupracovať s externými odborníkmi, ktorí majú niekoľkoročné skúsenosť s realizáciou projektov podobného rozsahu a zamerania. Dodávateľským spôsobom obce bude dosiahnutá realizácia projektu na základe verejného obstarávania a rekonštrukcia kotolne. Interným spôsobom bude obec realizovať propagáciu, stavebný dozor a administratívne činnosti spojené s implementáciu projektu. Interné finančné riadenie projektu bude uskutočňované súladom s platnou legislatívou a bude tiež riadené vlastnými kapacitami obce. Indikátormi pre monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu bude zvýšenie energetickej náročnosti objektu. Monitoring, riadenie projektu a iné špecialné opatrenia pre zabezpečenie adekvátnego postupu a využitia finančných prostriedkov bude tiež v kompetencii obce a na týchto aktivitách sa nebude podieľať externá firma.</p>	<p>Existujúci stav kotolne a znečistenie, ktoré tento zdroj tepla produkujú sú významnou znečističujúcou faktorom v intravile obce Švedlár. V súčasnosti je využívanie zabezpečené tuhým palivom. Technický stav kotolne si využíva nutnosť rekonštrukcie a následnej zmeny palivovej základnej, nakoľko dochádza k únikom škodlivín do ovzdušia, k stratám v rozvodoch tepla a teplej vody. Exhalácia hlavne v čase zimnej využívacej sezóny prímerne negatívne ovplyvňuje život obyvateľov v rodinných domoch sústredených v tejto časti obce. Novo navrhovaná kotolňa bude umiestnená v suteréne objektu. Svojimi technickými parametrami taktiež na spolanie biomasy zabezpečí radikálne zníženie emisií vypúšťaných do ovzdušia. Projekt kotolne napr. malým preukázať výkon palivovej základnej, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvieda vlastné riešenie. Obec Švedlár má vlastné lesy a významné lesy v oblasti oboch spoločnosťmi Švedlár, Základná škola Švedlár a Švedlár, Základná škola Švedlár. Počas výstavby sa využíva drevná štiepka, ktorá je významnou základnou preprojektovaným typom nového inštalovaných technológií kotolne. Ak palivo bude používané drevná štiepka, ktoré dozvied</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
237.	NFP24130120046	Kotolňa na biomasu - Dolný Kubín - Brezovec	OPZP-PO3-08-5	36389331 - TEHOS, s.r.o.	1 198 403,44	V súčasnosti sú v Dolnom Kubíne na sídlisku Brezovec tri biokvetové plynové kotolne, ktoré vyrúkajú bytové domy pre obyvateľov tohto sídliska. Nachádzajú sa na ul. Mierová, L. Štúra a Tušká. Všetky kotolne sú vo výkrovistickej žiadateli. Žiadateľ má povolenie na podnikanie vo výrobe a rozvede tepla. Projekt sa plánuje realizovať v areáli tam吉ej nemocnice na sídlisku Brezovec. Realizácia projektu bude mať lokálny dosah pokryvajúci celé sídlisko Brezovec. Kopíu z katastrálnej mapy s vyznačením miesta realizácie spolu s plánovanými novými rozvojnimi cestami je uvedený v prílohe. Plynová kotolňa na ul. Tušká je už v nevyhovujúcom technickom stave a vyzýva si trvalý odstavku. Tento problém má negatívne environmentálne dopady vzhľadom na výšu spotreby plynu a následné vyššie emisie skleníkových plynov. Ďalší dôvod preto je snaha realizovať tento projekt sú dobré, už existuje skúsenosť zbiomasovej kotolňy v meste Dolný Kubín, ale na inom sídlisku - Bytčere. Realizáciu projektu sa príspieva k zlepšeniu životného prostredia, rozvoju regiónu, a k zvýšeniu socio-ekonomickej stavu obyvateľstva vďaka zniženiu výdatkov na teplo. Žiadateľovi bol daný súhlas na realizáciu uvedeného zámeru v areáli Nemocnice na základe Zmluvy o rámcu nebytových priestorov medzi Žilinskym samosprávnym krajom a firmou TEHOS, s.r.o., ktorú tiež príkladame v prílohe.	Zámerom projektu je nahradiť plynovú kotolňu na ul. Tušká v meste Dolný Kubín na sídlisku Brezovec, novou kotolňou využívajúcou obnoviteľný zdroj - biomasu (kúpa 2 kotolov na biomasu- jeden s výkonom 2MW a druhý s výkonom 3MW). Táto sa bude nachádzať v areáli existujúcej nemocnice. Súčasne sa výbudujú nové teplovodné rozvody pre dohľadnutie tepelnej vody z novovýbudovanej kotolňe do existujúcich výmenníkovych skaličiek (stoličky 12x20 m, ktorá bude súčasťou ako prístroj pre technológiu ak sklad štepkov). Súčasne bude prebiehať výbudovanie nových rozvodov teplovodného potrubia vo výbraných časťach sídliska Brezovec v dĺžke 3.000m. Ďalšou investiciou je výbudovanie haly na umiestnenie kotla na biomasu obstaranie štepkovania (na spracovanie drevnej biomasy a drevnej štepkovky) a kúpe jedného osobného automobilu (na prepravu štepkov do kotolne). Biomasová kotolňa bude spáľovať palivo - drevnú štepkovku. V zmysle článku VII. (záruk) zmluvy medzi spoločnosťou TEHOS, s.r.o. a firmou Oravex, s.r.o. bude dodávaný povinný dodávka štepkov, ktorá nebude klasifikovaná ako odpad. (Uvedenú zmluvu prikladáme v súvornej prílohe č.23). Po ukončení realizácie projektu sa zvýši inštalovaný výkon zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie (OZE) z hodnoty 0 MW na 5 MW. V dôsledku likvidácie jednej plynovej kotolne bude k zniženiu emisií skleníkových plynov prepodčítaných na CO2 plynúciach zo spáľovania plynu o 78,64%. Ako sa uvádzá v súhrnej technickej správe (príloženej v prílohe k finančnej analýzy), účinnosť kotolov na biomasu je užiného 88% a druhého 89%.	V rámci úspešného naplnenia cieľov projektu sme si stanovili metodologické postupy. Ide o nami vyskúšané metódy, ktoré sa nám v minulosti pri realizácii našich projektov osvedčili. Všetky plánované aktivity sú uskutočnené a nijako sa nevymykajú nad rámec bežnych aktivít, s ktorými by projektový tim nemal skúsenosť. Celú realizáciu projektu bude organizačne zabezpečovať riaditeľ spoločnosti TEHOS, s.r.o., technicky bude zabezpečovať technický riaditeľ tejto spoločnosti. V prvéj fáze sa výbuduje hal a rozmermi 12x20 m, ktorá bude súčasťou ako prístroj pre technológiu ak sklad štepkov. Súčasne bude prebiehať výbudovanie nových rozvodov teplovodného potrubia vo výbraných časťach sídliska Brezovec . Ďalším krokom bude kúpa dvoch kotolov, s celkovým inštalovaným výkonom 5MW. Tretou fázu realizácie projektu bude kúpa jedného osobného štepkovacia a kúpe jedného nákladného automobilu s kontajnerovým nosičom slúžaceho na zvoc biomasy z výrobky štepkov do miesta spáľovania. Po spustení novej technológie bude pôvodne plynové kotlo zlikvidované.	Cieľovou skupinou pre ktorú sa projekt realizuje sú obyvateľia sídliska Brezovec v meste Dolný Kubín. Vhodnosť projektu je a jeho realizácia je priamo spojená so socio-ekonomickej situáciu obyvateľstva v tejto časti mesta. Vďaka spáľovaniu biomasu - obnoviteľného zdroja energie sa zníži cena tepla pre domácnosť, alej jednej zo základných životných potrieb. Projekt vo svojom ideovom postupe nadávajúce na to dobré zrealizovaný projekt žiadateľom, v ktorom sa tiež výbudovala kotolňa na biomasu na sídlisku Bytčere. Tento predskúšaný projekt je aj výstupom celkovej konceptie a propagácie hlavných aktívov mesta a regionálneho rozvoja v komunikácii s obyvateľmi v prospech obnoviteľných zdrojov. V rámci celého mesta v posledných štyroch rokoch prebieha na všetkých sídliskách výkľuk zlepšovanie a výmena okien v jednotlivých bytových spoločenských. Žiadateľ, vzhľadom na to, že pôsobí dôležitý role v oblasti na ktorú žiada NFP, má dostatočné skúsenosti s technickým a organizačným zabezpečením projektu. Pracovníci žiadateľa majú skúsenosť s realizáciou podobného projektu. V roku 2005 spoločnosť TEHOS, s.r.o. výbudovala kotolňu na biomasu v meste Dolný Kubín na sídlisku Bytčere. Realizáciu uvedeného projektu pracovníci spoločnosti získali dostatočné skúsenosti, ktoré teraz možuďalej využiť. Žiadateľ je držiteľom oprávnenia na podnikanie s výrobou tepla. Táto je priložená a je súčasťou povinných príloh.	Po ukončení realizácie projektu bude udržateľnosť a výsledky projektu zabezpečené samotnou prevádzkou, ktorá je finančne návratná a bude výkazovať primerané hospodárenie. Výstupy projektu budú prevádzkovane samotným žiadateľom. Udržateľnosť projektu vidime aj v tom, že sa prevádzkovaniem štepkovacia vytvorila nové pracovné miesta pre miestnych obyvateľov. Z dôvodu participacie partnerov na projekte z viacerých inštitúcií vytvorená spolupráca na miestnej a regionálnej úrovni bude aj nadálej existovať. Vzhľadom na prinosy projektu, tento zanechá pozitívne stopy ako na úrovni samosprávy, kde tiež 100% vlastníkom žiadateľa je mesto Dolný Kubín.
238.	NFP24130120053	Inštalácia slneč. kolektorov na predohrev TV	OPZP-PO3-08-5	00607274 - Psychiatrická nemocnica	393 130,12	Psychiatrická nemocnica vo Vekom Záluži existuje už 50 rokov. Vek Psychiatrickej nemocnice sa podpísal aj na výkurovaní samotnej nemocnice. Na výkurovanie a ohrev TV bolo pri výstavbe psychiatrickej nemocnice inštalovaných 5 kotolov. Z dôvodu opotrebovanosti jednotlivých kotolov sú do dnešnej doby funkčne už iba z pôvodných piatich kotolov. Z toho jeden je využívaný na ohrev TV a ďalšie dva sú využívané na výkurovanie. Štvrtý kotol je využívaný už iba ako náhradný v prípade poruchy jedného z kotolov. Výkon kotolov je z nároku na rok menej postačujúci a je nutná ich výmena alebo navrhnutie adekvátnego zdroja výkurovania pomocou kombinácie s alternatívnymi zdrojmi energie.	Z dôvodu zniženia energetickej náročnosti pristúpila Psychiatrická nemocnica vo Vekom Záluži ku časťou zmeny palivovej základiny pomocou inštalácie solárnych kolektorov, pomocou ktorých bude zabezpečovaný ohrev tepelnej vody. Inštalácia solárnych kolektorov zabezpečí ohrev TV postupujúcej pre zásobovanie celého areálu Psychiatrickej nemocnice. V budúcnosti Psychiatrická nemocnica plánuje modernizáciu kotolov na výkurovanie prostredníctvom výmeny horákov za niklozemenné. Zabezpečí sa tým kompletné zhodnotenie palivovej základiny, ktorá bude zabezpečovať dostatočnú energiu na výkurovanie a ohrev TV v celom areáli. Realizáciu predmetného projektu sa dosiahne zníženie energetickej náročnosti budov v areáli a takisto sa dosiahne zníženie negatívneho vplyvu na životné prostredie.	Projekt neinštaluje 165 kusov vakuových plôhnych slnečných kolektorov na predohrev TV. Slnečné kolektory bude osadené cca 0,5 m, resp. 0,9 m nad úrovňou strechy kuchyne. Teplio získané zo slnečných kolektorov bude využívané na ohrev resp. predohrev tepelnej vody. Kolektory sú zapojené paralelne po 5 kusoch do blokov, ktoré sú takisto zapojené paralelne. Teplový výkon kolektorov je navrhnutý z prepočtu spotreby tepla na ohrev TV. Prístup bude zabezpečený jstvujúcim oceľovým rebríkmi nachádzajúcimi sa na južnej a západnej strane objektu. Administratívnu stránku projektu zabezpečí Psychiatrická nemocnica vo vlastnej rēžii projektovým manažerom.	Realizáciu projektu sa zabezpečí riešenie nepostačujúcich energetických požiadaviek v Psychiatrickej nemocnici vo Vekom Záluži. Žiadateľ z hľadiska predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, profesnej histórie nemá potrebnú kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciou podobných projektov ani aktivít, na ktoré je projekt zameraný a preto tiež projektový cyklus, vrátane komunikácie s riadidlom orgánom bude zabezpečovať externým dodávateľským spôsobom, prostredníctvom organizácie vybranej v službe zákonom o verejnom obstarávaní, ktorá má dostatočné skúsenosti a personálne zabezpečenie v implementácii projektov podobného typu	Po ukončení realizácie projektu bude zlepšeniu výkonu, ktorého výsledkom bude dosťatočné množstvo tepla na ohrev vody. Inštaláciu slnečných kolektorov bude mať tiež za následok zniženie prevádzkových nákladov na zabezpečovanie výkurovania. Navrhované riešenie má pozitívny vplyv na ovzdušie, nákladky pri výrobe tepla zo slnečných kolektorov nevznikajú žiadne spôsoby. Dôjde k zniženiu tvorby spôsobov z existujúcich plynovej kotolnej spáľovacej naftový zemný plyn o cca 23,3%.
239.	NFP24130120057	Inšt.slnč.kolekt.a zatep.budov DD a DSS v Barci	OPZP-PO3-08-5	00696854 - VIA LUX-DSS a Zps	1 035 965,52	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb v Košiciach – Barci vznikol v roku 1990 vtedy novovystavenej budove na Andrášikovej ulici. Kapacita domova je 320 obyvateľov, pracuje tu 146 zamestnancov. Ide o zariadenie s celoročným pobytom, ktoré poskytuje starostlivosť pobereľom starobného dôchodku a občanom so zdravotným postihom. Ubytovanie je poskytované v 1 a 2-posteľových izbách, ďalej sa poskytuje strava, zaopatrenie a ďalšia činnosť. Zariadenie slúži predovšetkým klientom z Košíc a okolia. Okres Košice IV je charakterizovaný indexom starunia 162,5 a priemerným vekom obyvateľov temer 40 rokov (údaje z roku 2005), čo je viac ako v celom Slovenskom kraji. V okrese približne 6711 ľudí stáričk až 65 rokov, pričom v okresoch Košice I až Košice IV ide o 25 419 obyv., v okrese Košice okolie ďalších 11 875 obyv. Domov je umiestnený v Košiciach, v strede mestskej časti Barca, na Andrášikovej ulici, v blízkosti kústieľa a parku. Dosah projektu je lokálny až regionálny, klieneti zariadenia pochádzajú z Projektny priniesie •Výrazne percentuálne zníženie emisií skleníkových plynov (CO2). To sa dosiahne: -Inštaláciu slnečných kolektorov, ktoré v veľkej časti zabezpečí prípravu tepelnej ūžívateľskej vody - v prípade zariadenia tohto typu ide o výrazný prínos, vzhľadom na veľkú potrebu tepelnej vody pri starostlivosťi o dôchodcov a ostatných klientov. Výmenou okien a zateplením budovy, sa ušetrí výše 46 % tepla, a znížia sa emisie CO2. Výmenou technológiu za novú technológiu umožňujúcu inštaláciu kolektorov, prispôsobenú novej, nižšej potrebe výkurovania a využívajúcu modernieškejefektívnejšie technológiu (kontaktný zateplovač). •Výrazné zníženie spotreby fosilných palív a zníženie výdatkov za kúrenerie. •Zlepšenie tepelnej pohody pre klientov zariadenia	Aktivity projektu: •Inštalácia slnečných kolektorov – 40 kusov, + podpérne konštrukcie, potrubný rozvod, expander nádoba, výmenník tepla, zásobník TUV, poistná zastava a riadiaci systém. Doprava TUV bude pozostávať z plynového kondenzáčného kotla, výmennika, zásobníka, poistnej zastavy a riadiaceho systému. •Zniženie energetickej náročnosti objektov – zateplenie obvodového plášťa všetkých objektov, zateplenie strech a výmena existujúcich hliníkových okien. Súčasťou sú bracie práce, zvislá konštrukcie (kontaktný zateplovač) sústavou z fasádneho polystyrenu 100 mm), vodorovná konštrukcia (zateplenie strechy polystyrenovými izolačnými doskami), klampráce výrobky, bleskozvod a iné. Inštaláciu slnečných kolektorov sa dosiahne 23% krytie energetických požiadaviek na prípravu tepelnej ūžívateľskej vody, ďalšia úspora sa dosiahne zvýšením účinnosti v navrhnutom kondenzáčnom kotle. •Zateplenie budov a výmenou okien sa dosiahne úspora tepla na výkurovanie 46,5 %.	V prípravnej fáze projektu boli zhodnotené alternatívy realizácie zniženia emisií skleníkových plynov a energetickej náročnosti výkurovania a prípravy tepelnej ūžívateľskej vody v Domove dôchodcov: 1. inštalácia tepelných čerpadiel 2. inštalácia slnečných kolektorov S inštaláciu kotolov využívajúcich biomasu (pelety alebo drevenú štepku) sa neuvažuje vzhľadom na polohu budovy v oblasti radenia kvality ovzdušia. Z ohľadu na environmentálne, ekonomické a technické okolnosti sa prijalo rozhodnutie inštalovať len slnečné kolektory a všetky objekty zatepliť. V dôtakajúcich etapách projektu bude zahŕňať riešenie a výpracovanie projektová dokumentácia. Subjekt DaDSS v súčasnosti prevádzkuje kotolňu na zemný plyn, prevádzka nových zariadení bude vyžadovať len zaškolenie personálu. Odborná spôsoblosť sa nevyžaduje.	Projekt inštalácie slnečných kolektorov a zniženia energetickej náročnosti budovy DD a DSS v Košiciach – Barci sa bude realizovať v jednej etape, po jeho ukončení sa pretekáda prevádzka počas celej doby životnosti stavieb a technologických suborov. V prípade slnečných kolektorov, prevádzku bude zabezpečovať (podobne ako to bolo v prípade výkurovania a prípravy TUV doteraz) organizácia, prostredníctvom svojich spoločností, záhadzajúcimi výrobcom výrobkov z existujúcich plynovej kotolnej spáľovacej naftový zemný plyn o cca 23,3%.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>viacerých okresov. Územie mesta má podľa Environmentálnej regionalizácie živného prostredia narušované najmä veľkými zdrojmi znečistenia ovzdušia. Medzi veľké zdroje znečistenia ovzdušia patrí okrem U. S. Steelu, aj vapeňka Čarmuse, košická tepláreň a spalovňa odpadov v Kokšove - Bakši. Z hľadiska znečistenia ovzdušia patrí Košice k najzačneženejším územiam v SR (z hľadiska koncentrácií SO<sub>2</sub>, tuhých látok, NO<sub>2</sub>, CO, Pb, benzenu), preto ide o oblasť riadenia kvality ovzdušia. Okrem toho sú kontamináciou zatažené podzemné a povrchové vody. Podľa PHSR SKS medzi disperzity environmentálneho charakteru v oblasti Košice i aj IV patria nízka výdatnosť vodných zdrojov, vysoké znečistenie ovzdušia a nevhodné nakladanie s komunálnym odpadom. V území sa zatají obnoviteľné zdroje energie využívajú v obmedzenom množstve.</p> <p>V roku 2007 a 2008 bola vypracovaná technická projektová dokumentácia na zateplenie budovy a na prípravu tepnej úžitkové vody solárnym systémom.</p> <p>Projekt nie je v pramej súvislosti s inými aktivitami, nenadvázuje ani nepodmieňuje iné projekty. Jeho realizácia je potrebná z environmentálnych dôvodov (zniženie emisií skleníkových plynov), ale aj z dôvodov ekonomických (DbaSS vynakladá ročne výraznú časť rozpočtu na využívanie a prípravu tepnej vody), zdravotníckych a sociálnych (nedostatočná tepelná izolácia predstavuje pre klientov domova dôchodcov zníženie komfortu a riziko ešte zdravia).</p>	<p>a pre zamestnancov.</p> <p>Projekt napĺňa cieľ výzvy – znížiť emisie skleníkových plynov a súčasne znížiť emisie základných znečistujúcich látok.</p> <p>Projekt nie je v pramej súvislosti s inými aktivitami, nenadvázuje ani nepodmieňuje iné projekty.</p>	<p>Manažment projektu (a propagáciu) bude zabezpečovať priamo Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb (útváriadielky, ekonomika). Verejné obstarávanie na dodávateľa technológií a staveb, na dozor a prípravu revíznej správy bude realizované v roku 2009, v súlade s platnimi predpismi. Instalácia kolektorov, zateplenie a výmena okien bude zabezpečená subdodávateľský. Napredovanie výstavby bude kontrolované fyzicky na mieste. Po zrealizovaní bude technológia využávať neanáročnú obsluhu, personál bude zaškolený dodávateľskou firmou.</p>			DD a DSS, a tým aj tohto projektu.
240.	NFP24130120058	Efektív.využív.energií v budove ZŠ a MŠ v Rudníku	OPZP-P03-08-5	00309958 - Rudník (Myjava)	190 503,50	<p>Obec Rudník má 765 obyvateľov.</p> <p>Budova sa využíva ako základná škola, školský klub detí, materská škola, internetová učebňa, pošta a nachádza sa tu i služobný byt, ktorý je obývaný. Základná škola pre 1. – 4. ročník je spádovo školou pre deti z okolitých obcí ako Poriadie, Hrašné a Stará Turá, časť Černochov Vŕch.</p> <p>Budova základnej školy bola postavená v r. 1948 a doteraz je v pôvodnom stave. Pôvodné využívanie tuhých palív bol v r. 1999 nahradené využívaním na zemný plyn.</p> <p>Súčasný stav má značný potenciál v oblasti zvyšovania hospodárskej prevádzky v spotrebe energie. Vzhľadom na pripravovanú legislatívnu v oblasti energetickej náročnosti budov a očakávaný vývoj cien fosilných palív, ktoré budú vytvárať silnejší tlak na racionalizáciu spotreby tepla je nevyhnutné zefektívniť prevádzku.</p> <p>Viziu obce je kompletné vybudovanie infraštruktúry a kvalitné životné prostredie v zmysle zásad trvalo udržateľného rozvoja.</p>	<p>Výsledkom projektu bude kompletné zateplenie plášťa budovy školy, hydraulické vyregulovanie využívacej sústavy, kompletná výmena okien a inštalačia solárnych kolektorov.</p> <p>Realizáciu projektu sa má dosiahnuť úspora energie, bezpečnosť, stabilita a kvalita dodávky tepla. Taktiež občiavame minimalizáciu nepríznaničných vplyvov na životné prostredie a v konečnom dosledku i pozitívny dopad na cenu tepla. Stavom po realizácii bude značne úsporné operácie, efektívne využívanie energie a pozitívny dopad na životné prostredie.</p> <p>Užívateľmi bude široká verejnosť.</p>	<p>Aktivity projektu budú nasledovné:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyber zhľadovateľa</li> <li>2. Podpis zmluvy</li> <li>3. Hydraulické vyregulovanie využívania a ohrev TUV</li> <li>4. Zateplenie budovy</li> <li>5. Kolaudácia stavby</li> </ol> <p>Za nádejne a kontroľu počas realizácie bude zodpovedná obec Rudník, konkrétnie starosta obce Bc. Jaroslav Ferianec.</p> <p>Na implementáciu projektu bude vybraná jedna osoba z obecného úradu, ktorá bude zamestnaná na časťový úvazok a bude zodpovedná za realizáciu projektu a bude fyzicky uskutočňovať kontrolu priebehu stavebnych prác a dodávateľských faktúr, vypracovať žiadosti o platbu a vyplňovať monitorovacie správy. Účtovne práce bude vykonávať zamestnanec úradu – účtovníčka, personalistka a myža a realizáciu plátieb bude vykonávať - samostatný odborný referent, ktorý je taktiež zamestnancom úradu, stavebný dozor a verejná obstarávanie sa bude vykonávať externe.</p>	<p>Realizáciu projektu sa naplnia ciele a opatrenia operačného programu.</p> <p>Zmenou palivovej základnej energetickej zdrojov v prospech obnoviteľných zdrojov, zateplením obvodového plášťa, výmenou okien a hydraulickým vyregulovaním sa značne zníži energetická náročnosť a zniží sa znečisťovanie životného prostredia a ovzdušia.</p> <p>Ďalšie pozitívum je vo väčšej nezávislosti od monopolných dodávateľov energií.</p> <p>Obec sa nachádza v oblasti so slabým znečisťením ovzdušia a na jej území sú navrhnuté genofondové významné lokality.</p> <p>Obec je členom Združenia miest a obcí Myjavského regiónu, kde bol starosta obce predsedom združenia od roku 1998 do roku 2006. Ďalej je obec členom kopaničarskeho regiónu Veľká Javorina – Bradlo, Regionálneho združenia miest a obcí Stredného Považia a Regionálneho združenia miest a obcí Jaslovské Bohunice.</p> <p>Obec Rudník má skúsenosť s vypracávaním projektov financovaných z fondov EÚ a národných zdrojov.</p> <p>V rámci Združenia miest a obcí Myjavského regiónu bol vypracovaný Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Rudník. V rámci členstva v kopaničarskom regióne bol vypracovaný projekt na kanalizáciu obce, výstavbu cyklistických odpočívadiel a v roku 2007 obec podala projekt v programe cezhraničnej spolupráce SR-ČR : „Propagácia tradičného remesla košíkárstva“. V minulosti obec žiadala finančné prostriedky z programu „Obnova dediny“.</p> <p>Viziu je vytvoriť obec, ktorá bude úspešná a príťažlivá pre občanov obce i pre návštevníkov v podobe upravenej, čistej a zaujímavej lokality pre bývanie a trávenie voľného času.</p> <p>Obec s kompletnou vybudovanou infraštruktúrou, obec s kvalitným životným prostredím.</p>	<p>Projekt bude využívaný širokou verejnosťou nadälej a náklady vzniknú v súvislosti s prípadnou údržbou , bežnými opravami a mzdovými nákladmi na pracovníka, ktorý bude obsluhovať a kontrolovať zariadenie. Obec výčlení na prevádzku finančné zdroje z vlastného rozpočtu. Náklady sa predpokladajú nízke, nákladko bezplatný chod slnéných kolektorov dodávateľ zabezpečuje na 20 - 30 rokov, decentralizácia výroby energie, krátka doba energetickej amortizácie ( menej ako 2 roky ).</p>	
241.	NFP24130120060	Zmena palivovej základne v ZŠ Klin - biomasa	OPZP-P03-08-5	00314544 - Obec Klin	532 253,42	<p>Podľa aktuálnych údajov v obci žije celkom 2 134 obyvateľov. Predmetom projektu je objekt ZŠ Klin. ZŠ navštevuje celkom 335 žiakov. Budova ZŠ je situovaná na okraji výsypu v súvýsennom mieste. V súčasnosti je objekt ZŠ využívaný prostredníctvom kotolne na tuhé palivo (hnedé uhlí). V kotolni sú osadené dva kotly s max. výkonom 2 x 290 kW. Vykurovací systém je rozdelený na dva okruhy ZŠ a telecívka. Radiátory kohútiky sú čiastočne nefunkčné a niektoré netesnia. Vykurovacie telesá sú článkové, plechové, bez termostatických ventilov. Tento</p>	<p>Oproti súčasnému stavu sa dosiahne: nahradenie</p> <p>V prvej etape projektu sa pripravi VO a výber dodávateľa. Druhá etapa projektu - rekonštrukcia zdroja tepla a napojenie na vnitrové rovadlo. Aktivita investičnej časti projektu: zdroj tepla/ kohútiky; technológia zdroja tepla, elektronistická MaR; stavebne úpravy kotolne a skladu drevnej štepkery a peletiek, napájaci uzol v objekte. Dĺžka realizácie projektu - 18 mesiacov. Ako zdroj tepla pre využívanie a ohrev TV bude osadené 2 ks teplovodových kotlof. Jeden na drevnú štepku výkonom 300kW a druhý - záložný na peletky s výkonom 105kW. Indikátor - 2 ks kotolov, kapacita skladu</p>	<p>Vzhľadom na súčasnú východiskovú situáciu - zly technický stav súčasného technologického zariadenia zdroja tepla, jeho nízku účinnosť, vysoké náklady na energie a strategickú dôležitosť pre obec je navrhnuté riešenie jedno z najvhodnejších a najefektívnejších. Použitie zariadenia budú mať atest podľa predpisov platných v Slovenskej republike. Montážne práce bude vykonané v súlade s vyhláškou SÚBP a BÚ vyhl. 374/1990 SÚBP § 86 a 92. Sklad paliva bude technologicky riešený v súlade s vyhláškou SÚBP a BÚ</p>	<p>Po ukončení aktivít bude prevádzka využívania objektu nadälej v pôsobnosti obce Klin. Personálne zabezpečenie prevádzky bude u menie riešenie z vlastných zdrojov obce. Vyhradené technické zariadenia budú prekontrolované Technickou inspekciou a odborným pracovníkom podľa typu zariadenia, ktorý o priebehu prehľadu vykoná písomný dokument. Obsluha zariadenia musí byť odborne spôsobilá v zmysle SÚBP č.25/1984 Z.z.v</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						spôsob vykurovania v príslušnom objekte je nevyhovujúci z hľadiska súčasných nárokov na tepelnú hodu prostredia, regulárne možnosti a ekonomickú prevádzku. Projektná dokumentácia pre rekonštrukciu bola spracovaná rámci projektu financovaného programom INTERREG IIIA PL-SR.	nový systém merania a regulácie, ktorý bude zabezpečovať hospodárnu prevádzku nového zdroja tepla v obdobach kedy nie je potrebný plny výkon kotolne. Výsledky: 1 aktivita zameraná na zmenu palivovej základiny, zníženie emisií skleníkovych plynov o 95,5%, podiel výrob energie z obnoviteľnych zdrojov vzrástie v roku 2015 na 50,7 MWh/rok.	drevnej štiepk - 60m3, sklad na pelety - 18m3. Riadenie a monitoring projektu - externy pracovník, v celkom rozsahu 135 dní. Kontrolu projektu a internú finančnú kontrolu bude zabezpečovať obec vlastnými kapacitami, vo vlastnej režii. Následne prevádzku teplovodnej kotolne bude zabezpečovať priamo obec.	č.93/1985 Z.z. Palivom pre kotle bude drevná štiepka s výhrevnosťou cca 16 MJ/kg. Ďalšími alternatívnymi palivami, ktoré je možné použiť pre tieto kotle sú drevné briky, piliny, briky a biomasa. Vykurovacia sústava bude izolovaná proti tepelným strátam. Prevádzku kotla zabezpečuje vlastná automatica, ktorá je súčasťou dodávky kotla (automatická prevádzka kotolne, regulácia vykurovania, prevádzkové stavy, signálizácia, havarijné stavy a pod.). Budúcu prevádzku je možné považovať za prevádzku s občasným dohľadom. Súčasťou zariadenia bude naštalovalý odlučovač pevných častic a merač emisií čím sa zabezpečí trvalá kontrola dopadu na životné prostredie.	platnom znení. Súčasní pracovníci obce sú osobami spôsobilými na výkon danej činnosti a po absolvovaní riadneho zaškolenia budú oprávnení túto činnosť vykonávať. Finančné zabezpečenie prevádzky bude realizované zo zdrojov obce a keďže sa predpokladajú úspory pri výrobe a distribúcii tepla a tým nižšie náklady na prevádzku, projekt bude finančne udržateľný. Na základe spracovanej finančnej analýzy je projekt z döhodobého hľadiska udržateľný.
242.	NFP24130120063	Rekonštr.kotolni a vykurov. syst. Liptovská Lúžna	OPZP-PO3-08-5	00315397 - Liptovská Lúžna	2 540 858,08	Lokalizácia: Liptovská Lúžna. Projekt má lokalný dosah.  Liptovská Lúžna je podhoršska obec s 933 obyvateľmi, v produktívnom veku 1 852, zamestnaných je 344. V obci nie sú rómski obyvateľia. Cieľová skupina projektu sú všetci občania obce. V obci je vodovod a kanalizácia z ČOV. Rozvod plynu nie je využívaný. Projekt je v súlade s národnými strategickými dokumentmi v oblasti životného prostredia a energetiky, s regionálnymi dokumentmi. Hlavným cieľom projektu je zniženie producie skleníkovych plynov a zvýšenie energetickej efektívnosti. Zvýšenie využívania OZ v regióne. Mapa v pr. 22. Objekty súž už zateplené, vykurované uhlím, elektricky. Súčasný príkon zariadenia 1.478 MW Účinnosť kotolov 70%. Spotreba paliva: 334 t hnedého uhlia, 82 t koks a 119 MWh el. energie. Ročne sa produkuje 4,524 t TZL, 6,818 t SO2, 1,453 t NOx, 18,720 t CO, 731,020 t CO2. Podrobnej popis súčasného stavu je vo FA.	Výsledkom projektu sú tri kotolne na biomasu príkon 1.364 MW Zniží sa produkcia emisií o 4 075 t TZL, 6,519 t SO2, 1.004 t NOx, 17,972 t CO, 731,020 t CO2 Zvýši sa podiel výroby energie z obnoviteľnych zdrojov o 1 406 MW/rok  Tri budovy bude zateplené, celkom 6310 m2 Zvýši sa energetická efektívnosť o 3 297 GJ/ ročne Vybuduje sa sklad štiepk na trojmesačnú zásobu a 238 m rovnomerného tepla Pôvodné zariadenia budú zlikvidované pr. 23 a FA. Spotreba štiepk 645 t Podrobnej popis výrob ťiepk pr. 23 Zvýši sa ekonomika sila regionu, konkurenčnosť ostávajú v regióne vybudovaným systémom výroby drevnej štiepk z miestnych zdrojov biomasy. Menej zatažené životné prostredie bude mať príamy vplyv na zdravie obyvateľstva. Projekt bude v regione modelom riešenia environmentálne vñehodného vykurovania obecných objektov. Jeho výsledky je možné realizovať v okolitých obciach.	Aktivita: Príprava Štúdia uskutočnitelnosti – ESOZ s.r.o. FA, energetické audity, PD pre stavebne povolenie – STAVIMEX Slovakia, a.s., Bratislava Verejné obstarávanie zhotoviteľa – PD, kotolne, zateplenie budov Stavebne konanie Za žiadateľa Ing. Albin Husráčik, Pavel Husráčik Aktivita: Vlastná realizácia Realizačná DP, projektant F a V s.r.o. Rekonštrukcia kotolni – STAVIMEX Slovakia, a.s. Bratislava – 1 891 936,60 € s DPH Zateplenie budov UNIOS, s.r.o. Zvolen- 773 588,50 € s DPH Autorsky dozor, projektant Stavebny dozor exteme Riadenie a kontrolo projektu exteme. PD skutočného vyhotovenia, dodávateľ Za žiadateľa Ing. Albin Husráčik, Pavel Husráčik - riadenie; Ing. Viera Lovingerová - interná finančná kontrola, monitoring; Dudášová Marta - administrácia Aktivita: Kolaudácia a skúšobná prevádzka Zabezpečuje žiadateľ, dodávateľ, projektant Aktivita: Prevádzka. Zaškolení zamestnanci žiadateľa.  Na prevádzku nie je potrebná žiadna špeciálna spôsobilosť daná legislatívou.	Vhodnosť realizácie projektu potvrdila Štúdia uskutočnitelnosti, ktorá analyzovala aj variant s nakupovaním drevnej štiepk a varianta rekonštrukcie súčasných uhlínnych kotolov. Realizovaný variant je najvhodnejšej zo socio-ekonomickej a environmentálneho hľadiska. Opodstatnenosť projektu preukazuje -zastaranosť technológie s negatívnym dopadom na životné prostredie -zlepšenie životného prostredia a zdravia obyvateľov v obci znižením emisií -pozitívne socio-ekonomickej dopady na obyvateľstvo, vytvorenie 3 nových pracovných miest -lepšie využívanie miestnych zdrojov dreva na prípravu štiepk, finančné prostriedky ostávajú v regióne Spôsobilosť zúčastnených subjektov: STAVIMEX Slovakia, a.s. – viac ako 50 MW naštalovalého výkonu kotol na biomasu, 40 kmeňových zamestnancov UNIOS s.r.o. – 102 zateplených objektov, 50 kmeňových zamestnancov Vlastní zamestnanci – obstarané investície v minulosti: domu smútku r. 2003 – 10 mil. Sk, 24 BJ r. 2001 – 24 mil. Sk Na prevádzku nie je potrebná žiadna špeciálna spôsobilosť daná legislatívou.	Ekonomickú udržateľnosť potvrdila FA. Projekt generuje príjem, regeneruje viak výnosy – prevádzka bude tak ako pred realizáciou finančovaná z rozpočtu obce. Finančné krytie je dostatočné, výška rozpočtu obce je 1 mil €, na pokrytie prevádzky postačuje 60 tis. € ročne. V prípade, ak by nebolo možné projekt finančovať pomocou NFP ale iba z úverových zdrojov, nároky na obecny rozpočet by vzrástli na viac ako 333 tis € ročne a projekt by nebol udržateľný. Je predpoklad, že cenový nárasť surinovových vstupov v budúcnosti nebude väčší ako pri využívaní pôvodného paliva. Prevádzku projektu po realizácii bude zabezpečená z vlastnimi zamestnancami. Zodpovedný Pavel Husráčik Udržateľnosť projektu z hľadiska dosahovania environmentálnych parametrov je zabezpečená kvalitou naštalovalanej technológie – garantované dodávateľom. Monitoring parametrov projektu - projektový manažér a externí pracovníci.
243.	NFP24130120066	Rekonštr.kotol.obec.budov v okolí BB na biomasu	OPZP-PO3-08-5	37996380 - Záruž obci Bioenergia Bystricko	6 553 768,39	Lokalizácia – obce: Čierny Balog, Hradec, Kordly, Králiky, Lubietová, Poniky, Riečka, Tájov. Regionálny dosah. Celkový počet obyvateľov je 10 342, nezamestnaných 701, rómsky obyvateľia sú v obciach Čierny Balog a Poniky. Cieľová skupina projektu sú všetci občania obci. Rozvod plynu nie je využívaný ani v jednej obci. Pri vykurovaní nie sú využívané OZ. Projekt je v súlade s národnými a s regionálnymi dokumentmi životného prostredia a energetiky. Hlavným cieľom projektu je zniženie producie skleníkovych plynov a zvýšenie energetickej efektívnosti.  Rekonštrukcia 15 kotolni na biomasu, vykurovanie 39 obecných objektov. V súčasnosti: paliv – uhlie, koks, elektrina celkový inštalovalý výkon: 5.452 kW ročne: 60,884 t ZZL (ekv. SO2) 2 643,37 t skleníkovych plynov Podrobnej popis súčasného stavu a po realizácii FA.	Zlepšia sa environmentálne ukazovatele: -zniženie emisií skleníkovych plynov o 2 643,37 trok (ekv. SO2) -zniženie emisií základných znečistujúcich látok o 51,944 trok (ekv. SO2) Zvýši sa ekonomika sila regionu. Výrobou drevnej štiepk z miestnych zdrojov biomasy ostávajú finančné prostriedky v regióne.  Zvýši sa energetická efektívnosť o 10 720 GJ/ ročne. Uholné kotolne sa prebudujú na 15 kotolni na biomasu o celkovom inštalovalom výkone 3.17 MW s ročnou výrobou tepla 4 954 MWh/rok. Pôvodné kotle sa zlikvidujú pr. 23 Spotreba štiepk 1980 t pr. 23 Vybuduje sa 1 546 m rovodom, štyri skladky drevnej štiepk, Projekt bude v regione modelom riešenia environmentálne vñehodného vykurovania obecných objektov v viacerých obciach so spoločným systémom zásobovania palivom z miestnych zdrojov.  Menej zatažené životné prostredie bude mať príamy vplyv na zdravie obyvateľstva.	Aktivita 1 Prioriza 2005 Založenie Žiadateľa – Zdrobenie obci Bioenergia Bystricko 2005 Finančná analýza 2005 PD pre stavebne povolenie, Verejné obstarávanie, Stavebne konanie, Podanie žiadosti o NFP Aktivita 2 Príprava 2008 Aktualizácia projektovej dokumentácia, úprava ceny diela, verejné obstarávanie Aktivita 3 Vlastná realizácia Realizačná PD, projektant Rekonštrukcia kotolni - Fabian & Vaňko, s.r.o. Banská Bystrica – 6 792 006,86 € s DPH Autorsky dozor, projektant Stavebny dozor exteme –výber po pridelení NFP Riadenie a kontrolo projektu exteme –výber po pridelení NFP Riadenie a kontrolo projektu za žiadateľa štatútar, starostovia a ekonomicia obci. Aktivita 4. PD skutočného vyhotovenia, dodávateľ Kolaudácia a skúšobná prevádzka Zabezpečuje žiadateľ, dodávateľ, projektant Aktivita 5.Preádzka. Zaškolení zamestnanci žiadateľa.  Spôsobilosť zúčastnených subjektov: Fabian & Vaňko, s.r.o. Banská Bystrica – inžiniersko – odvádajte. činnosť pri výstavbe kotolni v objeme viac ako 15 mil. € Zamestnanci jednotlivých obcí – obstarané investičné aktivity v minulosti: výstavba bytoviek, školských a zdravotníckych zariadení, domov smútku. Na prevádzku nie je potrebná žiadna špeciálna spôsobilosť daná legislatívou. Budú ju zabezpečovať vlastní zamestnanci.	Ani jedna zo zúčastnených obcí nie je plynifikovaná. Obecné objekty v nich sú vykurované fosilnymi palivami a elektrickým, stav kotolni je nevyhovujúci až havarijny. Súčasný stav je ekonomicky a environmentálne neudržateľný. Rekonštrukcia kotolni na biomasu navrhovaná v projekte je preto jediným riešením. Zásobovanie palivom vlastnou technikou výlučne možnosť jeho nedostatku pri nakupovaní od dodávateľov vzhľadom na zložitú logistiku a náročné terénné pomery.  Opodstatnenosť projektu preukazuje - zlepšenie životného prostredia a zdravia obyvateľov v obciach znižením emisií - pozitívne socio-ekonomickej dopady na obyvateľstvo, vytvorenie 21 pracovných miest - lepšie využívanie miestnych zdrojov dreva, finančné prostriedky - neboli by opúšťať region  Preádzku projektu bude zabezpečovať 21 vlastných zaškolených zamestnancov.  Udržateľnosť výsledkov projektu z hľadiska environmentálnych parametrov je zabezpečená kvalitou naštalovalanej technológie.  Implementáciu a monitoring parametrov projektu zabezpečujú hlavný manager projektu a starostovia obci	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
244.	NFP24130120069	Dôsledky klimatickej zmeny a následných opatrení je jednou z priorit Európskej komisie (EK). Ich cieľom je vyrobať sa s dôsledkami klimatickej zmeny a sú navrhované a vykonávané jednako ako opatrenia zmierňujúce intenzitu jej dopadov ale tiež ako adaptívne opatrenia na zmenu, ktoré sú už nevyhnutné. Zmierňujúce opatrenia majú globálny charakter, adaptívne opatrenia závisia od podmienok daného regiónu a faktora a využívajú si lokálny prístup. Prepracované strategické adaptívne plány pre jednotlivé sektory a regiony majú severské krajinu a Holandsko, z ľačích susedov Maďarsko. Na Slovensku takáto stratégia obesiegtu v podstate na všetkých úrovniach. Doteraz boli vypracované len časťkové, pomerne úzko zameralé štúdie možných adaptívnych opatrení v sektore polnohospodárstva a lesenej a vodného hospodárstva. Užívateľom výsledkov projektu budú hovane MŽP a relevantné inštitúcie jednotlivých rezortov.	OPZP-PO3-08-5	00156884 - SHMÚ	147 153,24	Predkladaný projekt priniesie hodnotenie dôsledkov klimatickej zmeny v nasledovných sektorech: polnohospodárstvo, vodné a lesné hospodárstvo, zdravie obyvateľstva, turistika, biodiverzita, energetika, doprava a posúdenie možných adaptívnych opatrení v jednotlivých sektorech. Nadávane na hodnotenie jednotlivých sektorov bude vypracovaná celková štúdia hodnotiaca čítlosť jednotlivých regiónov Slovenska na klimatickú zmenu, zdroje bude vypracovaná ekonomická analýza jej dôsledkov a tiež možných adaptívnych opatrení. Toto zabezpečí tvorbu relevantných podkladových materiálov pre centrále orgány na vypracovanie národného stratégia adaptívnych opatrení ku klimatickej zmeni. Výsledky projektu a z neho plynúce návrhy budú tiež poskytnuté relevantným inštitúciám v jednotlivých sektorech a riadiacim orgánom na regionálnej a lokálnej úrovni, ktoré majú kompetencie a schopnosť takéto návrhy realizovať.	Hlavné aktivity: -zodnotiť dôsledky vývoja základných prvkov klímy /teplota, zrážky, sneh, extrémne počasie/ a určiť ich predpokladaný vývoj do roku 2100 uplatnením klimatických scenárov. -stanoviť súbor indikátorov významných pre sledovanie zmen v danom sektore /napr. v sektore polnohospodárstva výšku škodov/. -analizovať súbor indikátorov a ich dôsledky na daný sektor, stanoviť ich časový trend, zadefinovať vplyv klimámu na daný sektor. -na základe stanovených dôsledkov navrhnuť možné adaptívne opatrenia v danom sektore. -zodnotiť ekonomické dôsledky. Koordinátoru projektu, podkladové materiály pre popis vývoja klímy a klimatického hodnotenia určí Slovenský hydrometeorologický ústav. Spracovanie klimatických scenárov a hodnotenia jednotlivých sektorov bude stanovený na základe vybereného konania v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č.25/2006 z.z. o verejnom obstarávaní.	Agenda adaptácií na dôsledky klimatickej zmeny a tiež rad odporúčaní na systémové riešenia prudko narasta vo všetkých relevantných dokumentoch EK -Zelená a Biela kniha EK a UNFCCC - Národný pracovný program. EK odhaduje že obmedzenia vplyvu klimatickej zmeny budú ročne stáť krajiny EÚ okolo 0,5 % HDP. Príprava stratégie adaptívnych opatrení na úrovni štátu je v kompetencií centrálnych orgánov, ich implementáciu robia hlavné rezorné orgány a verejná správa. Na Slovensku sú časťovnými zdrojmi informácií v danej oblasti správy Národného klimatického programu (NKP) a Národné správy SR o zmene klímy. V predkladanom projekte budú hodnotenia uskutočnené metodou indikátorov, čo umožní praktické využitie výsledkov ako pri tvorte stratégie adaptívnych opatrení, tak pri plánovaní ich implementácie. Systém indikátorov bude harmonizovaný s indikátormi používanými v celeurópskom merade. Koordinátoru projektu, klimatické podklady a hodnotenia vypracuje SHMÚ, ktorý dlhodobo vykonáva monitoring klimatického systému, koordinuje NKP a má dostatočné odborné zabezpečenie na klimatické hodnotenia. Hodnotenia jednotlivých sektorov prípravia odborné inštitúcie, ktoré vziažu z výberového konania.			
245.	NFP24130120071	Prechod na výrobu tepla z biomasy v meste Šahy	OPZP-PO3-08-5	31445659 - ENERGO-BYTOS, s.r.o.	1 487 339,42	Spoločnosť ENERGO-BYTOS, spoločnosť s ručením obmedzeným, vznikla v roku 1993 v Šahach a je výrobcom a dodávateľom tepla pre obyvateľov tohto mesta. Vzhľadom na projekt je existujúca situácia nasledovná: Kotolne Sever a Stred vyrábajú teplo prostredníctvom plynných kotol. Táto výroba je však značne neekologickej a je podstatne efektívnejšie a zdravie pre životné prostredie používať pre túto výrobu až zo zdroja biomasy. Preto sme sa rozhodli východiskovú situáciu zmeniť. Užívateľmi projektu budú samotní obyvateľmi mesta, ktorých bolo k 31.12.2018 spotv. 958. Pre špecifikovanie východiskovej situácie je vhodné spomenúť aj hodnoty merateľnych ukazovateľov, pričom najdôležitejšou je hodnota emisií skleníkových plynov prepočítaných na CO2 a to 2826,39 t/rok. Tento ukazovateľ čiasne potvrdzuje súčasné znečisťovanie ovzdušia z našej produkcie.	Realizáciou nám zo spomínaných 2 kotolov zostane kotolna Sever, kde budú plynové kotle (typ - 4x Viessmann Paromat-Simplex 1750 kW + 4x CGW 140 kW, výkon - 7MW + 1,2MW) odstavené a nahradené kotlom na biomasu (typ - teplovodný kotol JUSTSEN JU-BIOMISER, výkon - 8,8 MW). Kotolna Stred bude úplne odstavená až po výrobu. Kotolami bude vytvorený prepoj - rozvod, ktorý umožní presun tepla vyrobeneho v kotolni Sever, toto bude rozvádzanie prostredníctvom súčasných rozvodov z aktuálnej kotolne Stred. Toto umožní výrobu tepla z biomasy pre sídlisko Sever až Stred. Emisie znečisťujúcich látok zaznamenávajú vo väčšine miernie zvýšenie, ale toto je zanedbateľné, keďže ide o menú množstvo. Najvýznamnejšie majú emisie skleníkových plynov prepočítaných na CO2, ktoré klesnú vysokej pôvodnej hodnote 2826,39 na 0,0 t/rok. Tiekzto sa zvýši instalovaný príkon zdroja na OZE a to až na 8,8 MW.	V rámci kotolne Sever budeme realizovať: úpravy a bárcie práce vo vnútri objektu a v areáli, výkopové práce, vybudovanie základov, denného skladu paliva a krytie skladky paliva v areáli objektu, napojenie technologie na skukové rozvody a inžinierske siete a vybudovanie nového komínového telesa. Pre prepojenie kotolni Sever a Stred budeme realizovať: bárcie práce a demontaže, zemné práce, úprava dna výkopov, montážne práce potrubí, kontrola zavor, preplach potrubí a skúšky a zasypanie potrubí a konečné terénné úpravy. Spolu s podporými aktvitami je obdobie realizácie určené na 14 mesiacov. Personálne a technické zabezpečenie projektu bude zastrešovať projektový manažér, technický manažér, ktorí sú našimi zamestnancami.	Cieľom nášho projektu je zlepšenie znečistenia životného prostredia zmenu palivových základní na výrobu tepla z pylu na biomasu a jeho dosiahnutie je potrebné zrealizovať stavebné úpravy a dobudovanie niektorých potrebných objektov a pre výrobcových prístrojov, aby boli uspôsobení na výmenu plynných kotol na kotol používajúci biomasu. Súbežne budú realizované obnova stavebnej objektu (Kotolna Sever a Prepoj Kotolni Sever a Stred), čo uročí časový horizont realizácie a jasne hovorí v prospech nášom zlepšeniu.	Cieľom nášho projektu je zlepšenie životného prostredia v meste Šahy a v areáli, kde je v súlade s funkčnou prevádzkou kotola na biomasu i tepelných rozvodov spájajúcich kotolne Sever a Stred. V každom nasledujúcom roku predpokladáme s výrobcom množstvom tepla prostredníctvom tohto kotla vo výške 40 000 GJ/rok.	
246.	NFP24130120077	Rekonštrukcia plynovej kotolne	OPZP-PO3-08-5	31601685 - Bytherm, s.r.o.	1 798 137,66	Lokalizácia: Mesto Poltár, projekt má lokálny dosah. Poltár je mesto s 5835 obyvateľmi, je tu silná rómska komunita. Vybudovaná je kompletná infraštruktúra. Cieľová skupina projektu sú všetci občania mesta. Projekt je v súlade s národnymi strategickými dokumentmi v oblasti životného prostredia a energetiky, s regionálnymi dokumentmi.	Výsledkom projektu je prepojenie dvoch tepelných okruhov.	Aktivita : Príprava Koncepcia rozvoja tepelného hospodárstva SEA BB. Štúdia uskutočnenie ESOZ s.r.o. BB. PD pre stavebne povolenie Fabian a Vaňko s.r.o. BB. Územne a stavebne konane.	Realizácia projektu je potrebné vzhľadom na energetická náročnosť výroby tepla, malú účinnosť zariadení s negatívnym dopadom na životné prostredie, havarijny technický stav, vysokú cenu tepla.	Realizácia projektu je potrebné vzhľadom na energetická náročnosť výroby tepla, malú účinnosť zariadení s negatívnym dopadom na životné prostredie, havarijny technický stav, vysokú cenu tepla.	Realizácia projektu je potrebné vzhľadom na energetická náročnosť výroby tepla, malú účinnosť zariadení s negatívnym dopadom na životné prostredie, havarijny technický stav, vysokú cenu tepla.
						V regióne je problém produkcie skleníkových plynov, je malé využitie OZE. V súčasnosti vzhľadom na potenciál suroviny na výrobu drevnej štiepkov sa prípravujú obdobné projekty v Detve, Lučenci. Mapa v pr. 22. Je vysoká energetická náročnosť výroby tepla, malá účinnosť zariadení, havarijny technický stav, zvyšuje sa výrobných nákladov. Na plynových kotloch 3 ks DVECO 250, 5 ks ETI 100, u účinnosti 75 %, sa spáli 1,5 mil m3 plyn, ktoré ročne vypredávajú 0,122 t TZL, 0,015 t SO2, 2,385 t NOX, 0,963 t CO, 2927,45 t CO2. Rovodoch tepla sú straty . 4,2 %.	Znásiť sa na lokalite typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, priemerný byt uspori cca 5000 Sk ročne. Teplu sa bude dodávať pre 1167 domácností. Vybuduje sa sklad štiepkov na mesačnú zásobu 2862 m3. Rekonštruuje sa 2476 m potrubia. Zákupi sa nakladá typu Claas Scorpion 7030, 6 kotolov so zlikviduje pr. 23. Zvýši sa cena tepla, pri				

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
247.	NFP24130120078	Zmena palivovej základne - ZŠ a MŠ Nižný Slavkov	OPZP-PO3-08-5	00327514 - Nižný Slavkov	986 492,53	Predmetná stavba sa nachádza v areáli ZŠ a MŠ v intraviláne obce Nižný Slavkov. Cieľovou skupinou sú žiaci (202), z toho 56 rómskych žiakov a pedagogovia školy. V obci žije 812 obyvateľov. Projekt je v súlade so stratégiami rozvoja – viac Príloha 1, tab. 2. Vykurovací systém je na centrálny zdroj tepla – teplovodná kotlina na tuhé palivo v havarijnom stave, chýba regulácia vykurovania, teplovodné rozvody zastaralej s poškodenou izoláciou, z dvoch kotlov je v prevádzkovanom stave jeden, distribučný systém nevyhovujúci bez ventilov, tepelná pohoda nedostatočná (pavilón a kotlina sú z hľadiska teplototechnickej ochrany na veľmi nízkej úrovni, uvedené do prevádzky pre rokom 1965). Súčasný stav vybára mnohé environmentálne, ekonomické a sociálne problémy: vysoká spotreba vstupnej energie, vysoké hodiny emisií a skleníkových plynov, vysoké náklady na vykurovanie, nízko ohrozenie výučby.	Projekt má dopad aj rómsku komunitu. Jeho výsledky možno realizovať v okolitých obciach.	Výsledky projektu: -zmena palivovej základne z tuhého paliva na biomasu zavedením technologickej a energeticky efektívneho zariadenia (výkon 440kW) s príslušenstvom -zabezpečenie paliva obstaraním technológie na spracovanie biomasy - traktor s nakladáčom, prives, štiepkováč -zniženie energetickej strát: výmena vonkajších rozvodov -zniženie potreby vstupnej energie o 25%, zniženie emisií základných znečisťujúcich látok o 78,9% a zniženie emisií skleníkových plynov o 100% - opatrenia zniemierňujúce dôsledky klimatických zmien/redukčné opatrenia -kvalita hodnotí ukazovateľov napr. počet aktivít zameraných na zmenu palivovej základne, 1, zniženie emisií PM2,5 v tonach/rok: 0,217, zvýšenie podielu výroby energie z OZE - v MW/rok: 0/440 - viac tab. 12 -podpora zamestnanosti a skvalifinovanej výučby v nadávnoch na schválený projekt Modernizácia a rekonštrukcia ZŠ a MŠ v obci Nižný Slavkov -napínanie náradení o znížovaní emisií skleníkových plynov a využívania OZE	Aktivity A1: Štúdia uskutočnosťi A2: PD pre stavebné povolenie Realizačia A1, A2: 10 - 12/08 Zodpovedný: žiadateľ, zhotoviteľ: AZ therm, s.r.o. vybraný na základe VO v termíne do 31.12.2008 vypracoval PD v rozsahu pre stavebné povolenie. Následne bolo vydané stavebné povolenie pre stavbu. A3: Príprava súťažných podkladov A4: Výber zhotoviteľa Realizačia: A3 - 09/08 - 05/09, A4 - 10/2008 - 05/2008 Zodpovedný: žiadateľ a osoba spôsobilá na výkon VO – Euroconsult, s.r.o., v období 09 - 10/2008 prebehlo VO na spracovanie PD pre stavebné povolenie, po predložení projektu začína prebiehať obstarávanie ďalších oprávnených výdavkov projektu, ktoré ukončíme pred podpisom Zmluvy o NFP. A5: Realizácia predmetu ZD (stavebné práce, techn. kotolne, špeciálna technika pre výrobu biomasy) Realizačia: 06/09 - 01/2010 Zodpovedný: žiadateľ, SD a zhotoviteľ, aktivity prebehne po podpise Zmluvy o NFP v súlade s PD pre stavebné povolenie: stavebné konštrukcie, technológia kotolne a rozvodu tepla, elektrozariadenia kotolne, propozične zabezpečenie stavby, dohľad nad vykonávanými činnosťami bude mať stavebný dozor, obstaraná bude technika na výrobu energetických vstupov (traktor s privesom, nakladák, štiepkováč). A5: Skúšobná prevádzka Realizačia: 01 - 02/2010 Zodpovedný: žiadateľ, SD a zhotoviteľ, po realizácii stavebnych prác a dodávke technologii prebehne skúšobná prevádzka kotolne. A6: Vydanie kolaudačných rozhodnutí na celú stavbu Realizačia: 02 - 04/2010 Zodpovedný: žiadateľ, SD, aktivity zahŕňa vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu, ktoré umožní spustenie riadnej prevádzky. I) Prevádzka Realizačia od: 04/2010 Zodpovedný: žiadateľ a ZŠ s MŠ, zahrňa prevádzku kotolne, vykurovanie všetkých objektov ZŠ s MŠ. v tomto období budú vytvorené 2 pracovné miesta, predpokladom je kuričský preukaz zamestnancu kotolne. II) Riadenie projektu III) Publicita a informovanosť Realizačia: 06/09 - 04/10 Zodpovedný: projektový manažér: Ing. Jozef Kamenický a externý manažér projektu (monitorovacie správy ŽoP a iné podľa podmienok Zmluvy o NFP), žiadateľ zároveň zodpovedá za vykonanie internej finančnej kontroly všetkých účtovných dokladov a úhrad v zmysle zmluvy o NFP, zároveň počas realizácie projektu bude zabezpečená publicita a informovanosť v zmysle tab. 11 Opis.	Zdôvodnenia vhodnosti projektu je nevyhovujúci technický/havarijný stav systému vykurovania a nutnosť rešenia zmeny palivovej základne z tuhého paliva (v prevádzke viac ako 40rokov) na biomasu. Kotlina a teplovodné rozvody nevyhovujúce, z dvoch kotlov je v prevádzkovanom stave jeden, v havarijnom stave je v prevádzkovanom stave jeden, v havarijnom stave je teplovodný systém, tepelná pohoda je nedostatočná. Projektom dosiahнем energetické zlepšenie prevádzky, ekologizáciu výroby tepla – vlastná výroba biomasy, zniženie emisií o 79%, zabezpečíme úsporu nákladov a odstráname stav, ktorý by mohol obmedziť využívanie procesu v ZŠ s MŠ. Prevádzkovateľom bude ZŠ s MŠ, ktoré zriaďovateľom je obec. Z prevádzky nebude generovať žiadne prímy, výsledky budú výlučne pre potreby školy. Potrebnej spôsobilosti – kuričský preukaz. Cieľovou skupinou je žiadateľ, žiaci školy 202 a pedagogickí pracovníci 25. Projekt je komplementárny so schváleným projektom Modernizácia a rekonštrukcia ZŠ a MŠ ROP: zateplenie, oprava fasád, výmena okien. Spoločným riessním projektov dosiahneme ekonomickú, energetickú a ekologickú prevádzku. V súčasnosti obec realizuje individuálny projekt Regulácia potokov v obci Nižný Slavkov - Slavkovský potok a Čierny močiar (podpora infraštruktury) v rámci eejigrants, zámerom projektu je rešenie protopovodňových opatrení v obci. Suma schváleného grantu je 540 017 EUR. Zároveň obec aktívne neši možnosti regenerácie obce v rámci ROP a programu leader spolu s partnermi zo Zruženia Horná Torysa. Žiadateľ týmto deklaruje skúsenosť s realizáciou podobných projektov a kvalitu LZ.	a.financiálny aspekt – projekt negeneruje príjem, žiadateľ bude výsledky projektu zabezpečovať z vlastných zdrojov - rozpočtu obce ako zriaďovateľa ZŠ s MŠ b.prevádzkový aspekt – energetických vstupy zabezpečíme dopravnou a manipulačnou technikou, časť dodávky dreva bude realizovať zmluvným dodávateľom. Pre prevádzku budú vytvorené 2 pracovné miesta, pravidelne budú prebiehať opravy a údržba, zariadenie kotolne, bude plne automatická, vybavené mikropričesovým riadením všetkých riadiacich a kontrolných činností s výstupom na PC. c.financiálna analýza – pre daný projekt bola vypracovaná príloha 2, ktorá niesi preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky pre projekt negenerujúci príjem. Viac príloha 2. Obec v období rokov 05-08 dosahovala kladný HV, hospodári s doboru finančnou disciplínou, je finančne stabilná, závisí jedine na štruktúre a časovom pláne napĺňania rozpočtových zdrojov.
248.	NFP24130120088	Zniženie emisií modernizácií MHD	OPZP-PO3-09-1	00691135 - Mesto Košice	9 109 754,25	Mesto Košice má rozlohu 244 km <sup>2</sup> , žije v ňom cca. 235 000 obyv. a cca. 30 000 obyv. dohľadza. Mesto poskytuje prostredie, prevádzkovat - Dopravného podniku mesta Košice, a.s. MHD pre obyv., návštevníkov a turistov. Na jej výkonoch sa podieľa elektrick. doprava pomerom 25 %, trolejbus. 6%, autobusy na plyn, pohon 13 % a autobusy na naft. pohon 56 % (r. 2008). Územie mesta sa podľa § 9 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z.	Mesto Košice má záujem o trvalé zlepšovanie ZP a stavu kvality ovzdušia. Uvedená skutočnosť bude dosiahnutú prostredníctvom výmeny starých naftových autobusov (1 za rok výprod. 0,144 t pevných častic a cca. 14,407 t emisií). Blížší popis autobusov je	Hl. aktuálnou projektu je realizácia nákupu 19 ks nových plynofukových autobusov - dodávateľ bude vybraný na základe verejného obstarávania. Hl. aktivity bude predchádzať príprava súťažných podkladov, následne výber dodávateľa – súťaž bude vyhlásená formou verejnej súťaže. Po realizácii hl. aktivity bude zabezpečené odstavenie starých autobusov na naft. pohon – autobusy určené na vyradenie budú identifik. na základe veku, technického stavu, poruchovosti a bezpečnosti. Mesto Košice úž v súčasnosti	Nevyhnutná potreba obnovy vozového parku autobusov vznikla z dôvodu technickej opotrebovanosti autobusov a ich preimerného veku - skutočnosť preimerny vek od doby zaraďenia do prevádzky je 10,05 rokov a skutočnosť preimerny vek po renovácii je 8,65 rokov. Územie mesta Košice sa podľa § 9 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších	Mesto Košice neustále investuje do modernizácie vozového parku MHD a má plánované ďalšie rozvojové projekty a zámery v oblasti ochrany a zveľaďovania ZP. Autobusy po technickej a ekonomickej dobe životnosti využívali novú obnovu vozového parku. V IV. štvrtku 2007 bolo obstaraných 10 krátkych 12m nízkopodlažných autobusov a v I. štvrtku 2008 9 krátkych s	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						radi medzi oblasťmi vyžadujúcimi osobitnú ochranu ovzdušia, a to medzi oblasťmi riadenia kvality ovzdušia. Mesto Košice je na základe meraní zaradené do 3. Skup. t.j. úroveň znečistenia ovzdušia je pod limitnými hodnotami, pripadne pod limitnými hodnotami zvýšenými o medzu tolerancie. Znečistenúca látka, pre ktorú je mesto zaradené do 3. skupiny je SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , Pb, CO a benzén. Najväčší problém kvality ovzdušia v SR aj vo väčšine európskych krajín predstavuje v súčasnosti znečistenie ovzdušia suspendovanými čisticiami (PM10). Tento environmentálny problém viedol žiadateľovi k výpracii žiadostí, ktorá má snahu o znížení znečistenia ovzdušia PM10 prostredom prechodu prevádzky mestskej hromadnej dopravy z naft. autobusov na plynofik.	obsahnutý priamo v cenej veľkosti ponuke v prílohe 2 ŽoNFP. Realizáciu projektu bude vykonávané o 97,36 % nižšie množstvo emisií znečistujúcej látky PM10 na 1 autobus, čo priznáva výhradne stav ŽP v meste Košice. Výfukový plný autobus s pohonom na CNG je bez zápalu a sadzí a vozidlo má nižšiu hlučnosť motora. Vozidlá CNG majú dokonalý systém palivového systému, čím sa minimalizujú úniky paliva do prírody, je predpoklad dlhšej životnosti. Náklady na pohon CNG sú nižšie o 0,083 EUR na jediný km, čo pri ročnom výkone jedného autobusu 53 000 vozkm predstavuje úsporu 4 399 EUR. Tieto ušetrené finančné prostriedky môžu byť využité na úpravu ďalších vozidiel vozového parku. Zmodernizovaním vozového parku MHD v meste dôjde k zvýšeniu štandardu prepravy osôb, čo bude mať príznivý vplyv na pohodej pri cestovaní.	disponuje 19 ks naft. autobusov, ktoré budú nahradené novým autobusmi na CNG pohon ale podmienky oprávnenosti projektu. Nové autobusy bude po vykonaní obhlášky, pridelení EČ nasadené do ostrej prevádzky. Riadenie projektu ako podporná aktívita hľadá výhru v externom manažmente projektu a zapojenie interného personálu do implementácie projektu. Publicita prebehne v súlade so Zmluvou o NFP. Indikátory budú monitorované prostredom fyzickej kontroly autobusov. Zniženie emisií znečist. látky PM10 bude realizované meraním emisií. Predst. projekt bude prevádzk. DPMK, a.s., ktorý je zriadený mestom a mesto je jeho 100% akcionárom. Mesto má podpis. zmluvu o výkonoch vo verejnom záujme.	predpisov radi medzi oblasťmi vyžadujúcimi osobitnú ochranu ovzdušia, a to medzi oblasťmi riadenia kvality ovzdušia. Z tohto dôvodu je potrebné trvalo chrániť životné prostredie aj prostredníctvom modernizácie vozového parku, čím dôjde k zníženiu emisií. Na území mesta sa nachádza plynica CNG (Compressed Natural Gas) využívaná v priebehu roka 2002. Investorom výstavby bol SPP, a.s., ktorý je jej vlastníkom a tiež tiež aj prevádzkovateľom. Plynica CNG je postavená v areáli DPMK, obsluhu zabezpečuje stála služba SPP, a.s.. Blížší popis plnejacej stanice CNG je v prílohe. Mesto Košice neuzatvorenú pravidelnú zmluvu o výkonoch vo verejnom záujme s DPMK, a.s.. Z tohto dôvodu bude zabezpečovať prevádzku projektu. Mesto ako žiadateľ disponuje relevant. licenciami vid. pr. 23	ponhom na plyn – CNG a v 1. štvrtku 2009 10 18m-ových nízkopodlažných autobusov s plynovým pohonom (CNG). V rámci zámeru zvýšovania počtu autobusov s pohonom CNG bola rozšírená aj plynica CNG, ktorá sa nachádza v areáli dopravného podniku. Zmena v štruktúre vozového parku CNG/hafta je preminutája aj v plánovaných jazdných výkonech. Projekt je udržateľný a plánuje sa jeho ďalší rozvoj prostredníctvom pokračujúcej modernizácie vozového parku MHD. Udržateľnosť projektu vidime najmä vo vysokom dopyte po službe vzhľadom k tomu, že ceny pohonných hmôt budú rásť a verejná hromadná doprava bude alternatívou k používaniu súkromných motorových vozidiel hlavne na krátkich trasách. Po skončení financovania projektu zo zdrojov ŠF EU bude projekt na základe existujúcich doložitelných pravidiel zo strany mesta ekonomicky samostatný a efektívny
249.	NFP24130120090	Ekologická MHD v Trnave	OPZP-PO3-09-1	36249840 - Slovenská autobusová doprava Trnava, a.s.	5 982 224,07	SAD Trnava, a.s. má uzavretú zmluvu na výkonávanie dopravy vo verejnom záujme s mestom Trnava. SAD zabezpečuje dopravu mestskou hromadnou dopravou v mestách Trnava, Piešťany, Senica a Hlohovec a primorskou dopravou z trnavského kraja do okolitých krajov. Priemerné ročné v MHD Trnava prepravíme 3,75 mil. cestujúcich. SAD prevádzkuje celkom 255 autobusov pre všetky typy dopravy, z toho v MHD Trnava je zaradených 34 autobusov. Spoločnosť zavedla systém manažmentu kvality ISO 9001-2000 ako aj systém environmentálneho manažmentu ISO 14001-2004. Spoločnosť plánovala zač. r. 2009 nákup nových autobusov, ktorí zostavila v dôsledku krízy. Vzhľadom k výraznému oplynútovaniu životného prostredia využívaním skôr výkupných plnoch, spoločnosť má záujem v MHD Trnava vymeniť súčasné autobusy za plynofikované autobusy. Plynofikácia autobusov sa ukazuje efektívnejším nástrojom ochrany životného prostredia, ale aj znižením prevádzkových nákladov prevádzkovateľa verejnej dopravy. Spoločnosť je významným zamestnávateľom v Trnavskom samosprávnom kraji, v spoločnosti pracuje 480 zamestnancov.	Po ukončení projektu bude mať SAD Trnava, a.s. využívaním vlastného CNG stanice v Trnave, nových 19 mestských nízkopodlažných autobusov s pohonom na stlačený zemný plyn, zaškolených zamestnancov na používanie nových autobusov a obsluhu CNG stanice. Nové autobusy nahradia staré autobusy pri prevádzke mestskej hromadnej dopravy v meste Trnava a budú používané na všetkých linkách. Predpokladáme, že za rok nové autobusy nazáveria takmer 690 tis. km. Staré autobusy budú vyradené a zošrotované. Plynofikácia autobusov prispieje k zníženiu produkcie skôr výkupných emisií, ktoré bude realizované po schválení NFP. Aktívna Riadenie projektu zabezpečuje prácu projektového tímu, riadenie, kontrolu a administratívne zabezpečenie projektu. SAD využije služby externého manažmentu projektov, za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedať externá firma so skúsenosťami v oblasti implementácie štrukturálnych fondov. Internú finančnú kontrolu bude zabezpečovať finančný riadič spoločnosti v spolupráci s auditorom. Aktívita Publicita a informovanosť zabezpečí plnenie dlob definovaných pre publicitu projektu v príslušnom manuáli.	Realizáciu projektu zabezpečí aktívita 1: výstavbu CNG čerpacej stanice podľa projektovej dokumentácie a stavebného povolenia, aktívitu 2: nákupom mestských nízkopodlažných autobusov s pohonom na stlačený zemný plyn (CNG palivo). V aktívite bude realizovaný aj zaskolenie zamestnancov na prevádzku nového typu autobusu a obsluhu CNG stanice. Externí dodávateľ výzdu z verejného obstarávania, ktoré bude realizované po schválení NFP. Aktívna Riadenie projektu zabezpečuje prácu projektového tímu, riadenie, kontrolu a administratívne zabezpečenie projektu. SAD využije služby externého manažmentu projektov, za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedať externá firma so skúsenosťami v oblasti implementácie štrukturálnych fondov. Internú finančnú kontrolu bude zabezpečovať finančný riadič spoločnosti v spolupráci s auditorom. Aktívita Publicita a informovanosť zabezpečí plnenie dlob definovaných pre publicitu projektu v príslušnom manuáli.	Prevádzka autobusov na zemný plyn zásadne minimalizuje využívanie skôr výkupných emisií pri prevádzke z dôvodu, že zemný plyn obsahuje až 98% metánu CH <sub>4</sub> , ktorého využitie znamená menej skôr výkupných emisií ako u vozidiel s klasickým pohonom. Ide najmä o obsah oxida dusíka, oxidu uhličitého, uhlíčitého, pevných častic, karbonogenových a mutagénnych látok ap. Príduciu skôr výkupných emisií sú významne nižšie ako u vozidiel s klasickým pohonom až o 92,13%. Prevádzka autobusov na plyn zníži takálosť dopravcu na ropnych produktoch. Napríklad využívanie CNG stanice bude obstarávaním nákladom na kúpu vozidiel a využívanie CNG stanice, samotná prevádzka autobusov na plyn znižuje prevádzkové náklady ( cena plyn je nízka ako cena kvalitatívneho paliva), nové autobusy nevyžadujú vysoké náklady na opravu. Optimalizáciu nákladov sa v stredomedzorom vytvoria možnosti investície na rozšírenie počtu vozidiel na plynový pohon až po ostatné druhy dopravy. SAD Trnava, a.s. má skúsenosť s realizáciou projektov pri zavádzaní ISO normy do systému riadenia a činnosti spoločnosti. SAD Trnava, a.s. je významný partner Trnavského samosprávneho kraja a zabezpečuje dopravnú obslužnosť regiónu podľa požiadaviek samosprávy a jednotlivých obcí.	
250.	NFP24130120091	Zefektívnenie využívania systému v m. Nemšová	OPZP-PO3-09-2	00311812 - Mesto Nemšová	1 208 511,24	V tomto projekte nešieme využívanie a ohrev TUV v kultúrnom centre, v 3 objektoch materskej školy, v športovej hale, na kúpištiave a v objekte Nemešovského telefónochového spolku. Všetky objekty patria do vlastníctva mesta a majú vlastný zdroj tepla. Instalovalý počet kotlov na plyn v týchto objektoch je 19 kotlov, ktorí tvoria celkový tepelný výkon 1215 kW, 1250 kW tepelný príkon, výrobka 2382 tis. kW tepla, načo spotrebujú 11256 m <sup>3</sup> zemného plynu ročne a vyráodujú 212,212 ton emisií CO <sub>2</sub> . Využívania sústava v nesenných objektoch je v súčasnosti úž morálne a technicky zastarála. Zaznamenávame každoročný nárast nákladov na opravy a údržbu. Nedostatočná kvalita využívacej sústavy produkuje oveľa viac emisií CO <sub>2</sub> ako aj základných znečistujúcich látok (prachu, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> ...) až ponára dnešná moderná technológia, čo má negatívny vplyv na komfort života obyvateľov, návštevníkov našho mesta a celej spoločnosti. V minulosti sme nedokázali prefinancovať modernizáciu celého využívacieho systému v týchto objektoch.	Po realizácii projektu, ktorý pozostáva z inštalačie solárných systémov a tepelných čerpadiel do využívacích sústémov nesenných objektov, zlepšíme stav ŽP, ochranu ovzdušia, znížime emisie skleníkovych plynov a zvýšime využitie obnoviteľných zdrojov energie. Po realizácii projektu nebude demontovaný stávajúce plynove kotle, ale budú ponechané ako rezerviny v objektoch, ale demontujú sa 2 kotle, ktoré dosiaľ slúžili ako rezerva. Celkovo bude inštalovaných 33 solárných panelov o ploche 79,2m <sup>2</sup> , 22 tepelných čerpadiel v objektoch a 12 tepelných čerpadiel v objektoch s výkonom 726 kW, čo zabezpečí zniženie spotreby ZPN, ako aj zníženie emisií ako základných znečistujúcich látok o 96,08 %, tak aj skleníkových plynov (CO <sub>2</sub> ) o 96,15 % proti pôvodnému stavu.	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a s realizátorom vybraným v súlade so Zákonom 23/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Jednotlivé aktivity sa budú realizovať v logickom časovom slede podľa realizáčneho projektu s ukončením projektu v októbri 2010. Odobore realizácie 6 mesiacov je dostatočné na zvládnuť tak náročnejšiu investičnú akciu. Všetky dodávky materiálu, montážne a stavebné práce sú nevyhnutné, aby bola realizácia projektu uspěšná a kompleksná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod drobnohľadom primátora p. Jána Mindára a poverených zamestnancov mestského úradu v Nemšovej.	d1) V prípade neschválenia NFP mesto nebude z vlastníctva projektovou dokumentáciou a s realizátorm vybraným v súlade so Zákonom 23/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Jednotlivé aktivity sa budú realizovať v logickom časovom slede podľa realizáčneho projektu s ukončením projektu v októbri 2010. Odobore realizácie 6 mesiacov je dostatočné na zvládnuť tak náročnejšiu investičnú akciu. Všetky dodávky materiálu, montážne a stavebné práce sú nevyhnutné, aby bola realizácia projektu uspěšná a kompleksná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod drobnohľadom primátora p. Jána Mindára a poverených zamestnancov mestského úradu v Nemšovej. d2) Mesto Nemšová pod vedením primátora Jana Mindára spolu so zamestnancami na mestskom úrade má dlhodobé skúsenosti s realizáciou investičných projektov. Z posledných veľkých investičných akcií bolo schválená ŽoNFP na Mestské múzeum Nemšová (2008) v objekte 0,39 mil.Eur/1,8 mil.Sk a na rekonštrukciu ZŠ (2008) v objekte 0,9 mil.Eur/ 27,0 mil.Sk. Po realizácii projektu je v súlade so strategickými a rozvojovými dokumentmi mesta, ako je PHSR a lezerný plán mesta Nemšová. Počas realizácie a po ukončení projektu bude informovať širokú verejnosť o spoločne financovanom projektu zo zdrojov EÚ a SR.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
251.	NFP24130120092	Modernizácia kotolne ZŠ Heľpa, zmena palivovej zák	OPZP-PO3-09-2	00313424 - Obec Heľpa	170 696,46	Obec Heľpa je veľkou vidieckou obcou situovanou na Strednom Slovensku s počtom obyvateľov 2863. Oblast možno charakterizať ako vidiecku, typicku horskú. Nevýhodou je energet. náročnosť súvisiaca s klimatom, podmienkami, okresom a tým vysoké náklady na vykurovanie budov v predmetnej oblasti, počet vykurovacích dní je v zmysle STN 223 dní. Z hľadiska kvality ovzdušia je pre okres charakter. pomere silné znečistenie, ktoré ovplyv. predevším imisie. Najvýznamnej. znečistovateľmi ovzdušia sú stredopohorecké oblasti, ktoré súčasťou je i okres Brezno sú Mostáreň a.s. Brezno, Petrochema s.p. Dubová, Železárna a.s. Podbrezová, Biotika a. s. Slov. Lúčka atď. Funguje tu viacero veľkých a stredných zdrojov znečistenia ovzdušia. Na znečistenstvo sa podielajú aj kotolne na tuhej palive. Medzi zdroje znečistenia v katastrálni obci patrí aj ZŠ v Heľpe. Vlastníkom zariadenia je obec a prevádzkovateľom zariadenia ZŠ, ktorej obec je zriadenotvoren. Kotolna produkuje rôzne TOC 0,23 a 0,33 %, CO 0,31 a 0,425 % org. látok. V súčasnosti je objekt zásobovaný teplom z kotolne na uhlí kotolom VZB IV. Kotolna je za hranicou techn. a morálnej životnosti.	Výsledkom rekonštr. kotolne bude zmena palivovej základne z uhlia na biomasu. Zdrojom tepla bude automat. kotolňa na drevnú štepku. Samotná kotolňa sa nachádza na mieste existujúcej. Projekt niesie osadenie kotolne a strojovne, prepojenie rozvodu potrubia UK, elektrónštat. a stavebné úpravy. Rozsah navrhnutia rekonštr. kotolne a prepojenie rozvodov sa týka technol. zariadenia kotolne, napojenie na rozvod UK, odtaž spalin do vonkajšieho priestoru, úpravy napájacej vody, prepojenie s M&T a Matk. a potriebnych stavebnych úprav. Odvod spalin z kotolne bude využívany exist. prieduchom po jeho prečistení a zrevidovaním. Celkový výkon kotolne bude 200 a prikon 222 kW. Dôjde k hospodárn. využív. paliva a tým aj k zníženiu emisií a zlepš. čistoty ovzdušia. Výsledkom projektu bude zníženie produkcie tuhých znečist. látok o 33,9 %, SO <sub>2</sub> o 76 %, NO <sub>2</sub> o 44 %, CO o 28,5 % a TOC o 55,5 % a podstatne zniž. producie sklen. plynov (víd. tab. 10 Opis projektu). Realiz. projektu sa dosiahne zvýšenie instal. prikonu zdroja na obnovit. zdroj. E. Obec bude pokračovať v moderniz. zariadenia, pričom má v pláne znížiť E náročnosť budov cez zateplenie a výmenou okien. Pôvod. kotol dá obec zlikvidovať.	V priebehu r. 2009 spracovala obec PD Modernizácia kotolne ZŠ Heľpa, zmena palivovej základne. Projektné pozostáva vzhľadom na charakter stavby z 1 SO. Rekonštr. kotolne bude zrealizovaná na mieste terajšej kotolne. Ak zdroj tepla je navrhovaný plne automat. kotolňa na drevnú štepku a automat. vyhrievaním skladu paliva, dopravou paliva do spalovac. komory čiocelový turniket, ventilátorom priivedu vzduchu a odtaž spalin popolu do kontajneru. Zabezpečovacie zariadenie kotolne je navrhované osadením expanz. nádoba a osadením poistivých ventilirov na výstupoch rozvodu z kotola. Prevedenie Sklad paliva je uvažovaný v pôvod. sklade uhlia. Pre rekonštr. kotolne je potrebné vykonať drobne stavebne úpravy v rozsahu vyspeívaj. omietky, podlahy výmeny výplne otvoru, zriadenie vetrania kotolne, zamurovaní časti staveb. otvorov. Vo vnútorných stenach bude realizované len prestupy pre vetracie otvory a odtaž spalin. Zodpoved. za riadenie a kontrolu projektu bude v kompetencii obce, ktorá bude po jeho implement. Spoluprac. s ext. súčasťou. Dodatečné plánanje realizovať VO a rekonštr. kotolne. Za odbornú kontrolu stavebnych prác bude zodpovedať interný stavebný dozor.	Existujúci stav kotolne a znečistenie, ktoré tento zdroj tepla produkuje sú významným znečisťujúcim faktorom v intraviláne obce Heľpa. V súčasnosti je vykurovanie zabezpečené tuhym palivom. Technický stav kotolne si vyžaduje nutnosť rekonštrukcie a následnej zmeny palivovej základne, nakoľko dochádza k únikom škodlivin do ovzdušia. Exhalatáy hľavne v čase zimnej vykurovacej sezóny pri inverzii negatívne ovplyvňujú život obyvateľov v rodinných domoch sústreďených v tejto časti obce. Novo navrhovaná kotolňa svojimi technickými parametrami zabezpečí radikálne zníženie emisií vypúšťaných do ovzdušia. Projekt kotolne niesi najoptimálnejší spôsob využitia primárnej energie v objekte pri zohľadnení požiadaviek, medzi ktoré patrí hospodárne využiť paliva, ekologickej požiadavky na ovzdušie, investičnej náročnosti realizácie návrhu a ekonomická efektivnosť. Obec Heľpa sa v zmysle požiadaviek programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja snáží o zabezpečenie čo najracionálnejšieho zabezpečenia vykurovania zariadenia základnej školy. Predkladaný projekt je plne v súlade s cieľom vybudovať v obci modernú ZŠ a zároveň s cieľom zlepšiť celkový stav životného prostredia v obci.	Existujúci stav kotolne a znečistenie, ktoré tento zdroj tepla produkuje sú významným znečisťujúcim faktorom v intraviláne obce Heľpa. V súčasnosti je vykurovanie zabezpečené tuhym palivom. Technický stav kotolne si vyžaduje nutnosť rekonštrukcie a následnej zmeny palivovej základne, nakoľko dochádza k únikom škodlivin do ovzdušia. Exhalatáy hľavne v čase zimnej vykurovacej sezóny pri inverzii negatívne ovplyvňujú život obyvateľov v rodinných domoch sústreďených v tejto časti obce. Novo navrhovaná kotolňa svojimi technickými parametrami zabezpečí radikálne zníženie emisií vypúšťaných do ovzdušia. Projekt kotolne niesi najoptimálnejší spôsob využitia primárnej energie v objekte pri zohľadnení požiadaviek, medzi ktoré patrí hospodárne využiť paliva, ekologickej požiadavky na ovzdušie, investičnej náročnosti realizácie návrhu a ekonomická efektivnosť. Obec Heľpa sa v zmysle požiadaviek programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja snáží o zabezpečenie čo najracionálnejšieho zabezpečenia vykurovania zariadenia základnej školy. Predkladaný projekt je plne v súlade s cieľom vybudovať v obci modernú ZŠ a zároveň s cieľom zlepšiť celkový stav životného prostredia v obci.
252.	NFP24130120094	Zmena palivovej základne v prospech biomasy a zniž	OPZP-PO3-09-2	00329347 - Obec Margecany	861 504,47	Stavba Kultúrneho domu (KD) v obci Margecany sa nachádza v zastavanom území obce a je napojená z južnej strany kolmo na jasnevnú stavbu – Obecný úrad Margecany. Stavba bola vybudovaná v 70-tych rokoch a slúži pre kultúorno-spoločenské podujatia v obci aj ako kináša. V prevádzkovej sociálnej časti predstavuje trojpodiežnu budovu. Časť budovy je stropodielová (1 podl., podlažie). Stavba je zastrešená plachou jednoplášťou (1 podl., podlažie). Stavba je zastrešená plachou jednoplášťou (1 podl., podlažie). Stavby sú v vlastníctve obce a slúžia na kultúru, vzdelenie ako aj výkon originálnych a presenených kompetencií ľudu. Odvod spalin bude zabezpečený cez odúčiavač tuhých častic a dymoviny vedené do komína o účinnej výske 12 m. Súčasťou stavby je sklad paliva s dopravními pre automatické doplnenie paliva do kotolov. Kotly budú riadené automatickou reguláciou s regulačným výkonom a kaskádovým riadením. Budova KD bude zateplená po obvode (fasády polystyrén 100mm, minerálna vlna v spodnej časti), bude zateplená strecha (polystyren hr. 2x100 mm chránený geotextiliom a hydroizolačnou fóliou), bude prevedená výmena výplňových konštrukcií (okien a dverí). Výmena a osadenie vykurovacích telies s termostatickou reguláciou vytvoriť teplom pohodú v jednotlivých mestostach Kultúrneho domu.	Hlavné aktivity: Realizačná projektová dokumentácia – bola spracovaná v mesiacoch 3 – 6/2008 Príprava súťažných podkladov a realizácia verejných obstarávania – odborne spôsobilou osobou Realizácia predmetu zmluvy o dielo – v zmysle schválenej PD, zmluvy o dielo pod dohľadom stavebneho dozoru Vydanie koľačaúdneho rozhodnutia na celú stavbu – príslušný stavebny úrad Podporne aktivity: Publicita a informácie – veľkoplošná reklamná tabuľa, prospekty, trvalá pamätná tabuľa Organizačná stránka realizácie projektu bude zabezpečovať OÚ Proces riadenia projektu zabezpečia zo strany: 1. Žiadateľ: a) hlavný manažer projektu - štatutárny zástupca obce, ktorý bude riadiť celý prebieh realizácie projektu b) asistent hlavného manažera projektu – ekonom obce, ktorý bude zodpovedať za finančné riadenie projektu c) asistent hlavného manažera projektu - zástupca štatutárneho zástupcu obce, ktorý bude dohliadať na realizáciu jednotlivých častí projektu 2. externe: a) pracovník vykonávajúci verejnú obstarávanie tovar a služby podľa zákona č.25/2005 Z.z. o verejném obstarávaní s príslušným oprávnením b) dodávateľ - vybraný na základe výsledku verejnnej obstarávania c) stavebny dozor	d1) Projekt zabezpečí zníženie nákladov na prevádzku obecných budov prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov energie (biomasa) a zníženie závislosti na doádke zemného plynu. Dokonalým spoločením a používaním moderných odlučovacích TZL sa minimalizujú nepriaznivé vplyvy na životné prostredie. Zateplenie budovy sa dospeje k lepšiemu využitiu energie a k vylepšeniu vnútorného prostredia. Projekt prispieje k zníženiu regionalných rozdielov v oblasti kvalítnej občianskej výbavosť, plne koresponduje so stratégiou regionálneho rozvoja Slovenska a je súčasťou snahy o intenzívnejšej rozvíj. a využívaniu rozdielov v sociálnej i hospodárskej oblasti. Projekt je v súlade s rozvojovými plámi obce ako i výsledku územného ceľku a patrí medzi priority ďalšieho rozvoja obce. Projekt má priamy dopad na kvalitu kultúrneho života v obci a v príslahom regióne, ktorý užíva infraštruktúru v obci. Vplyv na ekonomickej rozvíj. spočíva v uplatnení obnovenej infraštruktúry a jej vzdeleníci aktivity (prednášky, konferencie a pod.). Obec Margecany má využívane financovanie (v idnotenom finančných ukazovateľov - príloha č. 2) a je schopná hrať vzniknuté prevádzkové náklady z rozpočtu obce. Podľa údajov finančnej analýzy sa predpokladá využívnanie prevádzkovanie objektu zhodnotenej realizáciu projektu.	Po ukončení realizácie aktívít zostane budova Kultúrneho domu naďalej v zriaďovateľskej príslušnosti obce Margecany, prevádzkovaté kotolne bude zabezpečovať obec, odborné činnosti súvisiace s údržbou a prevádzkou kotolne obec zabezpečí prostredníctvom zmluvného partnera s príslušným odborným personálom. Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená vzhľadom na predpokladané využívania prevádzkovanie budov Kultúrneho domu a Oču v Margecanoch. Kultúrny dom v Margecanoch je jediným zariadením tohto druhu v obci. Prioritou obce je zabezpečiť podmienky pre kultúru a spoločenský život v obci, ale aj odstrániť nedostatok vhodných priestorov pre vzdeleníci aktivity pre veľký počet účastníkov (konferencie, prednášky, a pod.). Obec Margecany má využívane financovanie (v idnotenom finančných ukazovateľov - príloha č. 2) a je schopná hrať vzniknuté prevádzkové náklady z rozpočtu obce. Podľa údajov finančnej analýzy sa predpokladá využívnanie prevádzkovanie objektu zhodnotenej realizáciu projektu.	
253.	NFP24130120100	Zefektívnenie vykurovacieho systému v obci Malženice	OPZP-PO3-09-2	00312762 - Obec Malženice	319 068,24	V tomto projekte riešime vykurovanie a ohrev TUV v spoločnom objekte obecného a kultúrneho domu a v objekte základnej školy. Všetky objekty patria do vlastníctva obce a majú vlastný zdroj tepla. Instalovalý počet kotelov na pln v týchto objektoch sú 4 kotle, ktoré tvoria celkový tepelný prikon 1008 tis. kW tepelný prikon, vyrobia 1008 tis. kW tepla, načo spotrebuje 110880 m <sup>3</sup> zemného plynu ročne a vyráodujú 209 745 ton emisií CO <sub>2</sub> . Vykurovania sústava v týchto objektoch je v súčasnosti už morálne a technicky zastaraná. Zaznamenaná každoročný nárast nákladov na opravy a údržbu. Nedostatočná kvalita vykurovaciej sústavy produkuje ovela väčšiu emisiu CO <sub>2</sub> ako aj základných znečisťujúcich látok (prachu, NOX, SO <sub>2</sub> ... atď.)	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v súlade so schválenou projektovou dokumentáciu a s realizátorom vybraným v súlade so Zákonom 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Jednotlivé aktivity sa budú realizovať v logickom časovom sledze podľa realizácie projektu s ukončením projektu v októbri 2010. Odobore realizácie 6 mesiacov je dostatočné neboť sa v súčasnosti už nie sú k dispozícii nové kotle, ale budú ponechané ako rezervy v objektoch. Všetky dodávky materiálu, montážne a stavebne práce sú nevyhnutné, aby bola realizácia projektu uspěšná a kompletná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod dohľadom starostky Ing. Viera Jakabovičovej a zamestnancov obecného úradu v Malženiciach.	d1) V prípade neschválenia NFP obec nebude z vlastných a uzáverečnosť výsledkov projektu, čo aj vplyvá z uzenenia obecného zastupiteľstva, v ktorom sa okrem iného obec zaviazala zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spoplnovanie projektu z rozpočtu obce, ktoré vo výške 5% nebude mať negatívny dopad na rozpočet obce. Obec Horné Sŕbie bude mať v rozpočte každoročne výdelené prostriedky na prevádzku zrealizovaného projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu je stanovená ročne a kvalitou výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať a personalne vybavene Oč.	Po realizačii projektu bude zabezpečená uzáverečnosť výsledkov projektu, čo aj vplyvá z uzenenia obecného zastupiteľstva, v ktorom sa okrem iného obec zaviazala zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spoplnovanie projektu z rozpočtu obce, ktoré vo výške 5% nebude mať negatívny dopad na rozpočet obce. Obec Horné Sŕbie bude mať v rozpočte každoročne výdelené prostriedky na prevádzku zrealizovaného projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu je stanovená ročne a kvalitou výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať a personalne vybavene Oč.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						ako ponúka dnešná moderná technológia, čo má negatívny vplyv na komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a celej spoločnosti. V minulosť sme nedokázali prefinancovať modernizáciu celého vykurovacího systému v týchto objektoch.	vypoľudňovaných emisií CO2 na 8,067 třt. Realizačnou projektu dojde k redukcii spotreby ZPN, ako aj k redukcii emisií ako základnej znečisťujúcich látok o 92,31 %, tak aj skleníkovych plynov (CO2) o 96,15 % oproti pôvodnému stavu. Po ekonomickej stránke sa jedná o úsporu až 60 - 70 % nákladov za energiu. Výsledok projektu bude mať pozitívny vplyv na kvalitu života obyvateľov a návštevníkov našej obce. Po realizácii projektu predpokladame výkonávať údržbu a servis zakúpených technológií v pravidelných intervaloch v súlade so odporúčaniami projektanta.		skleníkových plynov (CO2) o 96,15 % oproti pôvodnému stavu. d2) Obec Maženice pod vedením starostky Ing. Jakabovičovej spolu so zamestnancami na obecnom úrade má dlhoročné skúsenosti s realizáciou investičných projektov. Z posledných veľkých bola schválená žiadosť cez MŠ SR na rekonštrukciu ZŠ (2008) v objeme 0,099 mil.Eur/3 mil.Sk a zo SAPARDU na rekonštrukciu chodníkov (2005) v objeme 0,16mil.Eur/4,8 mil.Sk.	Osoby podielajúce sa na realizácii projektu poverené starostkou budú dôkladne preškolenné. O chod vykurovacieho systému v obci sa stará živnostník p. Jozef Bokor, ktorý má bohaté skúsenosť s danej oblasťou. Po realizácii projektu budeme pravidelne výkonalovať činnosť údržby a budeme tak predchádzať možným vznikom nepredpokladaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade so strategickými a rozvojovými dokumentmi obce, ako je PHSR. Počas realizácie a po ukončení projektu budeme informovať súčiť verenosť o spolufinancovaní projektu zo zdrojov EÚ a SR.
254.	NFP2413012012	Rekonštrukcia tepelného hospodárstva v L.M	OPZP-PO3-09-2	44438982 - LMT, a. s.	1 447 846,91	V súčasnosti sú v Liptovskom Mikuláši bytové objekty a objekty občianskej vybavenosti zásobované z teplých zdrojov – plynových kotolín, ktoré dodávajú teplo na vykurovanie a TUV. Časť kotolín dodáva teplo a TUV príamo na napojené objekty, časť dodáva prípojeným objektom teplo na vykurovanie a TUV nepríamo prostredníctvom odovzdávacích stanic lepta. Projekt je umiestnený vo východnej časti sídliska Podbreziny, kde sa nachádzajú kotoliny PK-5, PK-6,PK-7,PK-8. V kotolíne PK-5 sú osadené 4 plynové kotly, 2 s menovitým výkonom 2100 kW, jeden výkonom 2320 kW a jeden s výkonom 575 kW. V kotolíne PK-6 sú 4 plynové kotly, každý s menovitým výkonom 1 070 kW. V kotolíne PK-7 sú 3 kotly s menovitým výkonom 1 750 kW a jeden s výkonom 660 kW. V Kotolíne PK-8 sú 3 kotly s menovitým výkonom 1 750 kW a jeden s výkonom 1 070 kW. Problém ktorý vedie k vypracovaniu projektu: vysoké emisie skleníkových plynov, vysoká energetická náročnosť výroby tepla, zvýšovanie výrobnych nákladov. Ekologický dojem emisií v súčasnej situácii ovplyvňuje nie len obyvateľov sídliska ale aj v príslušnom regióne.	Environmentálny prínos sa zabezpečí rozšírením kotolíne PK-5 kotly na biomasu-drevnú štiepku, vybudovaním vonkajšieho rozvodu ÚK po sídlisku Podbreziny a prebudovanie plynových kotolín PK-6,7,8 na odovzdávacie stanice. V kotolíne PK-5 budú osadené 2 ks kotolov na drevnú štiepku – menovitý výkon kotolov 2 x 3500 kW. Montáž: kotly na biomasu, kolesový nakladač na drevnú štiepku (žiadateľ, dodávateľ). Autorský dozor (projektant) Stavebný dozor (extreme) Riadenie a kontrola projektu externe. Aktivita 3. Kolaudácia a začiatok prevádzky (12/2010 – 12/2010) Kolaudácia kotolín a 72-hodinové testovanie funkčnosti technológie pred spustením prevádzky. Zabezpečuje žiadateľ, dodávateľ, projektant.	Zdôvodnenie projektu: vysoké energetickej náklady výroby tepla, zastaranosť technológie s negatívnym dopadom na životné prostredie, nezamestnanosť a rizika kúpcyschopnosti obyvateľstva riadu znižovať výrobne náklady. Vznikné riziko odjedania sa odberateľom z existujúcich kotolín a individuálne vykurovanie nesleduje negatívne environmentálne dopady. Vyhodnotenie realizácie projektu potvrdila analýza variantov niesiaci s náklapom drevnej štiepky a súčasným stavom plynových kotolín. Realizovaný variant sa ukázal najvhodnejším zo socio-ekonomickejho ako aj environmentálneho hľadiska. Opodstatnenosť projektu preukazuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- zlepšenie životného prostredia a zdravia obyvateľov v mestie znižením emisií.</li><li>- pozitívne socio-ekonomickej dopady na obyvateľstvo, vytvorenie ďalších 4 nových pracovných miest, zniženie cien tepla</li><li>- lepšie využívanie miestnych zdrojov dreva na prípravu štiepok, finančné prostriedky nebúdu opúšťať region</li></ul> Žiadateľ je vlastníkom povolenia na výrobu a rozdelenie tepla. Personalne prepojenie so spoločnosťou Hitech Services a.s., ktorá disponuje vysoko kvalifikovaným a dobrým personálom - Ing. Miroslav Pajchi, Ing. Martin Žigo, Ing. Peter Stryček, Ing. Ivan Mikúš.	Záhadateľ je ekonomicky, finančne a personálne prepojený so stabilom spoločnosťou Právnu riunínsku, a.s., ktorá pôsobí v oblasti výroby tepla od roku 1999 a dosahuje obraty na úrovni 15 mil. EUR. Spoločnosť LMT, a. s. bola vytvorená za účelom prevádzkovania tepelného hospodárstva v meste Liptovský Mikuláš, v zmysle požiadavky mesta Liptovský Mikuláš. Finančná analýza preukazuje, že centralizáciu kotolín bude generovať dostatočne príjmy na pokrytie prevádzkových výdavkov, splácanie úverov ažo aj tvorbu zisku. Životnosť technológií za predpokladu primarnej údržby sa pohybuje na úrovni 16 a viac rokov. Udržateľnosť výsledkov projektu z hľadiska dosahovania environmentálnych parametrov je zabezpečená kvalitou inštalovanej technológie – garantované dodávateľom.	
255.	NFP2413012015	Zmena palivovej základne ZŠ a obecných budov	OPZP-PO3-09-2	00313726 - obec Polomka	938 535,87	Obec Polomka patrí medzi najvýznamnejšie obce v regióne Horného vrchu. V súčasnosti v obci žije viac ako 305 obyv. Časť obyvateľstva, ktoré sú predmetom projektu - MŠ, ZŠ, ZUŠ, OÚ, lekáreň, KD sú vykurované z lokálnych plynových kotolín plynovými vykurovacími telešami (Gam). Spotrebiteľ je jediným výrobcom emisií CO2. V súčasnosti sú objekty vykurované nasled. spotrebiteľmi - KD - 2x kotol spolu 89kW, lekáreň - 1x kotol 44,5kW, ZŠ 1x kotol spolu 24 kW, OÚ - 7x gamat, 1x kotol spolu 51kW, MŠ - 4x kotol spolu 102kW, ZŠ - 3x kotol s horák spolu 1500 kW. Celk. výkon je 1810 kW. Z uvedeného je zrejmé, že spotrebiteľ ktoré sú v objektoch osadené nezodpovedajú technickým požiadavkám objektov, sú predmetom náročnejšej prevádzky nie je ekonom. Rovnako je osadenie spotrebiteľov v objektoch riešené tak, že pri poruche kotla nie je možné vykurovať celý objekt, alebo jeho časť. Zároveň podľa komplex. posúdzenia jednej z obecných budov - MŠ z hľadiska E hospodár, je budova hodnotená ako neúsporná - na základe tohto posudku boli navrhnuté opat. na zateplenie objektu.	Projekt pozostáva vzhľadom na charakter stavby zo 4 SO. SO-01-kotolňa - v priestore pôvod. kotolne je nevyhnutné vykonávať drotové stavebné úpravy podľa PD. Ako zdroj tepla je navrhovaný plyn automat. kotol na drevnú štiepku. Sklad paliva je novonavrh. budova osadená pred objektom a kotolňou. V kotolni je rozdeľené výk. na 5 veľké tak, aby bolo možné prevádzkovať kotolňu samostatne pre každý blok objektu. SO-02 - vonk. rozvod tepla - pre potreby prepojenia centráln. kotolne s vykurovanými objektami je navrhované výbud. teplovod. rozvod z predzislovaných plastových rú. Rozvod sú vedené do každého objektu. SO-03- regul. užív. v objektoch - pre možnosť nast. teplot. a čas. priebehu vykurovania v každom objekte bude sa vystupovať teplovod. rozvodu do objektu osadený reguláčnym uzol s možnosťou riadenia a ovládania. SO-04- zateplenie objektu MŠ - v zmysle E auditu je navrhované zateplenie na objekte materskej školy. Zateplenie dojde k výrazným úsporám na potrebu tepla a úlete emisií na zdroji tepla. Zodpovedn. za riadenie a kontrolu projektu bude v kompetencii obce, ktorá bude pri jeho implement. spoluprac. s ext. odborníkom. Dodávateľský plán je realizovať VO a hlavn. aktivitu.	Existujúci stav kotolína a znečistenie, ktoré tento zdroj tepla poskytuje sú významnými znečisťujúcimi faktormi v intravilaní obce Polomka. V súčasnosti je vykurovanie zabezpečené plynom z lokálnych kotolín. Existujúci technický stav kotolín sú vyzádzané zálohovými náhradami, ktoré dočasne nahradzajú skôr odvzdušnením. Exhalácia hlavne v čase zimnej vykurovacej sezóny pri inverznej prevádzke významne zvýšuje emisie CO2. V obci sú využívané drevné štiepky, ktoré sú využívané v rodinných domoch sústredených v týchto časťach obce. Novonavrhovaná kotolňa svojimi technickými parametrami zabezpečí radikálne zníženie emisií výpustaných do ovzdušia. Projekt kotolne niesie najoptimálnejší spôsob využitia primárnej energie v objekte pri zohľadnení požiadaviek, medzi ktoré patrí hospodárne využívanie paliva, ekologickej požiadavky na ovzdušie, investičná náročnosť realizácie náhradnej a ekonomického efektívnosti. Obec Polomka sa v zmysle požiadaviek programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja snaží o zabezpečenie čo najracionálnejšieho zabezpečenia vykurovania obecných budov. Predkladajúci projekt je plne v súlade s cieľom zlepšiť celkový stav životného prostredia v obci.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude obec využívať významne potrebné aktivity spojené s prevádzkou a údržbou novej palivovej základne. K dielnej obdržateľnosti projektu prispieva skutočnosť, že obec má zabezpečený dlhodobú dodávku biomasy (drevnej štiepky) pre projektovaný typ nového inštalovaného technológiu kotolín. Aktívne palivo sa bude používať drevná štiepka - vďačne prílohe č.2 - zabezpečenie vstupov. Výsledky posúdenia schopnosti obce prevádzkovať jej kotolňu (vďačne prílohe č.2) preukázali, že projekt je po finančnej stránke dlhodobo udržateľný a nebude mať negatívne sociálne ani ekonomickej dopady na obyvateľov obce. Práve napäk, ekonomickej benefity z projektu môžu priniesť úspory, ktoré môžu v budúcnosti znížiť náklady na vykurovanie. Ušetrenie finančných prostriedkov pomôže zariadeniu viač investovať do ďalších aktivít, ktoré prispiejú k zlepšeniu stavu životného prostredia. Projekt je ekonomicky efektívny len pri podpore z OP ŽP. V prípade nezískania podpory nebude projekt realizovaný, resp. obci sa znižia možnosti pre ekonomicky efektívny spôsob vykurovania obecných budov.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
256.	NFP24130120108	Zefektívnenie vykurovacieho systému Horné Orešany	OPZP-PO3-09-2	00312533 - Obec Horné Orešany	478 857,25	V tomto projekte riešime vykurovanie a ohrev TUV v kultúrom dome, v materskej škole, v leteckom, v základnej škole a v prevádzkovej budove futbalového štadióna. Všetky objekty patrí do vlastníctva obce a majú vlastný zdroj tepla. Inštalačný počet kotlov na plyn v týchto objektoch je 10 kotlov, ktoré tvoria celkový tepelný výkon 400 kW, 440 kW tepelný prikon, vyrobia 960 tis. kW tepla, načo spotrebujú 105600 m <sup>3</sup> zemného plynu ročne a vyprodukuju 199,75 t emisií CO <sub>2</sub> . Vykurovania sústava v riešených objektoch je v súčasnosti už morálne a technicky zastaraná. Zaznamenávame každoročný nárast nákladov na opravy a údržbu. Nedostatočná kvalita vykurovacej sústavy produkuje ovplyvňať emisií CO <sub>2</sub> ako aj základných znečistujúcich látok (prachu, NOX, SO <sub>2</sub> ...) až ponúka dnešná moderná technológiu, čo má negatívny vplyv na komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a celej spoločnosti. V minulosti sme nedokázali prenancovať modernizáciu celého vykurovacieho systému v týchto objektoch.	Po realizácii projektu, ktorý pozostáva z inštalácie solárných systémov a tepelných čerpadiel do vykurovacích systémov niektorých objektov, zlepšíme stav ZP, ochranu ovzdušia, znížime emisie skleníkových plynov a zvýšime využitie obnoviteľných zdrojov energie. Po realizácii projektu nebude demontované stávajúce plynové kotle, ale bude ponechané ako rezervy v objektoch. Celkovou bude inštalovaných 12 solárných panelov o ploche 28,8 m <sup>2</sup> , 8 tepelných čerpadiel o výkone 264 kW, čo zabezpečí zníženie ročnej spotreby ZP v riešených objektoch na 4062 m <sup>3</sup> a zníženie vyprodukovaných emisií CO <sub>2</sub> na 7,683 t/a.	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a s realizátorom vybraným v súlade so Zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom exteriéru projektového manažmentu. Jednotlivé aktivity sa budú realizovať v logickom časovom slede podľa realizačného projektu a ukončením projektu v októbri 2010. Obdobie realizácie 6 mesiacov je dostatočné na závládku tak náročnej investičnej akcie. Všetky dodávky materiálu, montážne a stavebné práce sú nevyhnutné, aby bola realizácia projektu úspešná a kompleksná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod drobnohádom starostu p. Jána Kormutha a poverených zamestnancov obecného úradu v Horných Orešanoch.	d1) V prípade neschválenia NFP obec nebude z vlastných a úverových zdrojov daný projekt realizovať, a tým sa nedosiahnu energetické úspory vykurovacieho systému v objektoch obce Horné Orešany, s tým súvisiace zlepšenie stavu ZP, ochrana ovzdušia, nezníženie emisie skleníkových plynov a nezvýšenie využitie obnoviteľných zdrojov energie. Navrhnuté technické riešenie bude splňať náročné požiadavky na potreby technické normy. Celkové bude inštalovaných 12 solárných panelov o ploche 28,8 m <sup>2</sup> a 8 tepelných čerpadiel o výkone 264 kW, čo zabezpečí zníženie spotreby ZP, ako aj zníženie emisií ako základných znečistujúcich látok až 90,44 %, tak aj skleníkových plynov (CO <sub>2</sub> ) o 9,15 % proti pôvodnému stavu. d2) Obec Horné Orešany pod vedením starostu p. Kormutha spolu so zamestnancami na obecnom úrade má dlhorečné skúsenosti s realizáciou investičných projektov. Z posledných veľkých realizovali v lastných rukách rekonštrukciu MŠ (2006) v objeme 0,34 mil.Eur/10,2 mil.Sk a za pomocí zo ŠFRB rastvára najomenných bytov (2006) v objeme 0,59 mil.Eur/18 mil.Sk.	Po realizácii projektu bude zabezpečená vhodnosť a udržateľnosť výsledkov projektu. Zamestnanci spoločnosti INSTAMIK, menovite p. Ivan Antalik, zabezpečujúci chod vykurovacieho systému v obci, ma skúsenosť s realizáciou podobných projektov. Po realizácii projektu bude pravidelne využívaný činnosť údržby a bude tak predchádzať možným vznikom nepredpokladaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade so strategickými a rozvojovými dokumentmi obce, ako je PHSR. Počas realizácie a po ukončení projektu bude informovať širokú verejnosť o spoločnovo financovanom projektu zo zdrojov EÚ a SR.
257.	NFP24130120123	Komplex.program zvýš.efekt.výrob.tepla v Hriňovej	OPZP-PO3-09-2	36038822 - Hriňovská energetická,s.r.o.	3 378 272,17	Dodávka tepla pre bytový a verejný sektor v meste Hriňová je zabezpečovaná spoločnosťou Hriňovská energetická, s.r.o., ktorá zásobuje teplom priemyselný areál Hriňovské strojárne, a.s., 855 bytových domov, objekty samospásavé, občianske vybavenosti a podnikateľských subjektov. Výroba tepla v centrálnej kotline umiestnejnej v priemyselnom areáli o celkovom inštalovanom výkone 23,5 MW prebieha v súčasnosti na báze: - zemného plynu (1 kotol) - uhla (2 kotle) - biomasy (1 kotol) Súčasný distribučný systém tepla tvorí dvojúrový horúcodvorný primárny rozvod s potrubím prevežie ulodeným v prefabrikovaných podzemných kanóloch, ktoré sú zaistené do 3 okrúhlych výmeníkových staníc. V týchto staniciach je zabezpečovaná centrálna príprava teplej vody. Distribúcia tepla a teplej vody pre konečných spotrebiteľov prebieha štvorurovým sekundárnym rozvodom. V súčasnosti je najväčší nedostatok rozvodov o celkové dĺžke 10,06 km: - fyzická spotrebivoť a morálna zastaranosť - vykazovanie najvyššie povolených teplinových strát - časťa proručovanie – zníženie spôsobilosti systému - zníženie komfortu na strane obereťaťa Z výške uvedeného vyplýva ekonomická neefektivnosť terajšieho systému.	Úspešnú realizáciu projektu sa nahradi výroba tepla z dvoch zastaraných kotolov výrobcu CKD Dukla, typ PRAGA 250, spáľujúcimi uhlie 1. Biomassový kotol spáľujúcim drevenú štiepku s inštalovaným výkonom 3 MW a novou výrobou tepla 14 635 GJ. Jeden z uhlínkových kotolov bude zlikvidovaný a nahradený novým, v druhom kotole bude prevedené jeho zapľombovanie. Z environmentálneho hľadiska sa náhrada výroby tepla z uhlia za biomasu dosiahne zníženie emisií CO <sub>2</sub> o 3 007 t ročne a SO <sub>2</sub> o 20 t ročne. Komplexným projektovým riešením t.j. náhradou uhlínkového kotla za biomasy, rekonštrukciou rozvodov a celkovou optimalizáciu distribučnej sústavy, sa dosiahne súhrnná úspora energie 12 133 GJ ročne. Zo sociálneho a ekonomického hľadiska je príposun zámeru uhlia za biomasu lacnejšia výroba tepla, ktorá sa v konečnom dôsledku odzrkadlia aj v celkovej cene tepla pre konečných obereťaťov. Výsledky a skúsenosti z projektu budú slúžiť ako príklad efektívneho dosahovania úspor energie a zníženia emisií podnikateľským subjektom využívajúcim teplu, s ktorými sa spoločnosť Hriňovská energetická, s.r.o. svoje poznatky očotne podeli, čím podnetia realizáciu obdobných projektov v budúcnosti.	V rámci realizácie projektu bude prevedená výmena a následná likvidácia zastaraného kotla na spáľovanie medenej uhlia sa v súčasnosti javi ako nevhodná a dôvod nepriznávajúceho environmentálneho vplyvu s vysokou produkciou emisií CO <sub>2</sub> a SO <sub>2</sub> . Z tohto dôvodu sa spoločnosť Hriňovská energetická, s.r.o. rozhodla pre diverzifikáciu výroby tepla z uhlia na biomasu. Spoločnosť pri realizácii projektu využije skúsenosť s inštaláciou biomassového kotla z roku 2006, kde priprávala viedla do chodu výroby tepla z obnoviteľného zdroja energie. Drevná štiepka bude pre potrebu jej energetického zhodnocovania dovádzaná z bezprostredného okolia mesta Hriňová dodávateľom, ktorý zmluvne garantuje jej stabilné dodávky do roku 2025. Vzhľadom na neefektivnosť a možné ohrozenie prevažkovej spôsobilosti distribúcie tepla s poškodenou zastaranou distribučnou sústavou a existujúcimi teplenými stratenami je nevyhnutné vykonať rekonštrukciu primárnych rozvodov s príamym napojením primárnych rozvodov na obnovzdvádzacie stanice tepla v mieste spotreby. Spoločnosť spoločnosť realizovať projekt využíva z rozchodu ÚRSO o povolení výroby a rozvozu tepla č. 2005T 0065. Výroba a rozvod tepla je ako predmet činnosti spoločnosti zapisaný v Výpisze o Občidomého registra.	Zastaraná technológia výroby tepla z hnedého uhlia sa v súčasnosti javi ako nevhodná a dôvod nepriznávajúceho environmentálneho vplyvu s vysokou produkciou emisií CO <sub>2</sub> a SO <sub>2</sub> . Z tohto dôvodu sa spoločnosť Hriňovská energetická, s.r.o. rozhodla pre diverzifikáciu výroby tepla z uhlia na biomasu. Spoločnosť pri realizácii projektu využije skúsenosť s inštaláciou biomassového kotla z roku 2006, kde priprávala viedla do chodu výroby tepla z obnoviteľného zdroja energie. Drevná štiepka bude pre potrebu jej energetického zhodnocovania dovádzaná z bezprostredného okolia mesta Hriňová dodávateľom, ktorý zmluvne garantuje jej stabilné dodávky do roku 2025. Vzhľadom na neefektivnosť a možné ohrozenie prevažkovej spôsobilosti distribúcie tepla s poškodenou zastaranou distribučnou sústavou a existujúcimi teplenými stratenami je nevyhnutné vykonať rekonštrukciu primárnych rozvodov s príamym napojením primárnych rozvodov na obnovzdvádzacie stanice tepla v mieste spotreby. Spoločnosť spoločnosť realizovať projekt využíva z rozchodu ÚRSO o povolení výroby a rozvozu tepla č. 2005T 0065. Výroba a rozvod tepla je ako predmet činnosti spoločnosti zapisaný v Výpisze o Občidomého registra.	
258.	NFP24130120131	Zmena palivovej základnej kotoline ZŠ Červenica	OPZP-PO3-09-2	00326917 - Červenica	253 312,25	V obci Červenica nie je vybudovaná infraštruktúra plynofikácie. Obecné budovy vrátane predmetnej základnej školy a materskej školy sú vykurované energetickým zdrojom zo fosilných palív (čierne uhlie). Základná škola v súčasnosti využíva na výrobu tepla 2 kotol na fosilné palivá s tepelným prikonom 175 kW pre každý kotol. Priemerná ročná spotreba tepla v obciach za obdobie posledných troch rokov bola 263,3 metrických centov, čo predstavuje pre obecny rozpočet nemály finančný náklad a zaroven v dotknutom území až náročnosť využívaných tuhých znečistujúcich látok a emisií skleníkových plynov do ovzdušia. Hlavný užívateľom resp. cieľovou skupinou, na ktorich v súčasnosti má dopad východisková situácia (t.j. ukazovateľ hodnoty výstupu) sú obyvatelia obce až študenti	Realizáciu projektu dôležitou je zmena palivovej základnej energetického zdroja z fosilných palív v prospech využívania energetického zdroja na obnoviteľné energie zdroja čím bude dosiahnutá aj výsledky ako je minimalizácia nepríznaničných vplyvov zmeny klímy, zníženie emisií skleníkových plynov a tuhých znečistujúcich látok ako aj ostatných základných znečistujúcich látok.	Projekt bude realizovaný v 6 aktivitách. Aktivita 1-vyhľásenie verejného obstarávania oprávnenou osobou. Aktivita 2-realizácia stavebnych úprav pre umiesnenie technologického zariadenia (kotol na biomasu) a stavebny dozor, ktorý bude zabezpečená dodávateľskym subjektom. Aktivita 3-náku a dodávka technologického zariadenia (kotol na biomasu), zabezpečená dodávateľskym subjektom. Aktivita 4- Revizia elektrických zariadení, zabezpečená dodávateľskym subjektom. Aktivita 5-Spracovanie realizácej dokumentácie pre kolaudáciu stavby, aktivity bude zabezpečená dodávateľskym subjektom. Aktivita 6-Kolaudácia stavby a spustenie skúšobnej prevádzky. Aktivita bude realizovaná externou implementačnou skupinou. Riadenie projektu zabezpečí dodávateľský subjekt, ktorý bude zabezpečovať projekt od začiatku až konca realizácie.	Vzhľadom na zvyšovanie sa základných znečistujúcich látok a emisií skleníkovych plynov z príslušných veľkých priemyselných miest a obcí je potrebné minimalizovať tento vplyv na miestne úrovni a to prostredníctvom zmeny energetického zdroja v prospech obnoviteľných zdrojov energie v budovách, ktoré sú počas zimných období náročné na výrobu tepla t.j. základná škola čo predstavuje v prípade východiskovej situácií aj vysoké finančné náklady na tepelnú energiu. Po prevádzkovej stránke bude prezentovať realizáciu projektu až do zmeny finančných nákladov na tepelnú energiu. Prvým užívateľom projektu bude základná škola zriadená žiadosťou t.j. obcou Červenica a hľavne žiaci predmetnej základnej školy. Žiadateľom t.j. obci Červenica zrealizovaním projektu príamo dočne zmenou finančných nákladov na technologických zariadení základných znečistujúcich látok.	Projekt po ukončení všetkých realizačných aktivít projektu bude spustený do skutočnej prevádzky a následne po ukončení skúšobnej prevádzky do trvalej prevádzky. Udržateľnosť projektu bude po finančnej stránke zabezpečovaný z finančných prostriedkov žiadateľa. Udržateľnosť projektu predstavuje v prípade východiskovej situácií aj vysoké finančné náklady na tepelnú energiu. Po prevádzkovej stránke bude prezentovať realizáciu projektu až do zmeny finančných nákladov na tepelnú energiu. Prvým užívateľom projektu bude základná škola zriadená žiadosťou t.j. obcou Červenica a hľavne žiaci predmetnej základnej školy. Žiadateľom t.j. obci Červenica zrealizovaním projektu príamo dočne zmenou finančných nákladov na technologických zariadení základných znečistujúcich látok.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktív projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						predmetnej základnej školy.	realizáciou projektu bude znížený z 350 kW na 300 kW.	po ukončenie realizácie projektu ako aj následný monitoring stanovených ukazovateľov.	teplú energiu s využitím obnoviteľných zdrojov energie, čo predstavuje zníženie finančných nákladov o 30 – 40 % oproti vychodiskej situácii. Predmetný región disponuje dostatočným množstvom biomasy čo predstavuje aj možnosť jeho využitia ako obnoviteľné energetické palivo využívané ako zdroj tepla.	Obslužný personál t.j. technický pracovník predstavuje pre žiadateľa finančný náklad vo výške 632,74 €/rok, ktorý je nižší ako pri obsluhe energetického zdroja na fosilné palivo.
259.	NFP24130120137	Rekonštrukcia tepel.hospodárstva-Brezová p.Bradom	OPZP-PO3-09-2	35966289 - COFELY a.s.	1 078 134,07	V súčasnej dobe je meno zásobované teplom z plynových kotolí umiestnených priamo v intravile mesta. V Brezovej pod Bradlom sú typové objekty a objekty občianskej vybavenosti zásobované z tepelných zdrojov – plynových kotolí, ktoré dodávajú teplo na využívanie a TÜV. Časť kotolí dodáva teplo a TÜV priamo na pripojené objekty, časť dodáva pripojeným objektom teplo na využívanie a TÜV nepriamo prostredníctvom odovzdávacích stanic tepla. Areal kotolí S3 je umiestnený na okraji mesta, výškovo nad úrovňou centra mesta. V kotolí S2 sú osadené 3 plynové kotly, 2 s menovitým výkonom 1 250 kW, jeden s výkonom 1 000 kW. V kotolí S3 sú 3 plynové kotly, 2 s menovitým výkonom 1 250 kW a 1 s menovitým výkonom 1 600 kW. V kotolí S4 je osadený 1 kotol s menovitým výkonom 1 250 kW. Problemy ktoré viedli k využívaniu projektu: vysoké emisie skleníkových plynov, vysoká energetická náročnosť výroby tepla, nedostatočná účinnosť zariadení, zvyšovanie výrobnych nákladov. Ekologický dopad emisií v súčasnej situácii ovplyvňuje nie len obyvateľov sídliska ale aj obyvateľov v príslušnom regióne.	Environmentalný prínos sa zabezpečí rozšírením jednej centrálnej kotolí S3 o kotly na biomasy-dreviny štiepku. V kotolí S3 budú osadené 2 ks kotolov na drevinu štiepku – menovitý výkon kotolov 2 x 600 kW. Montáž: kotly na biomasu – účinnosť 85% S3: 2 x 2,6 MW = 5,2 MW/0,85 = 6,12 MW Demontáž: plynové kotly-účinnosť 84% S2: 2 x 1,25 MW/0,84 = 2,98 MW S3: 1 x 1,6 MW/0,84 = 1,9 MW S4: 1 x 1,25 MW/0,84 = 1,49 MW Spolu: 6,37 MW Predpokladaná ročná výroba tepla: 47 963 GJ/rok - z biomasy: 45 581 GJ/rok - zo zemného plynu: 2 382 GJ/rok. Ročná spotreba biomasy – dreviny štiepkov: 5 643 t/rok Ročná spotreba zemného plynu: 85 986 m3/rok Znižovanie energetickej náročnosti výroby tepla sa pozitívne premieňa do nižších cien tepla pre spotrebiteľov, dôdečky zvýšeniu pocitu zamestnancov o 1. Zniženie zatáčenia živného prostredia bude mať príamy vplyv na zdravie obyvateľstva. Vytvorením stabilného obstarávania pre urbanitá a vlastníkov lesov v regióne na dodávku drevnej štiepky sa využije potenciál domácich surúrov a podpora podnikateľských subjektov v regióne. Znižia sa emisie skleníkových plynov o 2 598 t/rok (ekv. CO2) a emisie základných znečistujúcich látok o 0,0154 t/rok (ekv. SO2).	Aktivita 1.Realizácia stavebnych prác: 05/2010 - 11/2010 - stavebné práce, ústredné kúrenie kotolí, vonkajšie rozvod UK, elektro, komín, zdravotníctva (žiadateľ, dodávateľ) Aktivita 2.Nákup technologických zariadení: 05/2010 - 11/2010 - kotle na biomasu s príslušenstvom (žiadateľ, dodávateľ) Autorský dozor (projektant) Stavebný dozor (externe) Riadenie a kontrola projektu externe. Aktivita 3. Kolaudácia a zaciatok prevádzky (12/2010 - 12/2010) Kolaudácia kotolí a 72-hodinové testovanie funkčnosti technológií pred spustením prevádzky. Zabezpečuje žiadateľ, dodávateľ, projektant. Zdôvodnenie projektu potvrdila analýza variantných riešení s nakupovaním drevnej štiepky a súčasným stavom plynových kotolov. Realizovaný variant sa ukázal najvhodnejší so socio-ekonomickej aj environmentálnej hľadiska. Opodstatnenosť projektu preukazuje: - zlepšenie životného prostredia a zdravia obyvateľov v meste znižením emisií. - pozitívne socio-ekonomickej dopady na obyvateľstvo, vytvorenie 1 nového pracovného miesta, zniženie cien tepla - lepšie využívanie miestnych zdrojov dreva na prípravu štiepok, finančné prostriedky nebúdu opúšťať region Žiadateľ je vlastníkom povolenia na výrobu a rozvod tepla. Spoločnosť Hetech Services a.s. disponuje vysokokvalifikovanými a odbornými personálom - Ing. Miroslav Pačhal, Ing. Martin Žigo, Ing. Peter Stryček, Ing. Ivan Mikúš.	Ziadateľ je ekonomický, finančne a personálne stabilnou spoločnosťou. Žiadateľ dosahuje obraty na úrovni 10 mil. EUR/rok. Spoločnosť Hetech Services, a.s. pôsobí na trhu za účelom prevádzkovania tepelného hospodársstva, výroby a distribúcie tepla. Finančná analýza preukazuje, že centralizáciu kotolí sa bude generovať dostatočne príjem na pokrytie prevádzkových výdavkov, splácanie úverov až do termínu zisku. Životnosť technológií za predopokladu primárnej údržby sa pohybuje na úrovni 16 a viac rokov. Udržateľnosť výsledkov projektu z hľadiska dosahovania environmentálnych parametrov je zabezpečená kvalitou nainštalovanej technológie – garantované dodávateľom. Záporné akumulované peňažné toku v roku 2010 vo finančných tokoch projektu budú vykročiť zo zdrojov, ktoré žiadateľ generuje zo svojej celkovej všeobecnej činnosti spojené s prevádzkou tepelného hospodársstva, výrobou a distribúciu tepla. Záporné peňažné toku v prvom roku budú prefinancovať vlastními zdrojmi z celkových príjmov žiadateľa.	
260.	NFP24130120138	Zmena palivovej základne v objekte ZŠ-Breza	OPZP-PO3-09-2	00314412 - Obec Breza	857 190,67	Podľa aktuálnych údajov v obci žije celkom 1 568 obyvateľov. Predmetom projektu je zmena palivovej základne v objekte ZŠ s napojením na MŠ. Základnú školu Breza navštievujú nielen deti z našej obce, škola je späťdovou aj pre susedné obce: Behadlov. ZŠ Breza navštievuje celkom 302 žiakov. V súčasnosti je objekt využívaný prostredníctvom kotolí na tuhé palivo. V kotolí sú osadené dva kotly s max. výkonom 2x307 kW a 1x180 kW. Využívania sústavy je rozdeľená na 3 okrsky: ľavá a pravá strana ZŠ a objekt MŠ. V MŠ je sústava rozdeľená na dve vety: žiadeľna a MŠ. Systém v jednej je nový (2005), v budove materinské školy je pôvodný (cca 40 rokov). Súčasný stav je z hľadiska súčasných nárokov na tepelnú pohodu prostredia, regulačné možnosti a ekonomickú a hospodársku prevádzku nevyhovujúci. Projektová dokumentácia pre rekonštrukciu bola spracovaná aj na objekt obecnej bytovky, ktorá však nie je predmetom projektu. Z hľadiska súčasných nárokov na ochranu životného prostredia je súčasný stav nadáľ neudržateľný. Vysoké hodnoty emisií látok poškodzujúcich ozvudsie je potrebné znižiť rekonštrukciu palivovej základne budovy.	Oproti súčasnému stavu sa dosiahne nahradenie fosilných palív biomasou, optimálne spracovanie emisií môžu využiť maximum energie v palive a znižiť emisie (hlavne CO2) na minimum, zjednoduší sa prevádzka, ktorá keď je zahrnutá v projektové dokumentácií, nie je predmetom projektu. Aktivita investičnej časti projektu: zdroj teplakotly; technológia zdroja tepla, ohrev TV; elektronístriácia, MaR, stavebné úpravy kotolí a skladu drevnej štiepky, napájacie uzly v objekte jedálne. Pre napojenie MŠ sa neplánuje výstavba vonkajších rozvodov, použijú sa existujúce. Dĺžka realizácie projektu sa odhaduje na 18 mesiacov. V ZŠ budú osadené 2 ks teplovodných kotolov pre správanie drevnej štiepky, s celkovým výkonom 650 kW. Pôvodné kotly v ZŠ budú zlikvidované. Indikátory - 2 ks kotolov, kapacita skladu - 150 m3. Riadenie a monitoring projektu bude vykonávať externý pracovník. Kontrolu projektu a internú finančnú kontrolu bude zabezpečovať obec. Zabezpečenie paliva pre inštalované kotole bude dodávateľsky, na základe uzávretých zmlúv. Nákup biomasy od domáčich výrobcov sa zvýši energetická samostatnosť SR a znižia sa náklady na využívanie. Súčasťou zariadenia bude nainštalovaný odučovač pevných častic a merací emisií čim sa zabezpečí trvalá kontrola dopadu na životné prostredie. Vyhodnotenie realizácie projektu je teda tak ekonomická, ako aj ekologická.	Vzhľadom na súčasnú východiskovú situáciu - zly technický stav súčasného technologického zariadenia zdroja tepla, jeho nízku účinnosť, vysoké náklady na energie a strategickú dôležitosť pre obec je navrhnuté riešenie jedno z najvhodnejších a najefektívnejších. Poúčenie zariadenia budú mať alespoň podľa predpisov platných v Slovenskej republike. Montážne práce budú vykonané v súlade s vyhl. 59/1982 a vyhl. 374/1990 SÚBP § 86 a 92. Sklad paliva bude technologicky riešený v súlade s vyhláškou SÚBP a BÚ č.93/1985 Z.z. Palivom pre kotle budú drevné štiepky s výhľenosťou 12 MJ/kg. Alternatívnym palivom sú pelety, resp. odpad. Využívania sústava bude izolovaná proti tepelným stratám. Prevádzku kotla zabezpečuje vlastná automatika, ktorá je súčasťou dodávky kotla (automatická prevádzka kotolí, regulácia využívania, prevádzkové stavy, signálizácia, havarijné stavy a pod.). Budúcou prevádzku je možné považovať za prevádzku s občasným doľadom. Súčasťou zariadenia bude nainštalovaný odučovač pevných častic a merací emisií čim sa zabezpečí trvalá kontrola dopadu na životné prostredie. Vyhodnotenie realizácie projektu je teda tak ekonomická, ako aj ekologická.	Po ukončení aktív bude prevádzka využívania objektu nadáľ v pôsobnosti obce Breza. Personálne zabezpečenie prevádzky bude i nadáľ riešené z vlastných zdrojov obce. Vyhradené technické zariadenia budú prekontrolované Technickou inspekciou a odborným pracovníkom podľa typu zariadenia, ktorí o priebeh prehliadky vykonajú písomný dokument. Odsúhlasenie zariadenia musí byť odborne spôsobilý v zmysle SÚBP č.25/1984 Z.z. v plnom znení. Súčasný pracovník obce sú osobami spôsobilými na výkon danej činnosti a po absolvovaní riadeneho zaškolenia budú oprávnení tiež činnosť vykonávať. Finančné zabezpečenie prevádzky bude realizovať zo zdrojov obce a keďže sa predpokladajú úspory pri výrobe a distribúcii tepla a tým nižšie náklady na prevádzku, projekt bude finančne udržateľný. Podľa výsledkov preukázania ekonomickej udržateľnosti prevádzky projektu je prevádzka nových zariadení z hľadiska udržateľnosti aj finančne.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
261.	NFP24130120140	Zefektívnenie využívacieho systému v obci Horné Smie	OPZP-PO3-09-2	00311588 - Obec Horné Smie	504 839,35	V tomto projekte riešime využívanie a ohrev TUV v základnej škole, v materskej škôlke a v objekte zdravotníctva. Všetky objekty patrí do vlastníctva obce a majú vlastný zdroj tepla. Instalovaný počet kotolov na plyn v týchto objektoch je 5 kotolov, ktoré tvoria celkový tepelný výkon 638 kW, 705 kW tepelný príkon, vyrába 153,1 tis. KW tepla, načo spotrebujú 168432 m <sup>3</sup> zemného plynu ročne a vypredávajú 318,612 ton emisií CO <sub>2</sub> . Využívacia sústava v niektorých objektoch je v súčasnosti už morálne a technicky zastaraná. Zaznamenávame každoročne nárast hľadávok na opravy a údržbu. Nedostatočná kvalita využívacej sústavy produkuje oveľa viac emisií CO <sub>2</sub> ako aj základných znečisťujúcich látok (prachu, NOX, SO <sub>2</sub> ...atd) ako ponuka dnešnej modernej technológie, čo má negatívny vplyv na komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a celej spoločnosti. V minulosť sme nedokázali prefinancovať modernizáciu celého využívacieho systému v týchto objektoch.	Po realizácii projektu, ktorý pozostáva z inštalačie solárných systémov a tepelných čerpadiel do využívacích systémov riešených objektov, zlepšíme stav ZP, ochranu ovzdušia, znížime emisie skleníkových plynov a zvýšime využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Po realizácii projektu nebude demontované stávajúce plynové kotly, ale budú ponechané ako rezervné v objektoch. Celkové bude inštalovaných 10 solárných panelov o ploche 24,0m <sup>2</sup> , 8 tepelných čerpadiel o výkone 264 kW, čo zlepšíme zníženie ročnej spotreby ZPN v riešených objektoch na 6478,3 a zníženie využívaných emisií CO <sub>2</sub> na 12,254 tis. Realizáciu projektu býde viedť k redukcii spotreby ZPN, ako aj k redukcii emisií ako základných znečisťujúcich látok o 93,55 %, tak aj skleníkových plynov (CO <sub>2</sub> ) o 96,15 % oproti pôvodnému stavu. Po ekonomickej stránke sa jedná o úsporu až 60 - 70 % nákladov za energiu. Výsledok projektu bude mať pozitívny vplyv na kvalitu života obyvateľov a návštevníkov našej obce. Po realizácii projektu predpokladame výkonávanie údržby a servisu zakápených technológií v pravidelných intervaloch v súlade s odporúčaniami projektanta.	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a s reálizátorom vybraným v súlade so Zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom exteriérového projektového manažmentu. Jednotlivé aktivity sa budú realizovať v logickom časovom slede podľa realizačného projektu s ukončením projektu v októbri 2010. Odobore realizácie 6 mesiacov je dostatočné na zvládnutie tak náročnej investičnej akcie. Všetky dodávky materiálu, montážne a stavebné práce sú nevyhnutné, aby bola realizácia projektu úspešná a kompleksná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod dohľadom starostu p. Ing. Jozefa Kristína a zamestnancov obecného úradu Horné Smie.	d1) V prípade neschválenia NFP obec nebude z vlastných a úverových zdrojov daný projekt realizovať, a tým sa nedosiahnu energetické úspory využívacieho systému v objektoch obce Horné Smie, s tým súvisiace zlepšenie stavu ZP, nezníženie emisie skleníkových plynov a nezvýšenie využitia obnoviteľných zdrojov energie. Navrhnuté technické riešenie bude splňať náročnosť požadavky na potrebné technické normy. Celkový bude inštalovaných 10 solárných panelov o ploche 24,0m <sup>2</sup> , 8 tepelných čerpadiel o výkone 24,0 kW, čo zlepšíme zníženie spotreby ZPN, ako aj zníženie emisií ako základných znečisťujúcich látok o 93,55 %, tak aj skleníkových plynov (CO <sub>2</sub> ) o 96,15 % oproti pôvodnému stavu. d2) Obec Horné Smie pod vedením starostu p. Ing. Jozefa Kristína spolu so zamestnancami na obecnom úrade má dlhoročné skúsenosti s realizáciou investičných projektov. Z posledných veľkých zrealizovali s dotáciou zo SF ROP rekonštrukciu ZŠ v objeme 0,494 mil.Eur, rekonštrukciu MŠ v objeme 0,282 mil.Eur a za pomocou z MŠ SR zastrešenie pavilónu na ZŠ v objeme 92,9 tis. Eur.	Po realizácii projektu bude zabezpečená udržateľnosť výsledkov projektu, čo aj vyplýva z uznesenia obecného zastupiteľstva, v ktorom sa okrem iného obec zaviazala zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu z rozpočtu obce, ktoré vo výške 5% nebude mať negatívny dopad na rozpočet obce. Obec Horné Smie bude mať v rozpočte každoročne vydelené prostriedky na prevádzku realizovaného projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať aj personálne vybavenie OcÚ. Osoby podielajúce sa na realizácii projektu poverené starostom budú dokladáti preškolenní. O chod využívacieho systému v obci sa stará p. Michálik, ktorí má skúsenosť z danej oblasti. Po realizácii projektu bude pravidelne vykonávať činnosť údržby a bude tak predchádzať možným vznikom nepredokladaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade so strategickými a rozvojovými dokumentmi obce, ako je PHSR. Počas realizácie a po ukončení projektu budeme informovať širokú verejnosť o spolufinancovaní projektu zo zdrojov EÚ a SR.	
262.	NFP24130120143	Rekonštrukcia a výstavba distribučného tepla	OPZP-PO3-09-2	35880252 - Rimavská energetická, s.r.o.	3 131 160,09	Medzi hlavné činnosti spoločnosti Rimavská energetická, s.r.o. patrí výroba a distribúcia tepla. Od 1.10.2007 je prevádzkovateľom systému centrálnej výroby a distribúcie tepla v meste Hnúšťa. Spoločnosť prevádzkuje 9 plynových kotolov a 1 centrálnu kotolňu na biomasu. Postupne dochádza k centralizácii systému. V roku 2008 došlo k prepojeniu 2 plynových kotolov a centrálnou kotolňou využívajúcou biomasu a spoločnosť rozšírila svoje pôsobenie aj na zabezpečenie využívania hnedého priemyselného parku situovaného v meste Hnúšťa. Vzhľadom k morálnej zastaranosti, fyzickej opotrebovania a výške strát rozvodových potrubí je potrebná rekonštrukcia existujúcich rozvodov tepla, zvýšenie komfortu prevažky pre spotrebiteľov a nárast nových napojených obytných domov. Inštaláciu slniečnych kolektorov, rekonštrukciu starých a výstavbu nových tepelných rozvodov sa zniži tvorba emisií, a to: - SO <sub>2</sub> o 0,013 trok - CO <sub>2</sub> o 2624,172 trok Využitím slniečnej energie, rekonštrukciou a výstavbou novej distribučnej siete tepla sa ďalej dosiahne zvýšenie podielu výrobnej energie z obnoviteľných zdrojov energie o 10 454 GJ, zvýšenie inštalovaného prikonu zdroja na obnoviteľných zdrojach energie o 1,121 MW a napojenie 27 obytných domov na novú distribučnú sieť tepla. Rekonštrukciu a výstavbu rozvodového potrubného systému sa plánuje zniženie spotreby energie a tým zvýšenie energetickej efektívnosti v spoločnosti Rimavská energetická, s.r.o. Po priemerných výsledkoch projektu, bude mať projekt pozitívny dopad aj na zvýšenie konkurenčioschopnosti spoločnosti Rimavská energetická, s.r.o., využitím novovodnych technických zariadení na ziskavanie energie, nielen zo zemného plynu a biomasy, ale aj zo slniečnej energie.	Predkladaný projekt bude realizovať v období od 04/2010 do 10/2011 (19 mesiacov) prostredníctvom 2 aktivít – výstavby a rekonštrukcie rozvodov a inštalačie slniečnych kolektorov. Rekonštrukcia a výstavba rozvodov tepla je navrhnutá v troch vetvach (Centrum, Juh, Sever). Spôsobom tvárou výmené klasického potrubného systému sa predizlovený potrubný systém, ktorý je riešený ako bezkanálový. Výstavba novej distribučnej siete tepla sa uskutoční na uliciach Clementisova a Školská. Dosiahne sa hou prepojenie existujúcich plynových kotolov s odovzdávacou stanicou tepla. Inštalačia slniečnych kolektorov bude prebiehať súbežne s rekonštrukciu a výstavbou rozvodového systému. Zavedené budú tri druhy kolektorových polí a to vo veľkostiach 4, 12 a 24 kusov. Celkový počet inštalovaných slniečnych kolektorov bude 352 s minimálnym ročným tepelným výkonom 1 395,57 GJ. Napojených bude 27 obytných domov. Realizáciu projektu je možné uskutočniť mimo využívacieho systému v jednej etape. V dôsledku náročnosti stavby však môže vzniknúť požiadavka na postupné uvádzanie stavby do realizácie. Realizáciu projektu bude zabezpečovať projektový tímov: Mgr. Ivan Ďudák; Ing. Marián Michálik; Miroslava Pačesová.	Súčasný rozvodový systém je pre vysoké straty (viac ako 20%) nevyhovujúci na ďalšie používanie. Neprinášajú stav tepelných rozvodov zlepšenie ich predĺžením a zmodernizovaním a technickim stavom. Výroba tepla zo zemného plynu sa vzhľadom na jej neprinášajúci environmentálny vplyv – vysoká produkcia emisií, stala neznešiteľnou. Preto sa spoločnosť rozhodla pre diverzifikáciu energetickej nosičov a technológií výroby tepla z plynu na slniečnú energiu. Pri realizácii projektu bude spoločnosť vychádzať z dôraznejších skúseností s výstavbou biomasového kotla z roku 2008, kedy 1x uvedla do chodu výrobu tepla z OZE. V dôsledku neefektívnosti, nespôsobilosti súčasných rozvodov sa spoločnosť podujala výkonáť nevyhnutnú rekonštrukciu existujúcej distribučnej siete a výstavbu novej distribučnej siete, ktorá zabezpečí zefektívnenie dodávky tepla pre novopojených obyvatelov. Výstavbu novej siete tepelných rozvodov zlepšia spoločnosť Rimavská energetická, s.r.o. a dôsledkom tohto výrobu tepla napojených na novovybudovaných rozvodových sieti. Realizáciu projektu sa dosiahne zvýšenie produkcie tepla z OZE. Výstavbu novej siete rozvodov sa zvýší počet napojených domácností. Trvalá udržateľnosť výsledkov projektu bude zajišťená prostredníctvom: <ul style="list-style-type: none"><li>• zvýšenie produkcie tepla z obnoviteľných zdrojov energie o 10 454 GJ</li><li>• zniženie strat v tepelných rozvodoch o 20 %</li><li>• zvýšenie počtu obyvateľov tepla napojených na novovybudovanú distribučnú sieti tepla o 27 domácností</li><li>• starostlivosťou o životné prostredie za pomocí ročného zníženia CO<sub>2</sub> o 2624,172 trok a SO<sub>2</sub> o 0,013 trok</li><li>• vysokú hodnotnosť a efektívnosť výroby a distribúcie tepla z čoho vyplýva pokles ceny tepla pre konečných spotrebiteľov</li></ul> Z vykonanej finančnej analýzy vyplýva, že projekt ziskaním NFP bude vytvárať kladné finančné toky počas rokov priebehu prevádzky novoinštalovaných slniečnych kolektorov a dokáže tak postupne pokryť vysoké investičné a prevádzkové náklady.	Zabezpečenie prevažky výstupov projektu bude zajišťená prostredníctvom vedenia spoločnosti Rimavská energetická, s.r.o. a projektovým tímom. Po úspešnom ukončení projektu sa okamžite prejavia výsledky novovybudovanej technológie slniečnych kolektorov, rekonštrukcií a novovybudovaných rozvodov tepla. Realizáciu projektu sa dosiahne zvýšenie produkcie tepla z OZE. Výstavbu novej siete rozvodov sa zvýší počet napojených domácností. Trvalá udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená prostredníctvom: <ul style="list-style-type: none"><li>• zvýšenie produkcie tepla z obnoviteľných zdrojov energie o 10 454 GJ</li><li>• zniženie strat v tepelných rozvodoch o 20 %</li><li>• zvýšenie počtu obyvateľov tepla napojených na novovybudovanú distribučnú sieti tepla o 27 domácností</li><li>• starostlivosťou o životné prostredie za pomocí ročného zníženia CO<sub>2</sub> o 2624,172 trok a SO<sub>2</sub> o 0,013 trok</li><li>• vysokú hodnotnosť a efektívnosť výroby a distribúcie tepla z čoho vyplýva pokles ceny tepla pre konečných spotrebiteľov</li></ul> Z vykonanej finančnej analýzy vyplýva, že projekt ziskaním NFP bude vytvárať kladné finančné toky počas rokov priebehu prevádzky novoinštalovaných slniečnych kolektorov a dokáže tak postupne pokryť vysoké investičné a prevádzkové náklady.		
263.	NFP24130120154	Zmena palivovej základne - KD, MŠ, OÚ - Okruhle	OPZP-PO3-09-2	00330868 - Okruhle	578 882,47	Obec Okruhle sa nachádza v okrese Svidník, Prešovský samosprávny kraj. Budova s dvorom, ktoré sú predmetom projektu ležia na parceľach 50/2, 50/11, 50/12. Budova má súpisné číslo 131.	Realizáciu aktivít projektu dosiahneme naplnenie týchto výsledkových a dopadových ukazovateľov: <b>VÝSLEDOK:</b> Počet aktivít zameraných na zmenu palivovej základne energetických zdrojov v prospech využívania obnoviteľných zdrojov, prostredníctvom ktorých je dosiahnutie zníženiu emisií skleníkových plynov s polom a znižovanie emisií základných znečisťujúcich látok v oblasti výroby tepla - 1 (počet) <b>DOPAD:</b> Zniženie emisií SO <sub>2</sub> -0,963 (trok)	V rámci projektu budú realizované následovné aktivity: Aktivita 1: Rekonštrukcia a modernizácia kotolne obecnej budovy Obdobia realizácie: 02/2010 - 12/2010 Organizačné a technické zabezpečenie aktivity: projektový manažér, zhotoviteľ, stavebny dozor Aktivita 2: Výstavba zásobáreň štiepk Obdobia realizácie: 02/2010 - 12/2010 Organizačné a technické zabezpečenie aktivity: projektový manažér, zhotoviteľ, stavebny dozor Aktivita 3: Zniženie energetickej náročnosti obecnej budovy – výmena okien Obdobia realizácie: 02/2010 - 12/2010 Organizačné a technické zabezpečenie aktivity: projektový manažér,	Vhodnosť realizácie projektu vychádza zo súčasného nevyhovujúceho technického stavu systému využívania a nutnosť riešenia zmeny palivovej základne z tuhého paliva (v prevažku viac ako 40trok) na biomasu. Pôvodná kotolňa bude zasašaná. Na jej miestebude postavená nová kotolňa na parametre stavby využívajúcej STN pre využívanie biomasy. Lokálna umiestnenia stavby ostáva pôvodná po zasadení kotolňa na tuhe palivo. Ostatné územie je bez zmen. Nedostatočné lokalizovanie tejto budovy je, že sa pripáda nadmerným zrážkam v blízkosti prírodných kanálov vody do okolia a zaplavuje územie pri kotolňi. Nové riešenie je posilené zvýšenou výškou podlahy do polohy min. 30 cm nad jestvujúci terén.	Finančné hľadisko udržateľnosti projektu – projekt generuje príjem, žiadateľ bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečovať z vlastných rozpočtových zdrojov - z prímarých podielových dani.	Prevažková hľadisko udržateľnosti projektu – energetické výstupy zabezpečíme špeciálnou dopravou a manipulačnou technikou, dodávky dreva budú realizované zmluvným dodávateľom. Pre prevažku bude vytvorené 1 pracovné miesto. Tento pracovník bude zodpovedný za manipuláciu s kotolňami a tiež bude zodpovedný za dodávky

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zniženie .</p> <p>Budova má vysokú energetickú stratu a zlepšenie tohto stavu je prioritou zvýšenia efektívnosti využívania finančných zdrojov na jej prevádzku, ktoré budú môcť byť využité na iné účely, podľa potrieb obce. Systém vykurovania je nevyhovujúci, keďže zafájuje životné prostredie a má vysoké prevádzkové výdatky. Súčasný nevyhovujúci stav vytvára mnohé environmentálne, ekonomickej a sociálne problémy: vysoká spotreba vstupnej energie, vysoké hodnoty emisií a skleníkových plynov, vysoké náklady na vykurovanie.</p>	<p>Zniženie emisií skleníkových plynov prepočítaných na CO2- 81.510 (trok)</p> <p>Zvýšenie podielu výrobnej energie z obnoviteľných zdrojov: 88,10 (MWh/rok)</p> <p>Zvýšenie instalovaného prikonu zdroja na obnoviteľnej zdroj energie: 0,18 (MW)</p> <p>V rámci projektu bude instalované 2 kotly o výkone 2 x 90 kW, tiež bude obstaraná špeciálna a prípravná technika - štiepkovač, traktor, čelný nakladač a tandemový sklápací. Projektom sa dosiahne úspora energie 17%.</p> <p>Realizácia projektu podporí snahu na realizáciu projektov s rovnakým alebo podobným zámerom, keďže predkladaný projekt bude podkladom a motiváciou pre iné obce. Väčšina obcí svärdnického okresu nemá skúsenosť s realizáciou podobných projektov a informácie získane z tohto projektu budú mať pre nich značnú hodnotu.</p>	<p>zhotoviteľ, stavebný dozor</p> <p>Aktivita 4: Obstaranie špeciálnej a prípravnej techniky - štiepkovač, nakladač, traktor a prives</p> <p>Obdobie realizácie: 02/2010 - 12/2010</p> <p>Organizačné a technické zabezpečenie aktivity: projektový manažér, dodávateľ techniky</p> <p>Podporné aktivity:</p> <p>Projektové a inžinierske práce - autorizovaný architekt Verejnú obstarávanie - osoba spôsobilá na výkon verejného obstarávania</p> <p>Externy projektový manažment - externý projektový manažér</p> <p>Obdobie realizácie: 03/2009 - 12/2010</p> <p>Predprojektová etapa zahŕňa PD a štúdiu.</p> <p>Projekt má trvanie 22 mesiacov a negeneruje príjem.</p>	<p>Projektom dosiahneme energetické zefektívnenie prevádzky, ekologizáciu výroby tepla – väčšia výroba biomasy, zniženie emisií o 17%, zabezpečíme úsporu nákladov a odstránime stav, ktorý by mohol ohrozil alebo obmedziť fungovanie budovy.</p> <p>Prevádzkovateľom bude obec Okruhly. Z prevádzky nebudu generované žiadne príjmy, výsledky budú využívané výlučne pre potreby obce. Potrebná spôsobilosť - kurierský preukaz. Cieľovou skupinou projektu je žiadateľ obec Okruhly, obyvatelia obce a žiaci MŠ.</p>	<p>drevnej štiepky t.j. paliva. Počas obdobia prevádzky bude pravidelne prebehávať opravy a údržba kotolne, techniky a príslušných technológií. Technologické zariadenie a vybavenie kotolne, bude prie automatické vybavené mikropocessrovým riadením všetkých riadiacich a kontrolných činností s výstupom na PC.</p> <p>Finančná analýza - Pre predkladaný projekt nebola vypracovaná FA. K projektu predkladáme preukazanie ekonomickej užitkovatosťi prevádzky pri projektach negenerujúcich príjmy. Príloha 2. Obec v období rokov 06-08 dosahovala kladny HV, hospodári s doboru finančnou disciplinou, je finančne stabilná, závisí jediná na strukture a časovom pláne napĺňania rozpočtových zdrojov.</p>
264.	NFP2413020159	Zmena palivovej základne v objekte KS centra	OPZP-P03-09-2	00314901 - Mesto Tvrdošín	433 775,91	<p>Mesto Tvrdošín leží v Žilinskom kraji. Mesto Tvrdošín sa nachádza na Strednom Slovensku v severovýchodnej časti Žilinského kraja na juhovýchodnom cípe Oravského podolia. Mesto sa rozkladá v údoli pri sútoku medzi riekom Oravou a Oravickou. Projekt je zameraný na objekt kultúrno spoločenského centra na Františkovej ulici č. 86 v Tvrdošíne. V Tvrdošíne žije 9 397 obyvateľov (údaj z 31.12. 2008). Tvrdošín je ako okresné mesto kultúrnym centrom celého okresu (35 864 obyvateľov) a objekt je v dispozícii všetkým občanom mesta ako aj okresu.. V súčasnosti je objekt využívaný prostredníctvom kotolne na tuhé palivo (kols). V kotolni sú nainštalované dva kusy koltov s výkonom 1 x 175 kW, 1 x 250 kW. Regulačia teploty je manuálna. Vykurovacia sústava je jednohukrohová s plechovými článkovými vykurovacimi telešami bez termostatických ventilov. Plechové vykurovacie sústavy sú 40okrov. Existujúci spôsob vykurovania je hľadisku súčasných nárokov na tepelnú pohodlú prostredia, reguláčne možnosti a ekonomickú a hospodársku prevádzku nevyhovujúci. Existujúci zdroj tepla má nízku účinnosť, dochádza k vysokom prevádzkovom nákladom a tvorbe emisií.</p>	<p>Oproti súčasnému stavu nastane: optimálny spôsobením procesu umožní využiť maximum energie v palive a zniži emisie: ektermická regulačia zdroja tepla súčasťou ceľkovou spotrebou tepla. V rámci rekonštrukcie dojde k výmené pôvodného zdroja tepla a ceľej vykurovacej sústavy za nové. Výmena vykurovacej sústavy je nevyhnutná z technického hľadiska pre realizáciu projektu. Výsledkom projektu bude 1 aktivita zameraná na zmienu palivovej základne energetických zdrojov v prospech využívania obnoviteľných zdrojov a zvýšený instalovaný výkon zariadenia dopadujúci obnoviteľným zdrojom energie 0,243 MW. Ostatkami dopadom projektu do roku 2016 sú zvýšený podiel výrobnej energie z obnoviteľných zdrojov: 20 x 161,9 MW/rok a zvýšený instalovaný prikon zdroja na obnoviteľný zdroj energie na 0,243 MW. Súčasne do roku 2016 dojde k zniženiu emisií SO2 na 0,053 trok a zniženiu emisií skleníkových plynov prepočítaných na CO2 na 0,69 trok. Po realizácii projektu sa zvýší o 100% instalovaný výkon obnoviteľného zdroja energie a zároveň pride k úsporám energie o 194 GJ/rok.</p>	<p>Projekt má 3 hlavné aktivity. Aktivita 1 Projektová dokumentácia; Aktivita 2 Realizácia stavby; Aktivita 3 Stavebný dozor. VO a výber dodávateľov je súčasťou riadenia projektu. Ako zdroj tepla bude osadený 1ks teplovodného kotla HERZ typ Firematic BioControl 150 De Lux s výkonom 45-150 kW na spaľovanie biomasy – drevnej štiepky a 1ks teplovodného kotla firmy HERZ typ Peletstar BioControl compact 60 s výkonom 11,8-62,5 kW na spaľovanie drevnej peletiek. V prevádzke bude vždy kotol Firematic na spaľovanie drevnej štiepky. Druhy kotol (Peletstar na drevné peletky) bude slúžiť ako záložný zdroj tepla pre temperovanie objektu v prípade poruchy hlavného kotla. Uvedené palivo nie je definované ako odpad.</p> <p>Prevádzkovanie teplovodnej kotolne je navrhnuté automatické s občasnou kontrolou a údržbou. Automatická prevádzka kotol je zabezpečená vlastnou automatikou, ktorá je súčasťou dodávky kotolov. Bude využívaný sklad paliva na drevnej štiepke s kapacitou 25m3 a sklad na drevné paletky s kapacitou 2m3. V projekte bude vymenovaná celá vykurovacia sústava a pôvodné vykurovacie teleša budú vymenované za nové s nainštalovanými termostatickými ventilmi.</p>	<p>Vzhľadom na súčasnú východiskovú situáciu - zly technicky stav súčasného technologického zariadenia zdroja tepla je navrhnuté riešenie jedno z najefektívnejších. Použitie zariadenia bude mať atest podľa predpisov platných v Slovenskej republike. Návrh instalovalého zariadenia je vypracovaný predovšetkým podľa STN EN 12828. Montážne práce budi vykonané v súlade s vyhl. 59/1982 a vyhl. 37/1990 SÚBP § 86 a 92. Sklad paliva bude technologicky niesť v súlade s vyhláškou SÚBP a BU č. 33/1985 Z.z. Palivom pre kofre bude drevná štiepka s výhrevnosťou cca 10 MJ/kg (záložný kotol) drevnej štiepky s výhrevnosťou cca 16 MJ/kg. Obsluha zariadenia musí byť odborne spôsobilá v zmysle SÚBP č. 25/1984 Z.z. v platnom znení. Pre mesto, aké prevádzkovateľ, vydľí povinnosť zabezpečenia riadneho zaškolenia súčasných pracovníkov. Mesto má s prevádzkovanim kotolne viacročnú skúsenosť. Súčasné pracovníci po absolvovaní riadeneho zaškolenia budú oprávneni tuto činnosť vykonávať nadľaže. Mesto má bohatú skúsenosť s realizáciou a kontrolou investičných projektov</p>	<p>Výsledkom projektu bude inštalovaná nová technológia kotolne a vybudovaný sklad na štiepu a peletky v objekte kultúrno spoločenského centra v meste Tvrdošín. Po ukončení aktivity bude prevádzka vykurovania objektu nadľaže v pôsobnosti mesta Tvrdošín. Personálne zabezpečenie prevádzky bude i nadľaže niešené z vlastných zdrojov mestsa. Nakoniec projekt nebude mať dopad na zhoršenie sociálnej situácie miestneho obyvateľstva.</p> <p>Finančné zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov mestsa, je udržateľný. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z dlhodobého hľadiska udržateľný.</p>
265.	NFP2413020163	KOTOLNA NA SPAĽOVANIE BIOMASY-ZŠ a MŠ Krivany	OPZP-P03-09-2	00327298 - Obec Krivany	417 490,72	<p>Projekt je situovaný v obci Krivany nachádzajúcej sa v Prešovskom kraji, v okrese Sabinov. Počet obyvateľov obce je v súčasnosti 1147.Súčasné využitie objektu má verejný význam,nachádza sa tu základná a materská škola. Všetky priestory objektu sú využívané z centrálnej kotolne na tuhé palivo prostredníctvom kotolov na uhlí s výkonom 930 kW situovanej v zariadení.Prevádzka tohto vykurovacieho systému je výrobom opotrebenia s doboru používania viac ako 20 rokov vysoko nehospodárna.Ročná spotreba tepla čini 1459,8 GJ/rok.Súčasný systém vykurovania je spreavidzán častou poruchou a prostredky na jeho časťi opravu sú finančnou záťažou pre rozpolociteľ obce.Preto je ekonomicky neudržateľné ďalšie prevádzkovanie tohto systému.</p> <p>Ekologickej problém objektu spočíva vo vysokej záťažnosti životného prostredia emisiami znečistujúcich látok, najmä počas vykurovania v zimných mesiacoch. Za posledné 3 roky boli premenené hodnoty emisií znečistujúcich látok na háslednejšej úrovni:</p> <p>TZL-0,1trok,S02-0,1trok,NO2-0,73trok,CO-0,22trok. Výmena tepelných rozvodov v rámci objektu je z technického hľadiska nevyhnutná vzhľadom na ich vek, opotrebovanost a technický stav.</p>	<p>Z environmentálneho hľadiska sa ekologizáciou vykurovacieho systému so zariadením na spaľovanie biomasy dosiahne pozitívny efekt v znižení emisií základných znečistujúcich látok a skleníkových plynov vznikajúcich pri spaľovaní, vydelený hodnotovým využívaním produkcie ročných emisií znečistujúcich látok. Zmenou palivovej základne v uhlia na drevnú štiepku budú dosiahnuté nasledovné maximálne hodnoty emisií: TZL-0,04trok,S02-0,00trok,NO2-0,02trok,CO-0,00trok.</p> <p>Podstatná zmena po realizácii projektu nastane z ekonomickejho pohľadu vzhľadom na zniženie palivových nákladov,nákladov na opravu,právnu a údržbu prevádzkovacieho zariadenia na biomasu.</p> <p>Ročná úprava prevádzkových nákladov bude predstavovať 5 457 € Z energetického hľadiska sa zabezpečí zvýšenie energetickej efektívnosti kvantifikovaná ročnou úsporou tepelnej energie v množstve 859,8 GJ , zvýšenie účinnosti tepelného zdroja o 13% a zvýšenie podielu výrobnej tepelnej energie z obnoviteľných zdrojov.</p> <p>Sociálny pozitívny efekt bude realizáciou projektu</p>	<p>Obec Krivany bude realizovať projekt zahrňujúci uvedené činnosti.</p> <p>1.Stavebne úpravy kotolne a stropovej.Tvorba zemné práce - 80 m3,zakladanie betónu - 6,3 m3, budovanie zvislých a vodorovných konštrukcií,úprava povrchov, podlaha a osadení s výmerou 847 m2, rekonštrukčné ostatné práce, sanačné a hydrolizačné opatrenia a dokončovacie práce.</p> <p>2.Modernizácia a rekonštrukcia vykurovacieho systému v kotolni a stropovom objektu zariadenia:</p> <p>Pozostáva z montáže kotla a jeho príslušenstva v kotolni, zariadenia strojovne zdravotecnich,rozvodu potrubia v kotolni a stropovej a tlakovych skúšob-212 m, montáže tepelnej izolácie,armatúra a demontaž starej technológie.</p> <p>3.Montáž elektroinstalácie kotolne:</p> <p>rozdávacia kábel,ističov,zásuviek,svietidiel,vypínačov.4.Vybudovanie teplovodnej prípravky pre televíziu: demontaž starého potrubia,rozvod výkonného teplovodného potrubia -134m.</p> <p>Zabezpečenie všetkých prác sa bude realizovať dodávateľskou spoločnosťou vybranou vo verejnom obstarávaní (výberu k verejnemu obstarávaniu).</p> <p>Implementáciu projektu zabezpečí firma so skúsenosťami s implementáciou investičných projektov.</p>	<p>Pôvodný tepelný zdroj - kotol na tuhé palivo dosiaľ neprešiel žiadnu významnou rekonštrukciu a je z hľadiska morálneho a fyzického opotrebovania nehospodárne dodatočne vkladá financné prostriedky na takto rekonštrukciu. Zly technický stav kotola vypĺňa z jeho 20 ročnej doby používania. Preto je toto poohľadu vhodné jeho nahradenie novým výkonnejsím kotolom na biomasu .Ekologická potreba realizácie projektu je podložená využívaním hodnot emisií znečistujúcich látok pôvodného a nového vykurovacieho systému. Z neho vyplýva jednoznačná vhodnosť zmeny palivovej základnej a tepelnejho zdroja pre zlepšenie stavu životného prostredia obce. Prevádzkovateľom objektu základnej a materskej školy je obec Krivany, ktorá zabezpečuje v tomto zariadení výchovnú a vzdelávaciu potrebu mladjej generácie a realizáciu projektových aktivít dosiahne zvýšenie ich kvality .Preto aj z tohto sociálno-spoločenského pohľadu má projekt opodstatnenie na svoju realizáciu.</p> <p>Spolosobnosť obce Krivany na realizáciu projektu vyplýva z titulu jeho zdravotiskej funkcie k predmetu projektu a povinosti hospodára na jeho majetkom.</p>	<p>Udržateľnosť dosiahnutej výsledkov projektu je zabezpečená počas celej doby životnosti vykurovacieho systému. Z environmentálneho hľadiska je udržateľnosť podmienená dodržaním emisných hodnôt, ktoré budú pravidelne monitorované a vykurovací systém bude podliehať pravidelnej údržbe.Správne fungovanie vykurovacieho zariadenia garantuje neutrálny vplyv emisií skleníkových plynov (CO2,NH4) na zmeny globálnej klímy. Ekonomická udržateľnosť efektívnosti systému bude determinovaná lokálnymi vplyvmi na trhu s biomasou a ponukou drevnej štiepky v príateľskej cene a kvalite, pokračovaním následných opatrení na zvyšovanie energetickej efektívnosti objektu a dodržaním technických požiadaviek pri prevádzke vykurovacieho systému. Pri zabezpečení minimalizáciu transportných nákladov na dodávku surioninových zdrojov a predpokladom zníženia energetickej a materiálovej náročnosti vykurovacieho systému je predpoklad na efektívne zhodnotenie výsledkov projektu.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						vypoľovať zo skvalitnenia životného prostredia obyvateľov okolia objektu základnej a materskej školy zamestnancov, žiakov a detí, vrátane zlepšenia ich zdravia.				vykurovací systém oproti konvenčným aj z dôhľadobého hľadiska.
266.	NFP24130120164	Zmena palivovej základne ZŠ Poloma	OPZP-P03-09-2	00327638 - Obec Poloma	410 687,37	Obec Poloma je jednou z najvyššie položených obcí v Šariši. Obec leží na severo – východnom úpätí Levočských vrchov. Projekt bude realizovaný v budove ZŠ nachádzajúcej sa na parcele číslo 2 katastra obce Poloma, lisť vlastníctva č. 333. Projekt nebude realizovaný na pozemku ležiacom na tejto parcele, ale iba v vnútri budovy. Sklad štiepkov je vonká plocha vyčlenená z ďalšomu fondu na parcele č. 123 katastra obce Poloma, lisť vlastníctva č. 350. Obec má 947 obyvateľov. Ako zdroj tepla pre základnú školu slúži kotel na tuhé palivo, spájajú hnedé uhlie - kocka, alebo koks. Výkon kotaľa je 100 kW. Kotel je umiestnený v prehĺbenej časti prístavby a napojený na samostatnú komín. V ďalšej časti prístavby je riadený sklad paliva. V objekte je prevedený rozvod tepla bez regulácie na jednotlivých obytných miestach, rozvod je zastaraný z pôvodného riadenia samotnejž cirkulácie využívanejho média. Budova má vysoké energetické straty, keďže je používaná už viac ako 40 rokov. Súčasný stav vytvára mnohé environmentálne, ekonomicke a sociálne problémy: vysoká spotreba vstupnej energie, vysoké hodnoty emisií a skleníkových plynov, vysoké náklady na využívanie, riziko ohrozenia výťažky.	Projektom dosiahneme: -zmenu palivovej základne z tuhého paliva na biomasu zavedením technologickej a energeticky efektívnejšieho zariadenia (výkon nového kotaľa 90kW)-zabezpečenie dodávok paliva obstaraním technologie na spracovanie biomasy - traktor s nakladačom, privies, štiepkováč- zniženie energetických strát: výmena vonkajších rozvodov a využívacích telies, vregulovania a termostatizácie- zniženie spotreby energie o 12% zniženie emisií základných znečistujúcich látok o 58,6% a zniženie emisií skleníkových plynov o 100%-vytvorenie jedného pracovného miesta pre človeka zo znevýhodnených skupín. Ukazovateľom výsledku a dopadu: Výsledok - Počet aktivít zamenaných na zmenu palivovej základne energetických zdrojov v procese využívania obnoviteľných zdrojov, prostredníctvom ktorých je dosiahnuté znižovanie emisií skleníkových plynov spočinutím emisií základných znečistujúcich látok v oblasti výrobnej teplej - 1 Dopad - Zniženie emisií SO2 v tŕku - 0,177, Zniženie emisií skleníkových plynov prepočítaných na CO2 v tŕku - 33,763. Zvýšenie podielu výrobnej energie z obnoviteľných zdrojov v MW/tŕok - 52, Zvýšenie inštalovaleného prikonu zdroja na obnoviteľný zdroj energie v MW - 0,090.	Ciele projektu budú dosiahnuté realizáciou týchto aktivít: Aktivita 1 - Rekonštrukcia kotolne ZŠ Aktivita bude zabezpečená zhotoviteľom pod kontrolou stavebného dozoru a starostu obce. Trvanie aktivity je od 02/2010 do 12/2010 t.j. 11 mesiacov. Aktivita 2 - Výstavba skladu drevnej štiepky Aktivita bude zabezpečená zhotoviteľom pod kontrolou stavebného dozoru a starostu obce. Trvanie aktivity je od 02/2010 do 12/2010 t.j. 11 mesiacov. Aktivita 3 - Obstaranie techniky na spracovanie a prepravu drevnej štiepky Aktivita bude zabezpečená dodávateľom techniky pod dohľadom starostu obce. Trvanie aktivity je od 02/2010 do 12/2010 t.j. 11 mesiacov. Aktivita 4 - Optimalizácia výkonu kotolne na potrebu zásobovaného objektu Aktivita 5 - Automatizácia chodu kotolne Aktivita 6 - Regulácia dodávania tepla pre objekt Projektom dosiahneme zefektívnenie energetickej prevádzky a racionálizáciu finančných nákladov na prevádzku kotolne a celého budovy. Z hľadiska ochrany životného prostredia projektom okrem sledovaných ukazovateľov naväč dosiahneme 58,6 % zniženie emisií základných znečistujúcich látok SO 2, zniženie emisií týchž znečistujúcich látok o 70 % a zniženie emisií PM2,5 o 70 % a iných. Žiadateľ ma dostatočné personálne zázemie pre realizáciu projektu, príčom za posledné dve roky realizoval projekty, kde budovu školy kompletnie zateplil a vymenil okná.	Realizácia predkladaného projektu je nevyhnutná z dôvodu nevyhovujúceho stavu kotolne, rozvodov a využívacích telies. Problematické je takisto vregulovanie a termostatizácia tepla v objekte. Budova je využívaná už viac ako 40 rokov a súčasný systém využívania na tuhé palivo je zastaraný a zhoršuje kvalitu vzhľadu a životného prostredia. Navrhované riešenie je vynutné z ekonomickej a ekologickej výhodnosti výroby tepla. Hlavné technologicke/ekonomickej výhody novej kotolne na správanej drevnej štiepke: 1.optimálizácia výkonu kotolne na potrebu zásobovaného objektu 2.automatizácia chodu kotolne 3.regulácia dodávania tepla pre objekt Projektom dosiahneme zefektívnenie energetickej prevádzky a racionálizáciu finančných nákladov na prevádzku kotolne a celého budovy. Z hľadiska ochrany životného prostredia projektom okrem sledovaných ukazovateľov naväč dosiahneme 58,6 % zniženie emisií základných znečistujúcich látok SO 2, zniženie emisií týchž znečistujúcich látok o 70 % a zniženie emisií PM2,5 o 70 % a iných. Pre predkladaný projekt nebolo potrebné vypracovať finančnú analýzu, namiesto nej ako prílohu č. 2 predkladáme „Preukazanie ekonomickej udržateľnosti“ pre výsledky projektu, ktoré negenerujú príjem. Finančná situácia žiadateľa je v posledných troch sledovaných rokoch stabilná a udržateľná a hospodárenie je využívané. Príjem žiadateľa sú závislé jedne na výbere podielových dani, ktoré tvoria najvýznamnejšiu časť príjmov.	Udržateľnosť výsledkov projektu z finančného hľadiska bude zabezpečená z vlastných zdrojov žiadateľa. Tieto zdroje sú z podielových dani, ktoré žiadateľ poukazuje na fungovanie a činnosť ZŠ. Projekt nie je zameraný na tvorbu zisku ani na podnikanie a teda negeneruje príjem. Prevádzkový udržateľ nosť výsledkov projektu bude zabezpečená pravidelnými a stabilnými dodávkami drevnej štiepky potrebnou ako palivo do kotolne. Táto činnosť bude obsluhovaná a riešená pomocou dopravnej a špeciálnej techniky zakúpenej v rámci projektu (traktor s čeličným nakladačom a prívesom, diskový štiepkováč). Na obsluhu tejto techniky bude k dispozícii kvalifikovaný pracovník. Systém využívania bude pod kontrolou a dohľadom nadaceho modulu, ktorý je tiež súčasťou systému kotolne.
267.	NFP24130120177	Modernizácia rozvodov tepla a zmena palivovej základne	OPZP-P03-09-2	36311693 - Technické služby mesta Partizánske, spol.	1 599 589,59	Sídliško Šípok má rozlohu 59 ha a leží v juhovýchodnej časti mesta Partizánske. V roku 2004 malo sídlisko 0 649 obyvateľov žijúcich v 44 obytných blokoch. Zásobovanie sídliska teplom je zabezpečené z centrálneho zdroja na báze biomasy a z plynového zdroja situovaného v centre sídliska Šípok. Tepllo je primárne rozvodom dodávané do stôry výmeníkových staníc - POS1, POS2, SOS3, SOS4. Po výmeníkových staniciach je centrálna príprava TUV. Výmeníkové stanice dodávajú teplo pre využívanie sekundárnych potrieb s teplotným spádom 90/70°C a TUV samostatným potriebám jednotlivým obytným domom a pre verejný sektor. Plynový kotol je primárny a sekundárny rozvod, výmeníkové stanice ako aj rozvody TUV boli realizované v rokoch 1985 až 1986 a sú k hraniciam svojej životnosťi so zlym technickým stavom teplnej zdičidze, ktoré spôsobujú veľké tepelné straty rozvodov. Potrebujú sú prevažne vedenie v neprelietajúcich kanáloch, krtkáš úsekys v suteréne využívanej objektov. Dodávka tepla je bytový a verejný sektor na sídlisku Šípok zabezpečuje jeden subjekt. Technické služby mesta Partizánske spol. s r.o. s licenciou na výrobu a rozvod tepla. Licencia mu bola vydaná v zmysle zákona č.70/1998 Z.z.	Realizačou projektu sa nahradí jehožvajúci plynový zdroj tepla v POS 1 biomasovým kotolom výkone 3 MW a rovnou výrobou tepla 35 129,97 GJ. Komplexne sa rekonštrónuje primárne rozvody tepla, zruší sa jehožvajúci výmeníkové stanice tepla a nahradia sa odovzdávacimi stanicami tepla priamo v objektoch spotrebiteľov. Uvedené navrhnuté technické opatrenia zabezpečia zniženie strat výrobnej a distribučnej teplej vo výške 17 44 J, čo predstavuje 25,87%. Z environmentálneho hľadiska sa dosiahne stav, kedy sa na sídlisku Šípok úplne nahradí výrobajúca teplo z plynu za biomasu, čím sa dosiahne zniženie emisií CO2 o 810,31 ročne a SO2 o 120 t ročne. Zo sociálneho a ekonomickejho hľadiska je prímosm prechodus na biomasu ľahšou výrobou tepla, ktorá sa v konečnom došesku odzrkadlí aj v celej cene tepla pre konečných spotrebiteľov. Výsledky a skúsenosti z projektu budú slúžiť ako príklad efektívneho dosahovania úspor energie a znižovania emisií, ktoré spoločnosť Technické služby mesta Partizánske, spol. s r.o. ďalej využije pri výrobe tepla a TUV v meste Partizánske.	Realizácia projektu bude prebiehať počas 16 mesiacov so začiatkom v júli 2010 a ukončením októbra 2011 prostredníctvom 2 hlavných aktivít - zmenu palivovej základne a rekonštrukciu rozvodov tepla. Projektom sa úplne zruší pôvodný plynový kotolna umiestnená v priestore POS 1. Všetky plynové kotoly budú vyradené za prevádzku a zlikvidované. Vzhľadom k zastaranosti a výške strát rozvodových potrieb bude prevedená komplexná rekonštrukcia rozvodov o celkovej dĺžke 1,864 km, zrušenie výmeníkovych staníc a výbudovanie 44 biokotolov odovzdávacích staníc tepla priamo v objektoch spotrebiteľov a prípravy teplej úžitkovej vody. Odovzdávacie stanice budú napojené z hľadiska teplovodného rozvodu. Zodpovednosť za riadenie a kontrolo projektu počas jeho realizácie bude pod záštitou projektového manažera Ing. Tibor Kudela. Realizačiu projektu bude vykonaná dodávateľským spôsobom významu spoločnosť - Intech Slovenská, s.r.o. na základe ukončenej obchodnej verejnej súťaže. Dodávateľskou cestou je následne prijsun biomasy do kotol počas prevádzky zariadenia. Prevádzka a údržba kotol a celého systému bude zabezpečená výskolenými pracovníkmi spoločnosti.	Súčasná zastaraná technológia a nevyhovujúci technický stav systému centrálnego zásobovania teplom v meste je pre zlepšenie využívania sústavy z ekonomickej či environmentálnych dôvodov nepriehľadné. Pre zlepšenie hospodárskych výsledkov, spokojnosť spotrebiteľov pri zásobovaní teplom a pre zlepšenie environmentalých ukazovateľov je nevyhnutná kompletná reštrukturalizácia systému. Výstavba samotného zdroja na výrobu biomasy kladená veľký dôraz na strosťivosť o životného prostredia. Hlavne sa týka monitorovania emisií a likvidácia odpadov vzniknutých počas prevádzky. Spárovany popul bude kontinuálne zberaný zo špeciálne upravených kontajnerov. Stavobud. nie sú zvýšené nároky na odber vody ani na kanalizáciu. Stabilita celého systému výroby tepla a TUV je podporená dlhodobými zmluvami o odber. Rovnako dodávka biomasy je zabezpečená.	Navrhovaná stavba svojim charakterom predstavuje energetický zdroj na báze biomasy, pri návrhu ktorého je potrebné respektovať bežnosťnosť a technické normy. Z ekonomickejho hľadiska je prevádzka kotol na správanej biomasy trvalo udržateľná a pre výrobky, ktoré negenerujú príjem. Finančná situácia žiadateľa je v posledných troch sledovaných rokoch stabilná a udržateľná a hospodárenie je využívané. Príjem žiadateľa sú závislé jedne na výbere podielových dani, ktoré tvoria najvýznamnejšiu časť príjmov.
268.	NFP24130120182	Zmena palivovej základne v objekte OÚ a ZŠ Pčoliné	OPZP-P03-09-2	00323403 - Obec Pčoliné	1 159 465,71	Obec Pčoliné leží v Prešovskom samosprávnom kraji, okrese Sniša. Obec je súčasťou Mikroregiónu Pčolinskéj a Udavskej doliny v údoliach riek Udava a Pčolinka. Uvedené údolia sa	Oproti súčasnému stavu nastane: optimálny spáľovaci proces umožní využiť maximum energie v palive a zniži emisie, ekvitermná regulácia zdroja	Projekt má 3 hlavné aktivity. Aktivita 1 Projektná dokumentácia; Aktivita 2 Realizácia stavby; Aktivita 3 Stavebný dozor. VO a výber dodávateľov je súčasťou riadenia projektu.	Vzhľadom na súčasnú východiskovú situáciu - zly technický stav súčasného technologického zariadenia zdroja tepla je navrhnuté riešenie jedno z najefektívnejších. Použité	Výsledkom projektu bude inštalovalená nová technológia kotolne a vybudovaný sklad na štiepku v objekte ZŠ v obci Pčoliné. Po ukončení aktív

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						nachádzajú na rozmedzii Bukovských vrchov a Laboreckej vrchoviny. Obec má 578 obyvateľov (údaj z 11.12.2008). Projekt nieši znemru palivovej základne v objekte základnej skóly na biomasu. V súčasnosti sú objekty ZŠ vykurované 2ks kotolov na tuhu palivo (hnedé uhlie) VITORLAD PK 250 s výkonom 2x90 kW. Existujúci spôsob vykurovania je z hľadiska súčasných nárokov na tepelnú pohodl prostredia, reguláčne možnosti a ekonomickú a hospodársku prevádzku nevyhovujúci. Existujúci zdroj tepla má nízku účinnosť, dochádza k vysokým prevádzkovým nákladom a tvorbe emisií. Vypočítané tepelné straty objektov ZŠ: 367kW.	tepla zniži celkovú spotrebu tepla. V rámci výmeny zdroja tepla v ZŠ dojde k výmené pôvodného zdroja tepla za nový. Výsledkom projektu bude 1 aktívita zameraná na zmenu palivovej základne energetických zdrojov v prospech využívania obnoviteľných zdrojov a zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie 0,49 MW. Očakávaným dopadmi projektu do roku 2016 sú zvýšený podiel výrobnej energie z obnoviteľných zdrojov z 0 na 1,53% i MW/rok a zvýšený inštalovaný príkon zdroja na obnoviteľný zdroj energie na 0,49 MW. Súčasne do roku 2016 dojde k zniženiu emisií SO <sub>2</sub> na 0,13trok a zniženie emisií skleníkowych plynov prepočítaných na CO <sub>2</sub> na 0,50 trok. Po realizácii projektu sa zvýší o 100% inštalovaný výkon obnoviteľného zdroja energie a zároveň pôde k úsporám energie o 66 GJ/rok.	Ako zdroje tepla budú osadené nasledovné zariadenia: V objekte základnej školy budú inštalované 2ks teplovodných kotlov HERZ typ Firematic SR 220 s výkonom 54 - 220 kW na spalovanie drevnej štiepky. Celkový výkon kotolne bude 440kW. Tento zdroj bude napojený na vykurovaciu sústavu. Prevádzkovanie teplovodnej kotolne je navrhnuté automatické s občasnom kontrolou a údržbou. Vybudované zásobníky paliva budú mať kapacitu 30m <sup>3</sup> . Uvedené palivo nie je definované ako odpad.	zariadenia budú mať atest podľa predpisov platných v Slovenskej republike. Návrh inštalovaného zariadenia je vypracovaný predovšetkým podľa STN EN 12828. Montážne práce budú vykonané v súlade s výh. 59/1992 a vyh. 374/1990 ŠÚBP s 86 a 92. Skladby paliva budú technologicky riešené v súlade s výhľadou ŠÚBP a BÚ č.93/1985 Z.z. Palivo pre kotle bude drevná štiepka s výhľenosťou cca 10 MJ/kg. Osluha zariadenia musí byť obdobne spôsobá zmysle ŠÚBP č.25/1984 Z.z. v platnom znení. Pre obec, ako prevádzkovateľa, vyplýva povinnosť zabezpečenia nadného zaškolenia súčasných pracovníkov. Obec má s prevádzkovanim kotolne viačnou skúsenosť. Súčasní pracovníci po absolvovaní riadeneho zaškolenia budú oprávneni túto činnosť vykonávať nadalej. Obec má bohaté skúsenosť s realizáciu a kontrolou investičných projektov.	bude prevádzka vykurovania objektu nadalej v pôsobnosti obce Pôdline. Personálne zabezpečenie prevádzky bude u nadalej riešené vlastných zdrojov obce. Nakoniec projekt nevyžaduje žiadne dodatočné náklady pre obyvateľov obce je zrejmé, že projekt nebude mať dopad na zhoršenie sociálnej situácie miestneho obyvateľstva. Finančné zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov obce je udžateľný. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z dôhľdobného hľadiska udžateľný.
269.	NFP24130120192	Čistiacia komunálna technika pre Štrbu a	OPZP-P03-09-3	00326615 - Obec Štrba	409 406,61	Miestom realizácie projektu je Obec Štrba a jej miestne časti Tatranská Štrba a Štrbské Pleso. Taktiera na celom území platí minimálne 3 stupne ochrany prírody v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov o ochrane prírody a krajiny (TANAP). V prevádzke časti územia, najmä vo vysokohorskom pásmu platí 4. a 5. stupeň ochrany prírody v zmysle citovaného zákona. Riešenie územia sa priamo dotýkajú národné prirodne rezervácie Mlynica a Funtovská Dolina. Územie je súčasťou rekreacyjno - krajinného celku Vysoké Tatry, ktorí patrí medzi najvýznamnejšie v rámci Prešovského kraja a celého Slovenska. Územie je dôležou cestovného ruchu a z toho výplýva aj vysoká frekvencia automobilovej dopravy. Automobilová doprava je jedným z príkrov, ktoré spôsobujú environmentálne zasaženie a to konkrétnym pachovým časticami PM10 a PM 2,5, ktoré sú nebezpečné pre zdravie ľudu a ekosystém. Obec v súčasnosti nedopisuje vhodnými technickými zariadeniami, ktoré by zabezpečovali čistenie miestnych komunikácií, verejných priestranstiev, odstavných plôch a parkovisk. Identifikovaný problém je v kontexte s problémami a strategickými cieľmi. Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štrba.	Predmetom projektu je nákup čistiacich techniky – konkrétnie dve čistiaci stroje, ktoré budú zabezpečovať pravidelnú údržbu miestnych komunikácií v celej obci, t. j. v jej miestnych časťach. Z environmentálneho hľadiska dojde k zniženiu závažnosti životného prostredia, zlepšeniu kvality ovzdušia v obvode vyznamených územiam ako Tatranská Štrba, ktorá patrí do národného parku a Štrbského Plesa, ktoré je dôležitou kúpeľňou oblasti. Z hľadiska rozvoja cestovného ruchu ide hlavne o prilákanie turistov do krajského prostredia, ktoré je v harmónii s prírodou, bez environmentálnych záťaží a viditeľných zášašov ľudskej činnosti. Z finančného hľadiska sa ušetrí značná časť, ktorá bude prebehla v rámci vlastných zamestnancov. Organizačná časť bude prebehla v rámci vlastných zamestnancov a sponzorov, ktorí vytvárajú pracovné podmienky na trhu práce pre znevýhodnené skupiny uchádzajúcich o zamestnanie.	Predkladaným projektom sa obstarajú čistacie stroje, slúžiace na údržbu komunikácií v dôsledku zlepšenia kvality ovzdušia v danej lokalite. K samotným strojom sa obstarajú pridavné zariadenia – zariadenie na zameštanie a zariadenie na čistenie miestnych komunikácií, ale aj prídavné zariadenie na čistenie vysokotakovou vodou z dôvodu multikvalitačného efektu. Obstarané strojov prebehne v súlade so zákonom č. 25/2006 o verejnom obstarávaní. Predpokladaná doba uvedenia strojov do prevádzky je naplánovaná na šest až sedem mesiacov od ukončenia procesu verejného obstarávania. Organizačná časť bude prebehla v rámci vlastných zamestnancov žiadateľa a v spolupráci s externou agentúrou, ktoréj výber sa uskutoční takisto v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Po technickej stránke bude zariadenia prevádzkovat' samotná obec vlastných zdrojov vyčlenených z rozpočtu obce a v rámci zamestnancov sociálneho podniku obce, ktorý vytvára pracovné podmienky na trhu práce pre znevýhodnené skupiny uchádzajúcich o zamestnanie.	d1) Miesto realizácie projektu sa vyznačuje významnosťou a vysokým stupňom ochrany prírody, ktoré je zároveň určené pre masové využívanie (rekreačiu, šport a kúpeľníctvo). Vzhľadom na existujúce a navrhované aktivity sa bude zvýšovať požiadavka na zabezpečenie služieb zo strany obce ktorá týkajúca sa údržby miestnych komunikácií. Údržba miestnych komunikácií je v súčasnosti vykonávaná prostredníctvom Verejnoprospešných služieb mesta Vysoké Tatry (VPS) na základe zmluvy o poskytnutí, čo je pre obec finančne nákladné. Predmetom nákupu čistiacich techniky zabezpečí rýchlosť údržby miestnych komunikácií, ochrana ovzdušia (samotný čistený), ale aj používaním strojov postupne menej zatajujúce ovzdušie emisiami), následne prevádzkové náklady, variabilné využívanie jedného automobilu, nasadenie do náročného terénu a extrémnych podmieniek, nízka hlučnosť a vysoký výkon.	Prevádzkové výdavky budú hradené z rozpočtu žiadateľa - obce. Obec je dostatočne vybavená fudsíkym a technologickým kapitálon na napĺňanie udržateľnosť výsledkov projektu. Finančná udržateľnosť projektu zo strany žiadateľa je zabezpečená formou vyčlenenia finančných prostriedkov na spolufinancovanie projektu priamo z rozpočtu žiadateľa, čo deklaruje schváleným uznesením obecného zástupiteľstva o spolufinancovaní predkladaného projektu. Obec bude aj po realizácii predkladaného projektu naďalej realizovať ďalšie projekty na rozvoj a zlepšenie technickej výbavosteny na údržbu obce prostredníctvom napr: obstaraná čistiacieho stoja na chodník. Údržateľnosť výsledkov deklaruje aj fakt, že nákupena technika bude používaná častejšie ako iných lokalitách, nakoniec ide o oblasť služieb na rekreáciu s vysokým počtom turistov a so stále stúpajúcim záťažením životného prostredia automobilovou dopravou.
270.	NFP24130120193	Ochrana ovzdušia prostredníctvom nákupu	OPZP-P03-09-3	00309583 - obec Jablonica	275 384,15	V tomto projekte riešime nákup čistiacich techniky s výkonným samozberom zameštanom s odšávaním a polievacou cisternou pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií v celkovej dĺžke 13,42 km s správou obce v rámci jeho katastrálneho územia, pričom obec zabezpečuje ich čistenie a údržbu. V súčasnej dobe je čistenie a údržba komunikácií realizovaná dodávateľskou záslužnou technikou, pričom dosahovaná kvalita ovzdušia nesplňa požiadavky EÚ. Jablonica sa nachádza v prostredí, ktoré sa vyznačuje zvýšenou prănosťou, častými námosťami na komunikáciach a častým povrchovým znečistením prevažne odľahlých komunikácií, čo má negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, a tým aj komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a celéj spoločnosti. Vzhľadom na zvyšujúce sa prevádzkové náklady a stúpajúcu frekvenciu údržby je potrebné zefektívniť výdavky spojené so správou miestnych komunikácií nákupom kvalitného typu čistiacej techniky. Vzhľadom na obmedzené možnosti rozpočtu obce sme v minulosti nedokázali prefinancovať modernizačiu techniky z vlastných zdrojov. Cieľovou skupinou projektu sú v prvom rade obyvateelia obce počte 2327 obyvateľov.	Po realizácii projektu sa zniži znečistenie ovzdušia emisiami z líniových zdrojov a skvalitňa sa ovzdušie v obci Jablonica, čia sa dosiahne zlepšenie stavu ZP. Zlepšenie čistiacia technika bude na základe zmluvného vzťahu bezodolateľne zverená do prevádzky spoločnosti OP Jablonica s.r.o. Celkové bude obstarané 1 multifunkčné auto na čistenie a údržbu komunikácií v dĺžke 13,42 km, s frekvenciou 32 krát ročne, čo pri obstaranom čistení predstavuje 858,8 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dojde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby komunikácií v obci Jablonica, čo bude realizácia projektu uspēšná a kompletná. Príbeh realizácie bude prebiehať pod kontrolou statútara a ním poverených odberných zamestnancov obecného úradu. Nasledne bude čistiacia technika v sebe obsahovať a skúšobne prevádzkovať a údržba komunikácií v obci Jablonica, ktorá má v správe rôzne prenesené kompetencie a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých investícii bolo schválená ŽoNFP na Modernizáciu objektov ZŠ Jablonica (2009) v objeme 0,63 mil.Eur/16 mil.Sk.	d1) V prípade neschválenia NFP obec nebude z vlastných a úverových zdrojov dany projekt realizovať, a tým sa nedosiadne zniženie znečistenia ovzdušia emisiami z líniových zdrojov zlepšenie stavu ZP a ochrana ovzdušia. Navrhnuté následné realizácie projektu bude spĺňať náročné požiadavky na potrebné technické normy a kvalitu výstupov. Celkové bude obstarané 1 vozidlo čistiacej techniky s výkonným samozberom zameštanom s odšávaním a polievacou cisternou, čím sa dosiahne efektívnu hľadisko a účinnosť výkonu. Druhé realizácie čistiacej techniky v podmienkach obce Jablonica, aby bola realizácia projektu uspēšná a kompletná. Príbeh realizácie bude prebiehať pod kontrolou statútara a ním poverených odberných zamestnancov obecného úradu. Taktiež má skúsenosť s prevádzkou a údržbou miestnych komunikácií, ktorá má v správe rôzne prenesené kompetencie a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Po realizácii projektu bude obnoviť a modernizať komunikáciu v dĺžke 13,42 km, s frekvenciou 32 krát ročne, čo pri obstaranom čistení predstavuje 858,8 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dojde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby komunikácií v obci Jablonica, ktorá má v správe rôzne prenesené kompetencie a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých investícii bolo schválená ŽoNFP na Modernizáciu objektov ZŠ Jablonica (2009) v objeme 0,63 mil.Eur/16 mil.Sk.	Po realizácii projektu bude zabezpečená udržateľnosť výsledkov projektu, v zmysle uznesenia obecného zástupiteľstva, v ktorom sa obec zaviazala zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadostí o NFP a spolufinancovanie projektu z rozpočtu obce. Obec Jablonica bude mať v rozpočte každoročne vyčlenené prostriedky na prevádzku realizovaného projektu zvereného do spoločnosti OP Jablonica s.r.o., ktorá je v 100% vlastníctvom obce. Údržateľnosť výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať a prijímať výkonem obce. Osoby podielajúce sa na realizácii projektu budú starostkou obce Alenou Hazuchovou a vedúcim OP Jablonica, s.r.o. Ing. Libor Dohnálek, ktorí majú bohaté skúsenosť s realizáciou podobných projektov. Po realizácii projektu bude zabezpečená obojsmerná údržba komunikácií v dĺžke 13,42 km, s frekvenciou 32 krát ročne, čo pri obstaranom čistení predstavuje 858,8 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dojde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby komunikácií v obci Jablonica, ktorá má v správe rôzne prenesené kompetencie a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých investícii bolo schválená ŽoNFP na Modernizáciu objektov ZŠ Jablonica (2009) v objeme 0,63 mil.Eur/16 mil.Sk.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
271.	NFP24130120194	Nákup čistiacej techniky pozemných komun	OPZP-PO3-09-3	00691135 - Mesto Košice	2 850 000,00	Mesto Košice má rozlohu 244 km <sup>2</sup> . Územie mesta sa podľa § 9 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa doplní zákon č. 401/1998 Z.z. o medzi oblasti využívajúce osobitnú ochranu ovzdušia, a to medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia. Znečišťujúca látka, pre ktorú je mesto zaradené do 3 skupiny je SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , Pb, CO a benzén. Najväčší problém kvality ovzdušia v SR aj vo väčšine EU krajín predstavuje v súčasnosti znečistenie ovzdušia suspendovanými časticami (PM10). Tento environmentálny problém vedie žiadateľa k výraznej žiadost, ktorá má súčinu o zníženie znečistenia ovzdušia PM10. Čistenie a koreňenie komunikácií v meste uskutočňuje spoločnosť Kost a. s. Prí finančných možnostach mesta pravidelné výkonové čistenia v zmysle platných norem nemožno zabezpečiť. Mesto doteraz nedokázalo zaraďovať na negatívne envir. dopady enormne zvýšeného kladného doprayu, čo sa odzrkadluje najmä na stave pozemných komunikácií a prístrojnosti, ktorá súčasne centrum mesta a jeho širšie okolie. Súčasná situácia je z pohľadu ZP dlhodobo neudržateľná.	Realiz. projekt sa skvalitní život obyv. zriadením prachu v ovzduší a zamezdí sa jeho ďalšiemu šíreniu. Toto opatrenie výrazne zredukuje výskyt alergií a respiračných chorob v budúcnosti, ktorých príčinou sú najmä zvýšené emisie pochádzajúce z cestnej dopravy. Cieľ projektu sa dosiahne obstaraním 15 zametačských strojov a cisterien s vynikajúcou manévrovanosťou, umožňujúcou čistenie tiež ciek až úzkych ulíc. Uvedenými strojmi sa bude čistiť 809, 916 km komunikácií a parkovisk v rozlohe 16 972 m <sup>2</sup> . Z pohľadu lokalizácie projektu budú vozidlá čistiť výlučne pozemné cestné komunikácie v správe mesta Košice. Nakúpená technika bude používaná vo všetkých oblastach riadenia kvality ovzdušia, ktoré sú situované v území, ktoré predložený projekt pokryje. Výsledkom projektu je zníženie práslosti a dosiahnutie hodnoty PM10 na úroveň požadovanú v zákonom stanovenom limite a v súlade s programom na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia a akčného plánu. Prevádzkov. projektu po zrealizovaní bude žiadateľ zabezpečovať vo vlastnej režii. Čistacia vozidlá budú parkované v areály Bytovejho podniku mesta Košice, s. r. o. bezplatne, mesto plánuje prijať 10 zamest.	1.Verejná obslárvanie - organizačne aj personálne bude zabezpečené v súlade so zákonom NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní v znení neskorších predpisov. VO ako aj príprava súťažnych podkladov zabezpeči mestu prostredníctvom odborne kvalifikovaného pracovníka, s oprávnením vykonávať obstarávanie, konkréne na výber externého manažmentu projektu a výber dodávateľa hlavnej aktivity projektu. 2. Propagačné aktivity - na propagácii budú využívať viaceré komunikačné kanály. 3.Zodpovednou osobou za riadenie kontroly projektu počas realizácie bude zamestnanec Mestského úradu v Košiciach v spolupráci s externou firmou, ktorá má dostatočné skúsenosti s implementáciou investičných projektov zo ŠF, vrátane ich monitoringu. Žiadateľ je po technickej i administratívnej stránke dobre vybavený pre takúto činnosť. Finančná kontrola bude pozostávať zo sledovania plnenia rozpočtu, aby sa zabezpečilo racionalné a transparentné využívanie finančných prostriedkov a z predbežnej, príbežnej a následnej kontroly v súlade so zákonom o účtovníctve, finančnej kontrole a vnútornom audite.	Bez existencie vyhovujúceho strojového zariadenia umocňujúceho čistenie všetkých druhov komunikácií a verejných priestranstiev sú výšie uvedené zámery mesta ohrozené, nakoľko mesto nebude môcť zabezpečiť vhodnú údržbu. Výsledky meraní, ktoré mesto pravidelne zabezpečuje ukazujú, že mesto je zaťažené vysokou mierou práslosti, ktorá má priamy vplyv na zdravie obyvateľstva a celkový stav ZP v meste. K návrhom riadenia zamedzujúcom výšie uvedené patria: - čistenie komunikácií a chodníkov i počas zimného obdobia pri zriaďovacích podmienkach (dostávanie posypov a pod.) - pravidelné čistenie v ostatných obdobiah roka minimálne 2-3 krát (čiždenie v miestach kde premáva MHD - polievacie komunikácií v lehkom období počas suchých letných dní v súlade s platnými normami Realizácia projektu prispieje k zlepšeniu zdravotného stavu obyv. a zvýšeniu kvality života v meste. Mesto v súčasnosti nevlastní čistiacu techniku pre dosiahnutie požadovaného stavu čistoty komunikácií a kvality ZP. Komunikácie a chodníky sú dôhodou čistieciu dodávateľa s nevyhovujúcou kvalitou a cenou a nepravidelne. Mesto nedispónuje výhradne finančnými prostriedkami v priebehu výške na zabezpečenie čistiacej techniky.	Po realizovaní projektu prevádzkové náklady súvisiace s čistením komunikácií budú efektívnejšie využívané pri súčasnom náraste pravidelnosti čistenia komunikácií. Po ukončení realizácie projektu mesto zabezpečí kvalifikovaný obsluhujúci personál a vylení rozpočtové zdroje pre údržbu týchto zariadení. Po realizovaní projektu prevádzkové náklady súvisiace s čistením komunikácií budú zahrnuté do každoročného rozpočtu mesta Košice. Obstaraná čistacia technika bude umiestnená v areály Bytového podniku mesta Košice, s. r. o. Predkladaný projekt priamo nevytvára príjem, avšak umožňuje výrazne zefektívniť náklady na údržbu vozového parku a spotrebui paliv a maziv, čím vytvori príleženosť pre zvýšenie investícií do zvlečenia fibry mesta a kvalitatívnej života obyvateľstva. Zníženie nákladov na údržbu cest v správe mesta umožní bezproblémovú udržateľnosť výsledkov projektu.
272.	NFP24130120205	Nákup čistiacej techniky v meste Nová Baňa	OPZP-PO3-09-3	00320897 - Nová Baňa	602 882,83	Mesto Nová Baňa sa nachádza v Žarnovickom okrese, ktoré nespadá pod skupinu oblasti riadenia kvality ovzdušia, ale v blízkosti sa nachádzajú oblasti, ktoré rišia nádejne kvality ovzdušia. Počet obyvateľov v roku 2009 dosahuje 7368. V súčasnosti dobiehajú z problémov mesta Nová Baňa je znečistenie ovzdušia pochádzajúce z línového zdroja znečistenia, ktorým sú pozemné komunikácie. V meste sa momentálne využíva mechanické čistenie pozemných komunikácií charakteristické zvýšenou práslosťou, nevyužíva sa automatizovaná technika. V súčasnosti čistenie pozemných komunikácií o celkovej dĺžke 97,5 km zabezpečuje prispievková organizácia Technické služby mesta Nová Baňa, ktorá je v 100% vlastníctve mesta Nová Baňa. Čistenie sa výkonáva podľa aktuálnych potrieb a ročného obdobia vrátane čistenia štrkových náenosov spôsobených pravidloviný dažďami. Vzhľadom na nevyhovujúci súčasný stav a zhoršujúci sa kvalita ovzdušia je nevyhnutné zakúpiť novú modernú technológiu. Zariadenia, ktoré by sa využívali na čistenie pozemných komunikácií si mesto Nová Baňa zadeľovalo v rozsahu, ktorý je popísaný v textovej časti prevádzkovania ekonomickej udržateľnosti prevádzky.	Po úspešnom ukončení realizácie projektu sa čistacia vozidlá zlepšia kvalitu ovzdušia a skvalitnia životného prostredia v meste Nová Baňa. Efektívne riadenie je zamerané na nákup čistiacej techniky pozemných komunikácií, ktorá bude pôsobiť meste Nová Baňa v rozsahu 97,5 km. Cieľom projektu je efektívne zabezpečiť realizáciu verejnej služby, ktorá bude poskytovať občanovi bezodkladne s minimálnym pôsobením na kvalitu ovzdušia. Novo zakúpené zariadenia nebudú využívané v zimných mesiacoch na úpravu a čistenie pozemných komunikácií. Uspešnou realizáciu projektu sa v roku 2010 dosiahne: - skvalitňenie ovzdušia v danej lokalite znižením práslosťi - zlepšenie starostlivosti o životné prostredie - zvýšenie atraktívnosti mesta prostredníctvom pravidelnej údržby verejných priestranstiev - vytvorenie jedného pracovného miesta Čistenie miestnych komunikácií mesta Nová Baňa budú zabezpečovať špeciálne čistacie jednotky (traktor, zamezd a ich príslušenstvo). Odstraňovanie štrkových náenosov v prípade pravidloviných dažďov bude vykonávať (celý náklad, podkopavá lyžica). Projekt vytvára podmienky pre kvalitný život v meste, podporuje ochranu a tvorbu zdravých životných podmienok v meste.	Realizácia projektu je založená na kúpe a prevádzkovani zariadení, slúžiacich na čistenie pozemných komunikácií. Projekt bude prebiehať počas 9 mesiacov so začiatkom 11/2009 prostredníctvom 2-3 krát (čiždenie) a následne zavedenie do prevádzky a dvoch podporných aktivít (riadenie a publicita).	Získanie NFP je pre mesto Nová Baňa zásadné. Bez získania NFP by nemohlo dojsť k postupnému zlepšeniu životného prostredia a skvalitňovaniu ovzdušia. Okolnosti, ktoré sú popísané v bode 10 a) sú pre mesto Nová Baňa dôležité. Realizácia projektu vyniesie vzniknutú situáciu v oblasti znečistenia ovzdušia pochádzajúceho z údržby pozemných komunikácií. Projekt svojim charakterom splňa ciele Operačného programu životného prostredia. Jeho realizáciou dojde k zlepšeniu kvality ovzdušia v meste a posilni sa úprava a údržba verejných priestranstiev vrátane kvalitnejšieho čistenia pozemných komunikácií. Týmto spôsobom sa posilní ekonomický a spoločenský rozvoj mesta.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude udržateľnosť projektu zabezpečená prostredníctvom príspievkovej organizácie Technické služby mesta Nová Baňa, ktorá ráta aj s vytvorením jedného pracovného miesta. Keďže sa jedná o projekt, ktorý negeneruje prijem náklady spojené s údržbou pozemných komunikácií bude verejnosť hradniť zo svojho rozpočtu. Nakolko sa obstará moderná technológia s nízkymi prevádzkovými nákladmi, ušetríne peňažné prostriedky mesta Nová Baňa, ktoré bude využiť na ďalšiu ochranu životného prostredia.
273.	NFP24130120206	Riešenie kvality ovzduš. nákupom čistiacej techniky	OPZP-PO3-09-3	00326321 - Obec Lendak	275 384,15	V tomto projekte riešime nákup čistiacej techniky s výkonným samozberným zametačom s odievacou cisternou pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií. Všetky riešené komunikácie v celej dĺžke 20,1km sú v správe obce v rámci jeho katastrálneho územia, pričom obec zabezpečuje ich čistenie a údržbu. V súčasnej dobe je čistenie a údržba komunikácií realizovaná svojpomocne a dodávateľsky zastaranou technikou, pričom dosahovaná kvalita ovzdušia nesplňa požiadavky EÚ. Lendak sa nachádza v prostredí, ktoré sa vyznačuje zvýšenou práslosťou, častočný náhrasni na komunikáciách a zvýšeným	Po realizácii projektu, ktorý pozostáva z nákupu čistiacej techniky sa zniží znečistenie ovzdušia emisiami z línových zdrojov a skvalitnia ovzdušia v súlade so Zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Dodačka lehoty čistiacej techniky bude v období mesiacov máj - november 2010, ktorá v sebe obsahuje 32 krát ročne, čo v porovnaní s obdobím predchádzajúceho mesiaca zlepší čistenie a údržbu. Celkové čistenie predstavuje 1266,4 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dojde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby.	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v zmysle nastaveného harmonogramu realizácie a zmluvných podmienok s úspešným uchádzačom v procese verejného obstarávania vybraného v súlade so Zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Dodačka lehoty čistiacej techniky bude v období mesiacov máj - november 2010, ktorá v sebe obsahuje 32 krát ročne, čo v porovnaní s obdobím predchádzajúceho mesiaca zlepší čistenie a údržbu. Navrhnuté riešenie realizácie projektu bude splňať náročné požiadavky na potrebné technické normy a kvalitu výstupov. Celkové čistenie predstavuje 1266,4 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dojde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby.	d1) V prípade neschválenia NFP obec nebude z vlastných a úverových zdrojov daný projekt realizovať, a tým sa nedosiaľa znečistenia ovzdušia emisiami z línových zdrojov znečistenia ovzdušia v súlade so Zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní. Navrhnuté riešenie realizácie projektu bude splňať náročné požiadavky na potrebné technické normy a kvalitu výstupov. Celkové čistenie predstavuje 1266,4 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dojde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby.	Po realizácii projektu bude zabezpečená udržateľnosť výsledkov projektu, čo aj vplyvá z uzeniesia obecného zastupiteľstva, v ktorom sa okrem iného obec zaväzala zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu z rozpočtu obce. Obec Lendak bude mať v rozperde každoročne vydané prenosky na prevádzku zrealizovaného projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať aj personálne

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						povrchovým znečistením prevažne odľahčejších komunikácií, čo má negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, a tým aj komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a celéj spoločnosti. Vzhľadom na zvyšujúce prevádzkové náklady spojené s údržbou a stúpaním frekvenciu čistenia je potrebné zefektívniť náklady spojené so správou miestnych komunikácií nákupom kvalitného typu čistiacej techniky. Vzhľadom na obmedzené možnosti rozpočtu obce sme v minulosti nedokázali prefinancovať modernizáciu techniky z vlastných zdrojov. Cieľovou skupinou projektu sú v prvej rade obyvateľia obce o počte 4882 obyvateľov.	komunikácií v obci Lendak, čo bude mať dopad na zvýšenie frekvencie a kvality údržby oproti súčasnému stavu. Výsledok projektu bude mať pozitívny vplyv na kvalitu života všetkých skupín obyvateľov a návštevníkov našej obce. Po realizácii projektu predpokladáme vykonávať údržbu a servis zakúpenej techniky v pravidelných intervaloch v súlade s odporúčaniami dodávateľa. Realizácia predkladaného projektu je prepojená na ďalšiu aktivity obce v oblasti celkového skvalitňovania ZP, ako je napr. rozšírenie separovaného zberu a zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, čím sa dosiahne postupne kompletný prístup riadenia problematiky skvalitňovania ZP vo všetkých jej oblastach.	sprevádzkanie čistiacej techniky v podmienkach obce Lendak, aby bola realizácia projektu úspešná a komplexná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod kontrolou štatutára a ním poverených odborných zamestnancov obecného úradu.	hospodárenie a údržba 20,1 km miestnych komunikácií. d2) Obec Lendak pod vedením starostu Pavla Hudáčka spolu so zamestnancami na obecnom úrade má dlhoročné skúsenosti s realizáciou investičných projektov. Taktiež má v správe v rámci prenesených kompetencií a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých investičných akcií bola podporená ŽoNFP z EÚ: Splašká kanalizácia a II. Etapa ČOV (2009) v objeme 6,14 mil.Eur/185 mil.Sk a Stavebné úpravy a nadstavba ZŠ (2009) v objeme 1,73 mil.Eur/51,1 mil.Sk.	vybavenie OÚ. Osoby podielajúce sa na realizácii projektu budú starosta obce Pavel Hudáček a vedúci Prevádzkame obce Lendak p. Ján Liták, ktorí majú bohaté skúsenosti s realizáciou podobných projektov. Po realizácii projektu budeme s novonabudutou technikou zabezpečovať obojsmernú údržbu komunikácií v dĺžke 20,1 km, s frekvenciou 32 krát ročne a pravidelne vykonávať činnosť údržby, čím budeme predchádzať možným vznikom nepredpokladaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade so strategickimi a rozvojovými dokumentmi obce, ako je PHSR obce Lendak. Počas realizácie a po ukončení projektu budeme informovať širokú verejnosť o spofinancovaní projektu zo zdrojov EÚ a SR.
274.	NFP24130120210	Riešenie kvality ovzdušia - čistiaci technika	OPZP-PO3-093	00311561 - Obec Horná Súča	415 113,95	V tomto projekte riešime náklup čistiacej techniky s výkonným samozberným zameľačom s odšávaním a polievacou cisternou pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií. Všetky riešené komunikácie v cestovej dĺžke 35,0 km sú v správe obce v rámci jeho katastrálneho územia, pričom obec zabezpečuje ich čistenie a údržbu. V súčasnej dobe je čistenie a údržba komunikácií realizovaná v spojomocne alebo dodávateľský, pričom dosahovaná kvalita ovzdušia nesplňa požiadavky EÚ. Horná Súča sa nachádzajú v prostredí, ktoré sa vyznačuje zvýšenou prásťou, častými námosni na komunikáciách a častým povrchovým znečistením prevažne odľahčejších komunikácií, čo má negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, a tým aj komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a celéj spoločnosti. Vzhľadom na zvyšujúce výdatky spojené s údržbou a jej stúpaním frekvenciu náklady spojené so správou miestnych komunikácií nákupom kvalitného typu čistiacej techniky. Vzhľadom na obmedzené možnosti rozpočtu obce sme v minulosti nedokázali prefinancovať modernizáciu techniky z vlastných zdrojov. Cieľovou skupinou projektu sú v prvej rade obyvateľia obce o počte 3435 obyvateľov.	Po realizácii projektu, ktorý pozostáva z reštaurácie, sa zniží znečistenie ovzdušia emisiami z líniových zdrojov a skialvinu sa ovzdušie v obci Horná Súča, čím sa dosiahne zlepšenie stavu ZP. Celkovo bude obstarané 1 multifunkčné vozidlo a na cisternu v údržbe komunikácií v dĺžke 35,0 km, s frekvenciou 16 krát ročne, čo pri obojsmernom čistení predstavuje 1120 km/rok (mimo zimnú sezónu). Realizáciu projektu dojde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby komunikácií v obci Horná Súča, čo bude mať dopad na zvýšenie frekvencie a kvality údržby oproti súčasnému stavu. Výsledok projektu bude mať pozitívny vplyv na kvalitu života všetkých skupín obyvateľov a návštevníkov našej obce a celéj spoločnosti. Vzhľadom na zvyšujúce výdatky spojené s údržbou a jej stúpaním frekvenciu je potrebné zefektívniť náklady spojené so správou miestnych komunikácií nákupom kvalitného typu čistiacej techniky. Vzhľadom na obmedzené možnosti rozpočtu obce sme v minulosti nedokázali prefinancovať modernizáciu techniky z vlastných zdrojov. Cieľovou skupinou projektu sú v prvej rade obyvateľia obce o počte 3435 obyvateľov.	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v zmysle nastavenej harmonogramu realizácie a zmluvnejšie podmienok s úspešným uchádzaním v procese verejného obstarávania vybraného v súlade so Zákonom 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Dodáca lehota čistiacej techniky bude v období mesiacov máj – november 2010, ktorá v sebe obsahuje i skúšobnú prevádzku vozidla, a to z dôvodu prispôsobenia parametrov vozidla podmienkam užívateľa. Celková obdobie realizácie projektu 7 mesiacov je dostatočné na obstaranie a sprevádzkanie čistiacej techniky v podmienkach obce Horná Súča, aby bola realizácia projektu úspešná a komplexná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod kontrolou štatutára a ním poverených odborných zamestnancov obecného úradu.	d1) V prípade neschráňania NFP obec nebude vlastnícha a úverových zdrojov dany projekt realizovať, a tým sa nedosiadne zníženie znečistenia ovzdušia emisiami z líniových zdrojov znečistenia ovzdušia obce Horná Súča, s tým súvisíme zlepšenie stavu ZP a ochrana ovzdušia. Navrhnutá riešenie realizácie projektu bude splňať náročné požiadavky na potrebné technické normy a kvalitu výstupov. Celkovo bude obstarané 1 vozidlo čistiacej techniky s výkonom samozberným zameľačom s odšávaním a polievacou cisternou, čím sa dosiahne efektívnu realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu z rozpočtu obce. Obec Horná Súča bude mať v rozpätí každoročne vydaného prostredie na prevádzku zrealizovaného projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu je závislá z užívateľom, ktorí má v správe v rámci prenesených kompetencií a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých investičných akcií boli podporené ŽoNFP z EÚ. Obecná kompostáre a zberný dvor (2008) v objeme 1,41 mil.Eur/42,1 mil.Sk a následne Regenerácia centrálnej zóny (2009) v objeme 0,949 mil.Eur/28,6 mil.Sk.	Po realizácii projektu bude zabezpečená udržateľnosť výsledkov projektu, čo aj vyplýva z uznesenia obecného zástupstva, v ktorom sa okrem iného obec zaväzala zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu z rozpočtu obce. Obec Horná Súča bude mať v rozpätí každoročne vydaného prostredie na prevádzku zrealizovaného projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu je závislá z užívateľom, ktorí má v správe v rámci prenesených kompetencií a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých investičných akcií boli podporené ŽoNFP z EÚ. Obecná kompostáre a zberný dvor (2008) v objeme 1,41 mil.Eur/42,1 mil.Sk a následne Regenerácia centrálnej zóny (2009) v objeme 0,949 mil.Eur/28,6 mil.Sk.
275.	NFP24130120211	Nákup čistiacej techniky v obci Veľká Lomnica	OPZP-PO3-093	00326666 - Obec Veľká Lomnica	75 590,89	Obec má 4206 obyvateľov, z toho 1800 Rómov. V obci je 495 rodiných domov, a 249 bytov v jednotlivých domoch. Rozloha katastra je 19,12 km <sup>2</sup> . Obec leží na frekventovaných cestách I. triedy v smere Poprad – Kežmarok. V obci sa nachádza 118 podnikateľských prevádzok. Mesto Poprad je vzdialenosťou od obce 16 km. Od mesta Kežmarok a jeho priemyselnej zóny je vzdialenosť 8 km. Cest katastrálne územie extralíavu aj časť intralíavu Veľká Lomnica prechádza ochranným pásmom Tatranského národného parku. Dílča pozemká komunikácií v obci je nasledovná: cest I. triedy – 2 km, cest II. triedy – 5 km, cest III. triedy – 1 km a miestnych komunikácií 20,9 km. Dĺžka cest spolu v e je 28,9 km. Obec nemá vhodnú čistiacu techniku pozemká komunikácií. Dílča pozemká komunikácií v obci je nasledovná: cest I. triedy – 2 km, cest II. triedy – 5 km, cest III. triedy – 1 km a miestnych komunikácií 20,9 km. Dĺžka cest spolu v e je 28,9 km. Obec nemá vhodnú čistiacu techniku pozemká komunikácií.	Projektom sa zlepší kvalita ovzdušia v oblasti vyzádzajúcej osobitno ochrany ovzdušia. Výsledky realizácie projektu pocítia všetci obyvateľia obce Veľká Lomnica. Projektom začípi čistiacu techniku, ktorá zabezpečí lezeračné čistenie všetkých pozemká komunikácií z hľadiska dosiahnutia dobré kvality ovzdušia. Príčinou pre výber techniky sme zohľadnili najlepšiu dostupnosť techniky najvhodnejšiu pre obecné podmienky obce V. Lomnica, z hľadiska efektivity využívaných finančníc a aj sposobe jeho prevádzkovania. Projektom sa zákup: traktor, zamietacia kefa s postrekovačom zaradením s následnym zberaním všetkých nečistôt do zbernej vane, čelný nakladač na zber a nakladanie hrubých nečistôt z komunikácií a náves na odvoz týchto naložených hrubých nečistôt z pozemká komunikácií. Nakúpenú čistiacu techniku sa bude používať výlučne pre čistenie pozemká komunikácií v obci Veľká Lomnica. Spôsob realizácie zlepšenia kvality ovzdušia v obci posluží ako podklad na realizáciu relevantných projektov a v susedných obciach.	Dĺžka projektu bude 7 mesiacov. Realizácia projektu je rozdeľená na 1 aktivitu v súvislosti s výdavkami projektu. Realizácia aktivít dosiahne 1 špecifický cieľ projektu: aktivita 1) je nákup čistiacej techniky, ktorá sa bude používať výlučne pre čistenie pozemká komunikácií v obci Veľká Lomnica v dĺžke 28,9 km. Realizácia projektu bude zabezpečená pracovníkmi obecného úradu. Za riadenie a kontrolu projektu bude zadovádzať žiadateľ, obec V. Lomnica. Interná finančná kontrola bude vykonávaná kontrolórmi obce. Externá firma v pozícii projektového manažéra bude zabezpečovať vypracovanie monitorovacích správ, žiadostí o platbu a prípadných ostatných žiadostí a správ vrátane záverečných predkladaných riadiacemu orgánu, v ktorých má niekoľkoročné skúsenosti pri realizácii podobných projektov. Prevádzku projektu bude realizovať obec. Prevádzkové náklady sa pokryjú z obecného rozpočtu. Projekt negeneruje príjmy.	Súčasný stav čistenia pozemká komunikácií nepripravia k zlepšovaniu dobré kvality ovzdušia. Cieľom bude čistacia technika pozemká komunikácií v obci V. Lomnica. Projektom sa odstránia negatívne javy spôsobujúce prírodnosť cestových komunikácií. Záklipí sa čistacia technika s bezprásnym spôsobom čistenia komunikácií. Administratívna, odborná a technická kapacita – IKT vybavenie žiadateľa pre implementáciu projektu je na dosťatočnej úrovni. Obec má skúsenosť s implementáciou projektov financovaných z EÚ. Projekt je v súlade so zákonom č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, podľa § 9 v oblasti vyzádzajúcej osobitnej ochrany ovzdušia, bod (1), písmeno c) národné parky. Projekt napĺňa zákonný č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, podľa § 19 časti katastra obce V. Lomnica sa nachádza v ochrannom pásmi Tatranského národného parku. Rozhodujúcimi zdrojmi znečistenia ovzdušia v obci je automobilová doprava, lokálne využívanie na tuhé palivo, lokálne priemyselné zdroje z priemyselných zón samotnej obce, z Popradu a Kežmarku. Relevantné informácie sú v prílohe č. 2 – finančná analýza.	Žiadateľ obec Veľká Lomnica má trvalý záujem aby výsledky projektu boli dielom v prerázde. Žiadateľ zabezpečí finančné zdroje pre účely spolufinancovania projektu z vlastných zdrojov. Zastupiteľstvo obce plne podporuje realizáciu projektu. Prevádzku projektu je zabezpečená z prostriedkov obecného rozpočtu. Po skončení realizácie aktivít projektu bude jeho pokračovanie zabezpečené v stanovenom rozsahu a kvalite. Prevádzku projektu organizácia a finančne zabezpečí samotná obec Veľká Lomnica. Nakúpená technika bude používaná vo všetkých oblastiach riadenia kvality ovzdušia, ktoré sú situované v obci, ktoré je prepracovaný projekt pokryva, alebo ktoré vzniknú po ukončení realizácie aktív projektu. Relevantné informácie sú v prílohe č. 2 – finančná analýza.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
276.	NFP24130120214	Zlepšenie kvality ovzdušia prostredníctvom čistiacich	OPZP-PO3-09-3	00326283 - Kežmarok	905 739,69	Mesto Kežmarok sa nachádza v severovýchodnej časti Popradskéj kotliny v blízkosti Vysokých Tatier s počtom 17105 obyvateľov. Popri ostatných samosprávnych funkciách v spoločenskej, kultúrnej, sportovej a sociálnej oblasti mestu vykonáva činnosť na zabezpečenie údržby a správy mestských komunikácií. Na technické zabezpečenie výkonu týchto prác v súčasnosti slúži ľveľká zamestáca vozidlo LIAZ a 1 polievacie vozidlo Multikar. Čistacia technika podlieha vysokiemu stupňu fyzického spotrebuvania, čo je spojené s častou poruchovosťou týchto strojov a násyje nie je hou možnosť konávania čistenia historického jadra mesta. Z ekologickej hľadiska dochádza prevádzka zastaranej techniky k zvýšeniu emisií základných a ostatných znečišťujúcich látok v ovzduší, zvýšenej prasnosti a vysokému stupňu znečistenia spôsobeného pôdnou eróziou. U. Stúrova Kamenná Baňa, Zochova, Pôr...), nadmernou nákladou dopravy a stavebnou činnosťou v meste. Z ekonomickej-sociálneho pohľadu je súčasný stav v prevádzke údržby komunikácií poznamenaný neefektívnosťou, zvýšenými nákladmi na chod čistiacich techniky spojenou s častými opravami, nehospodársky a neúčinným spôsobom čistenia, čo má dopad na úroveň čistoty života.	Po ukončení realizácie projektu nastane podstatná zmena v systéme údržby cest a chodníkov na celom území mesta Kežmarok, hlavne v historickom centre a okrajových častiach. Projektom sa zvýší čistnosť a miera čistenia komunikácií, ktorých ceľková dĺžka predstavuje 60 km a bude technicky zabezpečované prostredníctvom 2 zamestáčov a 2 polievacích vozov. Ekoogickým prínosom bude podstatné zníženie emisií základných a ostatných znečišťujúcich látok v ovzduší mesta, vrátane skleníkových plynov. Znížením prasnosti s použitím ekologickej a efektívnej techniky bude k zlepšeniu životného prostredia neleni v kvalite vzduchu, ale aj pre zlepšenie pozitívny vplyv až z hľadiska ochrany prírody a krajiny s vysokým stupňom ochrany, ktorá sa nachádza v okolí mesta Kežmarok. Ekonomicky dopad bude v projekte znamenané zníženie prevádzkových nákladov na komunikáciu, zefektívnenie činností a hospodárne nákladanie z prostriedkami rozpočtu mesta. Nepríamym významom realizácie projektu predstavuje prostredníctvom zvýšenej čistoty zvýšenie návštevnosti a atraktívnosti mesta a regiónu vo vzhľahu k turistickému ruchu. Sociálne konsekvencie môžu očakávať na zdravie obyvateľov elimináciu prasnosti a hľuku.	Pre dosiahnutie projektového cieľa bude mestu Kežmarok modernizovať pôvodný zastaraný vozový park čistiacej techniky. Realizačia hlavných aktivít projektu zahrňa obstaranie 1 chodníkového zamestáča Bucher CityCat, 1 cestovného zamestáčeho vozidla Schörling CityFant 60, 1 malého polievacieho vozidla BUCHER BU 200 a 1 ľveľkého polievacieho vozidla Gileta CL 6000. Prevádzkovateľom techniky bude organizácia Technické služby s.r.o. založená 100% účasťou mesta Kežmarok pre účely údržby mestských komunikácií a náklady spojené s touto činnosťou znáša mesto Kežmarok v plnej výške. Aktivity prevádzky projektu nedôjde generovať výnosy ani narušať hospodársku súťaž. Personálne zabezpečenie a organizácia prevádzky projektu po jeho realizácii mestu plánuje zaistiť prostredníctvom vlastných zamestnancov prevádzkovateľa so spôsobilosťou na obsluhu a zabezpečiť ich zaškolenie na pracu s technikou. Aktivity projektu organizáčne zabezpečí Mestský úrad Kežmarok. Oddeľenie regionálneho rozvoja a cestovného ruchu, v spolupráci s exteriernou spoločnosťou, ktorá bude zastrešovať aktivity v rámci implementácie projektu, vrátane verejného obstarávania. Realizačia verejného obstarávania bude prebiehať po podaní žiadostí.	Zastaraná technika na čistenie cestovných komunikácií v meste Kežmarok je morálne a fyzicky opotrebovaná a je v hľadisku ekonomiky jej prevádzkovania neefektívne vynakladáť finančné prostriedky na jej opravu, tak parciálne ako aj generálnu. Zivotnosť súčasných technických prostriedkov na čistenie a údržbu v meste je na konci doby ich používania, preto je potrebné modernizovať vozový park novou ekologickejšou a výkonnejsou čistiacou technikou. Ekologická potreba realizácie projektu je podložená porovnaním hodnôt emisií znečišťujúcich látok pôvodnej a novoučistiacich techniky, kde súčasná technika nedosahuje požadované limity. Keďže projekt bude prevádzkovaný so 100% finančným krytím z rozpočtu mesta, prevádzkovateľ aktívítami projektu nebude generovať žiadne výnosy a takéž nebude mestu platiť najomnožnej používanej techniky. Spôsobilosť mesta Kežmarok na realizáciu projektu vyplýva z titulu jeho pôsobnosti ako správcu mestských komunikácií na základe zákona o pozemných komunikáciách č. 135/1961 Z.z. a zák. č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriaďení v znení neskorších predpisov a doplnkov.	Doba životnosti novej čistiacej techniky je stanovená na obdobie 15 rokov. Počas tohto obdobia bude zabezpečená obslužnosť územia mesta pri čistení pozemných komunikácií v jeho pôsobnosti. Environmentálnu udržateľnosť a ekologickú spôsobilosť technického vybavenia bude ovplyvňovať pravidelné technická a emisná kontrola vozidiel, pravidelné vykonávanie servisných prehliadok a správne zaobchádzanie s technikou. Bezporuchovosť novoučistiacich techniky zarúčuje v dlhodobom horizonte zníženie negatívneho vplyvu látok znečišťujúcich ovzdušie a zvýšenie kvality životného prostredia pre občanov mesta a blízkeho regiónu. Ekonomická udržateľnosť je zabezpečená počas celého doby životnosti investície a investičia prinesie zníženie marginálnych nákladov na prevádzku komunálnej údržby oproti pôvodnému stavu. Modernizácia techniky na údržbu komunikácií prispeje k zefektívneniu prevádzky a efektívnejmu zlepšeniu vlastností vložených investičných prostriedkov počas doby životnosti investície. Bez poskytnutia dotácie na investície by mestu nebolo schopné financovať projektový zámer vzhľadom k tomu, že projekt negeneruje príjem a náklady spojené s prevádzkou projektu sú plne finančované z mestského rozpočtu.
277.	NFP24130120215	Zlepšenie kvality ovzdušia obce Lisková	OPZP-PO3-09-3	00315559 - Obec Lisková	194 352,84	Obec Lisková s 2 121 obyvateľmi sa nachádza v prímesknej oblasti mesta Ružomberok, ktoré patrí medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia. Administratívne obec spadá do okresu Ružomberok, na úrovni NUTS III do ZŠK. Lisková je obcou, ktorá kvalita ovzdušia je silne degradovaná sústredenou priemyselnou výrobou na jej území. Juhozápadne od obce sa nachádza firma Mondi SCP Ružomberok, ktorá má viac ako 50 % priemyselnej výrobky umiestnených v katastri obce. V obci sa tiež nachádza priemyselná zóna s prevažne drevospracujúcim zameraním výroby. V oblasti znečistenia ovzdušia výplom dopravy treba obecné komunikácie vnímať ako tranzitnú zo Ružomberka a Likavky do Lučka, Teplic, Bešeňovej, Ivachnovej a ďalších obcí smerom na L. Mikuláš. V súčasnosti má obec v správe cca 18 km miestnych komunikácií, 23 km chodníkov a 200 m parkovísk a verejných preštraniest, ktorých údržbu a čistenie zabezpečuje aktívne pracovníkmi s použitím 25-ročného úžitkového vozidla - Multicar, na ktoré pracovníci nákladajú manuálne naznačené nástroje z komunikácií. Realizačiu projektu a obstaraním multifunkčného čistiaceho vozidla by sa dosiahol efektívnejšie a účinnejšie čistenie komunikácií.	Výstupom realizácie projektu bude obstaranie komunálneho čistiaceho vozidla, ktoré bude prostredníctvom multifunkčného podvozku v sebe integrovaným postrekovým vozidlom a cisternou o objeme 0,000 1 a zároveň prostredníctvom výmennej samozbernej zamestáči nadstavby s dvomi prストannými kotúčmi čistiacimi kefami funkciu zamestáčeho vozidla, čím sa dosiaholé phodnotné pokrytie potrieb obce v efektívnom a kvalitatívnom čistení spravovaných komunikácií. Zákupejúca technika bude zabezpečovať letné údržbu cca 18 km komunikácií v správe obce, čo v rovnakom výjeredni predstavuje cca 720 km, z čoho bude mať účtek 2 120 obyvateľov obce obhaliaduc od jej návštěnikov. Zároveň sa zaobstaraním novej techniky vytvorí nová technická kapacita obce pre údržbu novovo vydobudovanych miestnych komunikácií a chodníkov, ktoré môžu byť predmetom budúciich projektov spolufinancovaných z prostriedkov EÚ alebo investičných rozvojových zámerov obce, financovaných výhradne z vlastných zdrojov. Realizačia tohto predstavovaného projektu umožní obci využívať aktívnych pracovníkov na zabezpečovanie iných verejnoprospešných služieb technického charakteru, ako napr. údržba verejnej zeleni alebo miestneho cintorína.	Realizácia projektu je plánované rozvrhnutá na 11 mesiacov, pričom v chronologickej následnosti bude najskôr vykonané verejné obstarávanie predmetu projektu a podporných služieb a následný manažment realizácie projektu. Realizačia hľavnej a podporných aktivít bude zabezpečovať obec Lisková prostredníctvom svojich zamestnancov v spolupráci s externými dodávateľmi tovarov a služieb vybraných na základe verejného obstarávania. Predmetom projektu je obstaranie čistiacej techniky – komunálneho vozidla s postrekovou cisternou zamestáčou nadstavbou, ktorého technický popis je uvádzany v rámcu prílohy 2 – Vybraná cenová ponuka na základe prieskumu trhu. Samotnú prevádzku bude následne zabezpečovať obec Lisková prostredníctvom svojho odborne spôsobilého personálu.	Obec Lisková patrí medzi najviac znečisťované obce SR a z toho titulu spoločnosť Mondi SCP, ako dominantný znečisťovač ovzdušia v okolí, instalovaná v obci monitorovaciu stanici. Predkladaný projekt je zameraný na zlepšenie kvality ovzdušia v obci, prostredníctvom znečistenia ovzdušia emisiami z plošných, liniových a fugitívnych zdrojov znečistenia a jednotlivých výrobných priemyselných prevádzok situovaných na území obce, ktoré môžu predstavovať zdrojové riziko pre obyvateľov v obci. Miestne komunikácie v správe obce, ako aj štátna cesta prechádzajúca obcou sú dané výkonnou intenzitou, automobilovou dopravou, ktorú v súčasnosti odhadujeme na cca 2800 áut/den. Aktivity projektu bude realizovať obec Lisková, ktorá nadobuda dostatočné skúsenosti realizáciou obdobných projektov, ktoré sú vo fáze ukončenia alebo realizácie. Z ROP – projekt rekonštrukcie a rozšírenia ZŠ a MŠ Lisková a z národných zdrojov mnoho účelových dotácií z jednotlivých rezortov. Avšak vzhľadom na špecifiku implementácie projektov podporených zdrojov EÚ bude potrebné využiť v záujme efektívnej realizácie aj služby externého manažmentu.	Výsledkom projektu bude zlepšenie technických východisk pre kvalitnejšiu a efektívnejšiu údržbu miestnych komunikácií predoškým v lehčich mesiacoch s cieľom zlepšiť kvalitu ovzdušia pre obyvateľov v obci. Okrem toho, využije takto nadobudnuté čistiacie techniky umožni presmerovať činnosť aktívnych pracovníkov na výkon iných verejnoprospešných služieb v obci. Vzhľadom na fakt, že údržba miestnych komunikácií je verejnoprospešná služba a zároveň patrí do originálnych kompetencií obce, realizácia projektu nebude generovať príjem, preto z tohto dôvodu nebola vypracovaná ani finančná analýza. Súčasťou projektu je tiež preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky, kde sú uvedené predpoklady náklady a prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou projektu. Na predkladaný projekt bude obec súčasne alebo v budúcnosti nadávávať investičnými aktivitami alebo projektovými žiadosťami v oblasti rekonštrukcie miestnych komunikácií, výsobáy a revitalizácie verejnej zeleni alebo tematicky – v oblasti zlepšovania kvality ovzdušia – prostredníctvom zmeny palivovej základne v obecných budovách na environmentálne prijatellejšie palivo alebo obnoviteľné zdroje.
278.	NFP24130120216	Nákup čistiacej techniky v Košickom samosprávnom kraji	OPZP-PO3-09-3	35555777 - Správa ciest Košického samosprávneho kraja	6 585 727,75	V Košickom samosprávnom kraji žije takmer 770 tisíc obyvateľov a nachádza sa v ňom 7 oblastí riadenia kvality ovzdušia. Súčasné obdobie je poznačené extrémnym nástrom automobilej dopravy v celom Košickom kraji. Správa ciest KSK je príspevková organizácia zriadená Košickým samosprávnym krajom za účelom zabezpečenia verejnoprospešných činností a správy údržby ciest a komunikácií. Realizačiu projektu a obstaraním multifunkčného čistiaceho vozidla by sa dosiahol efektívnejšie a účinnejšie čistenie komunikácií.	Realizáciu predkladaného projektu sa zlepší stav životného prostredia na celom území Košického kraja. Ciel projektu sa dosiaholi obstaraním desaťich zamestáčach a desaťich polievacích vozidiel. Uvedenými strojmi sa bude čistiť 1955 km komunikácií a II. a III. triedy na území Košického kraja. Obstaraná ekologická čistacia technika bude mať pozitívnu vplyv na kvalitu vzduchu a príspevku z zniženia emisií základných a ostatných látok znečišťujúcich ovzdušie vrátane skleníkových plynov, ktoré sú významné v súčasnosti. Významné sú tiež emisie CO, NOx, PM10, PM2,5, SO2, NO2, O3, CO2, CH4, N2O, H2S, NH3, SO3, NO3, SO4, HNO3, H2SO4, HNO4, HCl, H2O, H2O2, HNO2, HClO, H2O3, H2O4, H2O5, H2O6, H2O7, H2O8, H2O9, H2O10, H2O11, H2O12, H2O13, H2O14, H2O15, H2O16, H2O17, H2O18, H2O19, H2O20, H2O21, H2O22, H2O23, H2O24, H2O25, H2O26, H2O27, H2O28, H2O29, H2O30, H2O31, H2O32, H2O33, H2O34, H2O35, H2O36, H2O37, H2O38, H2O39, H2O40, H2O41, H2O42, H2O43, H2O44, H2O45, H2O46, H2O47, H2O48, H2O49, H2O50, H2O51, H2O52, H2O53, H2O54, H2O55, H2O56, H2O57, H2O58, H2O59, H2O60, H2O61, H2O62, H2O63, H2O64, H2O65, H2O66, H2O67, H2O68, H2O69, H2O70, H2O71, H2O72, H2O73, H2O74, H2O75, H2O76, H2O77, H2O78, H2O79, H2O80, H2O81, H2O82, H2O83, H2O84, H2O85, H2O86, H2O87, H2O88, H2O89, H2O90, H2O91, H2O92, H2O93, H2O94, H2O95, H2O96, H2O97, H2O98, H2O99, H2O100, H2O101, H2O102, H2O103, H2O104, H2O105, H2O106, H2O107, H2O108, H2O109, H2O110, H2O111, H2O112, H2O113, H2O114, H2O115, H2O116, H2O117, H2O118, H2O119, H2O120, H2O121, H2O122, H2O123, H2O124, H2O125, H2O126, H2O127, H2O128, H2O129, H2O130, H2O131, H2O132, H2O133, H2O134, H2O135, H2O136, H2O137, H2O138, H2O139, H2O140, H2O141, H2O142, H2O143, H2O144, H2O145, H2O146, H2O147, H2O148, H2O149, H2O150, H2O151, H2O152, H2O153, H2O154, H2O155, H2O156, H2O157, H2O158, H2O159, H2O160, H2O161, H2O162, H2O163, H2O164, H2O165, H2O166, H2O167, H2O168, H2O169, H2O170, H2O171, H2O172, H2O173, H2O174, H2O175, H2O176, H2O177, H2O178, H2O179, H2O180, H2O181, H2O182, H2O183, H2O184, H2O185, H2O186, H2O187, H2O188, H2O189, H2O190, H2O191, H2O192, H2O193, H2O194, H2O195, H2O196, H2O197, H2O198, H2O199, H2O200, H2O201, H2O202, H2O203, H2O204, H2O205, H2O206, H2O207, H2O208, H2O209, H2O210, H2O211, H2O212, H2O213, H2O214, H2O215, H2O216, H2O217, H2O218, H2O219, H2O220, H2O221, H2O222, H2O223, H2O224, H2O225, H2O226, H2O227, H2O228, H2O229, H2O230, H2O231, H2O232, H2O233, H2O234, H2O235, H2O236, H2O237, H2O238, H2O239, H2O240, H2O241, H2O242, H2O243, H2O244, H2O245, H2O246, H2O247, H2O248, H2O249, H2O250, H2O251, H2O252, H2O253, H2O254, H2O255, H2O256, H2O257, H2O258, H2O259, H2O260, H2O261, H2O262, H2O263, H2O264, H2O265, H2O266, H2O267, H2O268, H2O269, H2O270, H2O271, H2O272, H2O273, H2O274, H2O275, H2O276, H2O277, H2O278, H2O279, H2O280, H2O281, H2O282, H2O283, H2O284, H2O285, H2O286, H2O287, H2O288, H2O289, H2O290, H2O291, H2O292, H2O293, H2O294, H2O295, H2O296, H2O297, H2O298, H2O299, H2O300, H2O301, H2O302, H2O303, H2O304, H2O305, H2O306, H2O307, H2O308, H2O309, H2O310, H2O311, H2O312, H2O313, H2O314, H2O315, H2O316, H2O317, H2O318, H2O319, H2O320, H2O321, H2O322, H2O323, H2O324, H2O325, H2O326, H2O327, H2O328, H2O329, H2O330, H2O331, H2O332, H2O333, H2O334, H2O335, H2O336, H2O337, H2O338, H2O339, H2O340, H2O341, H2O342, H2O343, H2O344, H2O345, H2O346, H2O347, H2O348, H2O349, H2O350, H2O351, H2O352, H2O353, H2O354, H2O355, H2O356, H2O357, H2O358, H2O359, H2O360, H2O361, H2O362, H2O363, H2O364, H2O365, H2O366, H2O367, H2O368, H2O369, H2O370, H2O371, H2O372, H2O373, H2O374, H2O375, H2O376, H2O377, H2O378, H2O379, H2O380, H2O381, H2O382, H2O383, H2O384, H2O385, H2O386, H2O387, H2O388, H2O389, H2O390, H2O391, H2O392, H2O393, H2O394, H2O395, H2O396, H2O397, H2O398, H2O399, H2O400, H2O401, H2O402, H2O403, H2O404, H2O405, H2O406, H2O407, H2O408, H2O409, H2O410, H2O411, H2O412, H2O413, H2O414, H2O415, H2O416, H2O417, H2O418, H2O419, H2O420, H2O421, H2O422, H2O423, H2O424, H2O425, H2O426, H2O427, H2O428, H2O429, H2O430, H2O431, H2O432, H2O433, H2O434, H2O435, H2O436, H2O437, H2O438, H2O439, H2O440, H2O441, H2O442, H2O443, H2O444, H2O445, H2O446, H2O447, H2O448, H2O449, H2O450, H2O451, H2O452, H2O453, H2O454, H2O455, H2O456, H2O457, H2O458, H2O459, H2O460, H2O461, H2O462, H2O463, H2O464, H2O465, H2O466, H2O467, H2O468, H2O469, H2O470, H2O471, H2O472, H2O473, H2O474, H2O475, H2O476, H2O477, H2O478, H2O479, H2O480, H2O481, H2O482, H2O483, H2O484, H2O485, H2O486, H2O487, H2O488, H2O489, H2O490, H2O491, H2O492, H2O493, H2O494, H2O495, H2O496, H2O497, H2O498, H2O499, H2O500, H2O501, H2O502, H2O503, H2O504, H2O505, H2O506, H2O507, H2O508, H2O509, H2O510, H2O511, H2O512, H2O513, H2O514, H2O515, H2O516, H2O517, H2O518, H2O519, H2O520, H2O521, H2O522, H2O523, H2O524, H2O525, H2O526, H2O527, H2O528, H2O529, H2O530, H2O531, H2O532, H2O533, H2O534, H2O535, H2O536, H2O537, H2O538, H2O539, H2O540, H2O541, H2O542, H2O543, H2O544, H2O545, H2O546, H2O547, H2O548, H2O549, H2O550, H2O551, H2O552, H2O553, H2O554, H2O555, H2O556, H2O557, H2O558, H2O559, H2O560, H2O561, H2O562, H2O563, H2O564, H2O565, H2O566, H2O567, H2O568, H2O569, H2O570, H2O571, H2O572, H2O573, H2O574, H2O575, H2O576, H2O577, H2O578, H2O579, H2O580, H2O581, H2O582, H2O583, H2O584, H2O585, H2O586, H2O587, H2O588, H2O589, H2O590, H2O591, H2O592, H2O593, H2O594, H2O595, H2O596, H2O597, H2O598, H2O599, H2O600, H2O601, H2O602, H2O603, H2O604, H2O605, H2O606, H2O607, H2O608, H2O609, H2O610, H2O611, H2O612, H2O613, H2O614, H2O615, H2O616, H2O617, H2O618, H2O619, H2O620, H2O621, H2O622, H2O623, H2O624, H2O625, H2O626, H2O627, H2O628, H2O629, H2O630, H2O631, H2O632, H2O633, H2O634, H2O635, H2O636, H2O637, H2O638, H2O639, H2O640, H2O641, H2O642, H2O643, H2O644, H2O645, H2O646, H2O647, H2O648, H2O649, H2O650, H2O651, H2O652, H2O653, H2O654, H2O655, H2O656, H2O657, H2O658, H2O659, H2O660, H2O661, H2O662, H2O663, H2O664, H2O665, H2O666, H2O667, H2O668, H2O669, H2O670, H2O671, H2O672, H2O673, H2O674,			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						vykonáva uvedenou technikou a ručne prostredníctvom vlastných zamestnancov organizácie. Environmentálny dopad súčasnej situácie sa prejavuje znečistením ovzdušia základnými a ostatnými znečisťujúcimi látkami pochádzajúcich z prevádzky údržby a dopravy. Ekonomický dopad sa prejavuje neefektívnosťou činností pri údržbe ciest a vysokou potrebou ľudskej práce.	zniženia znečistenia ovzdušia je vyjadrený poklesom emisií PM 10 a 2.5 tórok v rámci celého Košického kraja. Ekonomický význam bude mať projekt z hľadiska zvýšenia efektívnosti údržby a správy ciest a zniženia potreby vysokého využitia pracovných sil na čistenie ciest manuálnym spôsobom, čo má z pohľadu nakladania s verejnými zdrojmi veľký význam. Spoločenský dopad sa prejaví vo zvýšení kvality života, zdravia a spokojnosti obyvateľov s čistotou a poriadkom na verejných komunikáciach Košického kraja.	interne vlastnými zamestnancami Správy cest KSK. Prevádzkovanie projektu po jeho realizácii bude zabezpečovať Správa cest KSK a jeho financovanie bude plynúť z rozpočtu samosprávneho kraja. Projekt sa realizuje vo verejnom záujme a nenaruša hospodársku súťaž. Personálne a organizačné zabezpečenie prevádzky projektu zabezpečí SC KSK vlastnými zamestnancami.	údržbu cestného príslušenstva a investičnú činnosť na cestách a mostoch vo vlastnictve Košického samosprávneho kraja. Spôsobilosť organizácie SC KSK vo vzťahu k realizácii projektu vypĺňa zo zriaďovacej listiny č. 1299/2003/7021 (príloha 4) a statútu organizácie, ktorým je definovaný predmet jej činností spojených s údržbou komunikácií prispieje k efektívemu zhodnoteniu všetkých vložených investičných prostriedkov počas doby životnosti investície. Bez poskytnutia dotácie na investície by Správa cest KSK nebola schopná finančovať projektový zámer vzhľadom k tomu, že projekt negeneruje príjem a náklady spojené s prevádzkou projektu sú finančované zo zdrojov rozpočtu samosprávneho kraja.	znečisťujúcich ovzdušie na životné prostredie. Ekonomickú udržateľnosť zaručuje úspora nákladov spojených s prevádzkou starej techniky a zvýšenie efektívnosti nových strojov. Modernizácia techniky na údržbu komunikácií prispieje k efektívemu zhodnoteniu všetkých vložených investičných prostriedkov počas doby životnosti investície. Bez poskytnutia dotácie na investície by Správa cest KSK nebola schopná finančovať projektový zámer vzhľadom k tomu, že projekt negeneruje príjem a náklady spojené s prevádzkou projektu sú finančované zo zdrojov rozpočtu samosprávneho kraja.
279.	NFP2413012017	Nákup čistiacej techniky pozemných komunikácií M/B	OPZP-P03-09-3	00324451 - Moldava nad Bodvou	362 263,12	V meste Moldava nad Bodvou žije 10 187 obyvateľov, s rozlohou 19,77 km <sup>2</sup> . V posledných rokoch narastie doprava v meste, keďže mesto Moldava nad Bodvou je centrom priemyslu, športu a kultúro-spoločenského života v späťnej oblasti údolia Bodvy. Sídla tu prímesťové podniky, polnohospodárske podniky a množstvo drobných podnikateľov, v ktorých zásobovanie prebieha v prevažnej miere automobilovou dopravou. S tým súvisí aj doprava zamestnancov z mest a okolitých obcí, pričom je využívaná verejná a v súčasnej miere vlastná doprava. Mesto zabezpečuje okrem iného zimnú údržbu ciest a komunikácií, ktorých súčasťou je aj odstraňovanie posypového materiálu po zimnom období. V meste Moldava nad Bodvou sa čistenie komunikácií a chodníkov niesi bez použitia techniky. Využíva to komu v dôhode vedených uchádzacov o zamestnanie prostredníctvom aktívnych prác. Problem však je vykonat tieto práce v prípade nepriaznivého počasia. Mesto nie je vybavené agilným zamietacím vozidlom, s ktorým by dokázalo skrátiť okrem ciest aj chodníky a verejnú priestranstvá v prípade potreby, nezávisle od počasia či samotnej čistoty cestných komunikácií, a tým by sa znížila príručnosť v meste.	Uskutočnením predelaného projektu sa zlepší životné úroveň, skvelinu sa ovzdušie mesta prostredníctvom zniženia emisií pochádzajúcich z dopravy. Ciel projektu sa dosiahne obstaraním jedného viacúčelového zamietacieho vozidla s vynikajúcou manévrovacou schopnosťou, ktorá umožní čistenie ciest a úžich ulíciek a jedného malého polievacieho vozidla. Uvedenými strijom sa bude čistiť cca 50 km komunikácií v meste Moldava nad Bodvou a v mestskej časti Budulov, v správe mesta.	Aktivity projektu: VO - bude zabezpečené odborne spôsobilou osobou, v súlade so zákonom NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a bude zahŕňať prípravu VO na výber dodávateľa, samotný proces, vyhotovenie ponúk, výber dodávateľa a podpis zmluvy s dodávateľom. Obstaranie malého zamietacieho stroja - aktivity ráta s obstaraním jedného stroja s vysokou manévrovatelnosťou aj v úzkych uličkach v dôhode čistené ručne. Mesto nedispónuje volnými finančnými prostriedkami v plnej výške na zabezpečenie čistiacich techniky pre skrápanie a čistenie miestnych komunikácií. Z hľadiska organizačného zabezpečenia je žiadateľ spôsobilý realizovať vysoko náročný projekt zo strukturálnych fondov Európskej únie. Mestský úrad má vytvorený tim ľudí, ktorí majú dostatočné skúsenosti s implementáciou náročných investičných i inwestičných projektov. Do roku 2007 mesto Moldava nad Bodvou zrealizovalo 5 projektov v hodnote schváleného príspevku 883 124 € a po roku 2007 v hodnote 166 193 € schváleného príspevku.	Realizácia projektu sa výraznou miernou prispieje k zlepšeniu kvality ovzdušia v meste Moldava nad Bodvou prostredníctvom zniženia emisií ľahkých znečisťujúcich látok z dopravy a zvýšenia kvality života v meste. Osobitnú pozornosť sa preto venuje trvalo udržateľnému rozvoju mesta. Mesto v súčasnosti nevlastní čistiacu techniku pre dosiahnutie požadovaného stavu čistoty komunikácií a kvality životného prostredia. Komunikácie a chodníky sú dnes v dôsledku čistené ručne. Mesto nedispónuje volnými finančnými prostriedkami v plnej výške na zabezpečenie čistiacich techniky pre skrápanie a čistenie miestnych komunikácií. Z hľadiska organizačného zabezpečenia je žiadateľ spôsobilý realizovať vysoko náročný projekt zo strukturálnych fondov Európskej únie. Mestský úrad má vytvorený tim ľudí, ktorí majú dostatočné skúsenosti s implementáciou náročných investičných i inwestičných projektov. Do roku 2007 mesto Moldava nad Bodvou zrealizovalo 5 projektov v hodnote schváleného príspevku 883 124 € a po roku 2007 v hodnote 166 193 € schváleného príspevku.	Po realizácii projektu prevádzkové náklady súvisiace s čistením komunikácií budú zahrnuté do každoročného rozpočtu mesta Moldava nad Bodvou. Po ukončení realizácie projektu bude obstarané zariadenia v správe mesta, ktoré bude využívať toto zariadenie pre čistenie komunikácií v správe mesta. Predelaný projekt je priamo nevyhľadávaný, avšak umožňuje výrazne znížiť náklady na doberanie čistenie komunikácií v meste. Zníženie prevádzkových nákladov vozového parku umožní bezproblémovú udržateľnosť výsledkov projektu.
280.	NFP2413012018	Kúpou čistiacej techniky zlepšiť kvalitu ovzdušia	OPZP-P03-09-3	00315001 - Obec Zákmenné	411 620,75	Obe Zákmenné je najväčšia obec a horáčka sa pri Slovensko – poľských hraniciach, 18 km od Oravského priehrady. Obec je dopravné napojená cez obec Krušenec, Novof a Oravský Lesný. Mikroregionálne význam obce Zákmenné existuje so susednými obcami Horné Oravy a okresným mestom Námestovo. Makroregionálne význam vzniká s Poľskom, vďaka prehľubajúcej sa spolu s Poľskom. Časť katastrálneho územia obce patrí do Chránenej krajinej oblasti Horná Orava, vytvárenéj v roku 1979. Celkový počet obyvateľov je 5119 , v obci sa nachádzajú väčšie kultúro-historické pamiatky. Na základe dopravnej skelty zberených komunikácií sa napája systém obslužných komunikácií zabezpečujúci vnútorné prepravné výzvy. Celková sa v správe obce nachádza 35 km pozemných komunikácií, ich údržba prebieha vo viacerých fázach, a sice: zamietanie (formou aktívnej činnosti obecných služieb), odvoc odpadu (traktor s vlečkou a nákladné vozidlo TATRA s rokym výroby 1982) a kropicenie (prostredníctvom cistenej strečačky LIAZ, rok výroby 1975). Tento spôsob čistenia je však veľmi neefektívny, časovo a finančne veľmi náročný a zaťažujúci životné prostredie. Ich čistenie v súčasnosti je časovo veľmi náročné a nízko efektívne, keďže stále dochádza k znečisteniu ovzdušia.	Projektom výstupom projektu bude technika zabezpečujúca čistenie pozemných komunikácií v katastri obce Zákmenné v počte 1kus, ktoré bude garážovaná a servisovaná v garáži patrnej obci na parcele číslo 80/9 (prihlosa 13,14). Toto vozidlo nahradí všetky trvajúce používané veľmi staré vozidlá, ktoré sú bolo zabezpečené externou firmou. Obstarávaná čistacia technika bude zabezpečená prostredníctvom trvalej výsivejúcich tabuľ a inzerátu v Iači, kde sa uverejní jeden oznam o schválení projektu a jeden po uvedení do prevádzky. Realizácia projektu umožní obstaranie čistiacej techniky pre obec, ktorá by si túto nebola schopná z vlastných zdrojov zakúpiť a realizovať po čistenie ciest aj nadále prostredníctvom neefektívnych prostriedkov.	Vyhodnotenie realizácie projektu je daná potrebu obce eliminovať negatívne dopady na životné prostredie, ku ktorým patrí aj znečistenie ovzdušia. Projekt nie je zlepšenie kvality ovzdušia prostredníctvom čistiacich technik pozemných komunikácií. Výhodnosť situácia: -35 km čistie v správe obce Zákmenné -zastarané, neefektívne a časovo náročné prostriedky na čistenie komunikácií (dočasné riešenie). Cieľové skupiny:- zvýšenie kvality ovzdušia pozitívne ovplyvnení menším život obyvateľov a náštěvkov oblasti, ale tiež zvýši estetickú stránku obce -zlepšenie zdravia ľudu a ostatných organizmov, zniženie záťaže a poškodenia ZP. Preprojektu projektu s aktvitami v regióne: v územnom pláne sú stanovené zásady a opatrenia pre oblasť ekologickej stability, ktoré zahŕňajú aj opatrenia na zlepšenie kvality životného prostredia a ochranu zdravia obyvateľov. Projekt navrháva na aktivity obce v oblasti zlepšovania environmentálnej záťaže a v oblasti ochrany ZP. Koordinácia a administratívnu stránku zabezpečí obec na čele so starostom, ktorý má skúsenosť s úspešnou realizáciou projektov. Obec získala dotáciu od MVRR SR, či ú na propagáciu zdrojov dedičstva slov-pol. reg.alebo na rekonš. ZS a MŠ.	Po ukončení aktívít projektu bude za udržateľnosť výsledku zodpovedná obec na čele so starostom, ktorý má veľký záujem o napredovanie obce v environmentálnej oblasti a podporuje aktivity znižujúce negatívne dopady na životné prostredie. Administratívnu stránku zabezpečia zamestnanci obecného úradu a finančne na prevádzku techniky budú využívané z rozpočtu obce. Zukápená technika bude zabezpečovať čistenie pozemných komunikácií v oblasti správy obce. Zníženie prevádzkových nákladov vozového parku umožní podporiť kvalitu ovzdušia, zniži sa prásnosť ako aj unikajúce množstvo škodlivých exhalátov. Týmto vozidlom sa nahradia tri v súčasnosti využívané vozidlá, ktorých prevádzka je pre obec finančne veľmi náročná. Udržateľnosť projektu je tiekajúca dňa súladom projektového zámeru so strategickými dokumentmi v oblasti životného prostredia, ktoré stanovujú prioritu riadenia aj v oblasti znečistenia ovzdušia.	
281.	NFP2413012020	Humenné - nákup čistiacej techniky.	OPZP-P03-09-3	00323021 - Mesto Humenné	752 466,50	Kvalita ovzdušia na území mesta a v jeho okolí je ovplyvňovaná nielen produkcióni ľahkých lát a plynných emisií z energetických zdrojov (takmer a. humenné, ale aj z dopravy. K tomu je potrebné pripať aj diaľkový prenos znečisťujúcich lát z celeho regionu Zemplín (Elektáreň Veľký Ujezd, Chemická závod, Búčková Vranov, Topoľčany) v kombinácii s čistotou inverznej situácií v meste Humenné. Mesto Humenné je vymedzenou oblasťou riadenia kvality ovzdušia, ktorú tvorí káraštrálne územie mesta	Projektové výstupy svojim charakterom nepríjemne ovplyvňujú na zvýšenie kvality ovzdušia v meste Humenné a to len, že - zabezpečujú efektívnejšiu a kvalitnejšiu systém čistenia miestnych komunikácií o celkové dĺžke 45.613 km. - zabezpečujú hospodárskej systém prevažky nadobudnúho majetku,	Realizácia projektu pozostáva jednej hlavnej a dvoch podporných aktivít: Hlavná aktíva 1: Obstaranie čistiacej techniky. Predmetom dodávky bude: 2x zamietacie vozidlo, 1x postreková cisterna. Dodávateľ techniky vzdá v procesu verejného obstarávania v zmysle zákona č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Technické parametre predmetu obstarávania odpovedajú kvalitatívno – kvantitatívne požiadavkám žiadateľa.	Obstaraná technika prispieva k zabezpečeniu efektívnejšej a hospodárskej údržby miestnych komunikácií. Pravidelné čistenie ich povrchu obmedzuje prásnosť a infiltráciu znečisťujúcich látok na ploche 55,86 bežných metrov. Technické parametre zabezpečujú hospodárskej vozidlom na úrovni min. 8 m <sup>3</sup> objemovej zberanej kapacity, garantujú pravidelné a plynulé čistenie miestnych komunikácií. Spôsob, rozsah a náročnosť údržby obstarávanej techniky budú na úrovni	Prevádzka projektu po jeho ukončení bude spočívať v dvoch skupinách činností: 1. Spotreba PHM: primerná ročná spotreba PHM 26 341 x 1,10 €/PHM = 28 975,10 €/ročne 2. Opravy a údržba zákupenej techniky: techniky 0,5% z celkových obstarávacích nákladov = 4 035,00 €/ročne Prevádzkové náklady spolu: 33 010,10 €/rok

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Humenné, kde dochádza k prekračovaniu limitnej hodnoty znečišťujúcej látok tuhé časťice PM10. Skutkový stav väznej spôsobom narúša konformitu životného prostredia a predstavuje rizikové prostredie pre 40 tis. miestnych obyvateľov. Technické služby mesta Humenné ako príspievková organizácia mesta vykonáva údržbu celkové 55,86 km miestnych komunikácií. Problemom je zastarané technické vybavenie 4 vozidiel ( rok zaradenia 1990 – 1991), čo negatívne vplyva na kvalitu údržby ciest a hospodárstvo ich prevádzky (21 794 €/rok – údržba a oprava vozidiel).	- prispieva k dosiahnutiu ustanovených technických požiadaviek na prevádzku zdrojov, ktorími sa obmedzujú množstvá využívaných znečišťujúcich látok - prospeva k naplnaniu PROGRAMU NA ZLEPŠENIE KVALITY OVZDUŠIA V OBLASTI RIADENIA KVALITY OVZDUŠIA - ÚZEMIE MESTA HUMENNE	Riadenie projektu: Finančné a administratívne riadenie bude zabezpečené dodávateľským spôsobom v spolupráci s odbornými útvarmi MsÚ pri príprave podkladov. Predkatalof projektu vytvorí so zamestnancami MsÚ projektový tím v počte 5 osôb. Podmienky pre implementáciu projektu sú garantované súčasnou úrovňou priesvetlivého a technického vybavenia žiadateľa a dodávateľa služieb. Publicita a informovanosť: zabezpečenie publicity projektu v zmysle pokynov SO/RO.	odpovedajúcej ekonomickej efektivnosti prevádzky zaradení. Týmto spôsobom sa garantuje dosiahnutie hlavného cieľa projektu ktorým je vyborenie podmienok pre kontinuálne zvyšovanie úrovne ochrany ovzdušia v oblasti s riadením jeho kvality. Vo vzáahu k cieľovým skupinám pôjde o obmedzenie rizík súvisiacich s ochranou zdravia. Mesto Humenné vo vzáahu k svojmu ústavnému postaveniu ako samosprávneho subjektu vykonáva všetky kroky vedúce k tvorbe udržateľnému rozvoju mesta. Volební orgány mesta sú jeho primátor a mestské zastupiteľstvo. Výkonným orgánom je Mestský úrad (MsÚ). Organizačná struktúra MsÚ v Humenne pozostáva zo 7 oddelení. Všetci zamestnanci MsÚ sú odborne spôsobilí a disponujú potrebnou mierou skúseností.	Zdroje na zabezpečenie financovania prevádzky Mesto Humenné ako zriaďovateľ príspievovej organizácie Technické služby mesta Humenné, každoročne transferuje zo svojho rozpočtu prostriedky na zabezpečenie prevádzky a údržby miestnych komunikácií na úrovni, ktorá je vyčíslená v predchádzajúcom bode. Náklady na kofinancovanie projektu boli schválené v roku 2009 uznesením mestského zastupiteľstva. Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná: - autonómnym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpočtových prostriedkov. Finančná analýza tvorí samostatnú prílohu žiadosti. Kedže projekt negeneruje budúce príjmy je „Preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky“ vypracované v zmysle pokynov uvedených inštrukciách.
282.	NFP24130120223	Riešenie kvality ovzdušia v meste Svit p	OPZP-PO3-09-3	00326607 - Mesto Svit	905 739,69	Mesto Svit sa nachádza v podhornej oblasti Vysokých a Nízkych Tatier v okrese Poprad s počtom 4744 obyvateľov. V kompetencií mesta sa nachádza aj správa a údržba pozemných komunikácií v celkovej dĺžke cca 54 km,ktorú zabezpečuje prostredníctvom svojej príspievkovej organizácie Technické služby mesta Svit.Na vykonávanú úlohu spojených s údržbou komunikácií slúži v súčasnosti iba jedno zamietacie vozidlo IFA. Negatívny vplyv zastarané techniky sa prejavuje zvýšenimi emisiami základných a ostatných znečišťujúcich látok v ovzduší. Zároveň dochádza okrem zvýšenej preťažnosti aj k nadmernemu uloku počas čistenia, keďže účinnosť starej čistiacej techniky je vplyvom morálneho a fyzického opotrebovania minimálna. Emisie požiadavky na túto techniku nie sú dodržané a neefektívna sa javí aj úprava spĺňajúceho systému starej techniky.Ekonomická a sociálna dopad súčasného stavu sa prejavuje zvýšenými nákladmi na prevádzku.	Projektom je ieštená komplexná údržba pozemných komunikácií v meste Svit.Rozsahom zaberá údržbu v mieste realizácie projektu dĺžku cca 29,5 km čiast 24,3 km chodníkov a bude technicky zabezpečovaná prostredníctvom 2 zamestnacích a 2 polievačov vozov. Environmentálny význam bude mať projekt z hľadiska zníženia emisií základných a ostatných znečišťujúcich látok v ovzduší, vrátane emisií skleníkových plynov,ktoré vznikajú pri zabezpečovaní údržby komunikácií mesta.Očakáva sa pozitívny vplyv realizácie projektu aj v príruči a krajine rozprestierajúcu sa v okolitých chránených oblastach národných parkov.Ekonomický efekt sa realizuje cez aktívnu projektu prejavu v znižení prevádzkových nákladov a zefektívnením činnosti mesta spojených s čistením komunikácií v jeho spoločnosti, ktoré nesplňajú požadované limity emisií výfukových plynov.Prevádzkovateľom predmetu projektu je príspievková organizácia mesta Svit-Technické služby mesta Svit, ktoré budú finančovať činnosť spojené s údržbou a správou komunikácií v meste Svit vyučujúc z mestského rozpočtu. Realizáciu projektových aktivít sa dosiahne zvýšenie produktivity práce a kvality údržby.Preto aj z tohto ekonomicke- sociálneho pohľadu má projekt opodstatnenie na svoju realizáciu.Spolosobstvo mesta Svit na realizáciu projektu využíva titulu jeho pôsobnosti ako správcu mestských komunikácií na základe zákona o pozemných komunikáciach č.135/1961 Z.z. a zák.č. 369/1990 Zb.o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.	Pôvodná technika na čistenie komunikácií v meste je z hľadiska morálneho a fyzického opotrebovania zastaraná a je nehospodárne dodatočne vkladáť finančné prostriedky na jej opravu,prípadne repasovanie.Harajivý technický stav vozida IFA,ktoré zabezpečuje čistenie v meste vypĺňa z jeho 30 ročnej doby používania. Preto je z tohto pohľadu vhodné jeho nahradenie novou ekologickejšou a výkonnejsou technikou.Ekologická reálizácia projektu využíva výsledkov emisie s čistením komunikácií starého vozidla,ktoré nesplňajú požadované limity emisií výfukových plynov.Prevádzkovateľom predmetu projektu je príspievková organizácia mesta Svit-Technické služby mesta Svit, ktoré budú finančovať činnosť spojené s údržbou a správou komunikácií v meste Svit vyučujúc z mestského rozpočtu. Realizáciu projektových aktivít sa dosiahne zvýšenie produktivity práce a kvality údržby.Preto aj z tohto ekonomicke- sociálneho pohľadu má projekt opodstatnenie na svoju realizáciu.Spolosobstvo mesta Svit na realizáciu projektu využíva titulu jeho pôsobnosti ako správcu mestských komunikácií na základe zákona o pozemných komunikáciach č.135/1961 Z.z. a zák.č. 369/1990 Zb.o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.	Doba živnosti novej čistiacej techniky je stanovená na obdobie 15 rokov.Počas tohto obdobia bude zabezpečená obslužnosť územia mesta pri čistení pozemných komunikácií v jeho pôsobnosti.Enviroinmentálny udržateľnosť a eko logický spôsobu hľadania výrobkov.	
283.	NFP24130120224	Ochrana ovzdušia v meste Bojnice	OPZP-PO3-09-3	00318001 - Bojnice	275 384,15	V tomto projekte riešime náklup čistiacej techniky s výkonným samozberom zamietacom s odvádzaním a polievacou čistenej vody v meste Bojnice, čím sa dosiahne zlepšenie stavu ž. Zlepšená čistacia technika bude na základe zmluvného vzťahu bezodolateľne zvereňaná do prevádzky Technické služby, p.o.m.. Celkové bude obstarané 1 multifunkčné auto až do 20 km, s frekvenciou 16 krát ročne, čo pri obogatrenom čistení predstavuje 640 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dôjde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby komunikácií v meste Bojnice, čo bude mať napad opäť zvýšenie frekvencie a kvality údržby oproti súčasnému stavu. Výsledok projektu bude mať pozitívny vplyv na kvalitu života všetkých obyvateľov a návštevníkov mesta. Po realizácii projektu bude vykonávaná údržba a servis zakúpenej techniky pravidelné v súlade s odporúčaniami dodávateľa. Realizácia predkladaného projektu je prepojená na ďalšie aktivity mesta v oblasti celkového kválitovania ž. , ktoré je napr. rozšírenie separovaného zberu a	Po realizácii projektu sa zniží znečistenie ovzdušia emisiami z líniových zdrojov a skialvin sa ovzdušie pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií. Výsledok projektu bude dosiahnuté v súlade s požiadavkami na zlepšenie stavu ž. Zlepšená čistacia technika bude na základe zmluvného vzťahu bezodolateľne zvereňaná do prevádzky Technické služby, p.o.m.. Celkové bude obstarané 1 multifunkčné auto až do 20 km, s frekvenciou 16 krát ročne, čo pri obogatrenom čistení predstavuje 640 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dôjde k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby komunikácií v meste Bojnice, čo bude mať napad opäť zvýšenie frekvencie a kvality údržby oproti súčasnému stavu. Výsledok projektu bude mať pozitívny vplyv na kvalitu života všetkých obyvateľov a návštevníkov mesta. Po realizácii projektu bude vykonávaná údržba a servis zakúpenej techniky pravidelné v súlade s odporúčaniami dodávateľa. Realizácia predkladaného projektu je prepojená na ďalšie aktivity mesta v oblasti celkového kválitovania ž. , ktoré je napr. rozšírenie separovaného zberu a	d1) V prípade neschválenia NFP mesto nebude z vlastných a úverových zdrojov dany projekt realizovať, a tým sa nedosiahne zlepšenie znečistenia ovzdušia emisiami z líniových zdrojov.Zlepšenie ovzdušia mesta Bojnice, s tým súvisiace zlepšenie stavu ž. a ochrana ovzdušia. Navrhnuté riešenie realizácie projektu bude splňať náročné požiadavky na potriebu technickej normy a kvality výrobku. Celkové bude obstarané 1 vozidlo čistiacej techniky s výkonným samozberom zamietacom s odvádzaním a polievacou čistenej vody, čím sa dosiahne efektívne hospodárenie a údržba 20 km miestnych komunikácií. D2) Mesto Bojnice pod vedením primátora a spolu s zamestnancami na mestskom úrade má dvochročné skúsenosť s realizáciou investičných projektov. Tiež má skúsenosť s prevádzkou a údržbou miestnych komunikácií, ktoré má v správe v rámci preniesených kompetencií a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Mesto Bojnice a jeho vedenie má bohaté skúsenosť s realizáciou rôznych investičných projektov. Z posledných veľkých investičných akcií bol realizovaný projekt Výstavba bytového domu – ul. Školská (2007) v objime 0,418 mil.Eur/12,6 mil.Sk z dotácie MVR SR a vlastných zdrojov.	Po realizácii projektu bude zabezpečená udržateľnosť výsledkov projektu, čo aj vyuplýva z uvedenia mestského zastupiteľstva, v ktorom sa mesto zaväzalo zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu z výsledkov žiadosti. Mesto Bojnice bude mať v rozpočte každoročne vyčlenené prostriedky na prevádzku zrealizovaného projektu zvereňaného do spoločnosti Technické služby p.o.m., ktorá je v 100% vlastnícke mesta Bojnice. Udržateľnosť výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať aj personálne výbavou MÚ. Osoby podeližujúce sa na realizáciu projektu poverené primátorm bude viedu obdelenia Ing. Tihanyiová a riadiť Technických služieb, p.o.m. Ing. Hnáth, ktorí majú skúsenosť s realizáciou podobných projektov. Po realizácii projektu bude zabezpečená občianskym úradom komunikácií v dĺžke 20 km, s frekvenciou 16 krát ročne. Pravidelnou údržbou budeme predchádzať možným vznikom nepredpokladaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade s strategickimi a rozvojovými	





No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
									kultúrnych, športových a ďalších obecných zariadení. Zabezpečuje čistenie obce, správu verejnej zelenej a verejného osvetlenia	
289.	NFP24130120230	Ochrana ovzdušia v meste Nováky - nákup mult.voz.	OPZP-PO3-09-3	00318361 - Mesto Nováky	392 482,47	Nováky ležia v južnej polovici Hornonitrianskej kotliny na favom brehu rieky Nitry. Oblast Hornej Nitry patrí k územiam s najväčšou znečistenou životným prostredím Slovenska. Kvalitu ovzdušia a dominantný podiel na jeho znečistení vokrese Prevíazanou miestu ovplyvňuje energetika - najmä tepelná elektráreň v Žemianskych Kostoloch. Menšie množstvo exhalátov emitujú zdroje chemického príemyslu NCHZ Nováky a lokálne využívane. Po úfme fažby a spracovania uhlia mesto upadá a kleša v hore a počet obyvateľov. Mesto technicky zabezpečuje uvedené činnosti súvisiace s čistením a údržbou miestnych komunikácií a prevažovať sa zmluvným prevádzkovateľom, kt. je VEPoS, spol. s.r.o.. Prevádzkovateľ zabezpečuje verejnoprospešné práce pre mesto (odvod a likvidácia KO), údržbu verejnej zelenej a čistoty. Mesto má v účasnosti cez 4000 obyvateľov. Mesto a ani zmluvný prevádzkovateľ verejnoprospešných prác spol. VEPoS nedospisal dostatočne technickú a zabezpečenie čistenia komunikácií a elimináciu znečistenia ovzdušia spôsobeného dopravou.	Realizáciu projektu získa mesto Nováky možnosť udržiavať a čistiť komunikácie v svojej správe podľa relevantných potrieb, efektívne a flexibilne. Dôsledním čistením komunikácií sa výrazne zníži miera znečistenia ovzdušia z jedného zo zdrojov - pozemných komunikácií v správe mesta. Prostredníctvom projektom mesto získa 1 multifunkčné čistace vozidlo so zamietacom a polievacou nadstavbou, ktoré je vybavené pohonom 4x4 a je vysoko prichodnej aj v ľahkom teréne. Vyššením technickej kapacity bude obec schopna zabezpečovať pravidelné a účinne čistenie cestných komunikácií a verejných priestranstiev, čím účinne zníži negatívne efekty zvýšujúcej sa dopravnej záťaže, a eliminuje sa tak zhoršovanie kvality ovzdušia a ostatných zložiek životného prostredia.	Projekt má len jednu aktivitu - nákup čistiacej techniky - Mercedes-Benz Unimog U-300, Bm 405.101, univerzálny nosič náradia s pohonom 4x4, emisná norma Euro 5. Nosič náradia bude vybavený dvoma nadstavbami - samozberným zamietacom s odsávaním určený na zber prachových častic. Agregát sa skladá z odsávacieho zariadenia, zvlhčiavacieho zariadenia vodou a sústavy zamietacích kief. Druhou nadstavbou je postrekova a čistacia nadstavba, určená na čistenie komunikácií likavou vodou, či na znižovanie prásnosti cest počas sucha. Podrobny technický popis zariadenia je súčasťou cenových ponúk získaných počas prieskumu trhu. Planovaná dĺžka realizácie projektu je 8 mesiacov. Manažment projektu, ako aj dodávka čistiacej techniky bude zabezpečené prostredníctvom verejného obstarávania, a budú dodávané externe. Externý manažment projektu okrem riadenia projektu zabezpečí účinný monitoring, kontrolu a reportovanie priebehu projektu.	Vzhľadom na súčasnú situáciu – územie silne zaťažené znečistením ovzdušia, ktoré spadá pod oblasť riadenia kvality ovzdušia je navrhnuté riešenie účinne a efektívne. Mesto Nováky samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou obce a jej majetku (§ 4 ods. 1 Zákona SNR č. 369/1990 Zb.). Súčasťou uvedeného je i údržba a správa komunikácií (e); čistenie obce (f); utváranie a ochrana zdravých podmienok pre obyvateľov obce (g). Mesto dosiaľ nebolo kapacitne dostatočne vybavené tak, aby mohlo zabezpečovať spomínané úkony súvisiace so správou majetku vlastnými prostriedkami. Vďaka zakúpenej technike sa výraznelepšia technické podmienky na prevádzku zdrojov, ktorími sa obmedzuje množstvo vyuľupávaných znečistujúcich látok v meste Nováky. Vyžiada sa plynulosť, efektivnosť a flexibilnosť údržby komunikácií. Pri výbere techniky sa približovalo na reálnu potrebu obce, dĺžku a povahu a geografickú členitosť terénu a pozemných komunikácií. Súčasťou dodávky techniky bude zaškolenie personálu.	Výsledkom projektu budú zlepšené technické podmienky na prevádzku zdrojov (1 vozidlo), ktorími sa obmedzuje množstvo vyuľupávaných znečistujúcich látok v meste Nováky. Takymto spôsobom bude možné zabezpečiť plynulosť, efektivnosť a flexibilnosť údržby pozemných komunikácií v dĺžke cca 13,8 km. Prevádzka čistiacej techniky bude zabezpečená z rozpočtu obce. Nakoniec projekt nevyžaduje žiadne dodatočné náklady pre obyvateľov mesta je zrejmé, že projekt nebudé mať dopad na zhorsenie sociálnej situácie jej obyvateľstva. Finančné zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov mest je udržateľné. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z hľadiska výdavkov výhodný.
290.	NFP24130120231	Zvýšenie kvality ovzdušia v meste Banská Štiavnica	OPZP-PO3-09-3	00320501 - Mesto Banská Štiavnica	398 134,97	Region Banské Štiavnice bol po stáročia priemyselným centrom znamyň intenzívnu lúdkou činnosťou (baníctvom) ktorá významne pozmenila charakter kraja. Spravidlom javom je aj množstvo environmentálnych záťaží (banské hody, vysoký obsah tažkých kovov v pôdach a vode, únik raduňu) a množstvo ďalších rizík ktoré negatívne ovplyvňujú kvalitu životného prostredia a sú rozširované.	Realizáciu projektu získa mesto Banská Štiavnica možnosť udržiavať a čistiť komunikácie v svojej správe podľa relevantných potrieb, efektívne a flexibilne. Dôsledním čistením komunikácií sa výrazne zníži miera znečistenia ovzdušia z jedného zo zdrojov - pozemných komunikácií v správe mesta. Prostredníctvom projektom mesto získa 1 multifunkčné čistace vozidlo so zamietacom a polievacou nadstavbou, ktoré je vybavené pohonom 4x4 a je vysoko prichodnej aj v ľahkom teréne. Vyššením technickej kapacity bude mesto a organizácia (Technické služby) využívať čistiacu techniku, ktorou súčasťou mesta Banská Štiavnica. Horský charakter mesta znásobuje potrebu prieskumov cest v zimnom období, s následnou zvýšenou potrebou čistenia komunikácií. Mesto má v správe 86,920 km miestnych komunikácií. Čistenie miestnych komunikácií pre mesto zabezpečuje organizácia Technické služby mesta Banská Štiavnica, mestský podnik (dalej TS). Veľká časť vozového a technického parku TS presiahla veľ 30 rokov, a jež je hranicou životnosti. Pre efektívne nesenie situácie v obci je potrebná vlastná čistacia technika, umožňujúca pravidelné a dôsledné čistenie komunikácií v správe obce.	Projekt má len jednu aktivitu - nákup čistiacej techniky - Mercedes-Benz Unimog U-300, Bm 405.101, univerzálny nosič náradia s pohonom 4x4, emisná norma Euro 5. Nosič náradia bude vybavený dvoma nadstavbami - samozberným zamietacom s odsávaním určený na zber prachových častic. Agregát sa skladá z odsávacieho zariadenia, zvlhčiavacieho zariadenia vodou a sústavy zamietacích kief. Druhou nadstavbou je postrekova a čistacia nadstavba, určená na čistenie komunikácií likavou vodou, či na znižovanie prásnosti cest počas sucha. Podrobny technický popis zariadenia je súčasťou cenových ponúk získaných počas prieskumu trhu. Planovaná dĺžka realizácie projektu je 8 mesiacov. Manažment projektu, ako aj dodávka čistiacej techniky bude zabezpečené prostredníctvom verejného obstarávania, a budú dodávané externe. Externý manažment projektu okrem riadenia projektu zabezpečí účinný monitoring, kontrolu a reportovanie priebehu projektu.	Mesto Banská Štiavnica samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou obce a jej majetku (§ 4 ods. 1 Zákona SNR č. 369/1990 Zb.). Súčasťou uvedeného je i údržba a správa komunikácií (e); čistenie obce (f); utváranie a ochrana zdravých podmienok pre obyvateľov obce (g). Mesto dosiaľ nebolo kapacitne dostatočne vybavené tak, aby mohlo zabezpečovať spomínané úkony súvisiace so správou majetku vlastnými prostriedkami. Vďaka zakúpenej technike sa výraznelepšia technické podmienky na prevádzku zdrojov, ktorími sa obmedzuje množstvo vyuľupávaných znečistujúcich látok v meste Banská Štiavnica. Takyto spôsobom bude možné zabezpečiť plynulosť, efektivnosť a flexibilnosť údržby pozemných komunikácií v dĺžke cca 86,92 km. Prevádzka čistiacej techniky bude zabezpečená z rozpočtu mest. Nakoniec projekt nevyžaduje žiadne dodatočné náklady pre obyvateľov mesta je zrejmé, že projekt nebudé mať dopad na zhorsenie sociálnej situácie jej obyvateľstva. Finančné zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov mest je udržateľné. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z hľadiska výdavkov výhodný.	
291.	NFP24130120232	Ochrana ovzdušia v obci Oslany - Nákup m	OPZP-PO3-09-3	00318396 - Obec Oslany	398 135,50	Ajaglomerácia Oslany sa nachádza v okrese Prievidza v Trenčianskom kraji. Územie patrí do chránenej krajinej oblasti Ponitrie. V rámci tejto oblasti je aj územie aglomerácie zaradené do kategórie C – ekologickej kázarnej. Oblast Hornej Nitry patrí k územiam s najväčšou znečistenou životným prostredím na Slovensku.	Realizáciu projektu získa obec Oslany možnosť udržiavať a čistiť komunikácie v svojej správe podľa relevantných potrieb, efektívne a flexibilne. Dôsledním čistením komunikácií sa výrazne zníži miera znečistenia ovzdušia z jedného zo zdrojov - pozemných komunikácií v správe mesta.	Projekt má len jednu aktivitu - nákup čistiacej techniky - Mercedes-Benz Unimog U-300, Bm 405.101, univerzálny nosič náradia s pohonom 4x4, emisná norma Euro 5. Nosič náradia bude vybavený dvoma nadstavbami - samozberným zamietacom s odsávaním určený na zber prachových častic. Agregát sa skladá z odsávacieho zariadenia, zvlhčiavacieho zariadenia vodou a sústavy zamietacích kief. Druhou nadstavbou je postrekova a čistacia nadstavba, určená na čistenie komunikácií likavou vodou, či na znižovanie prásnosti cest počas sucha. Podrobny technický popis zariadenia je súčasťou cenových ponúk získaných počas prieskumu trhu. Planovaná dĺžka realizácie projektu je 8 mesiacov. Manažment projektu, ako aj dodávka čistiacej techniky bude zabezpečené prostredníctvom verejného obstarávania, a budú dodávané externe. Externý manažment projektu okrem riadenia projektu zabezpečí účinný monitoring, kontrolu a reportovanie priebehu projektu.	Vzhľadom na súčasnú situáciu – vysoká závislosť správy komunikácií od dodávateľov ov, územie silne zaťažené znečistením prízemnými inverziami, obec je súčasťou okresu Prievidza, ktoré spadá pod oblasť riadenia kvality ovzdušia je navrhnuté riešenie účinne a efektívne. Obec Oslany samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou obce a jej majetku (§ 4 ods. 1 Zákona SNR č. 369/1990 Zb.). Súčasťou uvedeného je i údržba a správa komunikácií (e); čistenie obce (f); utváranie a ochrana zdravých podmienok pre obyvateľov obce (g). Obec dosiaľ nebola kapacitne dostatočne vybavená tak, aby mohla zabezpečovať spomínané úkony súvisiace so správou majetku vlastnými prostriedkami. Vďaka zakúpenej technike sa výraznelepšia technické podmienky na prevádzku zdrojov, ktorími sa obmedzuje množstvo vyuľupávaných znečistujúcich látok v obci Oslany. Takymto spôsobom bude možné zabezpečiť plynulosť, efektivnosť a flexibilnosť údržby pozemných komunikácií v dĺžke cca 14,2 km. Prevádzka čistiacej techniky bude zabezpečená z rozpočtu obce. Nakoniec projekt nevyžaduje žiadne dodatočné náklady pre obyvateľov mesta je zrejmé, že projekt nebudé mať dopad na zhorsenie sociálnej situácie jej obyvateľstva. Finančné zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov mest je udržateľné. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z hľadiska výdavkov výhodný.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						lokálne ovzdušenie. Obec Oslany aktuálne nedispónuje technikou ktorá by jej umožňovala zmerovať či odstraňovať negatívne vplyvy dopravy na kvalitu ovzdušia v obci.			techniky sa prihladovali na reálnu potrebu obce, díkú a povahu a geografickú členosť terénu a pozemkých komunikácií. Súčasťou dodávky techniky bude zaškolenie personálu.		
292.	NFP24130120236	Efektívnym čistením cest k zlepšeniu životného prostredia	OPZP-P03-093	37808427 - Žilinský samosprávny kraj	1 805 000,00	Kvalita ovzdušia sa v dôsledku exhalácia škodlivín lokálne veľmi zhŕsia, čo pocitujú nielen ľudia, ale aj okolité postihnuté ekosystémy. Životné prostredie oblastí Žiliny, Martin a Ružomberok je silne narušené. Ovzdušie v Žiline patrí medzi najväčšie znečistenie v SR. Znečistujuče látky priamo alebo nepriamo napriek tomu ovplyvňujú kvalitu ovzdušia a tým ohrozujú a poškodzujú zdravie ľudí a iných organizmov. Za účelom zlepšenia kvality ovzdušia predkladá ŽSK projekt, ktorý čistením cest prispieje k zníženiu znečistujúcich látok v ovzduší. Čistenie cest v SC ŽSK zabezpečuje jediné závodné významné mechanizmy a vlastnícky zamestnancami. Ide o cesty I. a II. triedy, v dĺžke 1440 km a cesty I. triedy v dĺžke 480 km. Čistenie sa robí pred začiatkom a po ukončení zimnej údržby, pred vyznačovaním vodorovného dopravného značenia a potom v závislosti od dopravného zataženia a znečistenia. SC ŽSK má len 2 čistiacie vozky, umozňujúce čistenie krajnic, čo nestála pre potreby čistenia cest v našej správe a preto sa čistenie strojmi doplní manuálnym čistením pracovníkmi SC. Vzhľadom na nedostatok čistiacej techniky nie je možné zabezpečiť čistenie cest v požadovanej frekvenci v plnej dĺžke.	Vzhľad je pre nás jednou z najdôležitejších zložiek, bez ktorých by sme neprežili. Nielen ľudia, ale aj rastliny a živočíchy ho potrebujú k životu. A preto by sme sa na mal starať tak, aby sme prispievaví ďalším generáciám vhodné podmienky pre život v čistej prostredí. Projekt svojim zameraním prispieje k zníženiu znečistenia ovzdušia.	Realizácia projektu pozostáva z jednej hlavnej aktivity: Obstaranie 5 ks čistiacich vozidiel a z dvoch pomocných aktivít: Riadenie projektu a publicita projektu. Začiatok realizácie projektu je naplánovaný na Máj 2010. V období 05-10.2010 bude vykonané Verejnú obstarávanie v zmysle Zákona č. 25/2006 Z.z. na dodávku čistiacej techniky.	Realizácia projektu pozostáva z jednej hlavnej aktivity: Obstaranie 5 ks čistiacich vozidiel a z dvoch pomocných aktivít: Riadenie projektu a publicita projektu. Začiatok realizácie projektu je naplánovaný na Máj 2010. V období 05-10.2010 bude vykonané Verejnú obstarávanie v zmysle Zákona č. 25/2006 Z.z. na dodávku čistiacej techniky.	Na základe súčasnej situácie a vplyvom narastajúcej dopravy je nutné vyniesť nepostačujúci počet čistiacich vozidiel. Z toho dôvodu sa ŽSK rozhodol predložiť projekt na nákup čistiacej techniky, a prispieť tak k efektívnejšiemu čisteniu cest a k zlepšeniu kvality ovzdušia v kraji.	V ochrane ovzdušia je kladený dôraz na dosiahnutie takej kvality ovzdušia, ktorá na základe súčasných vedieckych poznámkov neohrozí zdravie ľudí a ari životné prostredie. SR ako asociovaná krajina prebrala celú európsku legislatívnu a v tejto oblasti, čo výsledkom je nový zákon o ochrane ovzdušia č. 478/2002 Z. z. a prípravované príslušné vyhlášky.
293.	NFP24130120237	Ochrana ovzdušia v meste Vranov nad Topľou	OPZP-P03-093	00332933 - Mesto vranov nad topľou	941 473,71	Region východ je s najväčším znečistením ovzdušia v SR a kyslostou zrážkových vôd v Európe. Ide predovšetkým trojuholník Vranov – Štrtáž – Humenné.	V meste sa nachádzajú väčšie zdroje znečistenia, pričom jedným z h.l. znečistiteľom je doprava, ktorá je významne smerovaná cez stred mesta. Znečistujúce látky, ktoré sa uvoľňujú pri spáľovaní tuhých látok, sú obsiahnuté v výfukových plynoch motorových vozidiel. Odvzdušia sa dosťavujú virem v dôsledku nepravidelnej údržby, čistenia a kropenia cest (99,99 km v celej oblasti). Súčasné zariadenia sú nepostačujúce (malá, veľká cesta a cisterna) a nesplňujúce požiadavky (z 80 – 90 rokov).	Deklarované ciele sa v rámci projektu dosiahnu na základe precízne naplánovaných aktivít v nasledujúcom členení:	Vzhľadom na uvedenú nepriaznivú situáciu a objem emisií v ovzduší je predočenie projektu v rámci celkovej konцепcie environmentálnej politiky mesta príležitosť, ako zlepšiť kvalitu prostredia a ovzdušia pre všetkých občanov mesta a oce Hencovce.	Udržateľnosť projektu z hľadiska vecného: mesto má rázne uplatnenie politiku s pozitívnym prístupom k ekologii, vďaka miestnym médiám sa príčiní o budovanie ekologického povedomia občanov. Používanie čistiacej techniky bude pravidelné (príloha č. 2 – prehľad časového harmonogramu čistenia komunikácií).	
294.	NFP24130120239	Riešenie kvality ovzdušia nákurom čist	OPZP-P03-093	00309613 - Obec Kopčany	275 384,15	V tomto projekte riešime nákuop čistiacej techniky s výkonným samozberom čistícimi s odvádzaním a polievacou cisternou pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií. Čistiace súčiadi komunikácií v celkovej dĺžke 11,0 km s výrobou obce v rámci jeho katastrálnej územia, pričom sú obce zodpovedajúce ich čisteniu a údržbe. V súčasnej dobe je čistenie a údržba komunikácií realizovaná dodávateľským a zastaralou technikou, príčom dosahovaná kvalita ovzdušia nesplňa požiadavky EÚ. Kopčany	Po realizácii projektu, ktorý pozostáva z nákupu čistiacej techniky sa zníži znečistenie ovzdušia emisiami z líniových zdrojov a skvalitná sa ovzdušie v obci Kopčany, čím sa dosiahne zlepšenie stavu ZP. Celkovo bude obstarané 1 multifunkčné auto na čistenie a údržbu komunikácií v dĺžke 11,0 km, s frekvenciou 32 krát ročne, čo pri obojsmernom čistení predstavuje 704 km/rok (mimo zimné)	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v zmysle nastaveného harmonogramu riadenia a zmluvných podmienok s úspešným uchádzaním o procese verejného obstarávania výrobou v súlade so Zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej strane bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Dodávka lehoty čistiacej techniky bude v období mesiacov máj – november 2010, ktorá v sebe obsahuje i skúšobnú prevádzku vozidla, a to z dôvodu prispôsobenia	d1) V prípade neschválenia NFP obec nebude z vlastných a úverových zdrojov daný projekt realizovať, a tým sa nesiahne dosiahniť zmenšenie znečistenia ovzdušia emisiami z líniových zdrojov znečistenej obce Kopčany, s tým súvisiaca zlepšenie stavu ZP a ochrana ovzdušia.	Po účinkovaní žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu z rozpočtu obce. Obec Kopčany bude mať v rozpočte každoročne vyčlenené prostriedky na prevádzku realizovaného	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>sa nachádzajú v prostredí, ktoré sa vyznačuje zvýšenou prásťou, často námosť na komunikáciach a častým povrchovým znečistením prevažne odľahlých komunikácií, čo má negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, a tým aj komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a celej spoločnosti. Vzhľadom na zvyšujúce výdavky na údržbu a stúpanú frekvenciu čistenia je potrebné zefektívniť náklady spojené so správou miestnych komunikácií nákupom kvalitného typu čistiacej techniky. Vzhľadom na obmedzenú možnosť rozpočtu obce sme v minulosti nedokázali prefinancovať modernizáciu techniky z vlastných zdrojov. Cieľovou skupinou projektu sú v prvom rade obyvateľa obce až počet 2559 obyvateľov.</p>	<p>sezóny). Realizáciu projektu dôjde i k zefektívneniu prevádzky čistenia a údržby komunikácií v obci Kopčany, čo bude mať dopad na zvýšenie frekvencie a kvality údržby proti pozitívny vplyv na kvalitu života všetkých skupín obyvateľov a návštevníkov našej obce. Po realizácii projektu predpokladáme vykonávať údržbu a servis zakúpenej techniky v pravidelných intervaloch v súlade s odporúčaniami dodávateľa. Realizácia predstavovaného projektu je prepojená na ďalšie aktivity obce v oblasti celkového skvalifikovania ŽP, ako je napr. rozšírenie separovaného zberu a zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, čím sa dosiahne postupne kompletný prístup riadenia problematick skvalifikovania ŽP vo všetkých jej oblastiach.</p>	<p>parametrov vozidla podmienkam užívateľa. Celkové obdobie realizácie projektu 7 mesiacov je dostatočné na obstaranie a spravádzanie čistiacej techniky v podmienkach obce Kopčany, aby bola realizácia projektu úspešná a kompleksná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod kontrolou statútra a ním poverených odborných zamestnancov obecného úradu.</p>	<p>výkonným samozberným zamietacom s odsávaním a polievacou cisternou, čím sa dosiahne efektívne hospodárenie a údržba 11,1 km miestnych komunikácií. d2) Obec Kopčany pod vedením starostu Ing. Dušana Dubéckeho spolu so zamestnancami obecného úradu má dlhoročné skúsenosti s realizáciou investičných projektov. Taktiež má skúsenosti s prevádzkou a údržbou miestnych komunikácií, ktoré má v správe v rámci prenesených kompetencií a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých investičných akcií bola schválená ŽoNFP na Rekonštrukciu a skvalifikovanie lokálnej infraštruktúry v obci Kopčany (2007) v objeme 1,051 mil.Eur/31,6 mil.Sk, ktoré obec realizovala z prostriedkov EÚ, ŠR a vlastných zdrojov.</p>	<p>projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať aj personálne vybavenie OÚ. Osoby podielajúce sa na realizácii projektu budú starostom obce Ing. Dušan Dubéček a prednostkou Ing. Anna Kováčková, ktorí majú bohaté skúsenosti s realizáciou podobných projektov. Po realizácii projektu bude sme novonabudutuť technikou zabezpečovať obstaranú údržbu komunikácií v dĺžke 11,0 km, s frekvenciou 32 krát ročne a pravidelne vykonávať čistosť údržby, čím budeme predchádzať možným vznikom nepredpokladaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade so strategickými a rozvojovými dokumentmi obce, ako je PHSR obce Kopčany. Počas realizácie a po ukončení projektu budeme informovať širokú verejnosť o spolufinancovaní projektu zo zdrojov EÚ a SR.</p>
295.	NFP24130120241	Ochrana ovzdušia v obci Lehota pod Vtáčnikom	OPZP-PO3-09-3	00318256 - Obec Lehota pod Vtáčnikom	343 305,30	<p>Obec Lehota pod Vtáčnikom sa nachádza v južnej časti Hornonitrianskej kotliny v okrese Prievidza, patriaceho do Trenčianskeho kraja ako vyššieho územného celku. Hranice katastrálneho územia tvoria nasledovné obce na JZ Kamenec, na SZ Nováky a Laskári, na severe Koš a Šebešdžie, na východe Handlová, na SV Čigiel, na juhu Podhradie a Prokrov. Aktuálne má obec 3867 obyvateľov. Oblast Horné Nitry patrí k územiu s najväčšou znehotodenotým životným prostredím na Slovensku. Znáhomu mieru sa na celkovom území znečistenia ovzdušia podľa a dopravy, predovšetkým v hľavincových kordónoch. Kvalitu ovzdušia a dominantným podielom na jeho znečistení vokresu Prievidza vyznačujú energetika - najmä tepelná elektráreň v Žemianskej Košti anoch. Menšie množstvo exhalátorov emiňujú zdroje chemického priemyslu a lokálne využovanie. Obec Lehota pod Vtáčnikom aktuálne nedopisuje techniku ktorá by jej umožňovala zmierať až odstraňovať negatívne vplyvy dopráv na kvalitu ovzdušia v obci.</p>	<p>Realizáciu projektu získa obec Lehota pod Vtáčnikom možnosť udržiavať a čistiť komunikácie v svojej správe podľa relevantných potrieb, efektívne a flexibilne. Dôsledkom čistením komunikácií sa výrazne zníži miera znečistenia ovzdušia z jedného zdrojov - pozemných komunikácií v správe mestu. Prostredníctvom projektu mestu získa 1 multifunkčné čistacie vozidlo so zamietacom a polievacou nadzívadlou, ktoré je vybavené pohonom 4x4 a je vysoko prichodné a v žiaľkom teréne. Zvýšením technickéj kapacity bude obec schopná zabezpečovať pravidelné a účinné čistenie cestných komunikácií a verejných priestranstiev, čím užívateľom zlepší negatívne efekty zvyšujúce sa dopravný záťaže, a eliminuje sa tak zhorsovanie kvality ovzdušia a ostatných zdrojov životného prostredia.</p>	<p>Projekt má len jednu aktivitu - nákup čistiacej techniky - Mercedes-Benz Unimog U-300.. Bm 405.101, univerzálny nosič náradia s pohonom 4x4, emisná norma Euro 5. Nosič náradia bude vybavený dvoma nadzívadlami - samozberným zamietacom s odsávaním určený na zber prachových častic. Agregát sa skladá z odvádzacieho zařadenia, zvlhčovače zařadenia vodu a sústavy zamietacích kief. Druhou nadzívadlou je postreková a čistacia nadzívadlo, určená na čistenie komunikácií tlakovou vodou, či na znižovanie prasnosti čieľa počas sucha. Podrobny tehnický popis zařadení je súčasťou cenových poniek získaných počas priesunu trhu. Plánovaná dĺžka realizácie projektu je 8 mesiacov. Manažment projektu, aký aj dodávka čistiacej techniky bude zabezpečené prostredníctvom verejnej obstarávky, a bude dodávané externe. Externý manažment projektu okrem riadenia projektu zabezpečí účinný monitoring, kontrolu a reportovanie priebehu priebehu projektu.</p>	<p>Vigľadom na súčasnú situáciu - vysoká závislosť správy komunikácií od dodávateľov, významné silne zafazeneprizemné inverziami; obec je súčasťou okresu Prievidza, ktorý spadá pod oblasť riadenia kvality ovzdušia je naruhnuté neštieňanie účinné a efektívne. Obec Lehota pod Vtáčnikom samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou obce a jej majetku (§ 4 ods. 1 Zákona SNR č. 369/1990 Zb.). Súčasťou uvedeného je i údržba a správa komunikácií (e); čistenie obce (f); utváranie a ochrana zdravých podmienok pre obyvateľov (g). Obec dosiaľ nebola kapacita dosťažacie vybavená tak, aby mohla zabezpečovať spomínané úkony súvisiace so správou majetku vlastnimi prostriedkami. Vďaka zakúpenej technike sa významne zlepší technické podmienky na prevádzku zdrojov, ktorími sa obmedzujú množstvá využívaných znečistujúcich látok v obci Lehota pod Vtáčnikom. Zvýši sa plnulosť, efektivnosť a flexibilnosť údržby komunikácií. Pri výbere techniky sa pohľadalo na reálnu potrebu obce, dĺžku a povahu a geografickú členenosť terénu a zemepisných komunikácií. Súčasťou dodávky techniky bude záskolenie personálu.</p>	<p>Výsledkom projektu budú zlepšené technické podmienky na prevádzku zdrojov (1 vozidlo), ktorými sa obmedzuju možnosť využívania znečistujúcich látok v obci Lehota pod Vtáčnikom. Takýmto spôsobom bude možné zabezpečiť plnulosť, efektivnosť a flexibilnosť údržby pozemných komunikácií v dĺžke cca 16 km. Prevádzka čistiacej techniky bude zabezpečená z rozpočtu obce Nakol'ko projekt nevyžaduje žiadne dodatočné náklady pre obyvateľov v mestu je zrejmé, že projekt nebude mať dopad na zhoršenie sociálnej situácie jej obyvateľstva. Finančné zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov mesta je udržateľné. Z pohľadu analýzy zo finančnej analýzy je projekt z dlhodobého hľadiska udržateľný.</p>
296.	NFP24130120243	Ekologizácia parného kotla TEKO	OPZP-PO3-09-3	36211541 - Tepláreň Košice, a.s.	10 503 962,60	<p>Tepláreň Košice, a.s. (TEKO) je najväčším výrobcom a distribútorom tepla vo forme horúcej vody a par v sústave centralizovaného zásobovania teplom na Slovensku. Zásobuje teplom na vykurovanie a prípravu teplej ūžívacej vody 85 % domácností, podnikateľské subjekty a ďalšie inštitúcie. Tepláreň je situovaná v južnej časti mesta, v blízkosti obytných zón. Košická aglomerácia (územie mest Košice a Žilina občas Bočár, Haniska a Veľká Ida) je zaradená medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia pre tuhé časticie PM10. Predmetom aktívnejj projektu je jestvujúci parný kotel PK3, uvedený do prevádzky v roku 1982, s menovitým teplovým prikonom 161,64 MW. Kotol PK3 bol pôvodne navrhnutý na spalovanie špecifického uhlia s teplou výdavkom 100 GJ/a. Po realizácii projektu sa dosiahne zníženie emisií tuhých častic o 96,95 %, SO2 prakticky o 100 % a NOX o 91,85 %. V dôsledku zvýšenia účinnosti kotla dôjde k úspore energie o 24 738 GJ/a.</p>	<p>Cieľom navrhovaného projektu je zmena výrobného procesu inštaláciou technológie úrovne BAT (primárne a sekundárne identifikácie opatrenia), čo priniesie výraznú redukciu emisií znečistujúcich látok do ovzdušia včetne prachových emisií, úsporu energie v dôsledku vyššej účinnosti kotla a tým efektívnejšej prevádzky kotla.</p> <p>Hlavne technické parametre kotla PK3 (menovitý výkon, menovitý teplový výkon, teplota a menovitý tlak par výstupu kotla) sa nezmenia. Realizácia projektu umožní ostaviť horúcovodný kotol HK4 s menovitým teplovým prikonom 158,19 MW. Po realizácii projektu sa dosiahne zníženie emisií tuhých častic o 96,95 %, SO2 prakticky o 100 % a NOX o 91,85 %. V dôsledku zvýšenia účinnosti kotla dôjde k úspore energie o 24 738 GJ/a.</p>	<p>Projekt bude realizovaný až do konca roka 2024. Za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedný vedúci manažér projektu v súčinnosti s projektovým manažerom TEKO so skúsenosťami z realizácie investičných projektov. Projekt je členený do aktivít:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Projektová a prieskumná práce</li> <li>2. Demontáž - PS 04</li> <li>3. Montáž súpravy časti - PS 01, PS 02, PS 03</li> <li>4. Predkomplexná a komplexné skúsky</li> <li>5. Uvedenie do prevádzky a odovzdanie</li> </ul> <p>Interný finančný kontrolor projektu bude vykonávať poverený člen projektového tímu.</p> <p>Realizácia projektu bude zabezpečená a kontrolovaná podľa schváleného harmonogramu pripraveneho zhotoviteľom. Kontrolné dni budú mesačne, podľa potreby operatívne.</p> <p>Prevádzkové podmienky a dodržanie terminov projektu budú pevnne dohodnuté v zmluvných podmienkach pri výberovom konaní dodávateľa diela.</p> <p>Hlavne indikátory pre monitorovanie postupu realizácie projektu budú stanovené ako relevantné výstupy podľa objektov/súborov v súlade s projektovou dokumentáciu, ktorá tvorí Príloha č. 16 k žiadosti o NFP.</p>	<p>Hlavným predmetom činnosti spoločnosti Tepláreň Košice je výroba, výkup, rozvod a odbyt tepelnej energie a výroba, výkup a odbyt elektrickej energie, pričom výroba tepla a elektriny sa využívajú kombinovaným spôsobom. Elektrina sa vzhľadom na výrobu v teplárenskom cykle produkuje s efektívnejším využitím paliva ako v klasických elektrárnach a tak prispieva k úspore primárnych zdrojov energie.</p> <p>Tepláreň Košice, a.s. sa nachádza v oblasti riadenia kvality ovzdušia pre prachové časticie PM10. Hlavným cieľom spoločnosti v oblasti ochrany ovzdušia je trvalé znížovanie plynnych a tuhých emisií znečistujúcich látok do ovzdušia na najnižšiu úroveň, akú je možné technicky a ekonomicky dosiahnuť.</p> <p>Spoločnosť s dlhoročnou históriou disponuje dostatkom kvalifikovaných a skúsených pracovníkov na zabezpečenie riadiacich a monitorovacich aktivít projektu ako aj jeho prevádzky po skončení aktív projektu.</p>	<p>Spoločnosť v interných analýzach vyhodnocovala možné varianty pokračovania prevádzky teplárne pri zohľadnení prípravovanej prísejšej environmentálnej legislatívy. Na základe vykonaných analýz bolo rozhodnuté o zmene palívovej základne jestvujúceho kotla PK3 spolu s ďalším zmenením spoločenského procesu na kotle PK3 tak, aby kotol s rezervou spĺňal legislatívne požiadavky pri zabezpečení jeho efektívnej prevádzky.</p> <p>Z výkonnej finančnej analýzy projektu vplýva, že kumulované čisté peňažné toky projektu pri zvýšení štruktúre financovania sú kladné v každom roku, teda projekt v posudzovanom varianti je trvalo udržateľný.</p>
297.	NFP24130120244	Zniženie prasnosti pri vykládke uhlia na skladku	OPZP-PO3-09-3	36211541 - Tepláreň Košice, a.s.	858 123,00	<p>Tepláreň Košice, a.s. (TEKO) je najväčším výrobcom a distribútorom tepla vo forme horúcej vody a par v sústave centralizovaného zásobovania teplom na Slovensku. Zásobuje teplom na vykurovanie a prípravu teplej ūžívacej vody 85 % domácností mesta Košice, podnikateľské subjekty a ďalšie inštitúcie.</p>	<p>Projekt nie rišelesenie životného prostredia z hľadiska čistoty ovzdušia v samotnom areáli Teplárne Košice, a.s. až aj v intravile mesta Košice.</p> <p>Z dôvodu zníženia prasnosti pri výsypke uhlia dôjde</p>	<p>Projekt bude realizovaný až do konca roka 2024. Za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedný vedúci manažér projektu v súčinnosti s projektovým manažerom TEKO so skúsenosťami z realizácie investičných projektov.</p> <p>Interný finančný kontrolor projektu bude vykonávať poverený člen</p>	<p>Tepláreň Košice, a.s. sa nachádza v oblasti riadenia kvality ovzdušia pre prachové časticie PM10. Hlavným cieľom spoločnosti v oblasti ochrany ovzdušia je trvalé znížovanie plynnych a tuhých emisií znečistujúcich látok do ovzdušia na najnižšiu úroveň, akú je možné technicky a ekonomicky dosiahnuť.</p> <p>Po ukončení realizácie aktív projektu bude prevádzka a udržateľnosť projektu zabezpečovať žiadateľ z vlastných zdrojov - ide o projekt, ktorý neprináša výnosy.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Tepláreň je situovaná v južnej časti mesta Košice, v blízkosti obytných zón. Košická aglomerácia (územie mesta Košice a územie obcí Bocar, Haniska, Sokolany a Veľká Ida) je zaradená medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia pre tuhé časticu PM10. Skladka uhla spoločnosti TEKO sa nachádza v juhozápadnej časti areálu teplárne. Vykľadka uhla na skrádku prebieha vo formě sypaného materiálu, vďaka čomu nedochádza k rozširovaniu prachových častic zo ovzdušia. Instalačiu výsypných hubic sa zníži prasťosť na skladku dohľadá k uvoľňovaniu prachu a rozpríly najemnejšich suspendovaných častic od okolia.	k úprave existujúcich výsypov. Výsypy uhlia budú upravené instaláciou výsypných hubíc pod stávajúce výsypy. Konštrukcia výsypných hubíc umožňuje ich plynulé zohybanie v závislosti na výške vysypaného materiálu pod hubicou. Mäzenáta na spodnom okraji hubice prilieha k povrchu sypaného materiálu, vďaka čomu nedochádza k rozširovaniu prachových častic zo ovzdušia. Instalačiu výsypných hubic sa zníži prasťosť na skladku uhla o 75% (údaj prevzatý z prospektu výrobcu výsypných hubic).	projektového tímu. Realizácia projektu bude zabezpečená a kontrolovaná podľa schváleného harmonogramu pripraveneho zhodnotiteľom. Kontrolné dni budú mesačné, podľa potreby operatívne. Prevádzkové podmienky a dodržanie terminov projektu budú pevné dohodnuté v zmluvných podmienkach pri vyberovom konaní dodávateľa diela. Hlavné indikátory pre monitorovanie postupu realizácie projektu budú stanovené ako relevantné výsypy v súlade s projektovou dokumentáciou stavby. Zniženie prasťnosti pri vykľade uhlia na skladku TEKO, a.s.	projekty znižovania prasťnosti podporných prevádzok zdroja, ktoré využívajú najlepšie dostupné techniky v danej oblasti, v tomto prípade technické opatrenia na zamedzenie fugitívnych emisií. Projekt je priorítne zameraný na oblasť ochrany a zlepšovania kvality životného prostredia a ochrany zdravia ľudu.	
298.	NFP24130120251	Ochrana ovzdušia v Ružomberku	OPZP-PO3-09-3	00315737 - Mesto Ružomberok	1 244 835,37	Mesto Ružomberok (29 687) sa považuje za krajinársky veľmi hodnotné územie (51,2 % územia kraja je zaradené min. do II. stupňa ochrany v zmysle zákona NR SR č.284/1994 Z.z.o ochrane prírody a krajiny).  Podľa environmentálnej regionalizácie je Ružomberok považovaný za oblasť, na ktorú sa viaže 4. st. kvality ŽP - prostredie narušené a 5. prostredie súvisiace s nárušením, príom takmer cele katastrof. Územie je zaradené do 5. stupňa. Rovnako je mesto Vyhliaskou MŽP SR č.112/1993 zvýhľadené za rizikovú oblasť s vysokým zafarebním ŽP. Mesto musí podstupovať lokálne opatrenia na znižovanie ovzdušia. V roku 2006 bolo PM10 namerané v priemere ročnej koncentrácií: 67,8 µg.m⁻³*, príom oblasti s nameraním už 30 µg.m⁻³ sú známe so zvýšeným počtom obyvateľov trpiacich zdravotními problémami. Opatrenia, ktoré vecne súvisia s predkladaným projektom: - výsadbou zeleni: ul. Kláčno ako hlavná spôsobina medzi časťami Černáho a Kláčno (najväčšie sídlisko) a Hrabovej doliny a spolu s ul. Žilinskou predstavujú hľ. frekventované koridory, - čistenie zeleni. - čistenie vody v rámci opatrení na zlepšenie kvality ŽP už pristúpilo projektom „Integrovaný systém OH mesta - Zberny dvor odpadov a kompostovanie BRO“  Mesto v rámci opatrení na zlepšenie kvality ŽP už pristúpilo projektom „Integrovaný systém OH mesta - Zberny dvor odpadov a kompostovanie BRO“	Projektom sa dosiahne naplnenie A) environmentálnych cieľov: 1. zníženie zdraviu škodlivých exhalátov v ovzduší (79,6 km čistených cestných komunikácií), 2. zvýšenie kvality ovzdušia, 3. lepšie zachádzanie spoličných motorových vozidiel vďaka výsade ibolačnej zelene (1021 ks zelenie), 4. hygienizácia ovzdušia (7 569,45m² zazelenanej zeleni).  B) ekonomických cieľov z pohľadu zniženia nákladov na údržbu komunikácií: 1. v dôsledku čistenia modernými technickými zariadeniami, 2. zabránenie vzniku povrchových deformácií v letných mesiacoch v dôsledku kropenia, 3. zniženie spotreby PHN, nakoľko sú zariadenia výkonnejšie pri rovnakej spotrebe paliva ako jestvujúca fyzická a morálne opterebovaná čistacia technika, všecky zariadenia sú z 80tých a 90tých rokov.  C) sociálnych cieľov: 1. zvýšenie kvality života obyčanov z dôvodu zdravie ŽP, 2. znižený výskyt ochoreni pod vplyvom škodlivého ŽP, 3. výsadbou liniovnej zelene zvýšenie atraktívnosti územia a sekundárne eliminácie hľuku, 4. odobúanie stresových situácií vyplývajúcich z vysoké prasťnosti.	Hl. aktivity projektu predstavujú nákup čistiacej techniky: 1. Komplekt zámetač 2. Veľký zámetač 3. Malý a veľký podvozok s cisterňou 4. Univerzálne nosič náradia (zámetač, ramenová kosačka, mulčovač)  Zariadenia bude využívané na čistenie pozemných cestných komunikácií vo všetkých oblastiach riadenia kvality. Zariadenia určené na kropenie sa budú používať na zamedzenie prasťnosti a ich rozptylovanie do dýchacej zelene človeka. Univerzálne nosič náradia je stroj určený na prevádzku s pridávaním zariadenia na povrchové čistenie komunikácií, cest a na úpravu a údržbu krajnic. Ramenová kosačka bude využívaná na údržbu cest a krajnic a mulčovač na údržbu krajnic cest, priekop a svahov. Učinok týchto zariadení sa prejaví v lepšej fotosyntheze zeleni, ktorá bude v dôsledku pravidelnej regenerácie vďaka vedeným zariadeniam schopná lepšie absorbiť oxíd uhličitý, ktorý je považovaný za hlavnú príčinu globálneho otepľovania. Mesto Ružomberok v zmysle Zákona č. 369/1990, Z.z. o obecnom zriadení je PO, ktorá na svojom území zabezpečuje výkon verejnej správy, ochranu a starostlivosť o ŽP. Projekt bude realizovať dodávateľ. Riadenie projektu zabezpečí externá poradenská spoločnosť.	Ružomberok je oblasťou s vysokým a dlhodobým výskytom zvýšených koncentrácií PM10 v ovzduší. V týchto oblastach sa zistuje vyššia úmrtnosť obyvateľov na ochorenia dýchačej a srdcovovo-cievnej sústavy. Z hľadiska budovania vysokošného ekologickej povedomia a legislatív, vz. potreba zlepšovania kvality ŽP, prejavujúcej sa hl. v optimalizácii život. podmienok obyvateľstva. Na ňu má vplyv pravá kvalita ovzdušia, ktorá sa vďaka pravidelnému používaniu čistiacej techniky výrazne zlepší. Ružomberok, je krízovoucou cestou európskeho významu južapad – východ. Ulic. Kláčno a Žilinská vedie cez mestu okolo obytných domov, škôl, nemocnice a ďal. Cez mesto prejde cca 20 000 vozidiel. Výsadbou izolačnej zelene sa docieľí hygienizácia ovzdušia a minimalizuje sa výskyt environmentál. rizikových faktorov na zdravie človeka. Prevádzku zabezpečia Technické služby Ružomberok, a.s. Čistacia technika bude vo vlastnictve mesta, TS ju bude využívať pre účely poskytovania verejno prospisých služieb. Vzhľadom na charakter činností nedojde ku generovaniu zisku, TS bude mestu poskytovať faktury za poskytnuté služby, z ktorých dojde k úhrade súvisiacich prevádzkových N. TS bude platiť mestu nájom (priz)	Udržateľnosť výsledkov projektu z finančného hľadiska sa prejavi na uspori nákladov vynaložených v súvislosti s údržbou deformácií vzniknutých na komunikáciách vďaka pravidelnému a dôkladnému čisteniu a kropeniu cest. Mesto má každoročne vyčlenené postačujúce finančné prostriedky vo svojej rozpočtovnej kapitole na údržbu cest (prefah je v textovej časti prílohy č. 2 Finančná analýza). Finančná udržateľnosť je deklarovaná a výpisom z uznesenia, príloha č. 6, v ktorom sa mesto zavádzá finančne podieľať na realizácii predkladaného projektu vo výške 5 % kofinančná.
299.	NFP24130120252	Modernizácia systému výkurovania - BAT	OPZP-PO3-09-3	00314072 - Krásno nad Kysucou	462 939,75	Mesto Krásno nad Kysucou vykonuje svoje objekty z parného zdroja, ktorý je v havarijnom stave. Hodnoty emisií, ktoré sú vyuľľané do ovzdušia: NOx: 0,185 t/rok; CO: 0,0746 trok - situácia má negatívny účinok na životné prostredie a teda miestnych obyvateľov, ako hlavné cieľové skupiny projektu. Činnosť zdroja: Teplá výroba spôsobená zemným plynom sa pomocou stredotáčnej sýtej pary teplota 180 °C odovzdáva v odovzdávacích (výmenníkových) stanicach do výkurovacej vody a tepléj ūzťovej vody. Následne sa rovádzá k jednotlivým objektom.  Zdroj bude po realizácii odstavený z prevádzky a jeho jednotlivé časti zdemontované. Na zdroj sú napojené ďalšie objekty, ktoré si v súčasnosti budú vlastníkobele a do plánovaného ukončenia diela a odstavenia jestvujúceho zdroja ich budú mať bytového využívania a uvedenie do prevádzky. Jedná sa o 14 bytových domov a budovu polície. Súčasný zdroj pozostáva z nasledovných častí: - 2 ks Stredotáčky parny kotol, výkon 4 t par/hod (tep. Výkon 2,6 MW) - Typ VSP 4: jeden rok výrob. 1990, druhý 1990 - 1 ks Stredotáčky parny kotol, výkon 2,5 t par/hod (tep. Výkon 1,5 MW), rok výrob. 1989 Typ VSP 2,5 - 540 m parného rozvodu o svetlosťi 250 mm - Zariadenia na úpravu a odplyne napäjacej vody vrátane	Realizačiou projektu sa dosiahne najlepšia možnosť na súčasné obdobie (BAT) úroveň ochrany ovzdušia t.j. parametre emisií výčiní budú výrazne nižšie ako zákonmi určené limity. Uvedené dosiahnutie instalovalom nových zdrojov výkurovania z radu BAT technológií v podobe 1 kotol v 11 BAT technológií. Nové zdroje znečisťovania budú produkovať podstatne menej emisií a to v konkretnejších hodnotách: NOx:0,0305 trok čo predstavuje zníženie emisií o 0,1546 trok (83,52 %) a CO: 0,0061 trok zníženie o 0,0685 trok (91,82 %). Zároveň dosiahnutie usporiadky spotreby energie o 2120,40 GJ/rok.  Realizačiou projektu zároveň dojde k odstavieniu pôvodného zdroja tepla. V budúcnosti mesto z vlastných zdrojov zabezpečí instaločiu BAT technológií do ostatných budov v meste, ktoré sú vzhľadom na povahu predkladaného projektu neprávne (intervencie de bytových domov) alebo dokumentácia ešte nie je pripravená. Do jednotlivých mestských budov plánujeme nainštalovať nasledovné druhy kotlov: - Kultúrny dom 1 ks VISSMANN VITOCROSSAL	Ciele a výsledky projektu dosiahneme realizáciou nasledovných aktivít: 1. Projektová dokumentácia – k realizačnej fáze projektu je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie ako i realizačný projekt. Táto etapa už sa zrealizovala, dodávateľ projektové dokumentácie bol vybrany v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Výber dodávateľa realizoval ziadateľ. 2. Verejná obstarávanie – druhá etapa zaručí transparentný výber dodávateľa technológie resp. stavebnych prác. Mesto v zmysle zákona o VO vyberie externého dodávateľa tejto služby. 3. Stavebne práce – hlavná časť projektu, samotná realizačná fáza v rámci ktoréj dojde k inštalovalom moderných BAT technológií na výrobu tepla do mestských objektov čím sa dosiahne zníženie produkovanych emisií do ovzdušia. Zároveň sa využíva na prevádzku a ďalšiu realizáciu aktivít v oblasti ochrany ovzdušia - inštalovalom moderných kotlov do ďalších mestských budov. Mesto Krásno nad Kysucou už realizovalo množstvo projektov z európskych ēi národných dotácií, má skúsenosť v tomto oblasti a kvalifikovaný tim. Uvedené dava preklad bezproblémovej realizácie predkladaného projektu.	Mesto je vlastníkom budov popísaných v stavebnom projekte. Zo zákona má povinnosť majetok zhodnocovať, staťať sa o čo najlepšiu ekologickú, ekonomickú správu tohto majetku. Mádej zdroje s občasnou obsluhou sú obsluhované pováčne jediným pracovníkom. Na ňo ľetom činnosť má Mesto vlastnícu organizáciu, ktoréj je 100 % vlastníkom s dostatočným počtom občianskych osôb. Na dosiahnutie cieľa projektu sme zvolili najekologickejšiu a najekonomickejšiu variantu, zrušiť súčasný zdroj výkurovania a nahradí ho novým - BAT technológiami. Realizácia projektu priniesie úspory v množstve produkovaných emisií do ovzdušia a tiež úspory v oblasti financií pre mesto. Ušetrené prostriedky bude využiť na prevádzku a ďalšiu realizáciu aktivít v oblasti ochrany ovzdušia - inštalovalom moderných kotlov do ďalších mestských budov. Mesto Krásno nad Kysucou už realizovalo množstvo projektov z európskych ēi národných dotácií, má skúsenosť v tomto oblasti a kvalifikovaný tim. Uvedené dava preklad bezproblémovej realizácie predkladaného projektu.	Predkladaný projekt bude mestu spolufinancovať vo výške 5 % oprávnených výdavkov rozpočtu. Realizačiou projektu dojde k výraznejmu uspori na energie vo výške cca 50 % oproti súčasnému stavu. (Úspora 52 707 m³ plynuliek, tj. 52 707 m3 x 0,45 EUR/m3 = 23 718,15 EUR/rok). Mesto výrazne usporiadá prostriedky a tieňa následne zainvestuje do prevádzky a na zdokonalenie služieb v oblasti výroby a dodávky tepla. Mesto je 100 % - tým vlastníkom spoločnosti, ktorá zabezpečuje odborný výkon služieb v oblasti výroby a distribúcie tepla do mestských objektov. Je tým zabezpečená udržateľnosť ako technická tak i finančná. Súčasný zdroj tepla, producie veľké množstvo emisií a časom by sa situácia ešte zhoršovala. Nová technológia bude mať oveľa ďalšiu životnosť a oveľa menšie nároky na prevádzku a údržbu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						napájacích čerpadiel kondenzátneho hospodárstva. -2ks odvádzacích stanic, kde parné médium odvádzá teplo vykurovacej vode a tepléj úžitkové vode vo výmennikoch paravoda. Súčasný zdroj je vo vlastníctve KRASBYT, s. r. o. IČO : 36 779 806. 100 %-trým spoločníkom je žiadateľ, teda Mesto Krásno nad Kysucou. Z toho vyplýva, že žiadateľ je vlastníkom zdroja.	300 CU3 s výkonom 44 kW 1 ks VIESSMANN VITOCROSSAL 300 CU3 s výkonom 60 kW MESTSKÝ ÚRAD 2 ks VIESSMANN VITOCROSSAL 300 CU3 s výkonom 44 kW Požána zbrojnice 1 ks VIESSMANN VITOCROSSAL 300 CU3 s výkonom 44 kW MATERSKÁ ŠKOLA 3 ks VIESSMANN VITOCROSSAL 300 CU3 s výkonom 44 kW Zdravotné stredisko 3 ks VIESSMANN VITOCROSSAL 300 CU3 s výkonom 44 kW				
300.	NFP24130120254	Štiavnik – Zákl. škola – prestavba kotolne na plyn	OPZP-PO3-09-3	00321672 - Obec Štiavnik	193 966,85	Obec Štiavnik sa nachádza v Žilinskom kraji - okres Bytča a žije v nej 1 057 obyvateľov. Objekt ZŠ , ktorý je predmetom projektu v školskom roku 08/09 navštievilo 580 žiakov ZŠ, príom školu od 5. ročníka navštievujú 23 až deli zo susednej obce Hvozdnica. V ZŠ je v súčasnosti 23 tried a jedna z hľadanejších zamestnancov. Technický stav budovy je nevyhovujúci (rok výstavby hlavnej budovy 1959) a využívanie je zabezpečené tuhým palivom. Obec ziskala aktuálne finančný príspevok z Regionálneho OP na rekonštrukciu budov a infraštruktúry vzdelenia a prípravuje sa na implementáciu projektu. Rekonštrukcia kotolne sa však musíme rišťať iným spôsobom, nakoľko sme ju nemohli zabezpečiť prostredníctvom uvedeného projektu z ROP. Existujúca kotolňa na tuhu paliva má základu a pozostáva z 3 kotolov s výkonom po 158 kW. Tento systém používame za nevyhovujúci z pohľadu efektivity využívania, finančnej náročnosti, na životné prostredie a i z pohľadu komfortu obsluhy zastarané technologie, pri ktorej sa často musí opravy. Emisie tuhých látok i SO2 v súčasnosti výrazne prekračujú legislatívne stanovené emisné limity a je nevyhnutné tento stav riešiť.	Realizáciu projektu získame moderný systém využívania pre obecnú budovu ZŠ výrazne nižšimi emisiami znečistujúcich látok do ovzdušia, s výraznou úsporou zdrojov a výrazne vyššou životnosťou. V kotolni budú v prevádzke tri kondenzáčne kotle na spalovanie zemného plynu s celkovým výkonom 261 kW / príkon 246 kW. Kotolňa bude prípojená na existujúci rozvod plynu v obci a eliminuje sa tak potreba zabezpečovať pevný fosilného paliva, ktoré už pri samotnej manipulácii s ním uvoľňuje do ovzdušia škodlivé a neprijemné čisticie. Nová technológia využitím zemného plynu bude výrazne čistejsia a efektívnejšia ako existujúca. Uplne sa eliminujú emisie tuhých znečistujúcich látok a SO2 a výrazne sa znížia aj emisie NOx (94 %) a CO (99,4 %). Zároveň dosiahame úsporu spotreby energie a to o takmer 655 GJ.	Realizácia projektu pozostáva z hlavnej aktivity a podporných aktivít. Časový predpoklad realizácie je 9 mesiacov, príom samotná realizácia je naplánovaná na leteň mesiaci, tak aby bolo možné novú technológiu využívať už vo využívaní sezóny 2010/2011. Hlavnej aktivity spočívajú v: - odstránení starých kotol na tuhe palivo a všetkých existujúcich zariadení kotoline (rozdroľovač, čerpadlá, potrubia a pod.), - dobudovanie plynoinstalačie od existujúcej prípojky, - rekonštrukcia elektronitáča, - inštalácia nových kotolov a príslušného zariadenia. Podporné aktivity k hlavnej spočívajú z - verejného obstarávania pre predmet projektu a jeho jednotlivé činnosti, - zabezpečenia základnej publicity (informačná a pamätná tabuľa), - zabezpečení odbornej asistenčnej externého manažmentu, ktorý bude zárukou úspešnej implementácie tohto projektu. Projekt bude realizovaný v kompetencii obce s využitím vlastných zamestnancov, príom vzhľadom na odbornú náročnosť implementácie projektov spolufinancovaných zo zdrojov EÚ bude nevyhnutné využiť aj pomoc externého odborného manažmentu.	ZŠ s MŠ v Štiavniku patrí medzi regionálne najväčšie a najstaršie školy. Je nevyhnutným článkom vzdelávacieho a vychovávacieho procesu v danom regióne (ďalej plnohodnotná ZŠ vzdialenosť až 30 km). Obec priebežne investuje do rekonštrukcie jej budov, avšak vzhľadom na veľkosť školy nie je v sile obce zabezpečiť všetko potrebné. Rekonštruovali sme z vlastných zdrojov kuchyniu (2006), pripravujeme sa využiť získaných prostriedkov na rekonštrukciu hlavnej budovy a týmto projektom by sme chceli doplniť túto rekonštrukciu tak, aby boli všetky prostriedky (vlastné i získané) využité efektívne. Tento projekt výrazne pozitívne ovplyvnil kvalitu poskytovaných vzdelávacích služieb v našej škole a zároveň zvýšil kompetencie našich zamestnancov v oblasti prípravy a realizácie projektov. Obec už isté skusenosť má realizovať si mešiak na podporu vzdelenia z OP Vzdelenie, aktuálne realizujeme projekt rekonštrukcie školy a podporu hasičského a záchranárského systému v regióne) a tak sme presvedčení že aj za pomoc odborníkov výsledky projektu skutkovne nesú náplň služby ZŠ, ale v konečnom dôsledku aj čistotu ovzdušia a životného prostredia na území CHKO Kysuce.	Udržateľnosť projektu charakterizujú: 1. regionálna a demografická udržateľnosť – pozitívny demografický vývoj - atraktívna poloha obce pre žiakov, regionálny význam školy (navštierujú ju aj žiaci zo susednej obce Hvozdnica, ktorá ma 1 179 obyvateľov) - dostupnosť vzdelávania, skvalitnenie vzdelávacieho procesu, využívanie obce ako tranzitného bodu na vstup CHKO Kysuce 2. strategická a vecná udržateľnosť - deklarovaný záujem v PHSR, vedením školy a Krajským školským úradom. Z pohľadu životného prostredia má realizácia projektu pozitívne výsledky - zniženie energetickej náročnosti a zniženie emisií 3. finančná a prevádzková udržateľnosť – finančná sila obce (min. zadlženosť, dostatok vlastných zdrojov na spolufinancovanie), priebežné financovanie - pokles prevádzkových nákladov z dôvodu energetických úspor Predmet projektu je využívaný na verejnoprospešné účely obce (základné školstvo) a všetky výdavky na prevádzku (príloha č. 2 k ŽoNFP).	
301.	NFP24130120257	Čisté mesto	OPZP-PO3-09-3	00321575 - Mesto Rajec	514 547,07	Mesto Rajec s viac ako 6 000 obyvateľmi sa nachádza v južnej časti okresu Žilina. V meste sa nachádza termálne kúpalisko Veronika s celoročnou prevádzkou a návštevnosťou cez 50 000 ročne. V římskej obci sa nachádza hranica CHKO Strážovské Vrchy, chránené územie Rajecká rášelinská a viaceré zdroje pitnej vody zásobujúce celú Rajeckú dolinu (výčiteľne populárnej prameňnej vody Rajec). Katastrálne územie mesta je tiež hlavnou akumulačnou oblasťou minerálnej vody pre kúpele v Rajeckých Tepličkach. Mesto má v správe viac ako 40 km miestnych komunikácií, na ktorých leží údržba sa v súčasnosti využíva ručná práca v pôsobnosti oddelenia výstavby MÚ a zmluvnej dodávateľa čistiacich služieb využívajúci zamietacie a polievacie vozidlá. Problematické je najmä obdobie po zimnej údržbe v oblasti priemyselnej a stavebnej činnosti – obzvlášť lomy Šuja-Rajec, Baranová a Petróv (vápenecov dolomity), ktorí sú melie a následne vozí na ležiacej stanici v Rajci, resp. okolitom stavebným spracovávateľom (cca 600 000 ton ročne). Cesty sú vďaka tejto doprave znečistené jemnými časticami a väčšími frakciami a mesto musí každý týždeň pravidelne vykonávať ručné čistenie ciest, chodníkov a krížovatek.	Realizáciu projektu dosiahneme najmä skvalitnenie ovzdušia v meste Rajec a okoli a tiež vďaka evidentnej stratenej meste a kvalitnejšie životnému prostrediu. Aktivity bude realizovať samotné mesto ako žiadateľ o NFP, a to prostredníctvom svojich zamestnancov oddelenia výstavby (regionálneho rozvoja) v spolupráci s externým odborným manažmentom. Následnú prevádzku bude tiež zabezpečovať mesto prostredníctvom oddelenia výstavby mestského úradu, ktoré už v súčasnosti zabezpečuje organizáciu čistenia miestnych komunikácií. Predmetom projektu bude nákup techniky, ktorá bude slúžiť na čistenie a postrek miestnych komunikácií. Obstarávaná technika bude obsahovať 2 vozidlá (podrobny technický popis v prílohe 2. k ŽoNFP - cenové ponuky) - postrekové čistiacice vozidlá s cisternou s objemom 4000 l, - samo černý zamietací komunikačí.	Realizácia projektu sa navrhuje na 10 mesiacov, v rámci ktorých bude na začiatku vykonané verejné obstarávanie predmetu projektu a podporných služieb a následný manažment realizácie projektu. Aktivity bude realizovať samotné mesto ako žiadateľ o NFP, a to prostredníctvom svojich zamestnancov oddelenia výstavby (regionálneho rozvoja) v spolupráci s externým odborným manažmentom. Následnú prevádzku bude tiež zabezpečovať mesto prostredníctvom oddelenia výstavby mestského úradu, ktoré už v súčasnosti zabezpečuje organizáciu čistenia miestnych komunikácií. Predmetom projektu bude nákup techniky, ktorá bude slúžiť na čistenie a postrek miestnych komunikácií. Obstarávaná technika bude obsahovať 2 vozidlá (podrobny technický popis v prílohe 2. k ŽoNFP - cenové ponuky) - postrekové čistiacice vozidlá s cisternou s objemom 4000 l, - samo černý zamietací komunikačí.	Zimná údržba je z dôvodu zdrojov pitnej vody a akumulačnej oblasti minerálnej vody pre kúpele v Rajeckých Tepličkach využívaná IBÁ iným poskytovateľom materiálov s výlučným aktyváciakom chemických prípravkov. Pri jazde dopravných prostriedkov sa tak uvoľňujú drobné prachové (PM) a iné čisticie škodliviny v prostredí, ktoré je v súčasnosti problematickou odstraňovať. Nová učinná technológia spojená s informovaním bude mať významné pozitívne vplyv na kvalitu ovzdušia a života v meste. Aktivitu projektu bude realizovať samotný žiadateľ - mesto Rajec, ktoré ma vo svojej organizačnej štrukture vyčlenené na takéto účely kapacity v oddelení výstavby so skúsenosťami s realizáciou obdobných činností (aktuálne sa využívanie podielame na príprave implementácie projektu na podporu separovaného zberu na území Zdroženia obci Rajecká dolina). Vzhľadom na specifické podmienky implementácie projektov podporených zo zdrojov EÚ bude však potrebné využiť v záujme efektívnej realizácie aj služby odborného externého manažmentu.	Výsledkom projektu budú kvalifikované podmienky pre údržbu miestnych komunikácií a zniženie emisií škodlivých predeľovačov v životnom prostredí a tým aj kvalitatívnejšie ovzdušie. Uvedené činnosť sú vzhľadom na svúju verejnoprospešnosť využívanú v kompetencií samosprávy. Mesto Rajec, ako žiadateľ a subjekt zodpovedný za kvalitu životu v meste a aj za dodržanie stanovených ukazovateľov, bude zabezpečovať finančovanie prevádzky z vlastných zdrojov z rozpočtu mesta, v ktorom kázdrovne sú vyčlenené prostredky na údržbu komunikácií. Z dôvodu nižších nákladov na prevádzku nových obstarávaných technológií v porovnaní s nákladmi na súčasnú údržbu eprepoedkáladame zvýšenie nárokov na rozpočet mesta, a to aj naprieč plánovanému zintenzívneniu údržby miestnych komunikácií. Keďže údržba verejných priestranstiev nie je pre mesto ziskovou činnosťou a mesto pri nej negeneruje príjem, nebudú využívané finančné analýzy. Prílohu projektu je preukázané ekonomickej udržateľnosti prevádzky, kde sú uvedené predpokladané náklady na prevádzku projektu. Na výsledok projektu budú v budúcnosti navrhovať aj ďalšie aktivity skvalitňovania ovzdušia v meste, a to najmä v oblasti regenerácie verejnej zelenej.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
302.	NFP2413012028	Inovácia čistiacej techniky- zlepš.kvality ovzdušia	OPZP-PO3-09-3	00323560 - mesto Snina	767 550,60	Na čistenie komunikácií sa v meste Snina používa táto zastarala technika: IFA RVL 50 ŠPZ SV 583 AC, r.v. 1980, motor upotrebený - vyzáduje GO, podvozok a nadstavba - skorodované, sacie ústrojenstvo - minimálna účinnosť a toto 29 ročné zariadenie vykonáva čistenie v dĺžke 20 km na jedno čistenie. Ďalší stroj je IFA 2301 ŠPZ SV 568 AC, r.v. 1987, ktorého technický stav je obdobný ako u predchádzajúceho zariadenia. Jedná sa o 22 rokov staré zariadenie, kde v nadstavbe hydromotory už majú minimálnu účinnosť. Tiež toto zariadenie vykonáva čistenie v dĺžke 20 km na jedno čistenie. Posledným strojom je LADOG G129 ŠPZ SV 623 AL, r.v. 2005, ktorého technický stav je dobrý a vykonáva čistenie v dĺžke 10 km na jedno čistenie. Mesto Snina má cez 21 000 obyvateľov a potreba čistenia komunikácií je na jedno čistenie skoro 57 km. Tieto stroje potrebujú náhradu a preto mesto potrebuje zaobstarávať novú čistiacu techniku.	Zámer projektu je obslatanie 3 ks čistiacej techniky a to veľký zameňať, kompaktný zameňať a malá cisterna. Slna leží na trase základného očistného (tahú cesty) II/74 Prešov – Ubla. V intravále súda sa na túto cestu napájajú cesty II/567 v smere Snina – Medzilaborce a III/55921 v smere Snina – Pichné. Tieto cesty v úseku prechodu zastavovaným územím sú prvky miestneho komunikačného systému a horej konštrukcie dopravnej siete mesta. V meste je 56,7 km cest. Extravále mesta Snina je na okraji chránenej krajinej oblasti CHKO Vihorlat. Po ukončení realizácie aktívnej fázy sa čistenie mesta Snina bude prevádzkať novou čistiacou technikou, časť sa kvality ovzdušia zlepší a významnou miernou ovplyvnenou stav životného prostredia, ľudskej zdravia ako aj jedinečné ekosystémy. Pre mesto náhrada doterajšej už morálnej a technickej zastaralej techniky bude mať aj ekonomický prínos a to pri údržbe (obdúvanie vysokých nákladov na opravy a prevádzku.) a úspora v spotrebe pohonných hmot (nižšia spotreba). Mesto Snina má vyučovaný dokument Miestny rozvojový a akčný plán mesta Snina na roky 2006 – 2014, v ktorom je zahrnutá aj kvalita ovzdušia.	Využitie čistiacej techniky na čistenie komunikácií bude poskytovať kompleksnosť a adaptivnosť zariadenia pre dosiahnutie potrebnéj kvality v obytných zónach, v priemyselných častiach a na komunikáciách v meste Snina. Časový horizont realizácie projektu bude po jeho schválení v súlade s lehotami týkajúcimi sa zákona o verejnom obstarávaní. Čistacia technika bude patrť výlučne mestu. Organizačné zabezpečenie projektu mestu Snina zadá externu subjektu, ktorý bude vybraný cez verejnú obstarávanie. Ten subjekt bude zabezpečovať monitoring a riadenie projektu. Po výbere dodávateľa čistiacej techniky bude prebiehať technická realizácia projektu dodávateľom tovaru. Prevádzkovatelia tohto techniku bude mestu zo správy Verejno-prispôsobených služb s.r.o., Snina, ktoré sú v 100-%-nom vlastníctve mesta a budú vykonávať služby pre obyvateľstvo.	Mesto Snina má od roku 1998 spracované Všeobecne záväzné nariadenie na ochranu ovzdušia na území mesta a poplatkoch za zniesťovanie ovzdušia (VZN č. 43/98), v ktorom sú stanovené práva a povinnosti mesta a mesta Snina a určená povinnosť prevádzkovateľom malých zdrojov znečisťovania ovzdušia. Doterajšia čistacia technika nedosahuje požadované parametre, je zastaraná, nákladná a ekonomicky neefektívna. Nakúpená nová technika na výživu a spotrebu, konzumársky spôsobom života, industrializáciou, urbanizáciou, rozvojom dopravy. V súčasnej dobe sa eviduje v regióne 11 830 áut a toho v meste zhruba 8045 áut. V meste prevádzkujú MHD 2 linkové autobusy, príčom náraz v automobilovej doprave pokračuje. T.ž. po ukončení projektu bude jednotlivečne čistacia a kropicia motorov vozidiá slúžiť svomu účelu, t.j. údržbe čistoty a kvality pozemných prostriedkov z fondov EÚ. Má účrtie skúseností s projektami EÚ a vie ho aj personálne zabezpečiť. Pre obsluhu novej techniky sa vytvorí dve pracovné príležitosti, ktoré sa odborne vyškolia na obsluhu týchto zariadení.	Udržateľnosť výsledkov projektu bude v súlade s Miestnym rozvojovým a akčným plánom mesta Snina na roky 2005 – 2014 (zdroj http://www.slna.sk/?id_menu=15653&firm=slovenska_flag=0) a projekt je zameraný na zniesťovanie znečisťovania ovzdušia emisiami a dosiahnuť lepšiu kvalitu ovzdušia v ich okolí. Príčinu rastu znečisťovania ovzdušia sú všeobecne známe. Súvisia s rastom populácie, zabezpečovaním jej výživy a spotreby, konzumársky spôsobom života, industrializáciou, urbanizáciou, rozvojom dopravy. V súčasnej dobe sa eviduje v regióne 11 830 áut a toho v meste zhruba 8045 áut. V meste prevádzkujú MHD 2 linkové autobusy, príčom náraz v automobilovej doprave pokračuje. T.ž. po ukončení projektu bude jednotlivečne čistacia a kropicia motorov vozidiá slúžiť svomu účelu, t.j. údržbe čistoty a kvality pozemných prostriedkov z fondov EÚ. Má účrtie skúseností s projektami EÚ a vie ho aj personálne zabezpečiť. Pre obsluhu novej techniky sa vytvorí dve pracovné príležitosti, ktoré sa odborne vyškolia na obsluhu týchto zariadení.
303.	NFP24130120262	Zlepšenie kvality ovzdušia v Žiari nad H	OPZP-PO3-09-3	00321125 - Mesto Žiar n/H	1 693 005,45	Mesto Žiar nad Hronom sa výplom výroby hliníka a jeho dopadom na ovzdušie zaradilo oblasť s riedenou kvalitou ovzdušia. Oblast Žiarček kontinélu je uzavretá v výberových stran. Na juhovzápadné polohy chráneného Pohronským Inovcom, na západ až sever Vtáčnik a Kremnické vrchy a na východe až juhovýchode Štiavnické vrchy. Oblast sa vyznačuje veľmi nepríaznivými meteorologickými podmienkami vzhľadom na tvorené znečistenia prízemnej vrstvy ovzdušia prímesami exhalátom. V dôsledku zmeny technologickej výroby hliníka došlo k poklesu emisií fluoru, ale zvýšilo sa množstvo emisií oxidov uhlika. V súčasnosti predstavuje vysoký podiel na zniesťovaní ovzdušia mesta automobilová doprava. Počet áut na cestách má stúpanúci tendenciu a začínať čítať neustále narastá. Všeobecne závladná výhláska KÚŽP v Ban. Bystric. č.3/2007 z 20. marca 2007, ktorou sa vydáva akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia pre znevádzajúcu faktúru Žiar nad Hronom a obec Ladomerská Vieska hovorí najmä o opatreniach na zníženie sekundárnej prasnosti ciest - výčistenie cestných komunikácií až prachových nedostatók, časť zamestanie a kropenie všetkých komunikácií a pod.	Mesto Žiar nad Hronom, ktoré je správcom miestnych komunikácií, bude vďaka nadobudnutým zariadeniam na čistenie a skrápanie komunikácií schopné zabezpečovať potrebnú starostlosť o uvedené komunikácie, spresnenie plôch, parkoviská, nástupišťa a pod. a plniť si tak opatrenia uložené mestu v kľúčom pláne na zabezpečenie kvality ovzdušia a v Programe na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenej kvality ovzdušia. Platiť kvalitnými zariadeniami bude pravidelné čistenie, skrápanie a umývanie 67 km miestnych komunikácií. Zariadenia budú prevádzkovať Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s.r.o., spoločnosť so 100 % -ou majetkovou účasťou mesta. Zariadenia im budú dané do účzenia bezodplatnou výpožičkou a objednaný výkon prác bude mestu hradit z rozpočtu mesta – kapitola čistenie komunikácií.	Pre zabezpečenie čistého a efektívneho čistenia a skrápanie miestnych komunikácií je potrebné zakúpiť 5 ks čistiacej techniky v nasledovnom zložení: 1 ks kompaktný zameňať, 2 ks veľký zameňať s pohonom na CNG, 2 ks zariadenia na skrápanie komunikácií a ich čistenie vysokofrekvenčnou vodou Časť služieb – verejný obstarávanie dodávateľ a čistiaci techniky a externý manažment projektu budú zabezpečovať externe kvalifikovanými poskytovateľmi uvedených služieb, ktorí si mestu výberie verejným obstarávaním. Organizačné a technický bydli pri zabezpečovaní projektu zabezpečovať pomáhať Mestský úrad Žiar nad Hronom a Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s.r.o. Za riadenie a kontrolu projektu a tiež tiež pre publiku a informovanosť budú zodpovedný zamestnanci Odboru životného prostredia MsÚ, komisiu s Ministerstvom životného prostredia bude zabezpečovať technický manažér – Zuzana Galliová. Internú finančnú kontrolu bude vykonávať kontrolórka mestskej Ing. Eva Vincentová. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní budú zabezpečovať Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s.r.o.	Vzhľadom na situáciu popisanú v časti a) ak aj na skutočnosť, že mesto Žiar nad Hronom patrí medzi oblasti riadené kvalitou ovzdušia, je zo strany mesta nevyhnutné v čo najkratšom možnom časte zrealizovať maximum možných opatrení zameraných na minimalizáciu nepríaznivých vplyvov prášneho znečisťovania. Lokálnymi zdrojmi prášneho znečisťenia ovzdušia v Žiari nad Hronom sú: 1. Výfuky z automobilov (výtok podielov dieselselových motorov). 2. Resuspension tuhých častic z povrchov ciest (nedostatočné čistenie ulíc a tiež zimné zaprasenie ulíc) 3. Suspensia tuhých častic z dopravy (napr. pneumatikové výfuky ciest) 4. Minerálne prach zo stavenišť. 5. Veľmi erózia z neupravenej mestských priestorov a skálodových materiálov. 6. Lokálne využívanie na tuhú paliv. Vzhľadom na náročnosť zemného plynu začali návrat k používaniu tuhých palív. 7. Priemyselné zdroje, ktoré sú koncentrované v priemyselnej zóne mesta. Na tieto zdroje je potrebné orientovať lokálne opatrenia na zníženie úrovne PM10 (zmeny v organizácii dopravy, pešie zóny, rozširovanie zelené, čistenie ulíc a chodníkov, spevňovanie povrchov, zníženie spotreby tuhých palív v lokálnom využívaní, a pod.).	Udržateľnosť projektu je závislá na zlepšení kvality ovzdušia v Žiari nad Hronom, ktoré je závislé na zlepšení kvality ovzdušia v Žiari nad Hronom a Technickými službami Žiar nad Hronom, spol. s.r.o., ktorá je každoročne krytá starostlivosťou rozpočtom mestskej časti čistenie komunikácií. V oblasti ochrany ovzdušia je najvýznamnejším ekonomickým nástrojom poplatok za znečisťovanie ovzdušia – a to tak veľkých a stredných zdrojov, ako aj malých zdrojov znečisťovania. Legislatívne je tento nástroh upravený zákonom o ovzduší a zákonom o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia. Poplatky za znečisťovanie ovzdušia prevádzkovateľmi malých zdrojov znečisťovania ovzdušia – a to tak veľkých a stredných zdrojov, ako aj malých zdrojov znečisťovania. Legislatívne je tento nástroh upravený zákonom o ovzduší a zákonom o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia. Na tieto zdroje je potrebné orientovať lokálne opatrenia na zníženie úrovne PM10 (zmeny v organizácii dopravy, pešie zóny, rozširovanie zelené, čistenie ulíc a chodníkov, spevňovanie povrchov, zníženie spotreby tuhých palív v lokálnom využívaní, a pod.).
304.	NFP24130120264	Zlepšenie kvality ovzdušia na území Bardejova	OPZP-PO3-09-3	00321842 - Bardejov	1 870 834,36	Súčasná kvalita ovzdušia v Meste Bardejov a jeho mestských časťach nie je príaznivá, nakoľko sa mesto nachádza na križovatke ciest z juhu na sever republiky a Poľsku. Frekvencia dopravy sa každoročne zvyšuje, čo sa odzrádza na stave životného prostredia v meste a blízkom okolí. K najvýznamnejšiemu ovzdušiu patria: BARDETERM, Obuv Bardejov a JAS Bardejov. V blízkosti mesta sa nachádza kúpeľné mesto Bardejovské Kúpele, zapisané v zozname oblastí vyzádzajúcich si osobitnú ochranu ovzdušia, ktoré je zároveň strediskom cestovného ruchu. Okrem toho sa v Meste Bardejov nachádza mnoho kultúrnych pamiatok, z ktorých sú niektoré zapisané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO. V týchto, ale aj iných oblastiach mesta sú negatívne vplyvom ovzdušia ohrozené všetky skupiny obyvateľstva i návštěvníkov mesta. Z týchto dôvodov sa Mesto Bardejov snaží ochrániť zdravie a majetok	Realizáciu predkladaného projektu sa vo veľkej miere odstraňí výskyt znečisťovania ovzdušia z emisiími z plôšnych, fugitívnych a liriových zdrojov znečisťovania, ktoré majú negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva v meste ale aj okoli, do ktorého sa ľefom emisie řiaďa. Medzi najzávažnejšie ochorenia patríach chronické ochorenia dýchacích ciest, hlavne astma a ochorenia predústiek a rakovina plíša.	Predkladaný projekt pozostáva z hlavných a podporných aktivít: 1. Hlavnú aktivitu je obstaranie čistiacej a zameňačnej techniky (6 ks vozidiel) pre potreby Mesta Bardejov, ktoré je zadefinované v oblastiach riadenia kvality ovzdušia ako kúpeľné miesto. 2. Podporné aktivity (externý manažment projektu, proces verejných obstarávaní, riadenie projektu a informovanie a publicita) majú za úlohu dokonale riadiť a kontrolovať proces celého projektového cyklu prostredníctvom aktívov písaných v rozpočte (vid tab. č. 13 ŽoNFP) a textovej časti k výpočtu prevádzkových výdavkov pre projekt negenerujúce príjmy (vid príloha č.). Po realizácii projektu bude prevádzka a údržba predmetu projektu zabezpečovaná prostredníctvom mestského podniku služieb BAPOS. Všetky výšie vymenované aktivity budú realizovať dodávateľom spôsobom. Za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedný žiadateľ spolu s externým dodávateľom, ktorý bude pre žiadateľa vykonávaného procesu verejného obstarávania.	Vzhľadom na východiskovú situáciu realizácia projektu odstráni výšie vymenované nedostatky na úseku ochrany ovzdušia. V súvislosti so spôsobosťou žiadateľa, má tento prostredníctvom mestského podniku BAPOS z hľadiska jeho predmetu činnosti, profesnej histórie, kvalifikácie a organizačného zabezpečenia dostatok skúseností pre hľadký prebeh realizácie a následnej správy projektu obstarávajúceho.	Po ukončení realizácie projektu bude nadobudnúť majetok na základe zmluvy o správe majetku mesta bezodplatne prevedený do správy podniku BAPOS a jeho prevádzka bude finančovaná z rozpočtu mesta, ktoré pre tieto účely vyčlení potrebné finančné prostriedky, ako tomu každoročne býva. Udržateľnosť výsledkov projektu je garantovaná spolužiastkou Mesta Bardejov, a to nielen formou povinného spolufinancovania projektu vo výške 5%, ale aj zabezpečením prevedzky a údržby predmetného majetku. Udržateľnosť výsledkov projektu je závislá na základnom zosahu a kvalite, ktoré sú v tomto projekte žiadateľom stanovené.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
						svajich obyvateľov a návštěvníků prostřednictvem zlepšování kvality ovzduší k čemu má přispět tento projektový záměr.	majetku, naoko nová technika bude vykazovať následky oproti té staré, která je mnoho krát po dobu životnosti.	zabezpečovat podporu pri riadení a kontrole projektu, a ktorý bude, tak ako aj ostatní dodávateľa práci, tovarov a služieb vybraný na základe radne vykonaného procesu verejných obstarávaní v súlade s platnou legislatívou SR.				
305.	NFP2413012065	Riešenie kvality ovzdušia v meste Železovce	OPZP-PO3-09-3	00307696 - Železovce	768 228,90	Doprava sa aj napriek enormej snahе o zníženie emisií stala hlavnou príčinou znečistenia vzduchu v mestách. Je tomu tak i v meste Železovce (počet obyvateľov - 7 471). Neustálé zvyšovanie znečistenia ovzdušia má vplyv na zdravie obyvateľov a na kvalitu životného prostredia. Mesto spravuje a užíva cesty v celkovej dĺžke 37,5 km. Pri jazde vozidlí najmä po posypovom materiáli sa uvoľňujú drobné prachové časticie (PM10, PM2,5), ktoré znižujú kvalitu ovzdušia a sú nebezpečné pre zdravie obyvateľov (predovšetkým deťí, osôb s ochoreniami dýchacej a srdcov-cievnej sústavy, astmatikov). K ďalšiemu zdrojnému znečisteniu cestných komunikácií patrí výfukové plyny z automobilov, minerálny prach zo stavebnej činnosti, veterán erózia z nespevnených povrchov a lokálne využívanie systémov na tuhú palivu. V súčasnosti používajúca technika na čistenie pozemných komunikácií je zastaraná a neumožňuje čistenie cestných komunikácií v potrebnnej miere. Je preto potrebné zakúpiť čistiaci techniku pozemných cestných komunikácií, ktorá prispieje ku zvýšeniu čistoty povrchu pozemných cestných komunikácií, čím dôjde k zlepšovaniu kvality ovzdušia v meste.	Kúpou a používaním 1 ks veľkého, 1 ks kompaktného zametača a 1 ks vozidla s prídavným zariadením na čistenie vysokotlakovou vodou sa prispieje: <ul style="list-style-type: none"><li>• k zvýšeniu čistoty povrchu pozemných komunikácií (cestné vozovky – veľký zametač a vozidlo s prídavným zariadením na čistenie vysokotlakovou vodou (tzv. malý podvozok s cisternou). Cely proces verejného obstarávania bude zabezpečovať spôsobila osoba, personálne a administratívne zabezpečenie projektu bude zaručené externým manažmentom.</li><li>• k zlepšovaniu kvality ovzdušia v meste znižením tuhých častic a polietáteného prachu (PM10, PM2,5) v ovzduší na základe čistenia povrchu pozemných cestných komunikácií,</li><li>• k zvýšeniu kvality životného prostredia,</li><li>• k zniženiu počtu obyvateľov trpiacich na ochorenia dýchacej a srdcov-cievnej sústavy, podráždenie očných spojivek,</li><li>• k významnému pozitívnemu ovplyvneniu zdravotného stavu populácie v meste Železovce. Nakúpená technika sa bude používať výlučne pre čistenie pozemných cestných komunikácií.</li></ul>	Projekt bude realizovaný kúpou troch čistiacich automobilov pre pozemné cestné komunikácie v časovom horizonte 5 mesiacov. V súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní sa obstará dodávateľ čistiacej techniky: 1 ks veľkého, 1ks kompaktného zametača a 1 ks vozidla s prídavným zariadením na čistenie vysokotlakovou vodou (tzv. malý podvozok s cisternou). Cely proces verejného obstarávania bude zabezpečovať spôsobila osoba, personálne a administratívne zabezpečenie projektu bude zaručené externým manažmentom. Realizácia projektu nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Naopak, používaním čistiacich automobilov sa zvýší kvalita ovzdušia, pretože sa zniží obsah polietáteného prachu a tuhých častic v ovzduší.	Projekt bude realizovaný kúpou troch čistiacich automobilov pre pozemné cestné komunikácie v časovom horizonte 5 mesiacov. V súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní sa obstará dodávateľ čistiacej techniky: 1 ks veľkého, 1ks kompaktného zametača a 1 ks vozidla s prídavným zariadením na čistenie vysokotlakovou vodou (tzv. malý podvozok s cisternou). Cely proces verejného obstarávania bude zabezpečovať spôsobila osoba, personálne a administratívne zabezpečenie projektu bude zaručené externým manažmentom. Realizácia projektu nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Naopak, používaním čistiacich automobilov sa zvýší kvalita ovzdušia, pretože sa zniží obsah polietáteného prachu a tuhých častic v ovzduší.	Projekt bude realizovaný kupou troch čistiacich automobilov pre pozemné cestné komunikácie v časovom horizonte 5 mesiacov. V súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní sa obstará dodávateľ čistiacej techniky: 1 ks veľkého, 1ks kompaktného zametača a 1 ks vozidla s prídavným zariadením na čistenie vysokotlakovou vodou (tzv. malý podvozok s cisternou). Cely proces verejného obstarávania bude zabezpečovať spôsobila osoba, personálne a administratívne zabezpečenie projektu bude zaručené externým manažmentom. Realizácia projektu nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Naopak, používaním čistiacich automobilov sa zvýší kvalita ovzdušia, pretože sa zniží obsah polietáteného prachu a tuhých častic v ovzduší.	Po ukončení projektu budú všetky tri stroje nadalej slúžiť na údržbu pozemných cestných komunikácií v meste Železovce. Ich prevádzkováním sa dosiahne zlepšenie kvality ovzdušia. So zvýšenou kvalitou ovzdušia, najmä znižením obsahu polietáteného prachu a tuhých častic v ovzduší, sa prispie k zvýšeniu kvality životného prostredia ako celku. Mesto bude aj nadále uskutočňovať lokálne opatrenia na znižovanie úrovne PM10 (napr. zmeny v organizácii dopravy, pešie zóny, rozšírenie zeleného prostredia, prípravné opatrenia na staveniskách, skladkach sypkých materiálov, skladkach odpadov, príruču kontrolu lokálnych priemyselných zdrojov). Mesto Železovce bude spolufinancovať 5 % podiel z celkových oprávnených výdavkov projektu, čo je 40 433,10 € z úverových zdrojov.	
306.	NFP2413012066	Modernizácia kotolní pomocou BAT Niž. Hrabovec	OPZP-PO3-09-3	00332593 - Nižný Hrabovec	285 428,84	Obec Nižný Hrabovec o rozlohe 1120 ha leží v ondavskom výbežku Lýchotskovej rázny. V katastr obce (medzi Opatrením dubom a železničnou traťou) vytvára slaný železnatý prameň. V obci je zriadená pharognanová základná škola, ktorú na druhom stupni navštívujú aj žiaci z obvodových obcí Kladzany, Kučín, Škoda a Nižný Hrušov. V súčasnosti školu navštievuje cca. 360 žiakov. Škola je aktívnym prvkom kultúrno-spoločenského života obce, nachádza sa tu aj obecná knižnica. Z dôvodu širokej pôsobnosti ZŠ je nevhodným jej modernizovať, aby sa stala obľúbeným miestom trávenia školských aj mimoskolských aktivít počas celého dňa a roka a umožnila kvalitné podmienky na celozivotné vzdelávanie. Obec ziskala dotáciu na jej zlepšenie a výmenu okien. Výmena kolies je druhou etapou jej kompleknej rekonštrukcie. Zdrojom tepla v objekte ZŠ v súčasnosti je kotelna na spalovanie zemného plynu umiestnená v objekte telefónneho, kde väčšina chodí do občasnému zatopeniu. V kotolni sú inštalované dve kusy stacionárnych kotolov ČKD Dukla typu PGVE-65, každý o menovitej výkone 870,0 kW, ktoré majú nadmerné emisiami nepriaznivo ovplyvňujúci klímu.	Po ukončení realizácie aktivít projektu dojde k zniženiu emisií ZL a zlepši sa stav ZP. Navrhovaný zdroj tepla splňa kritéria pre dodávanie emisných limitov pre nové zdroje a má výrazný vplyv na ochranu životného prostredia.	Návrh aktív projektu umožňuje jeho doslednú realizáciu. Implementácia bude postupovať podľa harmonogramu aktivít, v súlade so stanovenými termínnimi a rozpočtom, s uplatňovaním vnútorného kontrolného mechanizmu obecnej samosprávy. Projekt sa bude implementovať podľa dokumentácie stavby v zmysle platného oznamenia SÚ. Hlavné aktivity projektu: 1. Demontáž pôvodného a montáž nového zdroja tepla, 2. Realizácia súvisiacich nevyhnutných stavebnej úprav, 3. Skúšobná a trvalá prevádzka, záverečná adminisztrácia. Podporu aktív Riadenie projektu začne už vo februári 2010, nakoľko táto záhrada proces verejného obstarávania, ktorá sa musí realizovať pred začiatkom hlavných aktivít, nakoľko sa v tomto procese vyberie realizátor. Stavebné práce podporujúce ochranu životného prostredia - obyvateľa obce zlepšené podmienky kvality života - pozitívny obraz v obci v očiach široké verejnosti. Preprenie projektu s aktívami v regióne: v rozvojových dokumentoch sú stanovené opatrenia pre oblasť ekologickej stability, ktoré zahŕňajú aj opatrenia na zlepšenie kvality ZP. Projekt navrhuje na aktív obce v oblasti ochrany ZP, ako aj v oblasti rekonštrukcie budovy školy. Žiadateľ je obec, ktorá ako samostatný územný správny celok disponuje právne a organizačne nástrojmi a kapacitami na zabezpečenie všetkých potrebných náležitostí na realizáciu projektu a udržateľnosť výsledkov projektu. Atribúty obce ako žiadateľa podporujú skúsenosť s realizáciou projektov.	Návrh aktív projektu umožňuje jeho doslednú realizáciu. Implementácia bude postupovať podľa harmonogramu aktivít, v súlade so stanovenými termínnimi a rozpočtom, s uplatňovaním vnútorného kontrolného mechanizmu obecnej samosprávy. Projekt sa bude implementovať podľa dokumentácie stavby v zmysle platného oznamenia SÚ. Hlavné aktivity projektu: 1. Demontáž pôvodného a montáž nového zdroja tepla, 2. Realizácia súvisiacich nevyhnutných stavebnej úprav, 3. Skúšobná a trvalá prevádzka, záverečná adminisztrácia. Podporu aktív Riadenie projektu začne už vo februári 2010, nakoľko táto záhrada proces verejného obstarávania, ktorá sa musí realizovať pred začiatkom hlavných aktivít, nakoľko sa v tomto procese vyberie realizátor. Stavebné práce podporujúce ochranu životného prostredia - obyvateľa obce zlepšené podmienky kvality života - pozitívny obraz v obci v očiach široké verejnosti. Preprenie projektu s aktívami v regióne: v rozvojových dokumentoch sú stanovené opatrenia pre oblasť ekologickej stability, ktoré zahŕňajú aj opatrenia na zlepšenie kvality ZP. Projekt navrhuje na aktív obce v oblasti ochrany ZP, ako aj v oblasti rekonštrukcie budovy školy. Žiadateľ je obec, ktorá ako samostatný územný správny celok disponuje právne a organizačne nástrojmi a kapacitami na zabezpečenie všetkých potrebných náležitostí na realizáciu projektu a udržateľnosť výsledkov projektu. Atribúty obce ako žiadateľa podporujú skúsenosť s realizáciou projektov.	Vyhodnotenie realizácie projektu je určená potrebou zlepšiť a rozšíriť služby v ZŠ obce Nižný Hrabovec prostredníctvom ich modernizácie a energetických úspor s dopadom na zniženie emisií skleníkových plynov prostredníctvom BAT technológie.Východisková situácia:	Po ukončení aktív projektu bude udržateľnosť výsledku zodpovedná obec na čele so starostom, ktorý má význam zlepšovať a modernizovať obec v environmentálnej oblasti a podporovať aktivity znižujúce negatívne dopady na životné prostredie. Administratívnu stránku zabezpečia zamestnanci obecného úradu a finančne na prevádzku techniky budi vyčlenené z rozpočtu obce. Po realizovaní všetkých aktív bude v objekte ZŠ vymenovaný zdroj tepla za kotel na zemný plyn s využitím BAT technológie, vďaka ktorého dosiahnutiu nižšie hodnoty emisií než sú požadované platnými príručnými predpismi. Prevádzka navrhovaného zdroja tepla bude v súlade s Vyhláškou MZP SR č. 338/2009 Zb. o vyzdvihu a o zákonom č. 478/2002 Zb. z vzniku neskorších predpisov a v súlade. Udržateľnosť projektu je tiež daná súladom projektového zámeru so strategickými dokumentmi v oblasti životného prostredia, ktoré stanovujú prioritu riešenia aj v oblasti znečistenia ovzdušia.	Po ukončení aktív projektu bude udržateľnosť výsledku zodpovedná obec na čele so starostom, ktorý má význam zlepšovať a modernizovať obec v environmentálnej oblasti a podporovať aktivity znižujúce negatívne dopady na životné prostredie. Administratívnu stránku zabezpečia zamestnanci obecného úradu a finančne na prevádzku techniky budi vyčlenené z rozpočtu obce. Po realizovaní všetkých aktív bude v objekte ZŠ vymenovaný zdroj tepla za kotel na zemný plyn s využitím BAT technológie, vďaka ktorého dosiahnutiu nižšie hodnoty emisií než sú požadované platnými príručnými predpismi. Prevádzka navrhovaného zdroja tepla bude v súlade s Vyhláškou MZP SR č. 338/2009 Zb. o vyzdvihu a o zákonom č. 478/2002 Zb. z vzniku neskorších predpisov a v súlade. Udržateľnosť projektu je tiež daná súladom projektového zámeru so strategickými dokumentmi v oblasti životného prostredia, ktoré stanovujú prioritu riešenia aj v oblasti znečistenia ovzdušia.
307.	NFP2413012070	Modernizácia kotolní v objektoch MŠ a ZŠ Beluša	OPZP-PO3-09-3	00317063 - Obec Beluša	319 477,16	Beluša leží v Trenčianskom kraji, v okrese Púchov (len 7 km). Výborná geografická poloha (dialnica Ladce-Svetrepec), veľkost (viac ako 800 obyvateľov), Z. strategické prenájomné závody v blízkosti, kompletné plnofunkčné a elektrifikácie, 95% pokrytie verejným vodovodom, sítná triedička školskej infraštruktúry (1 ZŠ, 2 MŠ a 3 nové ŠŠ), výborné podmienky pre cestovný ruch, bohatá kultúra a športový život sú významnými faktormi jej budúceho rozvoja s pridanou hodnotou.	Zmena palivovej základne v ZŠ a v MŠ využívaním spalovacieho zdroja. Zlepšenie kvality paliva plynu využívaného spalovacím zdrojom.	Projekt bude realizovaný od 02/2010 do 10/2010 (z toho riadenie projektu a publicita začnú v 02 a hľadanie v 05/2010). Projekt posúvajúca z týchto hľadávok aktív.	Realizácia tohto projektu je vhodná, cieľmi a aktivitami v navrhnutom projekte významne napĺňa cieľ OP Životné prostredie zlepšiť kvalitu ovzdušia v obciach.	Projekt bude realizovaný od 02/2010 do 10/2010 (z toho riadenie projektu a publicita začnú v 02 a hľadanie v 05/2010). Projekt posúvajúca z týchto hľadávok aktív.	Po ukončení realizácie aktív budú v obci Beluša v objektoch ZŠ a MŠ nainštalované dve nové, moderné kotolne so späkovou BAT technológiou na významnú redukciu emisií základných znečistujúcich látok.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						environmentálne a v náváznosti aj ekonomickej a sociálnej podmienky života občanov. Riešením je rekonštruovať kotle v budove materskej aj základnej školy a inštalačiu najmodernejšej BAT technológie – kondenzačných plynných kotlof so sálovym horíkom, ktoré prekopickým spôsobom využívajú k výraznej redukcií emisií kondenzačného teplovoj svojich spalin a tým zatiaľ ďalším obec pre prilev mladých ekonomicky aktívnych ľudí a zabezpečiť jej rozvoj.	Ekonomické prínosy projektu budú zabezpečené aj znížením nákladov na vykurovanie v obidvoch objektoch (z dôvodu kombinácie BAT + vysokej účinnosti). Ďalšie sociálne prínosy zabezpečí prísun mladých rodín do obce, tie prilákajú environmentálne priateľské a stabilné podmienky v základnej a materskej škole s možnosťou študovať aj na troch stredných školách v obci ako základ pre prísun kvalitnej pracovnej sily, následne sekundárne aj vytvárať výsledne dane a odvody pre obec/region. Na tento projekt navzájom ďalšia etapa rekonštrukcie oboch objektov ZŠ a MŠ so zameraním na zníženie energetických strát budov (výmenu okien a zateplenie).	spôsobilou osobou. Monitoring skutočného napredovania bude realizovaný dodávateľský formou priebežných, záverečnej a následných monitorovacích správ. Hlavný kontrolór obce bude vykonávať internú finančnú kontrolu so zameraním na hospodárenie, efektivnosť, účelnosť a dodržiavanie legislativity. Ďalšiu prevádzku po zrealizovaní projektu bude zabezpečovať obec (najefektívnejšie niesenie prostredníctvom vlastných zamestnancov).	dobrej praxe pre celý región. V ZŠ budú pokračovať ďalšie aktivity zamerané na znížovanie energetických strát budovy. Obec-samostatný správny celok, má 13 poslancov a aktívnych členov. Štatutárnym orgánom je starosta, výkonným orgánom obecné zastupiteľstvo, nezávislým kontrolorom obce. Obec má vynikajúce predpoklady na implementáciu projektov, nakoľko doteraz úspešne realizovala projekty v oblasti školskej, environmentálnej, cestnej, športovej, kultúrnej, zdravotnej, sociálnej infraštruktúry	poplatky za znečisťovanie ovzdušia (bez poplatkov). Projekt samotný negeneruje príjem, preto v súlade s metodikou nebola počítaná FA. Vzhľadom na túto skutočnosť nie je projekt realizovateľný bez NFP, alebo nepripráva príjem. Nová prevádzka zdroja bude finančovaná z rozpočtu obce, tak ako bola finančovaná prevádzka pôvodného zdroja (závlázkov obce v rozpočte). V tomto prípade realizácia - investícia je závislá na ziskaní NFP a prostriedky na spoločnú financovanie boli schválené obecným zastupiteľstvom vo výške 5%.
308.	NFP24130120272	Technika na čistenie ciest pre mesto Handlová	OPZP-PO3-093	00318094 - Mesto Handlová	772 508,65	Znečistenie ovzdušia v meste Handlová (počet obyvateľov 17688) je spôsobené príomnosťou priemyselných podnikov (Handlovská energetika s.r.o., Kmet Handlová a.s.), ktoré do ovzdušia vypúšťajú škodlivé látky, medzi ktorými sa nachádzajú aj tuhé časťice a polietetyl prach. Tie spôsobia nadmernú prásnosť ovzdušia. Tú tiež spôsobuje aj zimný posyp pozemných komunikácií, ktorého vplyv je na kvalitu ovzdušia v zimnom období významný. Tuhé časťice a polietetyl prach (PM) pôsobia negatívne aj na zdravie obyvateľov mesta, spôsobujú lokálne držadenie očí a dýchacích ciest. Na tieho tuhé časťice sa tiež môžu viazať mikroorganizmy a vytvárať cestu prenosu infekčných ochorenií. V meste sa nachádza monitorovacia stanica kvality ovzdušia, ktorá meria koncentráciu PM10 (tuhé časťice) v ovzduší. V zimnom období mesto zariadení posyp cest sádrovou a dŕhou, ktorých odstraňovanie však nie je dostatočné. Nedostatky sú i v ošetrovaní pozemných komunikácií počas roka. Pre zabezpečenie kvality ovzdušia, resp. zlepšenie jeho kvality, je pre mesto potrebné obstaráť čistiacu techniku (čistiacu voz, postrekové cisterny) pozemných komunikácií, ktorými sa zniží ich prásnosť a tým sa zniží i prásnosť ovzdušia.	Realizáciu projektu sa obstará jeden kompaktný zámeták, jeden veľký zámeták a jeden malý podvozok s cisterňou. Pomocou nich bude v meste Handlová zabezpečovať čistenie a kropicie pozemných komunikácií. Zákupená čistacia technika prispieje k zníženiu prásnosť cest, čím poškolenie množstva prachových častic v ovzduší a zlepší sa jeho kvalita. To súčasne prispieje i k zníženiu negatívneho vplyvu prachu na zdravie obyvateľov. Nové zakúpené zariadenia sú svojimi technickými parametrami menej škodlivé pre životné prostredie. Čistacia technika bude využívaná len pre účely mesta. Dĺžka čistených komunikácií - cca 73 km. Využívaním nových zariadení sa skvalitní starostlosť o výzvadlo v meste a súčasne sa zlepší operatívnosť čistenia. Prevádzku čistacej techniky zabezpečí spoločnosť HATER s.r.o., ktorá je 100 %-nu obchodnou spoločnosťou mesta Handlová, zriadená za účelom poskytovania služieb v oblasti odpadov a čistenia mesta. Prevádzkovateľ bude mestu za čistiacu techniku platíť najmä na základe zmluvného vzťahu uzavoreného medzi mestom Handlová a spoločnosťou HATER. Zariadenia budú odparkované v objekte spoločnosti na Ul. potocnej.	V projekte sa počíta s nákupom čistacej techniky (kompletný zámeták, veľký zámeták, malý podvozok s cisterňou) u dodávateľa komunálnej techniky, určenej výlučne na čistenie a kropicie pozemných komunikácií. Obstaranie prebehne v časovom horizonte 10 mesiacov. Zákupené čistacie vozíky nebúdú negatívne vplyvať na životné prostredie. Projekt bude spoločne realizovaný ďalší subjekt, ktorý bude zabezpečovať prevádzku strojov, spoločnosť HATER. Za poskytnuté služby budú stanovené ceny na úrovni prevádzkových nákladov na stroje čistiacej techniky. Výnosy z prevádzky projektu príamo vznikajú nebudú, nakoľko výplýva z charakteru činnosti, kde čistenie cestných komunikácií je bez pramej účasti znečisťovateľa - poplatky sú vyberané jedine formou spotrebnej dane z minerálnych olejov, resp. dane z motorových vozidiel. Za prenájom obstaraného majetku bude platené nájomné v symbolickej výške. Nájomej je spoločnosť HATER v 100 %-nom vlastníctve mesta Handlová, spolu súčasne s Manuákom pre informovanie a publicitu. Subjektmi nebudú prebiehať na základe ihrových podmienok.	Oktros Prievidza a tým až mesto Handlová patrí do oblasti riadenia kvality ovzdušia. Kritéria kvality ovzdušia sú vyjadrené limitnými hodnotami pre znečisťujúce látky. Mesto má záujem neprekračovať limitné hodnoty a podielasť sa na zlepšovaní ovzdušia v danej oblasti a danom starostlivosťou o komunikácie v meste. Po projektu bude zapojený ďalší subjekt, ktorý bude zabezpečovať prevádzku strojov, spoločnosť HATER. Za poskytnuté služby budú stanovené ceny na úrovni prevádzkových nákladov na stroje čistiacej techniky. Výnosy z prevádzky projektu príamo vznikajú nebudú, nakoľko výplýva z charakteru činnosti, kde čistenie cestných komunikácií je bez pramej účasti znečisťovateľa - poplatky sú vyberané jedine formou spotrebnej dane z minerálnych olejov, resp. dane z motorových vozidiel. Za prenájom obstaraného majetku bude platené nájomné v symbolickej výške. Nájomej je spoločnosť HATER v 100 %-nom vlastníctve mesta Handlová, spolu súčasne s Manuákom pre informovanie a publicitu.	Po ukončení realizácie projektu bude jednotlivé čistacie zariadenia slúžiť svojmu účelu – údržbu čistoty a kvality pozemných cestných komunikácií. Prevádzku zariadení bude zabezpečovať spoločnosť HATER s.r.o. Mesto Handlová vlastného rozpočtu využije finančné prostriedky na spoločnú financovanie projektu vo výške 5 % z cestových oprávnených nákladov a zavádzajúce sa k tomu, že nebude meniť účel na ktorý je technika určená. Čistacia technika bude používať výlučne na čistenie cestných pozemných komunikácií. Mesto Handlová má záujem sú a v budúcnosti zapájať do projektov financovaných z národných až medzinárodných zdrojov v oblasti zlepšenia kvality životného prostredia.
309.	NFP24130120283	Skvalitnenie ŽP v obci Oščadnica	OPZP-PO3-093	00314170 - Obec Oščadnica	609 367,58	Horská obec Oščadnica s 5 800 obyvateľmi a rozlohou 5 863 ha patrí medzi najvýznamnejšie lyžiarske strediská a centrá cestovného ruchu na Slovensku. Obec sa nachádza v CHKO Kysuce s lokalitami európskej siete chránených území NATURA 2000. Susedi s Poľskom. Obcou prechádza veľmi dôležitá cestná komunikácia č. 75 zo Žiliny do Českej republiky, ako aj frekventované medzinárodné tahu smerujúce na hranicu priechody do Poľska: Skalité - Zwardoš a Vreščovka - Bor. Ako medzinárodné stredisko zimnej a letnej turistiky, s celoročným priemerom 150 000 návštevníkov a 6 000 vozidlami / 24 hodín v špičke, obec značne trpí z hľadiska kvality ovzdušia. Čast katastrálneho územia obce leží v CHKO Kysuce, kde je nevyhnutné na zimnu údržbu komunikácií požívať výhradne inértny posypový materiál (nie soľ). V nadvýšnosti na parkovisko bude vytvorená pešia zóna a zavedený systém kvalitovej dopravy do turistických stredísk, čo sa využíva doprava z centra a znižia sa celková intenzita dopravy v obci - vysadením 148 kusov izolačnej zelené záhradky v rámci zastavaného územia obce vytvoriť, v súlade s územným plánom, ekostabilizačnú funkčnú plochu, ktorá bude oddeľovať obytnú zónu od frekventovanej komunikácie. Výsledkom realizácie projektu bude funkčný systém organizácie dopravy, využívanie	Po ukončení realizácie projektu: - bude obec disponovať 1 čistiacim vozidlom na odstraňovanie posypového materiálu z miestnych komunikácií po zimnej lyžiarskej sezóne a leňu údržbu komunikácií, v dĺžke 80 km, znečistených vplyvom záťaže činnosti dreva a tranzitnej dopravy v obci, čo bude mať výrazný dopad na zniženie množstva tuhých znečistujúcich látok v ovzduší - na neudržiavanej prásnej ploche bude využívaná multifunkčná spevnená trávnatá plocha, využívaná ako záhytné parkovisko s plochou 3 844 m <sup>2</sup> a 130 parkovacimi miestami. V nadvýšnosti na parkovisko bude vytvorená pešia zóna a zavedený systém kvalitovej dopravy do turistických stredísk, čo sa využíva doprava z centra a znižia sa celková intenzita dopravy v obci - vysadením 148 kusov izolačnej zelené záhradky v rámci zastavaného územia obce vytvoriť, v súlade s územným plánom, ekostabilizačnú funkčnú plochu, ktorá bude oddeľovať obytnú zónu od frekventovanej komunikácie. Výsledkom realizácie projektu bude funkčný systém organizácie dopravy, využívanie	Projekt bude realizovaný prostredníctvom 3 hlavných aktivít, ktoré zahrňajú obstaranie čistiacej techniky, vybudovanie multifunkčnej plochy – záhytného parkoviska a výsadbu ekostabilizačnej zelené. Predpokladaná dĺžka realizácie projektu je 10 mesiacov zo začiatkom realizácie projektu v marci 2010 a ukončením v decembri 2010. Výber dodávateľov v rozsahu predpredelaného projektu bude vykonaný v súlade s Zákonom 25/2006 o verejných obstarávaní. Riadenie projektu zabezpečí externý manažment- na základe výsledkov VO, ktoré bude viesť externú oboronu spôsobilá osoba. Z polohy obce Oščadnica bude zabezpečené účtovníctvo a finančné riadenie projektu (interní zamestnanci). Publicita projektu bude realizovaná v súlade s požiadavkami poskytovateľa NFP v zmysle Manuálu pre informovanosť a publicitu a financovaná z prostriedkov obce. Obec zabezpečí aj spoločnú financovanie navrhovaných aktivít z vlastných rozpočtových prostriedkov.	Horská obec Oščadnica v katastri ktorej sa nachádza CHKO Kysuce, musí využívať na údržbu komunikácií počas celého zimného obdobia inértny posypový materiál (nie soľ). Po ukončení zimnej sezóny je celá sieť miestnych komunikácií zanesená týmto posypovým materiálom, čo je dihdobovo základný problém v hľadiste znečisťovania ovzdušia - vysoká prásnosť. Obec v uplynulých rokoch odstraňovala tento nedostatok formou objednávky u dodávateľských firem, čo značne zatažovalo rozpočet obce a malo viaceré organizačné a prevádzkové nedostatky. Realizácia projektu by vyniesla tento nevhodujúci stav, ktorý by mal z hľadiska cieľových skupín dopad nielen na obyvateľov obce, ale aj na jej návštevníkov. Predkladaný projekt je v súlade s UPN obce, jednou z etáp v rámci komplexnej rekonštrukcie a revitalizácie centrálnej časti obce, vrátane debarierizácie verejných priestranstiev, ktoré obec realizuje z vlastných alebo externých zdrojov - projekty na seba nadávajú. Realizáciu projektu dokáže k skálitaniu poskytovaných služieb s dopodom na kvalitu ovzdušia a zdravotný stav obyvateľov. Obec má skúsenosť s realizáciou projektov financovaných z fondov EÚ.	Obec má záujem na udržateľnosť výsledkov projektu z dôvodu zvýšenia konkurenčiosnosti obce a predkladaný projekt je jednou z priorit obce v rámci jej celkového strategického rozvoja. Realizácia navrhovaných aktivít a úspora finančných prostriedkov vytvoriť predpoklad a podmienky pre nadávajúce projekty a aktivity zamerané na celkovú revitalizáciu a skvalitnenie životného prostredia obce, čo deklaruje obecne zastupiteľstvo ako aj strategické a rozvojové dokumenty obce. Vzhľadom k tomu, že projekt negeneruje príjem, bude prevádzka zabezpečená z prostriedkov obecného rozpočtu. Obsluhu čistiacej techniky, údržbu novozivknej plochy a izolačnej zelené budú vyučovať zamestnanci obecného úradu. V dôsledku realizácie projektu sa neuvažuje s vytvorením nových pracovných miest.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu žoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						ekostabilizačných plôch a údržba komunikácií s pozitívnym dopadom na kvalitu ovzdušia.				
310.	NFP24130120285	Zvyšovanie kvality ovzdušia na území TTSK	OPZP-PO3-09-3	37847783 - Správa a údržba cest Českého samosprávneho kraja	3 660 630,32	SUC TTSK je rozpočtové organizáciou zriadenou TTSK 1.1.2004. Hlavnú činnosťou žiadateľa je správa a údržba ciest II. (531 km) a III. (1058 km) triedy, ktoré sú vo vlastníctve TTSK. Z celkovej dĺžky komunikácií II. a III. triedy, tr. sa 775 km nachádza v intraviláne a 814 km v extraviláne cestach (spravidla 1x po sklonení zimnej údržby cest a 1x pred začiatkom zimnej údržby) a to iba zamietaním, bez zberu nečistôt. Tento spôsob údržby však spôsobuje zvýšenosť prásnosti a zároveň straty posypového materiálu potrebného na zimnú údržbu. V intravilánoch miest je potrebné vykonávať čistenie min. 4x ročne zamietacimi strojmi, ktoré zároveň zberajú prach a nečistoty z cest. Vzhľadom na nedostatočné techn. vybavenie (zrotáčnych traktor, zamietacie kiel a 1zamietacie stroje so samozerom Praga) prebieha v súčasnosti čistenie extravilánu iba 1x ročne po zimnej údržbe cest, čo je vzhľadom na intenzitu dopravy a stupeň znečistenia absolútne nedostatočné. V intravilánoch zabezpečuje SUC TTSK čistenie iba 1x ročne, nakoľko vlastní iba 1zamietacie stroje so samozerom a ten je plne využívaný v okresoch Senica a Skalica.	Cieľom projektu je zlepšenie kvality a ochrana ovzdušia znižením prásnosti na pozemkoch čest komunikácií. Aktivita bude realizovaná dodávateľom vybraným na zaklade verejného obstarávania (VO). S dodávateľom bude podpísaná zmluva, ktorá bude obsahovať špecifikáciu ČT podľa požiadaviek žiadateľa, t.j. tv. vozidlá so zametacou nadstavbou s výsadbou o objeme 5 m <sup>3</sup> , 1x vozidlo so zametacou nadstavbou o objeme 7 m <sup>3</sup> a 4x vozidlo na umývanie ciest o objeme 8 m <sup>3</sup> . Počas 10 mes. realizácie hlavnej aktivity projektu žiadateľ nákup ČT za účelom eliminovania znečistenia a zniženia prásnosti na celom území TTSK. Zakúpená ČT bude zaradená do majetku žiadateľa a bude využívaná výlučne pre údržbu ciest II. a III. tr. vo vlastníctve TTSK. Riadenie projektu bude zabezpečené dodávateľský, prostredníctvom externého manažmentu projektov (EMP). Výber dodávateľa sa uskutoční na základe VO. Na základe prieskumu trhu sa zabezpečí aj dodávateľ, ktorý VO vykona v súlade so z.č.25/2006. Publicita zahrňa inštalačnú panel a pamätné dosky v súlade s Manuálosm pre inf. a publicitu v areály žiadateľa. Žáronie sa na ČT umiestni inf. o finančovaní projektu a oznam bude zverejnený aj na stránke žiadateľa.	Projekt sa zrealizuje prostredníctvom jednej aktivity „A1 Nákup čistiacich techniky pozemkovej komunikácií“. Aktivita bude realizovaná dodávateľom vybraným na zaklade verejného obstarávania (VO). S dodávateľom bude podpísaná zmluva, ktorá bude obsahovať špecifikáciu ČT podľa požiadaviek žiadateľa, t.j. tv. vozidlá so zametacou nadstavbou s výsadbou o objeme 5 m <sup>3</sup> , 1x vozidlo so zametacou nadstavbou o objeme 7 m <sup>3</sup> a 4x vozidlo na umývanie ciest o objeme 8 m <sup>3</sup> . Počas 10 mes. realizácie hlavnej aktivity projektu žiadateľ nákup ČT za účelom eliminovania znečistenia a zniženia prásnosti na celom území TTSK. Zakúpená ČT bude zaradená do majetku žiadateľa a bude využívaná výlučne pre údržbu ciest II. a III. tr. vo vlastníctve TTSK. Riadenie projektu bude zabezpečené dodávateľský, prostredníctvom externého manažmentu projektov (EMP). Výber dodávateľa sa uskutoční na základe VO. Na základe prieskumu trhu sa zabezpečí aj dodávateľ, ktorý VO vykona v súlade so z.č.25/2006. Publicita zahrňa inštalačnú panel a pamätné dosky v súlade s Manuálosm pre inf. a publicitu v areály žiadateľa. Žáronie sa na ČT umiestni inf. o finančovaní projektu a oznam bude zverejnený aj na stránke žiadateľa.	Nevyhnutnosť potreby obnovy ČT vznikla z dôvodu jej technického nedostatku a veľkého potrebu plnenia povinností v zmysle z.č. 135/1961 o poz. komunikáciach a TP č. 09A/2005 schváleným MDPa SR. Žáronie sa na území TTSK nachádzajú 2 oblasti s osobitou ochranou ovzdušia, ktorími sú územia miest Trnava a Senica. Tieto územia sa radia medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia podľa § 9 z.č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia. Zhorsená hodnota ovzdušia v dňoch územiam je spôsobená prekročením 24 hod. limitnej hodnoty (PM10), ktorá sa nesmie prekročiť viac ako 35x. V Trnave bola hodnota v r. 2008 prekročená 53x, v r. 2006 až 71x. V Senici bola hodnota v r. 2008 prekročená 24x, v.r.2006 48x a v r.2005 až 69x. Nákupom ČT sa zniží prásnosť na poz. komunikáciách, čo bude v súlade s plnením Akčného plánu na zabezpečenie kvality ovzdušia mesta Trnava a Senica podľa vyhlášky KÚZP v Bratislavě č.5/2006 a v Trnave č. 1/2008. SUC TTSK vznikla v Bratislave 1.1.2004 až 31.12.2005. Žádanie na zakúpenie ČT bude v súlade s plnením Akčného plánu na zabezpečenie kvality ovzdušia mesta Trnava a Senica. Žádanie na zakúpenie ČT bude v súlade s plnením Akčného plánu na zabezpečenie kvality ovzdušia mesta Trnava a Senica. Žádanie na zakúpenie ČT bude v súlade s plnením Akčného plánu na zabezpečenie kvality ovzdušia mesta Trnava a Senica.	Zádajateľ po ukončení projektu zaradi 12 strojov ČT pozemkovej komunikácií do svojho vlastného parku a začne s ich prevádzkou. Predpokladaná dĺžka prevádzky ČT kúpenej v rámci projektu je cca 15 rokov. Prevádzkovateľ ČT zabezpečí všetky náklady na ich prevádzku, údržbu a opravu počas celé doby ich životosť (vid.príloha č.2 - udržateľnosť).
311.	NFP24130120289	Zlepšenie kvality ovzdušia obce Bystré.	OPZP-PO3-09-3	00332275 - Bystré	639 098,25	Obec Bystré sa nachádza v severozápadnej časti Vranovského okresu. Počtom obyvateľstva je najväčšou obcou okresu, má 2 624 obyvateľov. Na vysokej nezamestnanosti v obci, ktorá je v súčasnosti 15 – 20 % sa podieľajú sezónne práce a rómski občančia, ktorých v obci žije 415. Bystré je situované po obvode štátnej cesty 1/18, ktorá je v súčasnosti využívaná osobou ako aj nákladnou automobilovou dopravou. Najvýraznejšie negatívum pre kvalitu obytného prostredia predstavuje železec Zečem, a.s. situovaný v tesnej blízkosti Bystrého, ktorý najviac využíva na výrobu ovzdušia obce. Spoločnosť Zečem, a.s. sa zaobrába výrobou stavebnych hmôt a želitových výrobkov, kde výrobny proces je poznámy vysokou prásnosťou. Ďalším zdrojom prásnosti a huku v súčasnosti je ťažba cestnej komunikácie v obci Bystré. Uvedenými strojmi sa bude čistiť 28 km komunikácií v správe žiadateľa a parkoviská a verejná priestranstvá o rozlohe približne 18 000 m <sup>2</sup> . Projekt umožní výrazne redukovat prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Aktivita ČT zlepší čistiaciu techniku: Obstaranie čistiacich strojov s príslušenstvom na čistenie miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestrasiev v obci Bystré. Všetky hlavné a podoporné aktivity budú techniky a organizačne zabezpečené prostredníctvom dodávateľa čistiacich strojov s príslušenstvom, externého manažmentu a odborne spôsobilé osoby na výkon verejného obstarávania. Projekt umožní výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projekt umožní výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni. Projektné umenie výrazne redukovať prásnosť v obci prostredníctvom údržby komunikácií a verejných priestrasiev, čím sa výrazne zlepší ovzdušie najmä v blízkosti lehčích mesiacov, kedy sú emisie zo dopravy najintenzívnejšie. Obec Bystré je právnickou osobou, ktorá má vlastníctvo železca Zečem, a.s., ktorému patrí samotný výrobný proces, čo zvýši pravdepodobnosť šírenia alejových ochoreni				

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						dýchacích ciest. Na tieto tuhé čästice sa viažu i mikroorganizmy a vytvárajú tak cestu k prenosu infekcií. V meste je umiestnená monitrovacia stanica kvality ovzdušia, ktorá meria koncentrácie PM10.Vzhľadom na nedostatočnú starostlivosť o komunikácie v meste, ktorá je spôsobená nepostačujúcim čistiacou technikou, je pre mesto potrebné obstarávať čistiacu zariadenia, ktoré pomôžu znížiť nadmernú prăšnosť cest v meste a prispejú tak k zniženiu prăšnosťi ovzdušia.	meste v celkovej dĺžke 62 km a čistenie chodníkov v dĺžke 130 km. Zariadenia budú prevádzkovať Technické služby Senica, a.s., so sídlom na Železničnej 465 v Senici. Budú slúžiť len pre účely mesta a len na účel, na ktorý boli obstarané.	zdrojov. Propagačné aktivity budú zabezpečené v režime mesta. Mesto plánuje využiť mestský rozhlas, internetovú stránku mesta, informačnú tabuľu a pamätnú dosku, ktorá bude v súlade s Manuárom pre informovanie a publicitu.	projektu priamo vzniknú nebudú, nakoľko vyplýva z charakteru činnosti, kde čistenie cestných komunikácií je bez pŕamej účasti znečistoňovateľa – poplatky sú vyberané jedine formou spotrebnej dane z minerálnych olejov, resp. dane z motorových vozidiel. Za prenájom obstaraného majetku bude platné jarnomré. Mesto Senica má v spoločnosti Technické služby Senica, a.s. 49%-ny podiel a nakoľko je tento subjekt zmluvným partnerom mesta Senica, služby budú poskytované za vzajomného podmienok.	na základe Zmluvy o prevádzkovani zariadenia, uzavorennej s mestom Senica.
313.	NFP24130120297	Rozšír. teplovodu Liptov. Osada, III. stavba - ŽŠ	OPZP-PO3-09-3	00315401 - Obec Liptovská Osada	421 376,52	Obec Liptovská Osada (1620 obyv.) patrí medzi významné strediská CR a kúpeľníckej (Kontincaj) regióne Liptova. Obec je centrom v rámci destinácie CR s medzinárodným významom, ktorý tvorí spolu s Lipt. Lúčou a Lipt. Revúcou. V obci sa využíva tepelná energia vyrábaná na báze pevného paliva, dreva a čiastočne z elektroenergie. Medzi veľkých znečistoňovateľov ovzdušia patri ŽŠ, ktorá je využívaná kotolou na pevné palivo. Existujúca kotola je v dozívojacom havarajom stave a vyzaduje si zásadné rešenie. Ide o 3ks kotolov s celkovým inštalačným výkonom 1395kW. Ročne sa spotrebuje v rámci využívania 157,33 t uhlia, čo nesie so sebou nasledovnú produkciu znečistiujúcich látok: TZL 1,38t, SO <sub>2</sub> 1,81t, NO <sub>x</sub> 0,64t, CO 0,4t. Náklady na prevádzku ŽŠ sú vysoké. Výroba tepla v rámci prirapovaného turisticko-sportového areálu je ako predinvestícia využívaná kotolou na biomasu, ktorú prevádzkuje VYEX s.r.o. Bratislava. Táto svojim výkonom má možnosť zásobovať teplom všetky dostupné objekty v obci. Centrálny dodávateľ a výrobca tepla už vyzkúša zdravotné súčasť a prípadne aj ďalšie bytové domy. Ekonomika a ekologický výhľad výroby vlastnej kotoliny v ŽŠ na pevné palivo a napojenie na centrálny zdroj značne posilňuje.	V rámci predkladaného projektu sa počíta s využívaním prípojky rovodu tepla (Aktivita 1.S0 01 Teplelné rozvody) a úpravou kotole v ŽŠ. Rozvod bude realizovaný z predloženej potrubia v bezkanálom užívanej technologický postup ktorý sa vyznačuje minimálnymi teplenosťami a vysokou životnosťou. Teplio do ŽŠ (0,6 MW) bude dodávaný prenosovým medíom, ktorým bude teplá voda o max. $\Delta t = 110/50^{\circ}\text{C}$ v zime a v lete $65/40^{\circ}\text{C}$ . Výroba tepla v ŽŠ bude transformovaná na teplo pre využívanie objektov. Potrubná trasa bude vedena v prevádzke miere v obecných komunikáciach, po obecných pozemkoch a čiastočne po súkromných pozemkoch. Vlastníci s realizáciu stavby prejavili súhlas. Objektová odovzdávacia stanica SO 02 bude umiestnená v priestore terajšej kotole. Po malých stavebnych úpravach tu bude namontované technologické zariadenie pre využívanie a prípravu teplej úžitkovej vody. ŽŠ bude tlakovu nezávislú v prevedení primár/využívania voda+TUV. Stanica bude plne automatizovaná a nevyžaduje prítomnosť obsluhy. ŽŠ bude obsahovať meranie spotreby tepla pre UK a TUV dvoma meracími teplami.	Dodávka tepla z centrálneho zdroja bude riadená vonkajšimi potrubnými rozvodmi (SO 01) od ukončenia II. Etapy teplovodu Liptovská Osada až po začlenenie do kotole ŽŠ. Rozvod bude realizovaný z predloženej potrubia v bezkanálom užívanej technologický postup ktorý sa vyznačuje minimálnymi teplenosťami a vysokou životnosťou. Teplio do ŽŠ (0,6 MW) bude dodávaný prenosovým medíom, ktorým bude teplá voda o max. $\Delta t = 110/50^{\circ}\text{C}$ v zime a v lete $65/40^{\circ}\text{C}$ . Výroba tepla v ŽŠ bude transformovaná na teplo pre využívanie objektov. Potrubná trasa bude vedena v prevádzke miere v obecných komunikáciach, po obecných pozemkoch a čiastočne po súkromných pozemkoch. Vlastníci s realizáciu stavby prejavili súhlas. Objektová odovzdávacia stanica SO 02 bude umiestnená v priestore terajšej kotole. Po malých stavebnych úpravach tu bude namontované technologické zariadenie pre využívanie a prípravu teplej úžitkovej vody. ŽŠ bude tlakovu nezávislú v prevedení primár/využívania voda+TUV. Stanica bude plne automatizovaná a nevyžaduje prítomnosť obsluhy. ŽŠ bude obsahovať meranie spotreby tepla pre UK a TUV dvoma meracími teplami.	Nahranie nového řešenia prebera podstatnú záťahu vo výrobe tepla v rámci využitia biomasy (drevné štiepky z miestnych zdrojov). Hlafidka emisií CO <sub>2</sub> je spoľahlivá biomasy na rôzne typy paliv neutrálne. Taktiež ďalšie emisie najmä tuhé znečistiujúce látky (TZL), SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, ktoré vznikajú zo spoľahlivosti uhlia v terajšej kotole ako je produkovaný tuhý odpad - popolček a skvráva, budi zočne eliminované (vid OPIS tab 10). Realizáciou projektu pride k podstatnému zlepšeniu situácie v oblasti ovzdušia a množstva emisií v danej lokalite. Znája sa aj finančné náklady na údržbu a prevádzku zo svojím spôsobom posilní rozpočet obce. Výber dodávateľov bol vykonaný v súlade so Zákonom 25/2006 o verejném obstarávaní. Riadenie projektu zabezpečí extermý manažment na základe výsledkov VO Z polohy obce bude zabezpečené účincovo a finančne riadenie projektu (interni zamestnanci). Publicita bude realizovaná v súlade s požiadavkami poskytovateľa NFP v zmysle Manuálu pre informovanie a publicitu a finančovaná z prostriedkov obce. Obec zabezpečí aj splňovanie aktív z vlastných rozpočtových prostriedkov a úveru.	Obec Liptovská Osada má záujem na udržateľnosť výsledkov projektu z dôvodu využitia konkurenčnosť obce v rámci rozvoja cestovného ruchu a ochrany ovzdušia. Predkladaný projekt je jednou z priorit obce v rámci jej celkového strategického rozvoja. Realizácia navrhovaných aktivít a úspory finančných prostriedkov vytvorí predpoklad a podmienky pre nadávajúce projekty a aktivity zamerané na celkovú revitalizáciu a skvalitnenie životného prostredia obce, čo deklaruje obecné zastupiteľstvo ako aj stratégické a rozvojové dokumenty obce. Vzhľadom k tomu že projekt regeneruje priamy, bude prevádzka zabezpečená z prostredkov obecného rozpočtu. Východiskové a plánovacie dokumenty, ktoré sa týkajú budúcnosti obce, predpokladajú postupné napojenie s rozhodujúcimi inštitúciami, objektom, budov a rodinných domov na centrálnu zriaďenosť zdroj využívania, čo bude mať podstatný dopad na stav ŽP celého mikroregiónu
314.	NFP24130120300	Akreditácia meracích skupín ŠÍŽP	OPZP-PO3-09-3	00156906 - ŠÍŽP	939 864,46	SÍŽP využíva v jednotlivých regiónoch podľa pôsobnosti oblastných inspekčných kontrolorov kontinálnu emisné mieru zdrojov znečistoňovania ovzdušia. SÍŽP kontroluje tiež správnosť výsledkov kontinuálnych meraní (AMS) a diskontinuálnych meraní vykonávaných „komerčnými“ akreditovanými a autorizovanými osobami.	Výsledkom realizácie projektu je zabezpečenie modernizácie troch mobilných emisných meracích laboratórií s kompletným vzorkovaním, metrologickým a využívaním novocvičiacim technickým a ostatným laboratórnym zabezpečením meraní v stálych priestoroch, kompletným dokumentačným zabezpečením a profesijným zaškoljením inspekčných kontrolorov pre meranie emisií podľa normy systému riadenia kvality. Realizáciu aktív projektu bude zakúpených 132 ks technického vybavenia na výkon merania emisií ktoré bude používať 14 inspekčorov. Zabezpečených bude 15 skôr, ktorých sa zúčastní 14 pracovníkov vykonávajúcich emisné merania. Meracie skupiny ŠÍŽP bude mať akreditovaných 20 emisných (skúšok) ktoré bude vykonávať 14 pracovníkov. Ročne bude vykonávať 140 emisných meraní. Bude realizovať 200 analýz v rozsahu akreditovaných činností. Uvedené zvýši kvalitu a účinnosť kontrolnej činnosti. Dosiahne sa zvýšenie environmentálnej disciplíny znečistoňovateľov ovzdušia s priamym pozitívnym dopadom na znižovanie emisií a tým aj na kvalitu ovzdušia pre znečistiujúce látky, pre ktoré je smernicami ES a národnými predpismi SR nadelená kvalita ovzdušia. Zabezpečí sa zvýšenie kontroly kvality výsledkov meraní emisií vykonávaných „komerčnými“ meracimi skupinami.	Realizácia projektu pozostáva z obstarania troch mobilných emisných meracích laboratórií vrátane príslušenstva, dokumentácie a odborných školení pre jednotlivé meracie skupiny ŠÍŽP, a akreditovania odborných činností podľa novej sústavy riadenia kvality. Realizácia verejného obstarávania, riadenie a kontrola projektu bude koordinovaná pre jednotlivé časti projektu z Ústredia ŠÍŽP. Vo verejnom obstarávaní bude vybraný zhotoviteľ jednotlivých častí projektu. Na základe výsledkov verejného obstarávania bude podpisane s zhotoviteľmi jednotlivých častí projektu zmluvy o dielo a následne bude realizované dodávky častí projektu. Prevádzka predmetu projektu bude zabezpečovaná odbornými pracovníkmi ŠÍŽP. Predmetom verejného obstarávania bude 132 ks technického vybavenia pre tri mobilné emisné meracie laboratóriá vrátane príslušenstva, inštalačie a dokumentácie, zabezpečenie 15 odborných školení na meranie a systém riadenia kvality vrátane znečistiujúcich látok. Na všechny členství Slovenskej republiky nemá ŠÍŽP technické vybavenie na monitorovanie rozpušťadlových (VOC) zdrojov znečistoňovania; nedispónuje tiež vybavením na monitorovanie ďalších relevantných látok na spalovacích odpadov ako sú tažké kovy, HF, HCl, PCDD/PCDF. Vykonavané emisné merania nie sú akreditované podľa novej sústavy riadenia kvality, čo moderná európska legislativa nepripráša.	Po realizácii aktív projektu bude bežným spôsobom využívaná kontrolná činnosť ŠÍŽP v oblasti akreditovaných kontrolných meraní, ktorá bude zabezpečovaná po režnej stránke z rozpočtu ŠÍŽP v rozsahu požiadaviek o monitorovanie rozpušťadlových zdrojov a spalovacích odpadov. Aktivity projektu nebudo realizované vzhľadom na charakter pomocí v regióne SK010-Bratislavský kraj. Meracia skupina je z Bratislavou presunutá do Žiliny. Bez podpory formou NFP by ŠÍŽP nebola schopna akreditovať sa a zaviedať metódy kontrolných meraní podľa súčasného stavu techniky referenčných metod v rozsahu meraní základných tuhých a plynných znečistiujúcich látok. Na všechny členství Slovenskej republiky nemá ŠÍŽP technické vybavenie na monitorovanie rozpušťadlových (VOC) zdrojov znečistoňovania; nedispónuje tiež vybavením na monitorovanie ďalších relevantných látok na spalovacích odpadov ako sú tažké kovy, HF, HCl, PCDD/PCDF. Vykonavané emisné merania nie sú akreditované podľa novej sústavy riadenia kvality, čo moderná európska legislativa nepripráša.	
315.	NFP24130120302	Zlepšenie kvality ovzdušia nákupom čist. techniky	OPZP-PO3-09-3	00313114 - Trnava	500 698,45	Vysoký obsah nebezpečných látok v oblasti spôsobujúci prímesné podniky - ich výroba a logistika. V meste sú situované firmy na výrobu mineralného a skleneného vlná, úpravy a údržby vozidiel, spracovanie dreva, zlepávanie, cukrovar a kofola na zemi a výrobky plynu. Svoju činnosť zvýšili intenzitu nákladnej dopravy, ktorá je dealej neudržateľná. Zvyšuje riziko	Predkladaný projekt napomáha riešiť neudržateľnú situáciu výskytu PM10 a ďalších látok znečistiujúcich ovzdušie v meste. Projekt prispieje k znižovaniu nebezpečných látok v ovzduší v oblasti s národnou kvalitou ovzdušia zvýšením frekvencie a kvality čistenia miestnych komunikácií novými	Obsahom projektu je nákup 3 čistiacich zariadení, ktoré budú vo vlastnictve žiadateľa. Verejná obstarávanie na výber dodávateľov bude zastrešené externé v rámci podpornej aktivity Riadenie projektu. Publicita projektu prebehne v súlade s Manuárom pre informovanie a publicitu a aktivity. 1 Zabstarávanie malého zametača, aktivity 2 Zabstarávanie stredného zametača a aktivity 3 Zabstarávanie	Projekt je súčasťou konceptu žiadateľa eliminovať ekologické záťaže a zvýšiť kvalitu ŽP v meste Trnava, ktoré patrí medzi mestá s národnou kvalitou ovzdušia. Základné zariadenia bude vo vlastnictve žiadateľa. Vzhľadom k tomu, že žiadateľ nedispónuje vlastnými technickými službami sú v súčasnej dobe poverené čistením mesta spoločnosti A.S.A., administratívnej, inštitučnej a personálnej	Vzhľadom na finančnú a inštitučnú stabilitu žiadateľa nie je predpoklad neudržania výsledkov projektu a ochrana pokračovania jeho realizácie po skončení financovania z EÚ. Udržateľnosť projektu je zabezpečená po finančnej, administratívnej, inštitučnej a personálnej

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasťou po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						úniku nebezpečných látok do ovzdušia, nutnosť intenzívneho zimného posypu. Doprava prispieva k rastu prásnosti a koncentrácie PM10, súranov a dusíčanov resuspenziu tuhých častic z povrchov cest (nedostatočne čistenie ulíc), mineralným prachom z účiu zvierených dopravov, zimným zaprášením ulíc, posypom a suspenzii tuhých častic z dopravy (oder pneumatik a povrchov cest). Súčasná kapacita čistenia je nedostatočná. Podľa aktuálneho plánu mesta nevyhnutne potrebuje zintenzívniť čistenie a zvýšiť počet čistiacich miest, aby dosiahlo zníženie nebezpečných látok a predísť ekologickýmu katastrofám. Súčasne vybavenie však vysúši intenzitu nedovoluje. V meste absentuje potrebné skrápanie a dostačné výčistenie od zimného posypu. Nedostatočný čistením komunikácií dochádza permanentne k zvyšovaniu hrozby prieniku nebezpečných látok do ovzdušia.	výkonnými zariadeniami. Tri nové čistiacie stroje disponujú vysokým sacím výkonom a objemovo väčšími kapacitami ako súčasné zariadenia na čistenie komunikácií mestá. Väčšie cisterny umožnia vybistiť dĺžšiu trasu bez toho, aby sa museli vracať do základne. Vďaka tomu sa znížia prevádzkové náklady pri zvýšenom výkone. Zintenzívnenie kvality a kvantity čistenia zniží množstvo tuhých látok (PM10) po zimnom posypu, časti pneumatik, prach a pod., ktoré sú dostávajú do ovzdušia z nevyčisteného povrchu vozovky. Zariadenia budú čistiť v zimných a letných mesiacoch, skrápať a zmyvať 104 km komunikácií, čo pri súčasnej frekvencii čistenia predstavuje 19 545 km ročne. Dosahnutie indikátorov je zabezpečené a predísť ekologickýmu katastrofám. Súčasne vybavenie však vysúši intenzitu nedovoluje. V meste absentuje potrebné skrápanie a dostačné výčistenie od zimného posypu. Nedostatočný čistením komunikácií dochádza permanentne k zvyšovaniu hrozby prieniku nebezpečných látok do ovzdušia.	podvozku s cisternou zahrňajú objednávku, dodávku, popis zmluvy o bezplatnom prenájme vozidiel TT - KOMFORT a A.S.A. a spustenie prevádzky. Aktivity budú zastrešené internými pracovníkmi a dodávkami. Na priebehu a dohrdzávanie harmonogramu a rozpočtu bude dohliadať projektový manažér. Riadenie projektu, vypracovanie ZOP a monitorovacích správ zabezpečí externý management. Dohliadanie na efektivitu využívania finančných prostriedkov zastreší projektový tím, ktorý pozostáva z pracovníkov odborov územného rozvoja a koncepcii, dopravy a komunálnych služieb, ekonomiky a fakturácie, externého manažmentu a zástupcovia spoločnosti vykonávajúcich čistiacie služby. Keďže mesto úspešne realizuje investičné i neinvestičné projekty, jeho pracovníci majú bohaté skúsenosti s ich riadením.	Trnava, spol. s.r.o. a TT - KOMFORT s.r.o., ktorých predmetom činnosti je čistenie cestných a peších komunikácií, verejných priestranstiev, vykonávanie zimnej údržby a strojové čistenie miestnych komunikácií. Mesto Trnava je spoločníkom v oboch firmách (50%). Spoluča je veľmi dobrá, preto bude pokračovať v budúcnosti. Cistiacia vozidla budú spoločnosťom započítané na základe najomnej zmluvy bez nároku na nájom (bezplatne), a to malý zmetok spoločnosti A.S.A. a stredný zmetok a podvozku s cisternou spoločnosti TT - KOMFORT. Spoločnosť následne bude zabezpečovať čistiacie služby bezplatne, uplatňovať si budú len prevádzkové náklady. Zakúpená čistiacia technika bude v čase nevyužívania na čistiacie služby umiestnená na parcelach mesta Trnava č. 6511/43 a 1075/38. Na čistenie miestnych komunikácií sú určené finančie z mestského rozpočtu, ktoré kryjú náklady na vykonávanie služieb s tým spojených. Činnosti realizáčneho tímu budú zástupcovia oboch spoločností.	stránke dosťatočnou podporou ľudskej kapitálii zo strany žiadateľa a spoločnosti zabezpečujúcich prevádzku. Predpokladom je nadizávať na projekt vysokú účinnosť pri zvyšovaní kvality životného prostredia. Mesto bude vynakladať prostredky na ďalšie násrote znižovania nebezpečných látok v ovzduší, čo zabezpečí synergický efekt výsledkov a dopadov projektu. Spoločnosť prevádzkujúca nové zariadenia sú stabilne zavedenými subjektmi na trhu so spolučasťou žiadateľa.
316.	NFP24130120303	Rieš. kvality ovzdušia nákupom čist. tech. Uhrovec	OPZP-PO3-09-3	00311201 - Obec Uhrovce	275 384,15	toto projekte nešime nákup čistiacej techniky s výkonným samozberným zametačom s odsávaním a polievacou cisternou pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií. Všetky riadené komunikácie v celkovej dĺžke 6 000 km sú v správe obce v rámci jeho katastrálneho územia, pričom obec zabezpečuje ich čistenie a údržbu. V súčasnej dobe je čistenie a údržba komunikácií realizovaná zastaranou technikou, pričom dosahovaná kvalita ovzdušia nesplňa požiadavky EÚ. Uhrovce sa nachádza v prostredí, ktoré sa vyznačuje zvýšenou prásnosťou, častými náanosmi na komunikácie a často povrchovým znečistením, čo má negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, a tým aj komfort života obyvateľov, návštevníkov našej obce a ďalej spoločnosti. Vzhľadom na zvyšujúce sa prevažkované náklady na zastaraný vozový park a stájujúcu frekvenciu údržby je potrebné zefektívniť náklady spojené so správou miestnych komunikácií nákupom kvalitnejšej typu čistiacej techniky. Vzhľadom na obmedzené možnosti rozpočtu obce sme v minulosti nedokázali prefinancovať modernizáciu techniky vlastných zdrojov. Cieľovou skupinou projektu sú v prvom rade obyvateľia obce o počte 1521 obyvateľov.	Projekt sa začne realizovať v máji 2010 v zmysle nastaveného harmonogramu realizácie a zmluvných podmienok s úspešným získaním cisterny a údržby miestnych komunikácií s výkonným samozberným zametačom s odsávaním a polievacou cisternou pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií v celkovej dĺžke 6 000 km, s frekvenciou 32 krát ročne, čo oproti obriannomu čisteniu predstavuje 384,0 km/rok (mimo zimné sezóny). Realizáciu projektu dôjde i k zefektívneniu prevažky čistenia a údržby miestnych komunikácií v obci Uhrovce, čo bude mať dopad na zvýšenie frekvencie a kvality údržby oproti súčasnému stavu. Výsledok projektu bude mať pozitívny vplyv na kvalitu života všetkých skupín obyvateľov a návštevníkov našej obce. Po realizácii projektu predpokladame vykonať údržbu a servis zákupenej techniky v pravidelných intervaloch v súlade s odporúčaniami dodávateľa. Realizácia predkádaného projektu je prepojená na ďalšie aktivity obce v oblasti celkového skvalifikovania ZP, ako je napr. rozširovanie separačného zberu a zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, čím sa dosiahne kompletný prístup riešenia problematiky skvalifikovania ZP vo všetkých jej oblastach.	d1) V prípade neschválenia NFP obec nebude z vlastných a úverových zdrojov daný projekt realizovať, a tým sa nedosiahne zniženie znečistenia ovzdušia emisiami z liniových zdrojov znečisťovania obce Uhrovce, s tým súvisiace zlepšenie stavu ZP a ochrana ovzdušia. Navrhnuté riešenie realizácie projektu bude splňať náročné požiadavky na potrebné technické normy a kvalitu výstupov. Celkové bude obstaraná 1 vozidlo čistiacej techniky s výkonným samozberným zametačom s odsávaním a polievacou cisternou, čím sa dosiahne efektívne hospodárenie a údržba 6 000 km miestnych komunikácií. d2) Obec Uhrovce pod vedením starostky Ing. Zuzany Málekovej spolu so zamestnancami na obecnom úrade má dôhľadnú skúsenosť s realizáciou investičných projektov. Taktiež má skúsenosť s prevádzkou a údržbou miestnych komunikácií, ktorá má v správe v rámci prenesených kompetencií a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Z posledných veľkých bola schválená ŽoNFP na kanalizáciu a COV (2007) v objeme 0,39 mil.Eur/1,8 mil.Sk a na rekonštrukciu ZS (2008) v objeme 0,54mil.Eur/16,2 mil.Sk, ktoré sú v súčasnosti v realizácii.	Po realizácii projektu bude zabezpečená udržateľnosť výsledkov projektu, čo aj vyplýva z užesenia obecného zástupiteľstva, v ktorom sa okrem iného obec zaviedala zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu z rozpočtu obce. Obec Uhrovce bude mať v rozpočte každoročne vydelené prostriedky na prevádzku zrealizovaného projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečená aj personálne vybavenie OÚ. Osoby podielajúce sa na realizácii projektu poverené starostkou budú predstavnou Ing. Elena Valachová a projektovou manažérkou Slavku Váhovou, ktoré majú bohaté skúsenosti s realizáciou podobných projektov. Po realizácii projektu budeme s novonabudutou technikou zabezpečovať objektívnu údržbu komunikácií v dĺžke 6 000 km, s frekvenciou 32 krát ročne a pravidelne vykonávať činnosť údržby, čím bude možné predchádzať možným vznikom neprekoplácaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade so strategickými a rozvojovými dokumentmi obce, ako je PHSR obce Uhrovce. Počas realizácie a po ukončení projektu budeme informovať širokú verejnosť o spolufinancovaní projektu zo zdrojov EÚ a ŠR.	
317.	NFP24130120305	Ochrana ovzdušia v Nemšovej	OPZP-PO3-09-3	00311812 - Mesto Nemšová	506 171,20	Mesto Nemšová s počtom obyvateľov 6193 prostredníctvom organizácie Verejno-prospešné a technické služby (prispevoková organizácia medzi Nemšová) spravuje a udržava pozemné komunikácie v celkovej dĺžke 21km. V súčasnosti nemajú v vlastníctve žiadnu čistiacu techniku. Čistenie cestných komunikácií vyukonávajú ručne, čo má veľmi negatívny dopad na kvalitu údržby cest a tiež nepriaznivý vplyv na životné prostredie a ľudske zdravie. Vysoké množstvo znečistujúcich látok, prevažkovo prachových častic PM10, ktoré reálne nie je možné odstrániť ručným zariadením, prenájde až do dolných dýchacích ciest (spôsobujú redukciu plnícnej funkcie, alergie a pod.). Hlavnejmi znečisťovateľmi v meste sú okrem automobilovej dopravy (vysoký podiel diesellových motorov a nevyhovujúci technický stav vozidiel) aj podniky drevárskeho a strojárskeho priemyslu. Nakolko kvalita ovzdušia je podmienená kvalitou údržby cest je nevyhnutné zaobstať zariadenia na čistenie a kropicie pozemných komunikácií.	Negatívny vplyv dopravy na životné prostredie sa neustále zvyšuje. Nárast intenzity cestnej dopravy spôsobuje zvyšovanie celoplošnej záťaženosťi komunikácií a zvyšuje množstvo emisií z výfukových plynov, sekundárnu prásnosť a tým negatívne ovplyvňuje ovzdušie. Nákupom čistiacej - Kompaktný zametač bude obsahovať zametač a agresívnu kefu a tiež zadnú saciu hadicu - Malý podvozok s cisternou bude s hydrostatickým pohonom a vysokotlakovou ručnou pištoľou. Prevádzka vozidla bude 8 mesiacov v roku zabezpečená 2 vlastnými zamestnancami. Implementáciu projektu zabezpečí externý manažment. Proces verejného zadania bude zabezpečovať odborné spoločnosti a osoba s dodávkou čistiacej techniky zabezpečí dodávateľ vybraný na základe najnižšej cenovej ponuky.	Predmetom realizácie projektu je nákup čistiacej techniky určenej výlučne na čistenie a kropicie cestných komunikácií, odstránenie posypového materiálu, nedostatok a prachových častic, ktoré negatívne ovplyvňujú zdravie ľudí. Nakolko v súčasnosti nemožno znečistujúci látok na takú hodnotu aby kvalita ovzdušia na základe súčasných vedeckých poznatkov neohrozila zdravie ľudí ani životné prostredie je nevyhnutné začať s kvalitou údržby pozemných komunikácií. To sa da docíliť nákupom modernej čistiacej techniky a následným pravidelným udržávaním. Zniženie množstva znečistujúcich látok je neodkladné nakoľko sa lieč čistiaci obsahovať najmä vo výfukových plynach automobilov dostaváju do ovzdušia sekundárnu prásnosť, t.j. virem častic usadených na zemskom povrchu a prenájde až do dolných dýchacích ciest. Mesto Nemšová vymaže prelitoženie projektu až po zlepšenie kvality ovzdušia a zabezpečenie zdravotného prostredia pre svojich občanov. Mesto má skúsenosť s realizáciou projektov: kanalizácia	Nákupom nové, moderné čistiacej techniky sa zabezpečí nielen zniženie množstva znečistujúcich látok a následne kvalita životného prostredia, ale tiež sa zvýši efektivnosť vykonávanej činnosti. Prevádzkové náklady sa sice zvýšia, nakoľko v súčasnej dobe mesto nedispónuje čistiacou technikou, takže nemá náklady na spotrebu PHM. Znižia sa však mzdrové náklady, skrátením pracovného času potrebného na vykonávanie rovnakej činnosti v súčasnej dobe a po realizácii projektu a vzrástie efektivnosti práce. V dôsledku zvýšenia kvality a intenzity čistenia pozemných komunikácií sa docíli zniženie nákladov na opravu a údržbu komunikácií z dôvodu ich zlčia.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project							
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP							
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu			
						dôsledku prenikania nebezpečných látok do dolných dýchacích cest.		mesta Nemšová z MŽP SR, výstavba zberného dvora z recykláčného fondu ZS 1.Polu finančovaná z ROP, Mestské múzeum Nemšová o PO cezhraničnú spoluprácu.					
318.	NFP24130120308	Ochrana ovzdušia-Bystričany-Nákup multif.čist.auta	OPZP-PO3-09-3	00318019 - Obec Bystričany	352 504,57	Obec Bystričany sa nachádza v Hornonitrianskej kotline v okrese Prievidza, patriaceho do Trenčianskeho kraja ako výššeho územného celku. Dnes sú Bystričany modernou obcou s viac ako 1 800 obyvateľmi. K rozvoju obce prispievajú aj jej orientácia na cestovnú róbu, k čomu sú Bystričany významnou dopravnou križovatkou. Väčší význam má v regióne aj obľúbené Termálne kúpalisko Chalmová – je najväčším ládkom pre turistov. Nachádza sa 20 km od okresného mesta Prievidza a 15 km od mesta Partizánske. Oblast Horného Nitra patrí k územiam s najväčším znečistením ovzdušia na Slovensku. Znečinenou sú na celkovom znečistení ovzdušia podiel a jaj doprava, predovšetkým v hlavných dopravných koridorech. Obec Bystričany je postihnutá tým, že Slovenské elektrárne majú v katastri obce na rozlohe viac ako 70 ha odskalik (sklady popoláka), ktoré takisto prispievajú k znečisteniu ovzdušia obce z hľadiska prasnosti. Obec Bystričany aktuálne nedopisuje technikou ktorá by jej umožňovala zmeniť či odstraňovať negatívne vplyvy dopravy na kvalitu ovzdušia v obci.	Realizáciu projektu získa obec Bystričany možnosť udržať a čistiť komunikácie v svojej správe podľa relevantných potrieb, efektívne a flexibilne. Dôsledkom čistením komunikácií sa výrazne zníži miera znečistenia ovzdušia z jedného zo zdrojov – pozemných komunikácií v správe mesta. Prostredníctvom projektom meno získa 1 multifunkčné čistacie vozidlo so zamietacom a kropicu ačou a kropicu záberom, ktoré je vybavené pohonom 4x4 a je vysoko prichodnej aj v ľakom teréne. Zvýšením technickej kapacity bude obec schopna zabezpečovať pravidelnú a účinnú čistenie cestných komunikácií a verejných priestranstiev, čím účinne zníži negatívne efekty zvýšujúcich sa dopravnej záťaže, a eliminuje sa tak zhoršovanie kvality ovzdušia a ostatných zložiek životného prostredia.	Projekt má len jednu aktivitu - nákup čistiacej techniky - Mercedes-Benz Unimog U-300, Bm 4x10, univerzálny nosič náradia s pohonom 4x4, emisná norma Euro 5. Nosíč náradia bude vybavený jednou nadstavbou - samozberným zametačom s odsávaním unteň na zber prachových častic. Agregát sa skladá z odsávacieho zariadenia, zvýšovacieho zariadenia vodou a sústavy zamelacích kief. Podrobnej technický popis zariadenia je súčasťou cenových poniek ziskaných počas presunu rámca.	Plánovaná dĺžka realizácie projektu je 8 mesiacov. Manažment projektu, ako aj dodávka čistiacej techniky bude zabezpečené prostredníctvom verejného obstarávania, a budú dodávané externé. Externý manažment projektu okrem riadenia projektu zabezpečí účinný monitoring, kontrolu a reportovanie priebehu projektu.	Vzhľadom na súčasnú situáciu – vysoká závislosť správy komunikácií od dodávateľov or, územie sime zataženie prizemennými inverziami: obec je súčasťou okresu Prievidza, ktorý spadá pod oblasť riadenia kvality ovzdušia je navrhnuté niesť účinné a efektívne. Obec Bystričany samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou obce a jej majetku (§ 4 ods. 1 Zákona SNR č. 369/1990 Zb.). Súčasťou uvedenej je i údržba a správa komunikácií (e), čistenie obce (f); utváranie a ochrana zdravých podmienok pre obyvateľov or obce (g). Obec dosiaľ nebola kapacitne dostatočne vybavená tak, aby možna zabezpečovať spomínané úkony súvisiace so správou majetku vlastnimi prostredkami. Vďaka zakúpenej technike sa výrazne zlepší teknické podmienky na prevádzku zdrojov, ktorí sú obmedzujú množstvo využívaných znečisťujúcich látok v obci Bystričany. Zvýši sa plynulosť, efektivnosť a flexibilita údržby komunikácií. Prí výbere techniky sa príhľadalo na reálnu potrebu obce, dĺžku a povahu a geografickú členitosť terénu a pozemných komunikácií. Súčasťou dodávky techniky bude zaškolenie personálu.	Výsledkom projektu budú zlepšené technické podmienky na prevádzku zdrojov (1 vozidlo), ktorími sa obmedzuje znečisťovanie využívaných znečisťujúcich látok v obci Bystričany. Takymto spôsobom bude možné zabezpečiť plynulú, efektívnu a flexibilnú údržbu pozemných komunikácií v dĺžke cca 15,5 km. Prevádzka čistiacej techniky bude zabezpečená z rozpočtu obce Nakľačko na projekt nevyžaduje žiadne dodatočné náklady pre obyvateľov or mesta je zrejmé, že projekt nebudé mať dopad na zhorské sociálnej situácie jej obyvateľstva. Finančné zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov mesta je udžateľné. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z dlhodobého hľadiska udžateľný.		
319.	NFP24130120310	Zlepšovanie kvality ovzdušia v Trenčianskej samosprávnej oblasti	OPZP-PO3-09-3	36126624 - Trenčiansky samosprávny kraj	2 904 808,44	Znečistené ovzdušie prachom v Trenčianskom samosprávnom kraji (dalej len TSK, počet obyvateľov: 599 859) má negatívny vplyv na zdravie populácie a na ekosystém. Výfukové plyny z motorových vozidiel a lokálne využívanie systémov na tuhé palivo sú príčinou zvýšenej obsahu tuhých a prachových častic v ovzduší. K dôsledku zdrojom patrí stavebná činnosť a predovšetkým rekonštrukcia tuhých častic z povrchov pozemných cestných komunikácií – zo znečistených automobilov a iných pojazdových materiálov. Jazdu vozidiel po cestách, kde sa nachádzajú nečistoty (zemina, piesok, posypový materiál a pod.), sa uvoľňujú prachové časticie PM10, PM2,5, ktoré sú nebezpečné pre zdravie ľudí a tiež pre životné prostredie. Znečistené ovzdušie sprosobuje zdravotné ťažkosť, ktorími trpia predovšetkým deti, starí ľudia, osoby s ochoreniami srdcovocievnej a dýchacích sústav a astmatika. V súčasnosti používajú techniku na čistenie pozemných komunikácií, ktorá je zastaraná, je preto potrebné zakúpiť novú, ktorou sa bude udržiavať čistota pozemných cestných komunikácií. Jej používanie prispieje k zlepšovaniu kvality ovzdušia v TSK. TSK zabezpečuje správu 1489 km ciest II. a III. triedy (II. triedy - 360 km, III. triedy - 1139 km).	Po ukončení realizácie aktivít projektu sa prispeje k: •výsileniu účinnosti čistiacej techniky, •zvýšaniu čistoty povrchu pozemných cestných komunikácií - najmä odstraňovaním posypového materiálu, ktorý v zimnom období zabezpečuje zjazdnosť pozemných cestných komunikácií, •znižovaniu obsahu emisií základných a ostatných znečisťujúcich látok v ovzduší, hlavne tuhých znečisťujúcich látok na základe čistenia povrchu vozoviek vozidiel pri jazde po cestných komunikáciách, na ktorých sa nachádza zemina, posypový materiál, piesok alebo iný materiál zo stavebnej činnosti, uvoľňujú prachové časticie a iné časticie, ktoré sú nebezpečné pre zdravie ľudí a tiež pre životné prostredie), •znižovaniu počtu astmatikov v TSK a všeobecne k poskytovaniu oplyňovania zdravia čitlivých skupín populácie a tiež všetkých osôb nachádzajúcich sa v TSK, •zlepšovaniu kvality ovzdušia v TSK.	Realizácia projektu bude zabezpečená kúpou 8 ks čistiacej techniky, z toho:	-5 ks veľký zametač,	+3 ks malý podvozok s cisternou na čistenie pozemných cestných komunikácií vysokotlakovou vodou.	Po podpísaní zmluvy o NFP bude realizácia jednotlivých aktivít projektu realizovaná v zmysle platných predpisov. Pri obstarávaní sa bude postupovať v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní (dalej len VO). Dodávateľ čistiacej techniky bude vyberať osobu spôsobilú na VO. Kúpa čistiacej techniky bude realizovať v časovom horizonte 5 mesiacov a ich prevádzku bude zabezpečovať príspěvková organizácia Správa cest Trenčianskeho samosprávneho kraja (CS TSK). Výdavky na prevádzku budú kryté príspěvkom z rozpočtu TSK.	Na území, v ktorom sa nachádzajú pozemné cestné komunikácie podľa správy TSK, sú identifikované 2 oblasti riadenia kvality ovzdušia (územie mesta Trenčín a územie okresu Prievidza), 2 chránené krajinné oblasti (CHKO Biely Karpaty, CHKO Kysuce) a 3 kúpeľné mestá (Nimica, Trenčianske Teplice, Bojnice). Tieto oblasti si podľa § 9 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia vyzývajú osobitnú ochranu ovzdušia. Predkladajúci projekt významne prispieje k naplneniu deklarovaného ustanovenia, keďže prispieje k zniženiu koncentrácie polietáleného prachu v ovzduší. Výsledkom je potrebné, aby nedošlo k prekročeniu stanovených limítov hodnôt znečisťujúcich látok v ovzduší.	Zakúpená čistacia technika z projektu sa bude využívať v TSK a pre výhodnosť udžateľnosti bude zabezpečená príamo žiadateľom prostredníctvom ním zíadeného príspievkového organizácie Správa cest TSK. Správa cest TSK (organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti TSK) má strediská údržby v mestach Trenčín, Považská Bystrica a Prievidza. V rámci strediskov sú využívajúce a dostatočne priestory pre údržbu a garážovanie čistiacej techniky.
320.	NFP24130120311	Nákup čistiacej techniky poz. komun. Revúca	OPZP-PO3-09-3	00328693 - Mesto Revúca	866 820,19	Mesto Revúca je okresným mestom v juhovýchodnej časti Banskobyšického kraja. Má cca 13 tis. obyvateľov. Územie je silne zafarbené prizemnými inverziami, ktoré podliehajú najmä v zimnom období výššiu miere znečistenia ovzdušia. Príemerny ročný počet dní s hmlou je 50 ± 60. Mesto Revúca sa nachádza v pásme ohrozenia imisiami C. Príbližne 5 km severozápadne od Revúcej sa nachádza NP Muránska planina. Z územia európskeho významu sú tu nachádzané Stolica. V PHSR mesta Revúca je jednou z kritických oblastí Environmentálnu politiku. Dôslednym čistením komunikácií sa výrazne zníži miera znečistenia ovzdušia z jedného zo zdrojov – pozemných komunikácií v správe mesta; opäťne 3.1.2. Zabezpečiť technické príslušenstvo a dôsledné čistenie ulíc a verejných priestranstiev v prípade zriadenia vlastných verejnoprospešných služieb. Revúca má v správe cca 20 km	Mesto Revúca, ako jedno z mála okresných miest, dotočí nedispónovalo vlastnou čistiacou technikou pozemných komunikácií a bolo odskázané na externé služby (firma Brantner Geom s.r.o.). Projektom získa mesto možnosť udržať a čistiť komunikácie a lehko odstraňovať znečistenia vodou. Mesto Revúca má dôležitú úlohu v mestech Trenčín, Považská Bystrica a Prievidza. V tejto sústredke sú využívajúce a dostatočne priestory pre údržbu a garážovanie čistiacej techniky.	Projekt má 1 aktivitu „Nákup čistiacej techniky“. Techniku tvoria 3 vozidlá – Ladog; Kropnica s výbavou a Zameťač s výbavou. Súčasťou projektu je Verejná obstarávanie.	Ladog - variabilné vozidlo s prídavnými zariadeniami pre zabezpečenie čistenia pozemných komunikácií a lehko údržby mestských komunikácií; 4 variabilné prevádzkové technológie - 3 zametače kľepky; kropnica lišta s pohonom vonodného čerpadiel; samozberný zametač; cisternová nadstavba na vodu.	Kropnica s výbavou, podvozok 4x4; objem nádrže cca 7 000 l; šírka mycia lišty cca 2 360 mm; vysokotlaký čistič - tlak až 150 bar pri max. dodávanom množstve 103 l/min.	Zameťač s výbavou, podvozok 4x4; objem nádrže cca 7 000 l; šírka mycia lišty cca 2 360 mm; vysokotlaký čistič - tlak až 150 bar pri max. dodávanom množstve 103 l/min.	Vzhľadom na súčasnú situáciu – vysoká závislosť správy komunikácií od dodávateľov, územie sime zataženie prizemennými inverziami: plámo ohrozenie imisiami C, blízkosť NP Muránska planiny a územiu európskeho významu - je navrhnuté niesť účinné jedno z najefektívnejších. Mesto Revúca samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou mesta a jeho majetku (§ 4 ods. 1 zák. SNR č. 369/1990 Zb.). Súčasťou uvedenej je i údržba a správa mestskej komunikácií (e); čistenie obce (f); utváranie a ochrana zdravých podmienok pre obyvateľov obce (g).	Vzhľadom na súčasnú situáciu – vysoká závislosť správy komunikácií od dodávateľov, územie sime zataženie prizemennými inverziami: plámo ohrozenie imisiami C, blízkosť NP Muránska planiny a územiu európskeho významu - je navrhnuté niesť účinné jedno z najefektívnejších. Mesto Revúca samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou mesta a jeho majetku (§ 4 ods. 1 zák. SNR č. 369/1990 Zb.). Súčasťou uvedenej je i údržba a správa mestskej komunikácií (e); čistenie obce (f); utváranie a ochrana zdravých podmienok pre obyvateľov obce (g).

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						štátnych a miestnych komunikácií. Mesto zatiaľ nemalo vlastnú čistiacu techniku pozemných komunikácií a čistiacie služby zabezpečovalo subdodávateľsky. Pre efektívne riešenie situácie v meste je potrebné vlastnú čistiacu techniku, umožňujúcu pravidelné a dôsledné čistenie komunikácií v správe mesta.	Dĺžka čistených komunikácií zakúpenou technikou bude predstavovať cca 20 km. Z toho cca 6 km štátnych a cca 14 km miestnych komunikácií v správe mesta (na základe Pasportizácie verejných komunikácií v Revúcej). Zakúpená technika bude parkovať vo dvore Bytového hospodárstva, ktoré je ako s.r.o. zriadená mestom Revúca. Adresa: Bytové hospodárstvo s.r.o., T. Vansovej 23, 050 01 Revúca (doložený list vlastníctva a katastrálna mapa).	m3/s; max. zamietacie výkon 14 500 – 23 000 m/hod. Úplné technické špecifikacie vozidiel sú uvedené vo finančnej analýze. Plánovaná dĺžka projektu je 8 mesiacov. Indikátorom projektu je počet vozidiel – 3 ks a dĺžka čistených komunikácií – 20 km. Riadenie, monitoring a kontrolu projektu bude zabezpečovať externý manažment. Prevádzka vozidiel bude zabezpečená mestom Revúca.	technické podmienky na prevádzku zdrojov, ktorími sa obmedzujú možnosti využívania znečistiacej látok v meste Revúca. Zvyši sa plynlosť, efektivnosť a flexibilnosť údržby komunikácií. Pri výbere techniky sa príhľadalo na reálnu potrebu mesta, dĺžku a povahu pozemných komunikácií (príloha č.20). Súčasťou dodávky techniky bude zaškolenie personálu. Mesto má bohaté skúsenosti s realizáciu a kontrolovinvestičných projektov.	zabezpečenie prevádzky, realizované zo zdrojov mesta je udržateľné. Z pohľadu finančnej analýzy je projekt z dchodu hľadisko udržateľnej.
321.	NFP24130120317	Zlepšenie kvality ovzdušia v Strážskom	OPZP-PO3-09-3	00325813 - Mesto Strážske	1 303 158,28	V súčasnom období sa na prevádzke a údržbe miestnych komunikácií, ich dopravných subsystemov (parkoviská, odstavné plochy, atď.) a ostatných verejných preinštranei ako aj vozového parku podlieha Mestský podnik služieb (dalej len MsPS) mesta Strážske ako príspievková organizácia mesta, ktorá je každoročne pre tieto účely dotváraná z rozpočtu mesta. V súčasnom období je stav životného prostredia, ovzdušia nevynímajúc, v lokalite mesta Strážske čiastočne dochádza k prekračovaniu limitnej hodnoty znečistujúcej látky PM10, nebalí. Znečistenia oblasť má rozlohu cca 28 000 km <sup>2</sup> a znečistujúcou látku PM10 je zasiahnutých viac ako 4 600 obyvateľov. Pôvodcom tohto znečistenia je hlavne chemický prímesiel nachádzajúci sa v meste aj vysoká intenzita dopravy na základej komunikačnej siete s vysokým percentuálnym podielom dopravy nákladnej. Cieľom projektu je znižiť výskyt znečistenia prostredieho hľadúc komunikačnej siete, čo je aj v súlade s Programom na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia pre územie mesta Strážske.	Projektom sa vo veľkej miere odstraňí výskyt znečistenia ovzdušia emisiami z plôšnych, fugitívnych a líniových zdrojov znečisťovania. Program na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia pre územie mesta Strážske odporúča znižiť emisie PM10 opatreniami zameranými hlavne na oblasť dopravy a čistenia komunikácií (stav na predmetného dokumentu). Toto zniženie bude mať veľký vplyv na cielové skupiny projektu, ktorími sú všetko obyvateľstvo mesta napoko s týmito opatreniami odstraňenia potenciálneho znečistenia, súčasťou súťaže súťažného dôrazu na chronických ochorení dýchacích ciest (astma, zapály prednesiek, atď.) a možnosť vzniku rizikových plôš. Nezamedenatelný je aj vplyv na celkovú zdravotnosť ľudí a životnú potriebu. Realizačiou projektu bude na vysoké úrovni udržiavané miestne komunikácie v dĺžke 10,8 km.	Predkladaný projekt pozostáva z hlavných a podporných aktivít: 1. Hlavnú aktivitu je obstaranie čistenia a zamietajúcej techniky pre potreby Mesta Strážske, ktoré je zadefinované v oblastach riadenia kvality ovzdušia v území mesta Strážske ako príspievková organizácia mesta, sa stará o údržbu miestnych komunikácií, ich dopravných subsystemov a ostatných verejných preinštranei v meste ako aj o prevádzku a údržbu vozidiel určených pre účely údržby a čistenia miestnych komunikácií na území celého mesta. V dôsledku zvýšenej znečistenia hlavne na jar a v jeseň (poľnohospodárska technika a navážanie odpadu na skládku – blízko výrobcu č. 20 – zdôvodnenie predkladaného riadenia) je potrebné čistiť komunikácie aj niekoľko krát denne. Z hľadiska spôsobilosti má žiadateľ dostatočné skúsenosti s realizáciu podobných typov projektov zo strukturálnych fondov, ale momentálne nemá dostatok voľných pracovných súčasťí. Preto chce pre tieto účely využiť služby externého dodávateľa.	Realizácia tohto projektu odstráni nedostatky na úseku ochrany ovzdušia v danej lokalite a naplní tak potreby jej obyvateľov. Správcom majetku, ktorého obstaranie je predmetom tohto projektu bude MsPS mesta Strážske, na základe zmluvy o správcovi (výrobcu č. 23 ŽoNFP). MsPS mesta Strážske, ako príspievková organizácia mesta, sa stará o údržbu miestnych komunikácií, ich dopravných subsystemov a ostatných verejných preinštranei v meste ako aj o prevádzku a údržbu vozidiel určených pre účely údržby a čistenia miestnych komunikácií na území celého mesta. V dôsledku zvýšenej znečistenia hlavne na jar a v jeseň (poľnohospodárska technika a navážanie odpadu na skládku – blízko výrobcu č. 20 – zdôvodnenie predkladaného riadenia) je potrebné čistiť komunikácie aj niekoľko krát denne. Z hľadiska spôsobilosti má žiadateľ dostatočné skúsenosti s realizáciu podobných typov projektov zo strukturálnych fondov, ale momentálne nemá dostatok voľných pracovných súčasťí. Preto chce pre tieto účely využiť služby externého dodávateľa.	Po ukončení realizácie projektu bude tento nadobudnúť majetok na základe vyššie spomínanej zmluvy bezodplatne prevedený do správy podniku a jeho prevádzka bude garantovaná rozpočtom mesta, ktoré pre tieto účely vyčlení potrebné finančné prostriedky. Žiadateľ garantuje udržateľnosť výsledkov projektu svoju spoluúčasťou, a to nielen formou povinného spolufinancovania vo výške 5%, ale aj zabezpečením prevádzky. Udržateľnosť výsledkov v stanovenom rozsahu a kvalite, ktoré si v tomto projekte stanoví, sa žiadateľ zavádzajú plniť počas realizácie projektu ako aj po jej ukončení po dobu minimálne 5 rokov.
322.	NFP24130120319	Čistiacia technika pre zlepšenie kvality ovzdušia	OPZP-PO3-09-3	00308307 - Mesto Nitra	1 825 313,66	V tomto projekte riešime nákup čistiacej techniky s výkonným samozberačom zameľatcom s odšávaním a polievaním cisterou pre čistenie a údržbu miestnych komunikácií. Všetky riešené komunikácie v celkovej dĺžke 211,068 km sú v správe mesta, pričom mestu zabezpečuje ich čistenie a údržbu. V súčasnej dobe je čistenie a údržba komunikácií realizovaná 5 autami čo je nedostatočné, pričom dosahovaná kvalita ovzdušia nesplňa požiadavky EÚ. Nitra sa nachádza v prostredí, ktoré sa vyznačuje zvýšenou prásnosťou, častými náhlosmi na komunikáciach a častým povrchovým znečistením prevažne odľahlých komunikácií, čo má negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia, a tým aj komfort života obyvateľov, návštevníkov nášho mesta a celej spoločnosti. Vzhľadom na zvýšujúce prevádzkové náklady na záštráfky vozový park a stúpanú frekvenciu údržby je potrebné zefektívniť náklady spojené so správou miestnych komunikácií náklupom kvalitnejších typov čistiacej techniky. Vzhľadom obmedzeným nedostatkom prepočtu sumy v minimalnosti nedokázali prehľadnúť modernizáciu techniky z vlastných zdrojov. Čielovou skupinou projektu sú v prvom rade obyvateľia mesta o počte 4070 obyvateľov.	Po realizácii projektu sa zniží znečistenie ovzdušia emisiami z líniových zdrojov a skvalitňou sa ovzdušie uchádzanom v procese verejných obstarávania vybraného v súlade so Zákonom 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Riadenie projektu po organizačnej stránke bude zabezpečené prostredníctvom externého projektového manažmentu. Dodáčka čistiacej techniky bude v období mesiacov máj – november 2010, ktorá v sebe obsahuje i skúšobnú prevádzku vozidiel, a to z dôvodu prispôsobenia parametrov podmienkam užívateľa. Celkové obdobie realizácie projektu 7 mesiacov je dostatočné na obstaranie a spreavidzovanie čistiacej techniky v podmenách mesta Nitra, aby bola realizácia projektu úspešná a komplexná. Priebeh realizácie bude prebiehať pod kontrolou štatúra a ním poverených odborných zamestnancov mestského úradu. Nasledne bude čistacia technika na základe zmluvného vzťahu bezodplodne zverená do prevádzky spoločnosti Mestské služby pod vedením Ing. Ľudovíta Jančeka.	d1) V prípade neschválenia NFP mesto nebude z vlastných a úverových zdrojov daný projekt realizovať, a tým sa nedosiahne zniženie znečistenia ovzdušia emisiami z líniových zdrojov znečisťovania mesta Nitra, s tým súvisiace zlepšenie stavu ŽP a ochrana ovzdušia. Navrhnuté riešenie realizácie projektu bude splňať náročné požiadavky na potrebné technické normy a kvalitu výstupov. Celkovo bude obstaraných 5 vozidiel čistiacich techniky s výkonom samozberačom zameľatcom s odšávaním a polievaním cisterou, čim sa dosiahne efektívne hospodárenie a údržba 211,068 km miestnych komunikácií. d2) Mesto Nitra pod vedením primátora spolu so zamestnancami na mestskom úrade má dlhoročné skúsenosti s realizáciu investičných projektov. Taktiež má skúsenosť s prevádzkou a údržbou miestnych komunikácií, ktoré má v správe v rámci prenesených kompetencií a má povinnosť zabezpečiť ich čistenie a údržbu. Mesto Nitra a jej vedenie má bohaté skúsenosti s realizáciu rôznych investičných projektov. Podobne predkladanému projektu bol nákladový vozidiel pre odjazdové hospodárstvo v roku 2008 a 2009 z Recyklačného fondu v celkovej výške 299,8 tis. Eur.	Po realizácii projektu bude zabezpečená udržateľnosť výsledkov projektu, čo aj naplyva z užívania mestského zastupiteľstva, v ktorom sa okrem iného mesto zavádzalo zabezpečiť realizáciu projektu po schválení žiadosti o NFP a spolufinancovanie projektu zo rozpočtu mesta. Mesto Nitra bude mať v rozpočte každoročne vydelené prostriedky na prevádzku zrealizovaného projektu zvereného do spoločnosti Mestské služby, ktorá je v 100% vlastníctve mesta Nitra. Udržateľnosť výsledkov projektu v stanovenom rozsahu a kvalite bude zabezpečovať aj personalne vybavenie MÚ. Osoby podielajúce sa na realizácii projektu poverené primátorom budú viedu oddelenia p. Ing. Jakubčom a riadiť Mestských služieb p. Ing. Janček, ktorí majú bohaté skúsenosti s realizáciu podobných projektov. Projektní projektu bude zabezpečená objektívna údržba komunikácií v dĺžke 211,068 km, s frekvenciou 32 krát ročne. Pravidelnou údržbou budeme prehľadovať možnosť vzniku nepredpokladaných nákladov. Realizácia projektu je v súlade so strategickimi a rozvojovými dokumentmi mesta, ako je PHSR mesta Nitra. Počas realizácie a po ukončení projektu bude informovať verejnosť o spolufinancovaní projektu zo zdrojov EÚ a ŠR.	
323.	NFP24130120322	Zniženie emisií znečistujúcich látok v ovzduší B.B	OPZP-PO3-09-4	36054666 - SAD Zvolen	5 635 908,30	Spoločnosť Slovenská autobusová doprava Zvolen, akciová spoločnosť je prevádzkovateľom verejnej mestskej dopravy v meste Banská Bystrica. V súčasnosti dobre disponuje 60 autobusmi, ktoré ročne prepravia 7 393 tis. osôb. Projekt bude realizovaný v zmysle PHSR Banská Bystrica. Z environmentálnych problémov súčasnosti v oblasti ochrany ovzdušia v meste je znečistenie ovzdušia, ktoré pochádza z hlavného cestného ťahu E66 a tiež z nadmerne hustej dopravy v jednotlivých časoch dňa. Hustota dopravy spôsobuje vysoké hodnoty PM10 v ovzduší.	Po úspešnej realizácii projektu sa očakáva cieľne zlepšenie kvality ovzdušia v meste Banská Bystrica. Projekt je zameraný na nákup 14 ks autobusov s pohonom CNG, ktoré nahradia existujúce vozidlá na naftový pohon, s priemerným vekom 16 rokov. Prevádzkovaniom nových vozidiel sa doceli zniženie hodnoty emisií PM10 v ovzduší z 94,4 % upravenie 2 hlavných aktivít: 1. verejného obstarávania na výber dodávateľa autobusu 2. dodávka autobusu, príslušná výroba a zaradenie vozidiel do prevádzky a dvoch doporunných aktivít (riadenie projektu a publicita).	Realizácia projektu je založená na kúpe a prevádzkovani nízkopodlažných autobusov so zámerom dosiahnuť primeraný pomer ceny, kvality a environmentálneho prínosu. Projekt bude prebiehať počas 14 mesiacov so začiatkom v mesiaci jún 2010 prostredníctvom 2 hlavných aktivít:	Banská Bystrica má dobré geografické podmienky, ale napriek vtedajnej polohe je v meste pomerne zlá kvalita ovzdušia kvôli hneďušiemu problémom, a je verejnom mestskou dopravou. Mesto patrí medzi prioritne oblasťi využívajúce si osobitnú ochranu ovzdušia, definované v Operačnom programe. Ziskanie NFP je pre autobusovú dopravu zásadné. Bez neho by spoločnosť nebola schopná projekt v takom rozsahu realizovať. Súčasná situácia v oblasti znečistenia ovzdušia, definovaná v bode 10a), je nevhodného využitie vysokofluxu autobusov. Okrem toho sa dosiahne efektívne zabezpečenie realizácie verejnej služby, ktorá bude mať	Po ukončení realizácie projektu bude udržateľnosť projektu zabezpečená po stránke prevádzkovej aj finančnej. Aj napriek negatívnej hodnote akumulovaných peňažných tokov vo finančnej analýze, kde sa vykazujú záporné hodnoty, je projekt dľhodobo finančne udržateľný. Dôvodom je, že vo finančnej analýze sa po príjmovi zahrňujú iba predpokladané príjmy z prevádzky 14 plnofunkčných autobusov. Okrem toho však spoločnosť disponuje a prijíma z dôjaci, ktoré

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Na základe meraného mesta potrebuje v krátkom časovom horizonte realizovať opatrenia na elimináciu znečistenia ovzdušia a pri stúpiacom množstve áut v meste. Výsledok sa v rámci mestskej hromadnej dopravy dosiahne zavedením autobusov s pohonom na CNG, ktoré spĺňajú emisné normy. Vzhľadom na nevýhovujúci stav autobusov a zhoršujúcu sa kvalitu ovzdušia sa predkladateľ projektu rozhodol zakúpiť a do prevádzky uvest 14 autobusov s pohonom na CNG, ktoré sa pridajú už k 15 autobusom s pohonom CNG, ktoré sa nakúpili v rámci predchádzajúceho projektu spoločnosti. Popis autobusov a vypočty sú uvedené v textovej časti finančnej analýzy.</p>	<p>poskytnutá obyvateľom a návštěvencom mesta s minimálnym negatívnym vplyvom na kvalitu ovzdušia.</p> <p>Úspešnou realizáciu projektu sa doceli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Nákup 14 autobusov s CNG pohonom, vydelenie novákového počtu morálnej aj technických zastávach vozidiel na naftový pohon, čím sa dosiahne 48,33% podiel vozidiel s CNG pohonom v rámci mestskej hromadnej dopravy v Banskej Bystrici.</li> <li>2. Zniženie emisií PM10 o 94,4% oproti súčasnosti. Nové autobusy vyprodukujú po rovnomocnosti prepravovaných km len 0,24 ton emisií PM10, čo je o 4,116 ton ročne menej emisií PM10 oproti súčasnému stavu. Tento výsledok zabezpečí výrazné zlepšenie kvality ovzdušia. SAD Zvolen, a.s. má v oblasti realizácie projektu existujúci CNG čerpací stanica, ktorá je v ich vlastníctve. Pre novozakúpené plinofunkčné autobusy bude k dispozícii existujúca CNG čerpacia stanica.</li> </ul>	<p>pod záštitou projektového manažera Ing. Tomáš Privilzer. Organizačné a technické zabezpečenie všetkých aktivít projektu bude zabezpečovať záčiatkom v spolupráci s dodávateľskou spoločnosťou a externým projektovým manažerom, ktorí vzdialosť z procesu z verejného obstarávania, realizovaného v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní.</p> <p>V nadávlosti na výberovom konaní na dodávku autobusov sa zabezpečí preskolenie príslušného počtu vodičov na obsluhu daného typu autobusu a servisné činnosti potrebné pre plynulý chod. Monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu bude uskutočňované merateľným ukazovateľom, ktoré sú stanovené v žiadosťi.</p>	<p>záasadné riešenie v oblasti znečistenia ovzdušia emisiami PM10 zo zastaraných a environmentalne už dávno nevyhovujúcich naftových autobusov.</p> <p>Jeho realizáciu dôjde k zlepšeniu kvality ovzdušia v meste a tým sa zmenia aj dopady prudkého rozvoja dopravy na ovzdušie v regióne. Projekt je počítanom v rámci projektu spoločnosti, v ktorom sa doteraz uviedlo do prevádzky 15 vozidiel s pohonom na CNG.</p> <p>Spoločnosť vznikla zápisom do obchodného registra dňa 01.06.2002. Hlavnou činnosťou je poskytovanie služieb a výkon verejnej pravidelnej mestskej hromadnej dopravy. Spoločnosť má zároveň uzavretú Zmluvu o výkone vo verejnom záujme s mestom Banská Bystrica.</p>	<p>každý rok zabezpečuje mesto Banská Bystrica na základe zmluvy o výkone vo verejnom záujme. Pri kalkuácii výšky uvedených príjemov by spoločnosť vykazovala kladrivú hodnotu peňažných tokov počas celého sledovaného obdobia. Taktôž spoločnosť pokryje všetky svoje prevádzkové náklady. Informácie sú popísané vo finančnej analýze v textovej časti.</p> <p>Z environmentálneho hľadiska bude projekt určiteľnejší najmä znižením emisií PM10 v ovzduší, ktoré pochádzali z naftových autobusov. Tým pádom dôjde k zlepšeniu ovzdušia v meste Banská Bystrica.</p> <p>revádzkovanie novu nakúpených vozidiel bude zabezpečené v rámci vlastnej režie, nakoľko spoločnosť disponuje dostatočným počtom vodičov, technického personálu a komplexnej požadovanej infraštruktúry.</p>
324.	NFP2413010325	Náhrada autobusov trolejbusmi v Banskej Bystrici	OPZP-PO3-094	36016411 - Dopravný podnik mesta Banská Bystrica, a.s.	7 802 017,50	<p>Dopravný podnik mesta Banská Bystrica, a.s. (DPMBB) je prevádzkovateľom trolejbusovej dráhy v meste Banská Bystrica (BB). V súčasnosti má spoločnosť v evidencii 27 trolejbusov. Počet obyvateľov mesta BB k 31.12.2009 - 79 003 a % prepravencov osôb spoločnosťou - 38,62%. Čielovou skupinou projektu sú obyvatelia a návštěvnici mesta BB, využívajúci služby MHD.</p> <p>Napriek skutočnosti, že mesto BB je v hľadisku kvality ovzdušia začlenené v existujúcom hlavnom cestnom ťahu E 66, bola spoločnosť nútensia v roku 2009 pristúpiť, z dôvodu nevhodujúceho technického stavu trolejbusov, k dočasnej nahradre trolejbusov autobusmi s naftovým pohonom v počte 19 ks. Išlo o nahradu trolej. typu 15T07/77 za autobusy typu Karosa B 932.1676, B 931.1675, B 932.1694, B 952.1712, B 952.1716, B 931.1678.</p> <p>Dočasnosť odstávkou trolej, dopravy vysok dochádza k znehodnocovaniu živ. prostredia emisiami z prevádzky autobusov a zároveň k nevyužívaniu využívanej trolej, dráhy. Vzniknúly stav sú spoločnosť rozhodla náhradu autobusovej dopravy (prevádzkovaná na trolej, dráhe) trolejbusom - 19 ks, čím by sa dosiahlo zlepšenie kvality ovzdušia, využítie existujúcej trolej, dráhy a zvýšenie komfortu cestujúcich.</p>	<p>Po úspešnom ukončení realizácie projektu sa očakáva zlepšenie kvality ovzdušia v meste Banská Bystrica (BB). V súčasnosti má spoločnosť v evidencii 27 trolejbusov, čím sa doceli odstránenie autobusovej dopravy na trolejbusovej dráhe, dosiahne sa tak je phén využitie a zároveň sa znižia hodnoty emisií lúčnych znečisťujúcich látky PM10 o 100%, produkované vozidlami DPMBB, a.s. Okrem iného sa tak dosiahne zabezpečenie realizácie verejnej služby, ktorá bude poskytovaná občanom s nulovým negatívnym vplyvom na kvalitu ovzdušia.</p> <p>Úspešnou realizáciu projektu sa v roku 2011 dosiahne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nahradá 19 autobusov MHD za nizko podlažné trolejbusy - 19 ks</li> <li>- zniženie emisií znečisťujúcej látky PM10 na 0 hodnotu (o 100%, t.j. stav emisií PM10 pred realizáciou projektu 12.1811 trok, po realizácii - 0 trok = 100% zniženie) v dôsledku odstávky autobusov a ich nahrady za trolejbusy.</li> <li>- vytvorenie 10 pracovných miest v zložení: 6x vodič, 1x technik, 2x opravár, 1x upratovačka vozidiel</li> </ul> <p>Autobusy s naftovým pohonom (19 ks) budú nahradené nízkopodlažnými trolejbusmi (19 ks) na linkách (traťach): č. 3/1, 34, 12, 13, 21, 24, 1/1, 14, 32, 33, 62, 63, 7/1, 73, 81, 64, 22, 2/3 a 7/2. Na každej uvedenej trati bude nahradený jeden autobus za jeden trolejbus.</p> <p>Projekt vytvára dobré podmienky pre kvalitný život v meste Banská Bystrica a podporuje ochranu a tvorbu zdravých životných podmienok obyvateľov mesta.</p>	<p>Realizácia projektu je založená na náhrade autobusovej dopravy s naftovým pohnom (19 ks) kúpou trolejbusov (19 ks). Projekt bude prebiehať počas 14 mesiacov a je rozdeľený do 2 aktivít:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verejná obstarávanie (VO): 03/2010 - 07/2010</li> <li>2. Dodávka vozidiel, preskolenie personálu, skúšobná prevádzka: 08/2010 - 04/2011</li> </ol> <p>Technické a organizačné zabezpečenie aktivít projektu bude žiadateľ vyukonávať vo vlastnej reži, s výnimkou dodávky trolejbusov, VO a externého manažmentu projektu, ktorých dodávateľa vzdialosť z VO, realizovaného v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o VO, s cieľom dosiahnuť primeraný pomer ceny, kvality a environmentalného prínosu uvedenia trolejbusov do prevádzky.</p> <p>Nakúpených 19 trolejbusov bude vo výhradnom vlastníctve spoločnosti a zabezpečenie ich prevádzky sa uskutoční prostredníctvom vlastných pracovníkov, po ich preškolení na vedenie nových trolejbusov. Nakúpené trolejbusy budú garážované vo vlastných prevádzkových priestrojoch spoločnosti.</p> <p>Internú finančnú kontrolu bude spoločnosť vyukonávať prostredníctvom vlastných kapacít – vedúceho ekonomickeho úseku. Samotnú kontrolu realizácie projektu bude vyukonávať manažment spoločnosti v spolupráci s externým manažmentom.</p>	<p>Zámerom projektu je v meste BB zlepšiť pomere zlú situáciu kvality ovzdušia. Jedinečným riešením s najmarkantnejším vplyvom na stav ovzdušia v regióne je odstránenie autobusov s naftovým pohnom a ich nahradá za trolejbusy, čím sa znižia emisie PM10 z naftových autobusov na 0 hodnotu. Výsledný efekt vo veľkej miere zmení dopady prudkého rozvoja dopravy na ovzdušie v meste.</p> <p>Spoločnosť DPMBB, a.s. so sídlom v meste BB, vznikla zápisom do obchodného registra dňa 27.12.1996. Hlavnou podnikateľskou činnosťou je výkon verejnej pravidelnej Mestskej hromadnej dopravy na území mesta BB. Svoju podnikateľskú činnosť má spoločnosť podľa zákonu o dopravnej licencii na výkon pravidelnej mestskej autobusovej a trolejbusovej dopravy. Spoločnosť má zároveň uzavretú Zmluvu o výkone vo verejnom záujme s mestom Banská Bystrica. Jednou z hlavných podnikateľských činností spoločnosti je prevádzkovanie mestskej trolejbusovej dráhy a dopravy na nej. Oprávnenie prevádzkovať dráhu získala 21.12.2008.</p> <p>Od svojho vzniku sa spoločnosť aktívne podieľa na zlepšení podmienok verejnej mestskej dopravy v meste BB, jej skvalifovania a hľadiska environmentálneho ako aj z hľadiska dostupnosti a kvality cestovania.</p>	<p>Po ukončení realizácie aktivít projektu bude určiteľnosť projektu zabezpečovať spoločnosť prostredníctvom začlenených zamestnancov spoločnosti DPMBB, a.s. Zároveň sa plánuje prijatie 10 zamestnancov (vodič, technik, opravár, upratovačka), ktorí budú mať na starosti technickú a prevádzkovú strážku obstarávajúcu trolejbusov.</p> <p>Trolejbusová doprava v meste Banská Bystrica sa prevádzkuje už 20 rokov. Príbežným zabezpečovaním pravidelnej údržby a rekonštrukcie trolejbusovej dráhy sa postupne zlepšujú technické parametre dráhy a jej životosť, pri zachovaní súčasného postupu údržby, je neobmedzená. Táto výtrvalá postupnosť na prevádzkovanie 19 ks nových trolejbusov na obdobie min. 15 rokov.</p> <p>Z prevádzkového hľadiska má spoločnosť dostatočné skúsenosti na zabezpečenie požadovaného výkonu kilometrických výkonov na stanovenom rozsahu a kvalite. Nakoľko prevádzkovanie MHD nie je nikde na SR ziskovou aktivitou, financovanie trolej. dopravy je priamo naviazané na rozpočet mesta Banská Bystrica v zmysle zmluvy o výkone vo verejnom záujme, z ktorej vyplýva pre spoločnosť každoročná náhrada straty za služby vo verejnom záujme od mesta vo výške 804 405,19 EUR. Zmluva o verejnom záujme je uzavretá do r. 2019</p>
325.	NFP2414010004	Uzávrat a rekult. skálky KO "Dlhé Stráže" Levoča	OPZP-PO4-08-1	00329321 - Mesto Levoča	3 395 613,71	<p>Popis projektu</p> <p>Projektom Uzávratenie a rekultivácia skálky komunálneho odpadu „Dlhé Stráže“ Levoča sa niesi rekultivácia skálky komunálnych odpadov, ktorá sa nachádza 3 km západne od mesta Levoča pred odbočkou na obec Kuriarany, asi 1,7 km SSZ od vrcholu stupňa č. 2. cesty Levoča-Poprad, na svahovom teréne po ľavej strane pridomejovej jednoučlovej cesty smerom od č. 2. cesty Levoča-Poprad. Predmetné územie sa nachádza na pozemkoch parcele čísla KN C 540/08, 541/23, 541/24, 543/71, 543/82, 543/83, 543/84, 543/85, 543/86, 5478, v katastrálnom území Levoča-Poprad. Tieto pozemky sú pred zápisom Geometrického</p>	<p>Po ukončení aktivít projektu skálky odpadov „Dlhé Stráže“ v Levoči uzávratená a rekultivovaná. Bude začlenená do okolia krajinnej tak, aby skálka nepôsobila rušivo. Povrch skálky bude osiatý travinami a osadený plynko koreniacimi krami. Okolo skálky bude oplotenie s uzamknutou hrádzou. Po ukončení projektu bude skálka nadálej monitorovaná v zmysle platných právnych predpisov.</p> <p>Technická časť pri realizácii stavby bude zabezpečená dodávateľským spôsobom. Dodávané stavby bude určený vo výberovom konaní. Zodpovedná osoba sa riadienie a kontrolu projektu počas jeho realizácie a využívania v súlade s platnými predpismi.</p> <p>Navrhované riešenie eliminuje dopad skálky odpadov na životné prostredie a obyvateľstvo v zmysle zmluvy o výkone vo verejnom záujme, z ktorej vyplýva pre spoločnosť každoročná náhrada straty za služby vo verejnom záujme od mesta vo výške 804 405,19 EUR. Zmluva o verejnom záujme je uzavretá do r. 2019</p>	<p>Organizačné a technické zabezpečenie projektu</p> <p>Mesto Levoča zabezpečí realizáciu projektu organizačne a administratívne prostredníctvom svojich zamestnancov. Stavebný dozor uskutoční Mesto Levoča plnif činnosť, ktorá nemôže zabezpečiť zo svojich zdrojov, prostredníctvom iných obdobne spôsobilých osôb (napr. vypracovanie posudkov, vyhodnotení a pod).</p> <p>Technická časť pri realizácii stavby bude zabezpečená dodávateľským spôsobom. Dodávané stavby bude určený vo výberovom konaní. Zodpovedná osoba sa riadienie a kontrolu projektu počas jeho realizácie a využívania v súlade s platnými predpismi.</p> <p>Uzávratenie a rekultivácia skálky komunálnych odpadov „Dlhé Stráže“ sa uskutoční v súlade s platnými právnymi predpismi a to: zákona číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmeni a doplnení niektorých zákonov v znení jeho zmien, vyhlášky číslo 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v platnom znení, vyhlášky číslo 284/2001 Z.z. ktorou sa ustanoví Katafóld odpadov v platnom znení a daňových predpisov v tejto oblasti.</p> <p>Uvedené právne predpisy účinujú postup voľne riadzanej a rekultivácií skálky odpadov a následnej starostlivosti o skálku, ktorú je presne popísaný v § 33 a § 34 vyhlášky</p>	<p>Pre uzávratenú a rekultivovanú skálku bude vypracovaný prevádzkový poriadok skálky (PP).</p> <p>Na zabezpečenie prevádzky budú vykonávané tie isté činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorovanie a kontrola skálky odpadov v súlade s vyhláškou 283/2001</li> <li>- ibanežná údržba zahŕňajúca údržbu oplozenia, údržbu zelené a čistenie odvodzovacích kanálov</li> </ul> <p>Monitorovanie skálky bude zabezpečené odborne spôsobilou osobou na základe objednávky Mesta</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>plánu č. 52/2007 vypracovaným Ing. Františkom Novákom na Katastrálni hmotnosti, Správa katastra Levoca, nachádzali na pozemkoch parcelné čísla KN E 5441, 5477, 5476, 5472, 5473, 5474, 5475, 5478, 5479, 5480 v katastrálnom území Levoca. Umiestnenie skládky odpadov je značené na priloženej situácii v miere 1:5000.</p> <p>Súčasný stav na skálke odpadov</p> <p>Súčasný stav skálky zodpovedá obdobiu a platnej legislatíve počas jej stavby a prevádzkovania a dobe ukončenia skladkovania. Povrch skálky je v súčasnosti krištálne pokrytý trávou, okrem čielá skálky, ktoré je v skôrne cca 1:1, čo je pre uzavretie skálky nestabilný sklon a v rámci návrhu riadenia musí byť upravený. Rozmery hľavnej uložnej plochy sú - dĺžka cca 250 m, šírka cca 98m, priemerá hľuka uloženého odpadu je cca 9,5 m. Takže objem uloženého odpadu je cca 240 000m<sup>3</sup>, pri merné hmotnosti 1,2 t/m<sup>3</sup> je odpad v torach 288 000. Na skálke sú dva pozorovacie vrtu. Výsledkov monitorovania je zrejmé, že podzemné vody i povrchové vody nie sú v dôsledku skálky znečistené.</p> <p>Napriek snahe Mesta Levoca sa dočasne neušutočnilo uzavretie a rekulтивácia skálky odpadov „Dlhé Stráže“ z viacerých dôvodov, z ktorých sú najzávažnejšie problematické vysopeňanie vlastníckych práv k pozemkom a nedostatok finančných prostriedkov. Dôvodom na podanie tejto žiadosti je skutočnosť, že pozemky sú v súčasnosti vysopeňané a pretrváva nedostatok finančných prostriedkov potrebných na uzavretie a rekulтивáciu skálky. Tento projekt prispieje k rozvoju regiónu a k lepšeniu životného prostredia, zdravia obyvateľstva a ďalších socio-ekonomických ukazovateľov. V súčasnosti je možné uzavretie a rekulтивáciu skálky uskutočniť v zmysle platných právnych predpisov a to s využitím najm. §§ 33 a 34 vyhlášky č. 283/2001.</p> <p>Popis stavby</p> <p>Uzavretie a rekulтивácia skálky odpadov „Dlhé stráže“ sa uskutoční podľa projektovej dokumentácie „Uzavretie a rekulтивácia skálky komunálneho odpadu „Dlhé Stráže“ Levoca“, ktorú vypracoval projektant Ing. Jaroslav Valek, Pöry Environment a.s., Botanička 834/56, 602 00 Brno, Česká republika. Vlastné uzavretie skálky bude spočívať:</p> <p>v rozložení odplyňovacej štruktúre vrstvy a vo vydobúvaní spojovacieho potrubia s odplyňovacou drenážou. Na tejto odplyňovacej vrstve sa prevedie minerálne tesnenie, ktoré zabrání presakovaniu dáždových vôd do telasa skálky. Na toto tesnenie sa položí drenážna vrstva, ktorá odvádzá a pripadne presikáru vodu do obvodového odplyňovacieho priekopu, ktorý musí byť celom obvodom skálky.</p> <p>Rekulтивácia skálky spočíva v položení rekulтивáčnej vrstvy zeminy po celom povrchu skálky a osiatie povrchu skálky vhodnými travinami a skupinovou výsadobou pŕky koreniacich krovísk. Súčasťou rekulтивácie bude i oplozenie celej plochy skálky s uzamykateľnou bránou.</p> <p>Okoľo celého obvodu skálky sa vybudujú obvodové odplyňovacie priekopy, ktoré budú dáždovú vodu z vonkajšku i z povrchu skálky odvádzať mimo obvod skálky do vskakovacích jám. Po ukončení stavby je navrhnutá oprava príjazdovej polnej cesty v dĺžke cca 1 km poškodenej navážaním tesniacich a rekulтивáčnych zemin na skálku.</p> <p>Stavebné objekty</p> <p>Stav. objekt č. 01 Uzavretenie skálky</p> <p>Stav. objekt č. 02 Rekulтивácia skálky</p> <p>Stav. objekt č. 03 Obvodová odplyňovacia priekopa</p> <p>Stav. objekt č. 04 Oplozenie skálky</p> <p>Stav. objekt č. 05 Doplnenie monitorovacieho vrtu</p> <p>Stav. objekt č. 06 Odplyňovanie skálky</p> <p>Stav. objekt č. 07 Oprava príjazdovej polnej cesty</p> <p>Základné hrubé výmery o uzavretenej skálke</p>	<p>okoli, zabraňuje vtoku podzemných a dáždových vôd do odpadov a tým zníženiu podzemných a povrchových vôd. Má dopad na zníženie znečistenia ovzdušia a zlepšuje estetický vzhľad krajinnej.</p> <p>Počet uzavretých a zrekultivovaných skálok odpadov 1</p> <p>Celková pôdorysná plocha uzavretenej skálky 4,718 ha</p>	<p>realizácie</p> <p>Mesto Levoca, zastupené Ing. Miroslavom Vilkovským, primátorm mestu a Ing. Alžbetou Pitorákovou, vedúcou oddelenia IČ, ÚP a ŽP, Stavebný úrad .</p> <p>Aktivity projektu</p> <p>Aktivity projektu, teda súhrn činností realizovaných na to vyčlenenými finančnými zdrojmi, budú uskutočňované v súlade s realizáciou projektu a stavby v členení na stavebné objekty.</p> <p>K realizácii a ukončeniu projektu je nevyhnutné uskutočniť nasledujúce aktivity :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Zameranie pozemkov skálky</li> <li>2.Výskopné a polohopsné zameranie pozemkov skálky</li> <li>3.Výber dodávateľa na spracovanie projektovej dokumentácie stavby</li> <li>4.Príprava a realizácia projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (DUR) a realizáciu stavby (DS)</li> <li>5.Meranie skálkového plynu</li> <li>6.Vypracovanie odborného posudku na projekt a vyhodnotenie dôtrajšieho monitorovania skálky</li> <li>7.Výber dodávateľa stavby uzavretenia a rekulтивácie skálky</li> <li>8.Realizácia predmetu zmluvy o dielo (stavby v členení na stavebné objekty)</li> <li>8.1.Stav. objekt č. 01 Uzavretenie skálky</li> <li>8.2.Stav. objekt č. 02 Rekulтивácia skálky</li> <li>8.2.1.Rekulтивácia skálky – Technická rekulтивácia</li> <li>8.2.2.Rekulтивácia skálky – Biologická rekulтивácia</li> <li>8.3.Stav. objekt č. 03 Obvodová odplyňovacia priekopa</li> <li>8.4.Stav. objekt č. 04 Oplozenie skálky</li> <li>8.5.Stav. objekt č. 05 Doplnenie monitorovacieho vrtu</li> <li>8.6.Stav. objekt č. 06 Odplyňovanie skálky</li> <li>8.7.Stav. objekt č. 07 Oprava príjazdovej polnej cesty</li> <li>8.7.1.Oprava príjazdovej polnej cesty</li> <li>8.7.2.Priepust</li> <li>9.Vypracovanie prevádzkového poriadku</li> <li>10.Vydelenie kolaudačného rozhodnutia na stavbu</li> <li>Podporné aktivity projektu</li> <li>1.Riadenie projektu</li> <li>2.Publicita a informovancosť</li> <li>Aktivity realizované vlastníčmi zamestnancami vo vlastnej režii</li> <li>Výber dodávateľa na spracovanie projektovej dokumentácie stavby</li> <li>Stavebný dozor</li> <li>Riadenie projektu</li> <li>Aktivity realizované dodávateľským spôsobom</li> <li>Zameranie pozemkov skálky</li> <li>Výskopné a polohopsné zameranie pozemkov skálky</li> <li>Meranie skálkového plynu</li> <li>Vypracovanie odborného posudku na projekt a vyhodnotenie dôtrajšieho monitorovania skálky</li> <li>Príprava a realizácia projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (DUR) a realizáciu stavby (DS)</li> <li>Výber dodávateľa stavby uzavretenia a rekulтивácie skálky</li> <li>Realizácia predmetu zmluvy o dielo (stavby v členení na stavebné objekty)</li> <li>Vypracovanie prevádzkového poriadku</li> <li>Realizácia stavby - popis</li> <li>Príprava územia pre stavbu</li> <li>Príprava územia bude spočívať v odovzdaní stavebniska skálky zhotoviteľovi stavby.</li> <li>Následne sa odstránia všetky náletové kroviská a stromy. Ďalej sa vytvára súradnice príčne a pozdiarne rez ťa skálku a osada sa výškové lavíky pre vytvorenie jednotlivých výškových úrovní terénnych úprav telesa skálky.</li> <li>Na príjazdovej polnej ceste budú dočasne zriadené 2 plochy umožňujúce prejazd proti sebe idúcich nákladných áut.</li> </ol>	<p>číslo 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v platnom znení príom povrchové tesnenie skálky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný musí obsahovať odplyňovaciu vrstvu, tesniacu minerálnu vrstvu s charakteristikami ako tesniaca vrstva v podloži skálky odpadov, drenážnu vrstvu o hrúbke najmenej 0,5 m; skálky odpadov vybudované pred účinnosťou tejto vyhlášky musia mať hrúbku drenážnej vrstvy najmenej 0,3 m (pozúva sa štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje výpenaté prímesi) Drenážna vrstva na svahoch sa môže nahrať umelou drenážou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m. Drenážne potrubie má priemer najmenej 200 mm. Štrbinové otvory majú šírku najmenej 2 mm a dĺžku najmenej 30 mm. Potrubie s kruhovými otvormi má otvor s priemerom najmenej 12 mm. Profil vniknutia jemných častic sa potrebuje obalovať vhodnou geotextiliou. -pozurným vrstvom o hrúbke o hrúbke najmenej 1,0 m.</p> <p>Pri uzaváraní skálky uvedenej do prevádzky pred účinnosťou tohto zákona, ktoréj prevádzkovanie malo byť skončené -pozurný skálky musí byť uzavretý spôsobom, ktorý zaistí rovnakú tesniacu účinnosť ako tesnenie dna skálky odpadov, -musí byť zabezpečené odvádzanie priesakovej kapaliny a skálkových plynov zo skálky odpadov, -tesnenie povrchu skálky odpadov musí vylúčiť prenikanie povrchové vody do telesa skálky odpadov, -musí sa rekulтивovať skálka odpadov tak, aby pri začlenení do okolia krajiny nepôsobila rušivo, -pri rekulтивácii sa nesmú vysádať dreviny, ktoré by svojim koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skálky odpadov, -na monitorovanie skálky odpadov sa vzťahuje § 33 ods. 4 (ochrana podzemných vôd – minimálne jedno meracie miesto v oblasti prítoku do skálky odpadov a minimálne dve v oblasti vý toku zo skálky odpadov).</p> <p>Pri uzavorení skálky je potrebné vybudovať dostatočný počet monitorovacích objektov na sledovanie kvality podzemných vôd v okoli skálky, najmenej však tri, a to jeden nad skálkou odpadov a dva pod skálkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.</p>	<p>Levoča. Bežná údržba bude zabezpečovaná Mestom Levoča prostredníctvom svojej príspievkovej organizácie alebo na základe objednávky. Prevádzka bude financovaná z rozpočtu Mesta Levoča.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						celková pôdorysná plocha uzavretenej skladky 4,716 ha celková pôdorysná plocha deponia uzavretenej skladky 3,530 ha objem preniesťefovaného odpadu pre urovnanie a vysvaňovanie skladky 38 500 m <sup>3</sup> objem výkopov zeminy 5860 m <sup>3</sup> objem zeminy využitej pre rekultivačnú vŕstvu 5860 m <sup>3</sup> objem minerálneho tesnenia pri tl. 0,30 m 26 500 m <sup>3</sup> objem rekultivačnej vŕstvy...pri tl. 0,70m 24 700 m <sup>3</sup> objem odplývavcej vŕstvy...pri tl. 0,3 m 10 600 m <sup>3</sup> objem drenážnej vŕstvy.....pri tl. 0,30 m 10 600 m <sup>3</sup>					
326.	NFP24140110005	Hurbanovo - skladka TKO - rekultivácia skladky	OPZP-PO4-08-1	00306452 - Mesto Hurbanovo	1 679 157,56	<p>Skladka sa nachádza v katastrálnom území mesta Hurbanovo na parcelech č. 4432 a 4434 s rozlohou 0,92 ha.</p> <p>Jej bezprostredné blízkosť sa nachádza osada rómskych občanov cca 30 ľudí.</p> <p>Skladka, ako skladka TKO Hurbanovo bola prevádzkovaná na základe osobitných predpisov o roku 1992. V súčasnom období skladka TKO v Hurbanove nie je dosťatočne zabezpečená proti nepovolených osôb ako aj úniku materiálu zo skladky.</p> <p>Monitorovací systém je využívaný. Odvodňovacie sústavy neexistujú. Monitoring podzemných vod (posledná monitorovacia správa z roku 2008) preukazuje vysoké a zvýšené koncentrácie kontaminovaliacích látok v podzemných vodách, ktoré jednoznačne pochádzajú zo skladky. V zmysle hydrochemických skúšok podzemných vod z monitorovacích objektov vzhľadom na vysokú preipustnosť podložky a stav zataženosť podzemných vod príslušného územia doporučuje sa urobiť proces rekultívace skladky.</p> <p>Prevádzkované skladky sa postupne minimalizovalo v druhej polovici deväťdesiatych rokov. K úplnému uzavretiu prevádzky skladky TKO došlo k 30.6.2000 v zmysle nariadenia vlády 606/1992 Zb..</p>	<p>Rekultívaciou skladky prispiejeme k začleneniu daného územia do okolia prírody. Uzavretím a prekrytím skladky odpadov sa zabráni tvorbe západu ako aj znečisťovaniu ovzdušia úletmi perivých častí a prásostí. Utesnením skladky TKO sa zabráni preniku zrážkových vod k odpadu a tým vylúčeniu kontaminácie podzemných vod.</p> <p>Minimalizuje sa počet hladovcov a iných zvierat, ktorí sú zamietnutí prenášanie infekčných chorôb. Po ukončení rekultívacie vznikne cca 3,7 ha zatrávená plocha parkového typu.</p> <p>Tvar telesa skladky sa upravi tak, aby bol zabezpečený sklon skladky min. 1% na zabezpečenie odtoku priesakových vod do odvodňovacieho systému. Umiestní sa výstražná a pamätná tabuľa .</p>	<p>Výčisti sa celá plocha skladky a odpad sa zhrnie na plochu navrhovanej kazety. Teleso skladky sa upravi jestvujúcim jemnozrnným odpadom (max. kusy 100mm) do navrhovaného tvaru a zhlutí sa. Na túto upravenú pláň sa navozí drenážna vŕstva odplývania zo štrku hrátky 16-32 mm v mocnosti 30 cm a zakryje sa geotextiliom. Na geotextiliu sa položí geomemrana z fólie HDPE hr. max 2 mm (odporúčaná hrúbka min. 1,5 mm). Pásy sa po stranach zvaria. Okolo vetracích šacht sa vytiahne fólia nad vrch skladky, upevni sa po obvode šacht a príopej sa zeminiu. Na fóliu sa znova položí geotextilia ako ochranná vŕstva vodotesnej izolácie. Táto výrobka sa obvode vytiahne za odvodňovacie priestupy a zakrývi sa podľa projektové dokumentácie. Na tesniacu vŕstvu sa rozprestrie drenážna vŕstva odvodnenia zo štrku o hrátku 16-32 mm v hrubke 30 cm, ktorá sa upravi a zhlutí. Táto vŕstva bude zakrytá geotextiliou, ktorá zabezpečí, aby sa do drenážnej vŕstvy nezmyrá jemnozrnná zemina z rekultívacej vŕstvy. Ako posledná vŕstva bude úrodná rekultívacia vŕstva v cekovej hrúbke 0,5 m skladajúca sa z ornice v hrúbke 0,15 m a podomice v hrúbke 0,15 m a podomice v hrúbke 0,35 m. Po prevedení geotechnickej úpravy sa povrch rekultívanej skladky zatrávni hydroseom. Realizácia projektu (stavebne aktivity) bude preverená v zmysle platnej legislatívy a vzájomujúcich sa STN.</p> <p>Skladka bude chránená proti vtukaniu vonkajších povrchových vod obvodovými odvodňovacimi pretekopami. Tieto odvodňovacie zariadenia budú odvádzat povrchové vody mimo skladku do terénu. Nakolko monitorovací systém už je využívaný v rámci projektu sa realizuje ochrana monitorovacích sond z betónových skruzi a uzavari sa betónovým dvôdiernym krytom. Na odvedenie plynov zo skladky sa vytvorí pasívna vertikálna drenáž vo forme vetracích šacht z betónových skruzi opatrených betónovým poklopom s odvetraním.</p>	<p>Rekultívaciou skladky odpadov sa eliminuje podstatná časť rizika na životné prostredie v okolí uzavretej skladky.</p> <p>Rekultívaciou sa zamezdilo rozšírenie územia, zabránil sa k poškodeniu jednotlivých zložiek životného prostredia – voda, pôda, ovzdušie. Dané územie by sa začlenilo do okolia prírody a zároveň sa vytvorila podmienky na rozvoj flóry a fauny v našom okolí.</p> <p>Rekultívacia skladky technicky, ekonomicky a environmentálne je najefektívnejším spôsobom realizácie projektu.</p>	<p>Trávny porast na rekultívovanej ploche sa bude jedenčivo krát ročne kosí a bude zabezpečené monitorovanie a analýza vzoriek podzemných vôd v zmysle legislatívy.</p>	
327.	NFP24140110007	Šurianky - rekultivácia skladky KO	OPZP-PO4-08-1	00308498 - Obec Šurianky	408 635,82	<p>Obec Šurianky sa nachádza na severozápadnom okraji okresu Nitra, cca. 20 km od okresného mesta. Patrí do mikroregiónu „Zobor – Výčapy – Opatovce“, ktorý zahrňa obce Výčapy – Opatovce, Nové Sady, Cab, Mále Žaluzie, Kapince, Lužianky, Zbehy, Čákovice, Ješlovice, Šurianky a Hurbanovo. V rámci environmentálnej infraštruktúry bol do roku 1998 celý región splayňovaný. Po všetkých obciach sa postupne minimalizovalo v druhej polovici deväťdesiatych rokov. K úplnému uzavretiu prevádzky skladky TKO došlo k 30.6.2000 v zmysle nariadenia vlády 606/1992 Zb..</p>	<p>Cieľom predstavovaného projektu je niesť značný environmentálny problém, ktorým v súčasnosti je pre obec Šurianky neriadenia skladky TKO v katastri obce. Keďže projekt vyhľadáva z pohľadu technických príslušníkov využívajúcich z platnej legislatívy odpadového hospodárstva, uzavorením a rekultiváciu uvedenej skladky sa minimalizuje jej negatívny vplyv na životné prostredie.</p> <p>Zrealizovaním projektu dojde k uzavretiu a zrekultiváciu 9 965,0 m<sup>2</sup> plochy skladky, čo v značnej miere prispeje k skvalitneniu životného prostredia obce a to napr. odstránením znečisťovania ovzdušia formou nepríjemného západu a zvýšenou prásostou, zabránením prenikania zrážkových a povrchových vod do telesa skladky a súčasťným vybudovaním monitorovacieho systému na sledovanie kvality podzemných vod, ktorý momentálne chýba. Súčasne sa uzavorením skladky KO je situovaná juhozápadne od intravilanu obce Šurianky v miestnej časti „Pod starým majorem“ na parc. čísle 214/4, k.ú. Šurianky. Skladka bola vytvorená približne v roku 1986, je podúrovňová, neuzaťorená, bez pevnnej prístupovej komunikácie. Povolenie na skladkovanie bolo vydáne v roku 1992 Obvodným úradom ŽP Nitra a v roku 1996 zaktualizované Okresným úradom ŽP Nitra.</p> <p>Skladka má v súčasnom stave jednoznačne negatívny vplyv na životné prostredie a je v rozpore s platnou legislatívou, čo sa prejavuje najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prenikaním zrážkových a povrchových vod do telesa skladky - zvýšením prásostí a úletov ľahkých častic – papier, popol a pod. do blízkeho okolia skladky, hlinavé v leteom obdobi</li> </ul>	<p>Globalným cieľom Operačného programu Životného prostredia je zlepšenie stavu životného prostredia a racionalného využívania zdrojov prostredníctvom dobudovania a skvalinenia environmentálnej infraštruktúry SR v zmysle predpisov EÚ a SR a posilenie efektivnosti environmentálnej zložky tuvalo udždeleneho rozvoja.</p> <p>Specifickým cieľom prioritnej osi 4 – Odpadové hospodárstvo je dobudovanie infraštruktúry odpadového hospodárstva SR v zmysle právnych predpisov EÚ a SR, znižovanie a eliminácia negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skladov odpadov na zdravie ľudí a ekosystémy.</p> <p>Operačným cieľom opatrenia 4.5 je Uzavretie a rekultivácia skladky odpadov. Predkladany projekt reši v rámci uvedených cieľov tiekti konkrétnymi cieľmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzavretie a rekultivácia skladky KO situovanej v blízkosti obce Šurianky</li> <li>- uzavretiem a rekultiváciu skladky vyuľči ďalšie nekontrolované výplavy odpadov do priestoru skladky</li> <li>- obmedzenie negatívneho vplyvu odpadov na životné prostredie formou uzavretia a rekultivácie skladky</li> <li>- zlepšenie estetického stavu danej lokality a tým aj bezprostredného okolia obce Šurianky</li> <li>- zlepšenie infraštruktúry odpadového hospodárstva v danej oblasti a celom regióne</li> </ul>	<p>Uzavretenie a rekultivácia skladky je pre prevádzkovateľa zákonnou povinnosťou. Jej neuskutočnenie podlieha udeleniu sankcii zo strany príslušných štátnych orgánov.</p> <p>Spôsob uzavretia a rekultivácie skladky je upravený v zákonoch, vyhláškach a súvisiacich normách platných v Slovenskej republike, v zmysle ktorých bolo spracovaná a schválená projektová dokumentácia. Tieto skutočnosti vyuľčujú variantné riešenie.</p> <p>Pri návrhu tesniacej vŕstvy bolo pri spracovaní projektové dokumentácie uvažované s vŕstvami životného tesnenia (2 x 20 cm), avšak vzhľadom na absenciu vhodného materiálu – ilovité zeminy s koeficientom filtracie kf = 1x10-9, resp. vysoké prepravné náklady vzhľadom na najlepšiu zdroj ilové zeminy s využívajúcimi parametrami, bolo zvolené umelé tesnenie – bentonitová rohož AS 50 P100 s koeficientom filtracie kf = 5x10-11 m/s.</p> <p>Zriaďovateľ, obec Šurianky počas posledných 14 rokov realizovala väčšinu projektov v rámci environmentálnej infraštruktúry. Na základe týchto zrealizovaných investícii bude zabezpečené kvalitné implementovanie predkladanejho projektu. Zabezpečenie efektívnej realizácie je garantované skúsenosťami starostu obce s timom pracovníkov obecného úradu pri realizácii plynofikácie obce, výstavbe obecného vodovodu, výstavbe</p>	<p>Predkladaný projekt rekultívacie skladky v obci Šurianky je projektom, ktorý negeneruje príjem. Povinnosť jeho realizácie vyplýva pre obec ako prevádzkovateľ skladky z platnej legislatívy.</p> <p>Skladka má v súčasnosti jednoznačne negatívny vplyv na životné prostredie obce a jej okolie. Teda hlavným prínosom zrealizovania projektu bude príenos environmentálnej.</p> <p>Po zrekultivovaní skladky bude projekt pokračovať prevádzkou skladky, v rámci ktorej sa budú vykonávať nasledovné činnosti: údržba povrchu skladky kosením a sledovanie vplyvu skladky na kvalitu podzemných vod prostredníctvom jej monitoringu. Povinné obetvy vzniekajúce sa budú robíť pomocou 3 vybudovaných monitorovacích vrtov. Kosenie povrchu skladky sa bude vykonávať ako súčasť pravidelnej každoročnej údržby a úpravy verejnej zeleni v celej obci, ktorá sa realizuje trikrát ročne zamestnancom OCÚ (záhradníkom). Ten sa stará o verejnú zelen v obci – miestny park, športové ihrisko, cintorín, verejná priestranstvá.</p> <p>Obec disponuje technickými prostriedkami, aby mohla vykonávať pravidelné kosenie skladky a pripadná potreba obnovy a zakúpenia novej techniky v budúcnosti bude výlučne v reží obce.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>- znečistením ovzdušia formou zápacu zo stabilizovaných kalov a domového odpadu</p> <p>- nevhovujúcim estetickým stavom danej lokality</p> <p>- absenciou monitorovacieho systému pre sledovanie vplyvu skládky na podzemné vody</p> <p>Realizáciu predkladaného projektu bude zabezpečené izolačné dokonalé prekrytie telesa skládky s regulovaným odverením povrchových a zrážkových vód, vylúčením ich preniku do telesa skládky, sledovanie kvality podzemných vôd výbušinami monitorovacieho systému formou troch monitorovacích vŕtov a realizovaním vegetačnej a biologickej rekultívace bude skladka plynule začlenená do okolitého prostredia, čím bude odstránený nevhovujúci estetický stav danej lokality obce. Realizáciu projektu sa zvýší environmentálne povedomie občanov obce Šurianky.</p> <p>Skládka neleží v ochrannom pásme hygienickej úpravy zdroja pitnej vody, v chránenej vodohospodárskej oblasti, nenachádza sa v ochrannom pásme liečivých (minerálnych, termálnych) vôd, ani v chránenej krajinej oblasti.</p> <p>Najbližší vodný zdroj je hydrogeologicky vt HGH-1, ktorý sa nachádza v obci Hrubohorovo. Od skádky je vzdialenosť 6,72 km, je hĺbok 128 m, s výdatnosťou 4,0 l/s. Slúži ako zdroj pitnej vody pre 1 125 obyvateľov obci Hrubohorovo a Šurianky.</p> <p>Skládka sa nachádza v blízkosti časťa rodinných domov, príom najbližšie obydlie – rodinný dom je od skádky vzdialenosť 1,25 km.</p> <p>Začiatok a ukončenie prevádzky: začiatok: 1986 ukončenie: 31.06.2000</p> <p>Skládka TKO pri obci Šurianky bola vytvorená približne v roku 1986, za účelom využívania komunálneho odpadu z obce Šurianky, z hľadiska legislatív malá určená osobitné podmienky na prevádzkovanie z dôvodu, že nespĺňala požadované technické parametre, bola neradená a nezařadená do stavebných tried. V roku 1992 bol Obvodným úradom Nitra daný súhlas na prevádzkovanie skádky Rozhodnutím č. j. OÚ/Ž.256/3/92-14/107/10092 zo dňa 10.11.1992. V roku 1996 bolo povolené jej ďalšie prevádzkovanie za osobitných podmienok Rozhodnutím Okresného úradu Nitra, odb. ŽP, pod č. ŽP-890/3/96-4-z-2/OH zo dňa 29.10.1996, ktoré tvorí prílohu č. 23 tejto žiadosti. Pre vydanie povolenia prevádzky skádky nebola vypracovaná žiadna projektová dokumentácia, z tohto dôvodu nemala skádka žiadne zabezpečenie proti srušeniu znečistenia do jednotlivých zložiek životného prostredia. Od vzniku skádky bolo v jej priestoroch uložených as 26 895 m<sup>3</sup> komunálnych odpadov. Celková plocha skádky je 13.718 m<sup>2</sup>, z čoľa plocha určená na uzatvárenie a rekultíváciu je 8 965 m<sup>2</sup> a plocha telesa skádky odpadov, kde je uložený odpad predstavuje plochu cca. 900 m<sup>2</sup>. Podľa realizovaných preskumov a informácií poskytnutých starostom obce na skádku neboli uložený žiadny nebezpečný odpad. Projektová dokumentácia uzatvárenia a rekultívácie skádky uvádzá, že celková bola na skádku vyvzelené 26 895 m<sup>3</sup> odpadov, zaradených do kategórie ostatný odpad, ktorý je tvorený hlavne papierom, plastmi, sklom, textilom, stavebnou sústoju a pod. Skádka je podúrovňová, kontakt s podzemnou vodou zistený nebol. Dochádza však ku kontaktu so zrážkovými vodami, ktoré voľne padajú a tak prenikajú do telesa skádky, príom sa môžu kontaminovať rozloženým biologickým materiálom a týmto spôsobom ohrozí kvalitu podzemných vôd. Na základe odborného posudku, ktorý posudzuje navrhovaný monitoring skádky – spracovateľ GEO spol.s.r.o. Nitra, bola narazená hladina spodnej vody v hĺbke 8,20 m a ustieraná v hĺbke 6,00 m. Z citovaného posudku vyplýva, že skádka má prirodzené tesnenie dna a odpad bol uložený na jestvujúci terén. Aby sa zabránilo úletom ľahkých častic odpadov</p>	<p>Úskutočnením projektu sa tiež zvýši environmentálne povedomie občanov obce Šurianky, pre ktorých bude projekt dôkazom aktivity predstaviteľov obce s cieľom prispieť k zlepšeniu životného prostredia a kvality života obyvateľov. Ti budú môcť sami sledovať priebeh prác i výsledok projektu, následne priamo oceniť jeho prínos. Navzdyčiúcou aktivity obce s výrazným prínosom na životné prostredie v oblasti odpadového je realizácia separovaného zberu komunálneho odpadu, konkrétnie skla, pláštov a papiera. Nakonko na skádke nedochádza k tvorbe skálkového plynu, teda ani k jeho energetickému využitiu, projekt nepripravia žiadnymi adaptáciemi opatreniami na klimatické zmeny, resp. k ich zmeneniu.</p> <p>K naplneniu týchto cieľov bola vypracovaná projektová dokumentácia, ktoréj realizácia bude v plnom rozsahu naplnený hlavný cieľ projektu, t.j. uzatvárenie a rekultívácia skádky KO, ktorá sa nachádza pri obci Šurianky.</p> <p>Projekt bude realizovaný v nasledovnom rozsahu:</p> <p>SO 01 Rekultívacia skádky: Uzatvárenie a rekultívácia skádky je navrhnutá v zmysle STN 83 8104 – Skálkovanie odpadov. Uzatvárenie a rekultívácia skádky. Technické riešenie vzhľadom na výsledky prieskumu – monitorovacích vŕtov je sústredené na izolačné dokonalé prekrytie skádky a odverenie povrchových vód, ktoré sa môžu vyskytnúť len v mimoriadnych prípadoch vzhľadom na konfiguráciu terénu. Celková plocha skádky, na ktorej bude realizovaná rekultívacia, je 13 718,0 m<sup>2</sup>. Z tejto plochy 8 965,0 m<sup>2</sup> predstavuje samotnú plochu rekultívacie. V zmysle pozdĺžneho profilu a priečnych rezov je zrejmé, že bude zabezpečený sklon skádky min. 3% vrátane tesniacej vrstvy tak, aby bolo možné odverenie zrážkových, resp. prieskakových vód do navrhovaného odvodzovacieho systému skádky. Odplynenie skádky vzhľadom na podiel organických a anorganických látok, močnosti skálkovaneho materiálu a skutočnosť, že už osem rokov nie je na skádku využívaný žiadny odpad, nie je potrebné.</p> <p>Technické riešenie uzatvárenia skádky: Vyradenie terénnych nerovnosťí povrchu odpadu je niečené časťoučkom rozmernutím lokálneho navŕšenia odpadu. Horná vrstva odpadu sa vytriedie na hĺbky 1000 – 1200 mm a zhlutí sa. Takto bude vytvorená konštrukčná vrstva pre výkonanie ochrany tesnenia skádky a rekultívnej vrstvy. Na takto upravenú plochu bude uložená tesniaca vrstva – bentonitová rohož AS 50 P100 s koeficientom filtracie k = 5x10-11 m/s, ktorá v plnom rozsahu vzhľadom na svoje technické parametre nahradza minerálnu tesniacu vrstvu, ktorá sa v danej lokalite nedochádza. V ďalšom postupe navrhujeme aplikovať drenážnu vrstvu tvorenú drenážnym geokompozitom GMG 512, ktorý sa skladá z drenážneho jadra – tuhá geotextil HDPE, ktorá je z obidvoch strán chránená netkanou polypropylénovou geotextiliou, zabezpečujúcou voľný prieskum a zároveň zabezpečuje zadržiavanie častic zemín tak, aby nedošlo k zaneseniu drenážneho jadra. Ako posledná bude realizovaná úrodná rekultívna vrstva o celkovej močnosti 1,0 m v skálke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,4 m ornica</li> <li>- 0,6 m podomíč</li> </ul> <p>Po vykonaní agrotechnických úprav bude povrch zrekultívanej skádky zatrávnený hydroseom v navrhovanom zložení v zmysle STN 83 8104.</p> <p>SO 02 Odvodnenie skádky Na ochranu skádky proti vtekaniu vonkajších povrchových vôd navrhujeme vybudovať odvodňovacie rygoly „A“ a „B“. Rygol „A“ bude situovaný na severnej strane skádky v celkovej dĺžke 169,5 m. Rygol „B“ je navrhnutý na západnej strane v dĺžke 64,0 m. Celkovu sa vybuduje 233,5 m odvodňovacích rygolov. Ich úlohou je odviesť dažďové vody z povrchu skádky a prípadné vysokatrénu vody z drenážnej vrstvy. Tieto vody bude odverené do existujúcej prírodnnej depresie. Samotný odvodňovaci rygol je lehobežníkový profil so šírkou dna 0,5 m, so sklonmi svahov 1 : 1 s hĺbkou 0,5 m. Svetepeny svahov je navrhnutý osídlím trávnatého semena. Skádka je od horizontu, t.j. jestvujúcej polnej cesty tvorená rovnomerným spádom po jej celej dĺžke a horná časť tvori hranicu skálku, t.j. sklon okolitého terénu v pozdĺžnom situovaní skádky je opačný. Vzhľadom na túto skutočnosť nie je potrebné navrhnut odvodňovači rygol na južnej a východnej strane skádky.</p>	<p>kanalizácie a čistiarne odpadových vôd, v ktorej budú čistené spáškové odpadové vody aj z obci Hrubohorovo a Černany, rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov v rámci programu SAPARD a pod.</p> <p>Za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude zodpovedný starosta obce v spolupráci s manažerom projektu, ktorý je realizátorom projektov z predstupových fondov – program SAPARD a strukturálnych fondov v období 2004 – 2006 v rozsahu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov – Šurianky, projekt zrealizovaný v r. 2004</li> <li>2.Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov – Štefanovičová, projekt zrealizovaný v r.2004</li> <li>3.Rekonštrukcia vodovodného potrubia – Štefanovičová, projekt zrealizovaný v roku 2004</li> <li>4.OP ZI – „Plynifikácia ZŠ Nová Ves nad Žitavou“, projekt zrealizovaný v r. 2005</li> <li>5.OP ZI – „Jatov - uzatvárenie a rekultívacia skádky“, projekt zrealizovaný v r. 2006</li> <li>6.SOP Príemysel a služby - „Park Hotel Tartuf - doplnkové služby“, projekt zrealizovaný v rokoch 2006 - 2007</li> <li>7.OP ZI – „Skaliba - kanalizácia“, projekt v realizácii, ukončenie projektu – 08/2008</li> </ol> <p>Zabezpečenie súčasných podkladov a výberového konania na výber zhotoviteľa stavebnych prácu bude realizovať odborne spôsobilá osoba v súlade so zákonom NRSR č.25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní v znení neskorších predpisov konečným príjemateľom.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.</p> <p>Pri preukazovaní ekonomickej udržateľnosti prevádzky tohto projektu sme brali do úvahy horizont 30 rokov. Predpoklad úkonenia prevádzky skádky v júni 2009. To znamená, že použitia doba prevádzky je do roku 2039. Prevádzkové výdavky predkladaného projektu budú počítať s výdavkami v dĺžom období v intervalu raz za 5 rokov.&lt;/</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
328.	NFP2414010011	Rekultivácia skládky Hanušovce n/Topľou	OPZP-PO4-08-1	00332399 - Mesto Hanušovce nad Topľou	968 806,22	<p>Skládka tuhého komunálneho odpadu v k.ú. Petróvce, na parcele čísle 411/2 o celkovej rozlohe 1854,3m<sup>2</sup> v minimosti prevádzkovania Technickými službami mesta Hanušovce nad Topľou, je skládkou odpadu, na ktorej bolo započaté zo skládkovou činnosťou v roku 1978 pred účinnosťou legislatívy o odpadom v hospodárstve (prvého zákona o odpadoch č. 238/1991 Zb. a príslušných vykonávacích predpisov). Skládka do jej užívania v roku 1996 bola prevádzkovaná bez základných inžinierskych a pozemných objektov potrebných pre regulárnu prevádzku podľa základných ustanovení. Skládka odpadov bola prevádzkovaná za osobitných podmienok podľa rozhodnutia č. 1993 oč. skladky III. Stavebnej triedy, čo umožňovalo ustanovenia zákona č. 238/1991 Zb. v znení neskorších predpisov. Po ukončení skladkovej činnosti skládky nebola korektnie uzavretá a predstavuje environmentalitu záťaže v danom území. Skládakové teleso je otvorené, bez príslušných tesniacich a drenážnych systémov, bez pravidelného monitoringu jeho vplyvu na zložky životného prostredia. V súčasnosti je skládka ponechaná prirodzenému vývoju, husto prerastá buníkmi spoločenstvami a náletovou nízkou zelerou. Zo skládky vytiekajú bezmenný potôčik, ktorého znečistenie vody sa vlievajú do blízkeho potoka.</p> <p>V skálke sa nachádza približne 75 000 ton odpadu s celkovou rozlohou 16115 m<sup>2</sup>. Potreba rešenia tejto skládky je v súlade s regionálnymi dokumentami ako aj so Strategickým plánom regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Národnou stratégiou trvalo udržateľného rozvoja, Národným environmentálnym akčným programom I a Stratégiou, zásadou a prioritou štátnej environmentálnej politiky.</p>	<p>Po ukončení realizácie aktivít projektu bude odstránené stará environmentálna záťaž, ktorú predstavuje nerekultivovaná skládka. Nový stav skládky bude plne zodpovedať platnej legislatíve (vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Zb o vyukonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch) v znení neskorších predpisov – pre skladky na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Ukončenie projektu bude naplnená základná konceptúa urbanistického a architektonického riešenia predmetnej stavby, t.j. jej uzavretie a následná rekultivácia, opäťovné vlievenie územia skládky do scény krajiny s eliminovaním negatívnych vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia. Uzávereň a rekultivácia bude v phon rozsahu využívať možnému budúcomu využitiu pozemkov na pasienky alebo lúky. Okrem toho bude prostredníctvom navrhnutých konštrukčných vrstiev zamedziť vnikaniu vody do skálky, bude zamedzenie vodná a vŕtaná erózia povrchu skálky a okolité prostredie bude chránené pred možným unikom skôdlin.</p> <p>Ukončením projektu bude uzavretá a zrekultívovaná jedna skálka, príom celková zrekultívovaná plocha bude 16115 m<sup>2</sup>, čím sa prispieje k naplniu cieľov OP ŽP.</p>	<p>SO 03 Monitorovaci systém Až keď v roku 1991 bol na skálke vybudovaný monitorovaci systém, v súčasnej dobe, ako už bol spomenuté, je nefunkčný. Z tohto dôvodu je nevyhnutné vybudovať nový monitorovaci systém, pomocou ktorého bude možné sledovať vplyv skálky na životné prostredie po jej rekultivácii.</p>	<p>fondov – program SAPARD a štrukturálnych fondov v období 2004 – 2006 v rozsahu: 1.Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov – Šurianky, projekt zrealizovaný v r. 2004 2.Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov – Štefanovičová , projekt zrealizovaný v.r.2004 3.Rekonštrukcia vodovodného potrubia - Štefanovičová, projekt zrealizovaný v roku 2004 4.OP ZI – Plynoftáčia ZŠ Nová Ves nad Žitavou” , projekt zrealizovaný v r. 2005 5.OP ZI – Jatov - uzavretenie a rekultivácia skálky”, projekt zrealizovaný v r. 2006 6.SOP Príemysel a služby - „Park Hotel Turtuf - doplnkové služby”, projekt zrealizovaný v rokoch 2006 – 2007 7.OP ZI – Skála</p>	<p>Rekultivácia starých skálky je jediným možným riešením v tomto konkrétnom prípade. Skálka predstavuje starú environmentálnu záťaž, príom sú znečisťované povrchové aj podzemné vody (podľa záverečnej správy A.Žák- J.Horovský, september 1997). Rekultiváciu skálky sa dosiahne jej úplné vlievenie do okolitého prostredia a jednotlivými technickými riešeniami budi odstránenie nebezpečných vplyvov na životné prostredie. Plocha skálky bude rekultívovaná a povrchové vody odvedené samostatnými stavebno-technickými riešeniami. Plochu skálky po jej rekultívaci bude možné využiť ako pasienky pripradne akciu rúky.</p> <p>Žiadateľ je plne spôsobilý na realizáciu projektu tejto povahy, čo príamo výplýva z jeho predchádzajúcich skúseností s implementáciou projektov čerpajúcich finančných prostriedkov z národných a medzinárodných zdrojov. Za posledné 3 roky boli realizované tiež projekty:</p> <p>Kanalizácia mesta Hanušovce n. T. Rok: 2005 Zdroj: MVaRR SRSuma v tis. SKK: 10 655 Malý kaštieľ - vypracovanie PD na rekonštrukciu Malého kaštela mesta Hanušovce n. T. Rok: 2005Zdroj: MVaRR SR Suma v tis. SKK: 2 260 22 bytová jednotka Rok: 2005 Zdroj: MVaRR SR Suma v tis. SKK: 6 398 ÚPN – územný plán mesta Rok: 2005Zdroj: MVaRR SR Suma v tis. SKK: 154 Vergné osvetlenie Rok: 2005Zdroj: MFSR Suma v tis. SKK: 300 Rekonštrukcia kotolne MsÚ Hanušovce n. T. Rok: 2006Zdroj: MFSR Suma v tis. SKK: 200 Studňa – Pod Šibenou, Hanušovce nad Topľou (rómbska osada) Rok: 2007Zdroj: Úrad vlády SR Suma v tis. SKK: 72 Projektová dokumentácia na výstavbu 22 b.j. nižšieho štandardu – Pod Šibenou, Hanušovce n. T. Rok: 2007Zdroj: Úrad vlády SR Suma v tis. SKK: 200 Uvedené faktky dokazujú, že je žiadateľ plne spôsobilý pre realizáciu projektu tejto povahy. Momentálne však nedispónuje dostačujúce voľnémi administratívno-personálnymi kapacitami na zabezpečenie realizácie projektového manažmentu. Z tohto dôvodu plánuje uzavariť Dohodu o vykonaní práce ( Ďalej len DoVP) prípadne Dohodu o pracovnej činnosti ( Ďalej len DoPC) s externým projektovým manažerom, ktorý bude vykonávať monitoring a riadenie projektu, rovnako ako aj iné činnosti nevyhnutné na zabezpečenie adekvátneho postupu projektu a opodstatneného využitia finančných prostriedkov, rovnako bude vykonávať aj internú finančnú kontrolu v súčinnosti s kontrolnými orgánmi mesta.</p>	<p>Po ukončení realizácie projektu bude za udržateľnosť výsledkov zodpovedať obec. Tá bude prostredníctvom autorizovaných osôb vykonávať pravidelný monitoring, k čomu ju zavádzajú právne ustanovenia o odpadoch. Uzávereň a rekultivácia predmetnej skálky bude vykonaná v súlade so zákonom, príom bude odstránená stará environmentálna záťaž. Ukončenie realizácie projektu zabezpečí, že na rekultíváciu danej skálky nebúdu potrebné žiadane dodatočné investície. Výdavky na prevádzku rekultívovanej skálky bude v plnej miere znásť obecný rozpočet.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
329.	NFP2410110013	Uzatv a rekul.skádky odpadov-Banská Štiavnica-nie NO	OPZP-PO4-08-1	00185213 - Technické služby-B.Štiavnica	1 610 935,84	Region Banskej Štiavnice bol po stáročia priemyselným centrom známym intenzívou ľudskej činnosťou (baníctvom) ktorá vyznamenávala pozitívny charakter krajinnej. Sprevodným javom je aj množstvo environmentálnych záťaží (banské haldy, vysoký obsah fyzikálkov v pôdach a vode, urániu rádonu) a množstvo ďalších rizík ktoré negatívne ovplyvňujú kvalitu životného prostredia a sú rozšírsené po krajinnej. Uzavretie a rekulitvácia skádky TKO je dôležitým krokom k postupnému zriadeniu a odstraňovaniu záťaží znižujúcich kvalitu životného prostredia Chránenej krajinej záťaží Štiavnické vrchy.	Skádky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (dalej len „skádky“) sa nachádzajú v katastri obce Banská Štiavnica, na lokalite Princípal, katastrálne územie 801470, na parcele 7470/2. Areál skádky sa nachádza na území Chránenej krajinej oblasti Štiavnické vrchy, vzdialenosť cca 100 m od chránenej áreálu Kalvária, príčom vzhľadom na náročnosť cenný krajinný-ekologický komplex územia, ktorého kultúrna krajina a technické pamiatky sú zapsané na lístre Svetového Kultúrneho dedičstva UNESCO. Skádka sa nachádza cca 500 m od osady Kysihýbel, cca 1000 metrov od siliska Drieňová v Banskej Štiavnici a cca 1000 metrov od obce Banská Belá. Skádka bola vybudovaná na základe stavebnej povolenia z 8.4.1988 č. 630/88 V a UP. Užívanie stavby skádky bolo povolené kolaudačným rozhodnutím č. 630/88 V a UP. Prevádzka skádky začala 1.10.1991. Vlastník skádky je mesto Banská Štiavnica, prevádzkovateľ Technické služby, mestský podnik Banská Štiavnica (dalej len „Technické služby“). Skádka slúži na ukladanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, prevažne komunálneho odpadu, pre mesto Banská Štiavnica a okolité obce regiónu, cca 19 000 obyvateľov. Kapacita skádky bola max. do 8 000 t odpadu ročne, 18.12.2002 rozhodnutím Okresného úradu v Banskej Štiavnici, odbor životného prostredia bola zvýšená max. do 16 000 t ročne (kvôli inertrnému a stavebnému odpadu zo stavebnej úpravy a rekonštrukcií historických budov mesta). Skádka má v súčasnosti plochu 15 205 m <sup>2</sup> (po uzavretí 17 129 m <sup>2</sup> ) a je na nej uložených cca 165 000 m <sup>3</sup> odpadu. Na základe rozhodnutia ŠÚŽ BB č. 2560/345/OIPK/470750106/2006/Ka z 13.11.2006 (príloha 25) bude skádka musieť k 31.12.2008 ukončiť svoju činnosť z dôvodu nesplnenia platných právnych predpisov (absencia tesniacej HDPE fólie) a bude musieť byť uzavretá a	Monitorovacia sonda – vrt bude realizovaný ako rotačný, na jadro, s výstrojom umožňujúcou odber vzoriek podzemnej vody a sledovanie úrovne hladiny podzemnej vody. Po verejných obstarávaní bude vypracovaný harmonogram postupu prácu po jednotlivých stavebnych objektoch za účelom monitorovania postupu na projekte. Indikátormi je zredukovaná plocha 16115 m <sup>2</sup> . Mesto Hanušovce nad Topľou má dostatok skúseností s riadením projektov, keďže v minulosti riadilo viaceré projektov, čerpajúcich prostriedky zo štrukturálnych fondov, avšak momentálne nedispôsobuje výnosy administratívno-personálnymi kapacitami. Z tohto dôvodu bude kontrolu a riadenie projektu počas jeho realizácie vykonávať externá kapacita. Táto kapacita bude vykonávať monitoring a riadenie projektu, rovnako ako aj iné činnosti nevyhnutné na zabezpečenie adekvátnego postupu projektu a o podstatenejšom využití finančných prostriedkov. Bude spolupracovať pri internej finančnej kontrole, ktorá bude zabezpečovaná pracovníkmi príslušných odborov mestského úradu. Finančná kontrola bude vykonávaná podľa platných právnych predpisov SR a podľa usmerení RO/ISO OPZP. Dodávateľské faktury budú akceptované len na základe stavebným dozoru, odkontrolovaných a skutočne vykonaných prác podľa schváleného rozpočtu. Na stavebno-technické práce bude vypísané verejných obstarávanie podľa platných právnych predpisov SR.	Spôsobilosť externého projektového manažéra je zdokladovaná jeho profesným životopisom v nepovinnej prílohe č. 2	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>rekultivovaná. Účelová finančná rezerva bola vytvorená k 31.1.2008 vo výške 3 758 mil. Sk. a nepostačuje na užavturenie a rekultívaciu skládky.</p> <p>Technicky je skládka vybavená väčšou pri vstupnej bráne, vnútrobudovou komunikáciou, 3 monitorovacimi vŕtmi, pomocou ktorých sa 4 x ročne kontroluje kvalita podzemných vôd, pristupovou komunikáciou, je napojená na elektrickú sieť a oploňená so strážnymi uzamykateľnými vstupmi. Skládka odpadu je priebežne zhľadovaná.</p> <p>Podľažie skálky nie je izolované HDPE fóliou od prírodného geologickejho podložia. V rámci projektovej dokumentácie skálky je vypracovaný plán rekultívacie (základna skálky zatrávením, jej odplývovanie, odvodnenie a opatrenia na prevenciu závažných havárií.</p>	<p>zhodnocovanie odpadov. V rámci reformy odpadového hospodárstva mesto Banská Štiavnica a, zdržanejne' pripravuje projekt vybudovania efektívneho systému odpadovo-hospodárstva založenom na separácii odpadov v meste a okolitých obciach, vybudovanie zberového dvora a technológií na spracovanie odpadov pre región. Pripravovaný projekt definuje systém vzdialovania obyvateľstva a ekonomickej nástroje ktoré motivujú obyvateľstvo k separácii a zhodnocovaniu odpadov. Uzáverie a rekultívacia skálky TKO je jedným z ekonomických nástrojov, ktoré motivujú obyvateľstvo k zmene postojov zivotnému prostrediu, a sú dôležitým krokom k vytvoreniu účinného systému nakladania s odpadmi založenom na princípe „znečisťovať platí“.</p>	<p>disponuje obmedzenou kapacitou potrebnou na zabezpečenie monitoringu a riadenia projektu, priebežnej vecnej a formálnej kontroly projektu a ďalších doplnkových prací. Mesto Banská Štiavnica, ktorého je žiadateľ v zriaďovateľskej súčinnosti, disponuje potrebnými kapacitami, a má eminenty zájem o úspešné realizovanie projektu. Mesto Banská Štiavnica je preto pripravené poskytnúť žiadateľovi všetky potrebné súčinnosti, a to najmä prostredníctvom príslušných oddelení Mestského úradu v Banskej Štiavnici a orgánov mestskej samosprávy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Oddeľenie ekonomickej a ekonomickej agendy, súčinnosť pri zabezpečení kofinancovania projektu a jeho finančného manažmentu</li> <li>-Oddeľenie právne a správy majetku: súčinnosť pri niečeni právnych a majetkových záležitostí</li> <li>-Realizácia výstavby, rozvoja mesta a životného prostredia: má celkový prehľad o životnom prostredí a jeho zložkách, chránených oblastiach, prebiehajúcich procesov EIA, programy odpadovo-hospodárstva</li> <li>-Mestská polícia: bude v spolupráci so žiadateľom zabezpečovať pravidelnú ostrahu objektu skálky a stavby</li> <li>-Hlavný kontrolór Mesta Banská Štiavnica - bude v spolupráci s Projektovým tímom prebiežne dohliadať na venuciu a formálnu kontrolu projektu.</li> <li>-Mestské zastupiteľstvo: bude pravidelne (minimálne 4 krát za rok) schávať správu o postupe projektu</li> <li>-Štiavnické noviny: sú vydávané Mestom Banská Štiavnica a budú poskytovať bezplatne prieskoly pre informovanie a publicitu o príprave a realizácii projektu, ako aj o reforme odpadovo-hospodárstva v regióne.</li> </ul> <p>Realizácia stavebnych prác:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-verejné obstarávanie realizátora stavby – bude realizované dodávateľsky, nakoľko žiadateľ nedispónuje odborné spôsobilosťou</li> <li>-realizácia stavby užavturenia skálky podľa projektovej dokumentácie (príloha 15) sa skladá z nasledovných činností: otierenie úpravy telesa skálky – sformovanie telesa skálky do požadovaného tvaru ovybudovanie odplývovacích šacht okonštrukcia jednotlivých vrstiev (odplývovacia vrstva, minerálne tesenie, drenážna vrstva, pokryvná vrstva), vrátane zhotovenia projektovej dokumentácie zemníka a vybudovania zemníka orekultívadlá činnosti – potrebné úpravy biologicky aktívnej zeminy na povrchu užavturenej skálky (zapracovanie humusu, hnojiv, kyprenie), začlenenie trávnika, podľa potreby aj zavlažovanie orekultívadlá zemníka</li> <li>Súčasné počas realizácie stavebnych prác, bude prebiehať monitoring skálky v zmysle Zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP č. 233/2001: -monitoring množstva a zloženia príesakových kvalipín (17 ukazovateľov- podľa rozhodnutia IPKZ) – štyrikrát ročne -monitoring podzemných vôd (17 ukazovateľov- podľa rozhodnutia IPKZ) – štyrikrát ročne</li> </ul>	<p>odpadovo-hospodárstva pre celý región. Odpadové hospodárstvo v meste Banská Štiavnica ako aj v okolitých obciach (13 obci) ustupuje od skádkovania odpadu a zameriava sa na zintenzívnenie separácie a predchádzanie vzniku odpadu. Postupne by sme chceli presadiť princip PAYT – znečisťovať platí, čo v praxi znamená, že ti, čo budú produkovať viac zmesového komunálneho odpadu, budú platiť viac. Samozrejme, takéto opatrenie je potrebné v pomeroch Slovenska presadzovať postupne a opatrnne s ohľadom na tvorbu nelegálnych skáliek a odpadovú turistiku. Pre lepsiú implementáciu principov minimalizácie, separácie a ekonomickej motívácie bolo založené „Regionálne združenie obcí pre rozvoj odpadovo-hospodárstva Banské Štiavnice a okolia“, ktorého cieľom je vytvoriť spoločný systém separácie a zvozu komunálneho odpadu.</p>		
330.	NFP24140110014	Uzáverie a rekultívacia skálky odpadov - Kúty	OPZP-PO4-08-1	00309672 - Kúty	2 347 242,76	<p>Jestvujúca skálka odpadov sa nachádza cca 500 m severne od obce Kúty pri štátnej ceste I/2 Kúty-Holíč. Územie skálky je vymedzené z východnej strany jestvujúcim betónovým oplotením, trasovaným súbežne so spojinnanou štátou cestou I. triedy, vo vzdialenosťi cca 10,0 m od okraja vozovky. Betónové oplotenie pokračuje aj z južnej strany skálky a je ukončené pri objekte bývalej zvážiarneckej strelnice. Západná a severná hránica skálky odpadov nie je v teréne vyznačená (oplotenie bolo ododené). Okolo skálky (v časti územia aj ponad teleso skálky) vedie účelová nevespená komunikácia, ktorá sa v severnej aj v južnej časti napája na štátnu cestu I/2.</p> <p>Skládka je situovaná do bývalej fažionálnej jamy materiálu (štropiesok) pre stavbu diaľnice s otvorenou vodnou hladinou, korespondujúcou s hladinou podzemnej vody. Územie bývalej</p>	<p>Predmetná stavba je ekologického charakteru, reši ochranu životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skálky. Stavba nemá výrobný charakter, je bez prevádzky s minimálnymi náročkmi na údržbu.</p> <p>Realizáciu navrhnutých opatrení sa podstatne zníži negatívny vplyv jestvujúcej skálky na životné prostredie.</p> <p>Navrhované riešenie je zamietnuté:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prieseku zrážkových vôd cez teleso skálky do podložia, a tým odstráni hľavný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhmi z odpadu.</li> <li>-šíreniu znečisťenia ovzdušia – úletom ľahkých častí odpadu</li> <li>-vyplavovaniu odpadu, alebo výluhov do</li> </ul>	<p>Proces -stavebné časť</p> <p>Proces verejného obstarávania stavby sa uskutoční prostredníctvom osoby oprávnenej na verejné obstarávanie.</p> <p>Stavba -rekultívacia skálky</p> <p>V projektové dokumentácii nie je stavba pre jednoduchosť riešenia a malý rozsah členená na samostatné stavebné objekty, všetky realizácia práce budú tvoriť jeden stavebný objekt „Uzáverie a rekultívacia skálky odpadov“.</p> <p>Úprava telesa jestvujúcej skálky pozostáva z odkopu odpadu, uloženého po obvode, jeho premiestnenia a uloženia smerom od hranice parciel v stredu tak, aby povrch skálky bol vyspádovaný v minimálnom skloní 3,0 % smerom k obvodu skálky. Príbližne v polovici vzdialenosť od obvodu skálky k jestvujúcej vodnej ploche je navrhnutý hrebien skálkového telesa, od ktorého bude potom povrch</p>	<p>Cieľom projektu je upraviť a uzáveriť povrch predmetnej skálky odpadov, vykonat rekultíváciu jej povrchu na požadovanú úpravu - zatrávenie pre parkové účely.</p> <p>Navrhnutým úpravami sa územie začlení do okolia a zamezdia sa, resp. sa v zmysle súčasnej platnej legislativy v rámci súčasných možností minimalizovať negatívne vplyvy jestvujúcej skálky odpadov na životné prostredie.</p> <p>Realizáciu navrhnutých opatrení v rámci uzáveria predmetnej skálky odpadov budú riešené najmä nasledovné požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Úprava povrchu telesa skálky do tvaru zabezpečujúceho povrchový odtok zrážkových vôd.</li> <li>-Uzáverie povrchu skálky proti priesaku zrážkových vôd.</li> <li>-Technická rekultívacia povrchu skálky pre budúcu ochranu</li> </ul>	<p>Nakoľko ide o projekt negenerujúci prímy a jeho cieľom je uzáverie a rekultívacia skálky. Projekt negeneruje významné náklady po realizácii projektu. Hlavným nákladom bude monitoring bývalej skálky, ktorý bude vykonávať dodávateľsky externá firma. Tieto náklady bude obec uhradať z vlastných zdrojov.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>tažobnej jamy je evidované pod parcelným číslom 6687/6 s výmerou 60 085 m<sup>2</sup> a je vo vlastníctve obce Kúty. Jestvujúci odpad bol ukladaný po obvode tažobnej jamy, okrem východnej časti, v súčasnosti zaberá približne dve tretiny plochy tažobnej jamy, zbytok plochy predstavuje vodná plocha s výmerou cca 2,5 ha a aktuálnou hĺbkou cca 3,0 m. Hladina vody korešponduje s hladinou podzemnej vody.</p> <p>Skládka bola začlenená v roku 1975 (presný deň nie je známy) a ukončila svoju činnosť pred 30.06.2000.</p> <p>Užívateľmi projektu sú hlavne obyvatelia obce a samotná obec. Východiskovými ukazovateľmi sú počet uzavretých a rekultivovaných skálodok na úrovni 0 v roku 2008 a veľkosť uzavretenej a zrekultivovanej plochy skálky 0 m<sup>2</sup> v roku 2008, napoko sa projekt ešte nezačal realizovať.</p>	<p>povrchových vôd</p> <p>šíreniu kontamínacie príamym kontaktom odpadu s osobami a druhmi fauny</p> <p>Riešenie obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Návrh tvaru telesa skálky so zabezpečením odvodenia zrážkových vôd z jej povrchu</li> <li>-Uzáverie povrchu skálky s náhradou zabezpečenia odplývania</li> <li>-Návrh rekultivácie a vegetačného krytu skálky</li> <li>Osoch z realizácie projektu bude mať obec a jej obyvatelia. V prípade realizácie projektu z vlastných zdrojov, by došlo k významnému zadeleniu obce a obec by nemohla realizovať ďalšie projekty zamerané na rozvoj obce. Navyše by došlo k prudkému zvýšeniu daní a miestnych poplatkov, čo by malo značne negatívny vplyv na ekonomicko-sociálny rozvoj obce a životného úroveň jej obyvateľov.</li> <li>Na realizácii projektu nie sú príamo zvisle ďalšie projekty. Realizácia projektu však umožňuje realizovať ďalšie projekty v obci nepríamo, napoko obec vďaka spolufinancovaniu projektu zo strany EÚ a SR SR, bude môcť spolufinancovať a realizovať ďalšie projekty z ERDF, ESF, prípadne Cezhraničnej spolupráce.</li> </ul> <p>Takovéto sa bude zabezpečovať externý stavebný dozor. Ten bude vykonávať aj kontrolu priebehu stavebnych prac v zmysle výkazu výmer a rozpočtu.</p> <p>Riadenie projektu</p> <p>Riadenie projektu bude zabezpečené externe prostredníctvom dodávateľa. Kontrolu riadenia projektu bude vykonávať starosta obce.</p> <p>Publicita a informovanosť</p> <p>Bude zabezpečená kombinované. Časť publicity zabezpečí obec (najmä obecné noviny, rozhlas, internetová stránka obce, regionálna tlač). Tabuľu nechá obec zhotoviť dodávateľsky.</p> <p>Pri realizácii projektu sa bude externou firmou vykonávať monitoring bývalej skálky. Ďalšie aktivity nie sú potrebné.</p>	<p>skálkového telesa spádovaný tiež v minimálnom sklonie 3,0 % smerom od hrebeňa k vodnej ploche. Navrhovaný tvar telesa skálky je zrejmý z výkresovej časti.</p> <p>Povrch skálkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zhubni a položí sa vyrovnanáca a odplývacia vrstva s hrúbkou minimálne 300 mm. Na upravenú a zhubnenú výrovnanú a odplývavú vrstvu sa uloží separačná geotextília a uzaváracia vrstva minerálneho lesenia s parametrami podľa §34 ods.(1) Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. Na zhotovené minerálne lesenie sa uloží umelá drenážna vrstva a rekultivácia vrstva zeminy hr. 1,0 m s končiavou úpravou zatrávnením.</p> <p>Po obvode rekultivovanej skálky bude vybudovaná obvodová spolukovacia priekopa a na pozorovanie a odvádzanie skálkového plynu z telesa skálky sa vybudujú odplývacie šachty.</p> <p>Stavebný dozor</p> <p>K stavbe sa bude zabezpečovať externý stavebný dozor. Ten bude vykonávať aj kontrolu priebehu stavebnych prac v zmysle výkazu výmer a rozpočtu.</p> <p>Riadenie projektu</p> <p>Riadenie projektu bude zabezpečené externe prostredníctvom dodávateľa. Kontrolu riadenia projektu bude vykonávať starosta obce.</p> <p>Publicita a informovanosť</p> <p>Bude zabezpečená kombinované. Časť publicity zabezpečí obec (najmä obecné noviny, rozhlas, internetová stránka obce, regionálna tlač). Tabuľu nechá obec zhotoviť dodávateľsky.</p> <p>Pri realizácii projektu sa bude externou firmou vykonávať monitoring bývalej skálky. Ďalšie aktivity nie sú potrebné.</p>	<p>povrchu skálky, včitanie biologickej rekultivácie</p> <p>•zabezpečenie odvetrania skálky</p> <p>•návrh vegetačného krytu územia</p> <p>Riešenie uvedených problémov zabezpečuje splnenie základných požiadaviek na ochranu životného prostredia.</p> <p>Starostka obce má dlhodobé skúsenosti s riadením obce, administratívi a stavebnymi projektmi. Stavebný dozor a proces verejného obstarávania bude vykonávaný odborne spôsobilými osobami. Realizáciu stavebnych prac zabezpečí dodávateľský víťaz, ktorý vziaže z verejného obstarávania. Rovnako bude zabezpečené externe riadenie projektu firmou. Firma budú musieť splňať kritéria stanovené v procese verejného obstarávania a zákony SR (napr. zapisaná činnosť v OR/ZR).</p>	
331.	NFP241010016	Skládka TKO Hontianska Vŕbica-rekult.uzavat a mon.s	OPZP-PO4-08-1	00306975 - obec Hontianska Vŕbica	1 322 898,27	<p>Obec Hontianska Vŕbica má 570 obyvateľov. Komunálny odpad a drobný stavebny odpad od obyvateľov a podnikateľských subjektov je odvádzaný na riadenú skálku TKO Bajtava. V obci Hontianska Vŕbica sa však nachádza skálka TKO, ktorá bola prevádzkovaná do roku 1980 do roku 1993. V roku 1993 ukončila prevádzku a na základe rozhodnutia ÚZP v Levice bola uzavretá. Skálka sa nachádza asi 1 km západne od obce. V minulosťi bola využívaná ako kameniarne. Bol tu odvorený tri tažobné steny o výške 6 m. Odpad je uložený pod týmito stenami v starom marhulovom sade. Uloženie je v súvislých vrstvach, ako aj na kopach. Zo severnej strany je skálka ohrazená krovinným porastom a z ostatných strán polami. V súčasnosti je skálka v zmysle POH okresu Levice prípravovaná na rekultiváciu.</p> <p>Hlavný problém, ktorý obec viedol k vypracovaniu žiadosti je existencia skálky odpadov ohrozujúcej životné prostredie. Spomínaná skálka je od roku 1993 oficiálne uzavretá, napoko však nie je opätovaná ani strážená, obyvatelia obce sem aj nedaľ vynášajú odpad. V predmetnej skálke odpadov sa nachádzajú hniezda včelárikov zlatého a brehulek hnedej. Tým, že obyvatelia nepovolenie navážajú odpad na skálku, dochádza k rušeniu vtákov v období ich hniezdenia, t.j. v mesiacoch máj-júl.</p> <p>Realizáciu projektu by sa zabránilo rozširovaniu plochy tejto skálky, odstrániť by sa negatívne vplyvy na životné prostredie a plocha skálky by sa znova začlenila do prírodného prostredia. Kvalita životného prostredia sa stále vo väčšej miere stáva pravidom záležitosťou a ukazovateľom životnej úrovne. Ěste v nedávnej minulosti sa znehodnotovalo ovzdušie, voda a pôda bez toho, aby sa uvažovalo, čo v tomto smere priniesie budúcnosť. Realizáciu navrhnutých opatrení sa postačí zniži negatívny vplyv existujúcej skálky odpadov na životné prostredie.</p> <p>Zákrut a rekultívaciou skálky sa zníži znečisťovanie životného prostredia a ovzdušia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zmensi sa plocha skálkového telesa,</li> <li>-zamedzi sa s šíreniu znečisťenia ovzduším,</li> <li>-zabezpeči sa zachytávanie priesakových vôd,</li> </ul>	<p>Po ukončení realizácie aktivít projektu dojde k zlepšeniu životného prostredia v okoli skálky, najmä však dojde k zamezeniu kontamínacie povrchových a podzemných vôd. Prekrycia skálka bude vrátená do prírodného prostredia ako trvalý trávny porast. Súčasťou ochrany a starostlivosti o životné prostredie bude aj kontrola a monitorovanie skálky v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 283/2001, a to do obdobia minimálne 30 rokov. Rekultívaciou skálky a následnou starostlivosťou sa zabezpečí, že v budúcnosti nebude predstavovať ekologické ohrozenie.</p> <p>Výsledok projektu</p> <p>Výsledkom projektu je rekultivovaná plocha skálky o rozlohe 23 500 m<sup>2</sup>. Užívateľmi rekultivovanej skálky, ktorá skrášli životné prostredie budú inštitúcia obce a zároveň obyvatelia obce, ale aj návštěvníci, ktorí obcou prechádzajú.</p> <p>Základné údaje</p> <p>Celková zrekultivovaná plocha 23.500 m<sup>2</sup></p> <p>Plocha zakrytá kryciu a rekultívnu vstavou 7.150 m<sup>2</sup></p> <p>Plocha zakrytá zeminou 780 m<sup>2</sup></p> <p>Zrekultivovaná plocha nad skálkou 15.780 m<sup>2</sup></p> <p>Výpis materiálu na rekultívnu vstavu</p> <p>Zemina na kryciu vstavu 7.150 m<sup>3</sup></p> <p>Štrky na drenáže 5.005 m<sup>3</sup></p> <p>Illovité zeminy na tesniacu vstavu 15.780 m<sup>3</sup></p> <p>Ostatné materiály</p>	<p>Technické riešenie stavby</p> <p>Projektová dokumentácia ktorajúca sa rekultívacie predmetnej skálky pozostáva zo stavebnych objektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-SO-1 Úprava telesa skálky</li> <li>-SO-2 Krycia a rekultívna vrstva</li> <li>-SO-3 Monitorovací systém</li> <li>-SO-4 Úprava telesa skálky</li> </ul> <p>Tento stavebný objekt nie je práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-priprava územia,</li> <li>-preinstalenie odpadu,</li> <li>-úprava telesa skálky.</li> </ul> <p>V rámci prípravy územia bude z priestoru skálky odstránený krovinný porast 9.600 m<sup>2</sup> a vyrubaných cca. 80 ks stromov do priemeru 100 mm.</p> <p>Odpad, ktorý sa nachádza mimo budúceho telesa skálky sa presunie pod bývalú tažobnú stenu. Celkové množstvo presunutého odpadu je 17.200 m<sup>3</sup>.</p> <p>Úprava telesa skálky bude uskutočnená v zmysle výkresov predmetnej projektové dokumentácie.</p> <p>SO-2 Krycia a rekultívna vrstva</p> <p>Krycia a rekultívna vrstva bude realizovaná v skálke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-osev zmesou trávnych semien,</li> <li>-krycia vstava,</li> <li>-drenážna vrstva,</li> <li>-loje tesnenie,</li> <li>-odplývacia vrstva.</li> </ul> <p>Odplývacia drenážna vrstva slúži na odvádzanie skálkových plynov vznikajúcich v telesu skálky do odplývovacích šachet.</p> <p>Základné údaje</p> <p>Celková zrekultivovaná plocha 23.500 m<sup>2</sup></p> <p>Plocha zakrytá kryciu a rekultívnu vstavou 7.150 m<sup>2</sup></p> <p>Plocha zakrytá zeminou 780 m<sup>2</sup></p> <p>Zrekultivovaná plocha nad skálkou 15.780 m<sup>2</sup></p> <p>Výpis materiálu na rekultívnu vstavu</p> <p>Zemina na kryciu vstavu 7.150 m<sup>3</sup></p> <p>Štrky na drenáže 5.005 m<sup>3</sup></p> <p>Illovité zeminy na tesniacu vstavu 15.780 m<sup>3</sup></p> <p>Ostatné materiály</p>	<p>Predmetom a účelom projektu je uzavretenie, rekultivácia a monitorovanie systému existujúcej skálky odpadov, aký aj následná starostlosť o ňu. Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém "nebude finančne náročná. Náklady vzniknú iba v súvislosti s monitorovacím a starostlivosťou o údržbu zatrávnejnej plochy – kosenie a pod. Obec vyzýva na prevádzku finančného zdroja z vlastného rozpočtu. Blízko sú prevádzkové náklady uvedené vo finančnej analýze. Pokračovanie projektu bude zabezpečené sústavným monitorovaním tromi monitorovacimi skálky TKO sa použilo najvhodnejšie možné riešenie. Pri výpracovaní projektu sa okrem vyššie uvedeného vychádzalo aj z nasledovných podkladov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Základné mapy 1:100 000, 1:5 000,</li> <li>-Katastrálna mapa,</li> <li>-Polohopisná a výškopisná zameranie skálky 1:500,</li> <li>-Doterajšie skúsenosti žiadateľa s realizáciou projektov z fondov EÚ alebo národných zdrojov</li> </ul> <p>Obec Hontianska Vŕbica sa uchádza o finančné prostriedky z rôznych fondov EÚ, avšak neúspešne. Zamestnanci obecného úradu však majú dlhodobé skúsenosti s výpracovaním projektov na získanie finančných prostriedkov z národných zdrojov. Každoročne obec žiada finančne z programu „Obnova dediny“ na základe projektu, ktorý si obec využíva samostatne.</p> <p>Monitorovanie bude nasledovať údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kvalita podzemnej vody - 2 x ročne,</li> <li>-kvalita povrchové vody nad a pod skálkou - 2 x ročne,</li> <li>-množstvo a kvalita priesakovéj kvapaliny - 2 x ročne,</li> <li>-skálkový plyn - 2 x ročne.</li> </ul>	<p>Starostlosť o skálku po jej uzavretení a rekultivácii na základe projektu, Skálka TKO Hontianska Vŕbica - rekultivácia, uzavretenie a monitorovací systém" nebude finančne náročná. Náklady vzniknú iba v súvislosti s monitoringom a starostlivosťou o údržbu zatrávnejnej plochy – kosenie a pod. Obec vyzýva na prevádzku finančného zdroja z vlastného rozpočtu. Blízko sú prevádzkové náklady uvedené vo finančnej analýze. Pokračovanie projektu bude zabezpečené sústavným monitorovaním troma monitorovacimi skálky TKO sa použilo najvhodnejšie možné riešenie. Pri výpracovaní projektu sa okrem vyššie uvedeného vychádzalo aj z nasledovných podkladov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Základné mapy 1:100 000, 1:5 000,</li> <li>-Katastrálna mapa,</li> <li>-Polohopisná a výškopisná zameranie skálky 1:500,</li> <li>-Doterajšie skúsenosti žiadateľa s realizáciou projektov z fondov EÚ alebo národných zdrojov</li> </ul> <p>Obec Hontianska Vŕbica sa uchádza o finančné prostriedky z rôznych fondov EÚ, avšak neúspešne. Zamestnanci obecného úradu však majú dlhodobé skúsenosti s výpracovaním projektov na získanie finančných prostriedkov z národných zdrojov. Každoročne obec žiada finančne z programu „Obnova dediny“ na základe projektu, ktorý si obec využíva samostatne.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						-vybudujú sa monitorovacie sondy, ktoré budú slúžiť na zistovanie vplyvu skládky na podzemné vody, -skutíuje sa územie devastované skladkou a vytvori sa lokalita s vyšším stupňom ekologickej stability.	Zemina na kryci vrstvu Zmeska trávnych semien Mletý vápenec (2 t/ha) Mästarný hnoj (40 t/ha) NPK hnojivo (300 kg/ha) SO-3 Monitorovaci systém  V zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z.z. je po uzavorení skladky potrebné zabezpečiť monitorovanie: -meteorologických údajov, -kvality podzemnej vody, -kvality povrchovej vody, -množstva a kvality príesakovej kvapaliny. V súčasnosti má skladka vybudovaný jeden monitorovaci vrt č. 1. Pre zabezpečenie dôkladnej kontroly vplyvu skladky je potrebné realizovať v rámci rekulitvácie skladky ďalšie dva monitorovacie vrtky č. 2 a č. 3. Po tom bude monitorovanie vplyvu skladky prebiehať z monitorovacich objektov: -monitorovaci vrt č. 1 (pod skladkou) jestvujúci, -monitorovaci vrt č. 2 (nad skladkou), -monitorovaci vrt č. 3 (pod skladkou). Dôležité skutočnosti Na severnej strane skladky v bývalej ľážobnej strane hliniska je hniezdenia kolónia včelánika zlatého. Práce na rekulitvácii skladky je potrebné realizovať mimo obdobia hniezdenia vtákov včelánika zlatého, t.j. mesiacov máj, jún, júl. Personálne opatrenie Za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude zodpovedná obec Hontianska Vŕtka, konkrétnie starosta obce Karol Pilinský. Na implementáciu projektu bude vybraná jedna osoba z obecného úradu, ktorá bude zamestnaná na štvrtinový úvazok. Táto osoba bude zodpovedná za realizáciu projektu a bude fyzicky uskutočňovať kontrolu priebehu stavebnych prác a dodávateľských faktúr, vypracovať žiadosti o platbu a vypĺňovať monitorovacie správy. Technické opatrenie Všetky aktivity týkajúce sa projektu budú realizované dodávateľským spôsobom v súlade s popisom projektu, položkami rozpočtu a položkami verejného obstarávania. Výťaz verejného obstarávania bude realizovať celú stavbu. Verejné obstarávanie bude realizovať Ing. Michal Kitka, osoba odborne spôsobilá na verejné obstarávanie. Proces verejného obstarávania sa začne po odovzdani ŽoNFP. Realizačné opatrenie Internú finančnú kontrolu bude vykonávať obecné zastupiteľstvo obce Hontianska Vŕtka. Postup finančnej kontroly bude prebiehať v súlade so zákonom 502/2001 z. z. O finančnej kontrole a vnútornom auditu. Indikátory, ktoré bude obec používať pre monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu: -množstvo navádzanej ilovitej zeminy, -množstvo navádzanej štrkovej drenážnej vrstvy, -dĺžka odvodňovacieho systému. Zabezpečenie prevádzky projektu po jeho zrealizovaní Po zrealizovaní rekulitvácie skladky tato nebude ďalej v prevádzke, avšak v ďalších rokoch je nevyhnutná pravidelná starostlosť o povrch skladky formou starostlivosti o zeleni, vzhľadom na konečnú parkovú úpravu telesa. Tieto práce bude uskutočňovať obec vo vlastnej režii. Zároveň bude potrebné pravidelné sledovanie chemizmu podzemných vôd z pozorovacích vrtov. Tieto náklady, budú vykonávané dodávateľsky na základe platných zmlúv a uhrádzané z rozpočtu obce. Žiadateľovi vyplýva zo zákona povinnosť monitorovať skladku 50 rokov.			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
332.	NFP2414010017	Skládka odpadov Kremnické bane-Ovčin:rekultivácia	OPZP-PO4-08-1	00320781 - Mesto Kremnica	1 064 860,87	<p><b>VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE</b>  Mesto Kremnica je mesto s bohatou banickou, minciarskou a umeleckou tradíciou. Nachádza sa v Banskobystrickom samosprávnom kraji, okres Žiar nad Hronom, prechádza ním štátna komunikácia I/65, severozápadný fab. V meste v súčasnosti žije 5550 obyvateľov. Kremnica s prezentuje najmä ako centrum cestovného ruchu a turistiky pre domácu i zahraničnú klientelu. Okrem zachovalých historických pamiatok a podmienek na akumívanie tráveného času ponúka krásnu prírodu, množstvo zajímavostí technického i prírodného charakteru.</p> <p><b>LOKALIZÁCIA SKLADY</b>  Skládka odpadov Kremnické Bane – Ovčin sa nachádza v katastrálnom území Kremnické Bane na parc. č.580/1. Územie je súčasťou okresu Žiar nad Hronom . Jestvujúca skládka, na ktorú už nie je vyvádzaný odpad od roku 2004 je stavanou 500 m od hlavnej cesty č. 6 Kremnica – Turčianske Teplice, smerom na východnú časť Kuněšov.</p> <p>Skládka leží vo vŕchovinovej polohohospodárskej krajine, orečinovo – lúčno – lesného typu. Je antropogenným faktorom za obcou Kremnické Bane.</p> <p>Registrácia čísla skladky je 3877, skladka bola zriadená v roku 1986. Ide o riadenú skladku, prevádzkováno ako skladka na nie nebezpečný odpad. Odpady sú uložené na ploche viac ako 20 000 m<sup>2</sup>, množstvo z doberu z horečneho odpadu je cca 100 000 m<sup>3</sup>. Hrubka odpadu je 2 až 6 m. Nadmorská výška sa pohybuje od 777,00 m. n. m. do 790 m. n. m.</p> <p>Geomorfologicky posudzované územie leží vo Fatransko – Tatranskej oblasti, v celku Kremnické Kremnické vrchy a podcelku Kuněšovská planina.</p> <p>Z hľadiska klimatických pomerov patrí územie do oblasti chladnej až mierné teplej. Príemerná ročná teplota je -5 – 10 °C, priemerný počet dní so snehovou pokryvkou je 80 – 100 dní v roku, maximálna snehová pokryvka v roku dosahuje 50 až 75 cm. Príemerný ročný úhrn srážok je 864 mm.</p> <p>Hydrogeologickej pomery súvisia s geomorfologiou územia. Skládka komunálneho odpadu Kremnické Bane – Ovčin je situovaná nedaleko hlavnej rozvodnice Váhu a Hrona, leží v povodí Váhu. Povrchové vody v oblasti skladiek sú odvádzané beznimenným potokom, ktorý sa vlieva z lavy do Turca v Dolnom Turčeku.</p> <p>Geologická stavba územia je určená vývojom Kremnického pohoria. Kremnické Vrchy sú typickým pohorím stredoslovenskych neovulkanitov.</p> <p>Bezprostredne podložia tvoria mlado třeňohorné (miocén) pyroxenické andezity, prevažne proplitolizované. Podložie ceľej oblasti tvori silne zvetraný andezit značnej hrúbky. Na tomto podklade ležia kvartérne sedimenty, hliny, resp. piesčité hliny, resp. piesčitý ll. Smerom do hlbky kvartérne sedimenty obsahujú primes ulomkovitých častic čím narastá aj ich priepusťnosť. Hrubka kvartérnych sedimentov v priestore skladky dosahuje 2,3 – 4,7 m.</p> <p>V záujmovom území sa nenachádza významný využiteľný zdroj pitnej vody a územie ani neleží vodohospodársky chránenom území. Prieskumom neboli zistené významnejšie množstvá podzemných vód. Po východnej časti pod skladkou prechádza časť turčekého vodovodu. Na severe vo vzdialenosť 250 m prechádza pod skladkou vodovodné potrubie z Kremnických Bani do obce Kuněšov.</p> <p>Lokalita sa nenachádza v legislatívne chránenom území prírody. V blízkosti skladky sa vyskytuje biotop žltohlavu európskeho. Súčasný stav skladky – bilančné údaje</p> <p>Celková oplotená plocha skladky: 35 355 m<sup>2</sup>  Plocha skladky: 22 736,80 m<sup>2</sup>  Plocha určená na rekultiváciu: 23 555,00 m<sup>2</sup></p>	<p>Rekultiváciu skladky dôjde :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-k odstráneniu rušivého krajnotvorného prvku, k začleneniu územia skladky (optické) do okolitého terénu,</li> <li>-k zvýšeniu hygienických parametrov rekultivovaného územia, minimalizácia rizika prameho požitia škodlivých látok človekom, zvieratami, ktoré môžu byť súčasťou najmä komunálneho odpadu v dôsledku jeho zákrytie</li> <li>-k odstráneniu zdroja potenciálnej negatívnej (uhynutie zvierat)</li> <li>-k eliminácii ibrov kontaminovaných vód, odbúranie potreby čistenia priesakových vód,</li> <li>-k zvýšeniu kvality podzemných vód,</li> <li>-k kontrolovanému nakladaniu so skladovými plnymi (zniženie rizika vznetenia, požiaru...)</li> <li>-k odstráneniu zdroja prahnosti, polietáleného odpadu, zvýšenie estetickej úrovne okolia skladky,</li> <li>-k ziskaniu novej plochy využitejnej ako travnatý trávny porast.</li> </ul> <p>Následnou starostlivosťou o rekultivovanú skladku bude trvale odstránený negatívny vplyv skladky na zdravie ľudu a jednotlivé zložky životného prostredia.</p> <p>Zároveň bude z dôvodu údržby a hľavne bezpečnosti vykonaná asanácia nepotrebných a neudržiavaných objektov nachádzajúcich sa na skladke odpadov.</p>	<p>Projekt bude realizovaný dodávateľsky. Dodávateľ bude vybraný formou verejnúho obstarávania. Výber uskutoční Mesto Kremnica v zmysle zákona o verejném obstarávaní č. 25/2006 Z.z. Oznamenie o vyhlásení metódy verejnúho obstarávania bude zverejnené vo Vestniku verejnúho obstarávania. Za výber dodávateľa zodpovedá štatutárny zástupca mesta – primátor mesta a členovia výberovej komisie. Doňho nad dodržaním legislatívnych podmienok verejnúho obstarávania bude vykonávať pracovník spôsobilý pre verejnú obstarávanie a následne kontrolór mesta. Dodávateľská spoločnosť bude odborne spôsobiť na vykonávanie obstarávaných činností a bude mať potrebné technické vybavenie a personálne zabezpečenie.</p> <p>Mesto Kremnica určí vlastný stavebný dozor nad realizáciou projektu, ktorý bude spôsobilý pre uvedenú činnosť. Tento bude pravidelne predkladať priebežné správy z realizácie projektu po ukončení jednotlivých stupňov projektu. Pracovník poverený stavebným dozorom sa bude pravidelne zúčastňovať pracovných výborov dodávateľa a kontrolórnych dní. Všetky vykonané práce budú denne evidované v stavebnom deníku, ktorý bude vedený po celú dobu realizácie projektu. Realizované práce bude mesiachne preberať odborne spôsobilá osoba – stavebný dozor investora. Podpisane súpisu vykonaných prác bude podkladom pre fakturáciu. Kontrolór skutočnej realizácie projektu a členovia jednotlivých druhov nákladov v zmysle schváleného rozpočtu bude vykonávať primátor mesta, kontrolór mesta, prednosta Mestského úradu, vedúci oddelenia výstavby a životného prostredia Mestského úradu v Kremnici. Podmienky dodzíľania územného rozlohou bude vykonávať v zmysle legislatív príslušnej stavebnej úrad, ktorý rozhodoval v uvedenej veci v územnom konaní a príslušný orgán štátnej správy v oblasti životného prostredia Obvodného úradu životného prostredia v Žiari nad Hronom.</p>	<p>Každá skladka odpadov predstavuje rizikový objekt, kde v dôsledku zhromažďovania, manipulácie s odpadmi, odpadovými vodami, problematickými látkami, ktoré sa nachádzajú v odpade, môže dojsť k ohrozeniu zdravia, zložiek životného prostredia a k úsode na nich. Uzavorenie a rekultivácia skladky odpadov tak ako je navrhnuté v projekte predstavuje štandardný, z hľadiska ponoru ceny a výsledku optimálny postup eliminácie možných negatívnych dopadov.</p> <p>Realizáciu stavebne technických opatrení navrhnutých v rámci rekultívacie budú odstránené všetky transportné cesty ſírenia sa kontamínacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ingessiu (pozitívm) látok tvoriacich odpad osobami, živočíchmi,</li> <li>-kontaktom a následným roznášaním škodlivej látky do okolia (osobu, živočíchmi),</li> <li>-transportom vŕtom – polietáleného odpadu, tuhých častic, plynu zápacu,</li> <li>-spáchaním a transportom zrážkovou resp. povrchovou vodou do vodných tokov,</li> <li>-prestupom a transportom znečistenia do podzemných vód.</li> </ul> <p>Samospráva mesta Kremnica je garantom úspešnej realizácie projektu. Predmet činnosti územnej samosprávy – teda žiadateľa – Mesta Kremnica – je daná predovšetkým legislatívnym rámcom. Základnou právnou normou je Ústava Slovenskej republiky a tiež zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Žiadateľ disponuje organizačnými, technickými a personálnymi kapacitami, ktoré zabezpečia úspešnú realizáciu projektu.</p> <p>Žiadateľ má praktickú skúsenosť s tvorbou a implementáciou investičných aktivít. Už v minulosti boli úspešne implementované investičné aktivity, ktoré boli finančované zo štrukturálnych fondov EÚ a ktorých výška ziskanej dotácie presahovala rámcem 100 mil. Sk. V procese zabezpečenia, koordinácie i vyhodnocovania projektu žiadateľ plní všetky zákonné i ďalšie povinnosti, ktoré mu vyplývajú v zmysle schválených podmienok a zmluvných vzťahov. V pracovnom pomere zamestnáva skúsených manažerov, ekonómov, technikov, osoby spôsobilé vykonávať úkony súvisiacé s realizáciou uvedeného investičného projektu.</p>	<p>Udržateľnosť výsledkov projektu garantuje samospráva - Mesto Kremnica. Udržateľnosť projektu po dobu minimálne 30 rokov bude Mesto Kremnica zabezpečovať vlastnými kapacitami, resp. zmluvne dodávateľským spôsobom.</p> <p>V rámci projektu budú vybudované trvalé technické bariéry proti ſíreniu sa kontamínacie do povrchových vód, ozvdušia, podzemných vód a odstránenie rizika ſírenia kontamínacie kontaktom resp. počítaím škodlivej látky.</p> <p>Zriaďenie bariér predstavuje jednorázové náklady. Ich funkčnosť nevyžaduje údržbu. Použitie materiálu a projektové riešenie je garantom, že za štandardných prírodných podmienok nedojde k zniženiu účinnosti resp. strate funkčnosti. Uzavretie rekultívovanej skladky si bude vyžadovať identickú starostlosť ako okolie – kosenie, odstrávanie náletových drevín.</p> <p>Monitorovanie skladky sa bude zabezpečovať v rozsahu rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Žiari nad Hronom, ktorým bol udelený súhlas na uzavretie a rekultiváciu skladky.</p> <p>Náklady na monitoring vód a skladových plynov sa po ukončení rekultívacie predpokladajú 180 000 Sk na rok.</p> <p>Náklady na prevádzku po ukončení rekultívacie skladky sú predpokladané vo výške cca 30 000 - Sk/rok. Blízšia špecifikácia týchto nákladov je uvedená v prílohe č. 1 - Preukážanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky na projektoch, ktoré negenerujú príjem. Tieto náklady budú súčasťou rozpočtu Mesta Kremnica.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>Množstvo dotočeného odpadu: 00 000 m<sup>3</sup> t.j. 55 000 t Monitorovacie vrty - jestvujúce: 3 ks Začiatok skladkovania: r. 1986 Ukončenie skladkovania: r. 2005</p> <p>Stavebno – technické riešenie stavby V rámci uzavretia a rekultivácie skálky budú realizované tieto objekty: SO-01 Prípravné práce V rámci tohto objektu pred začatím prác na uzavorení a rekultiváciu jestvujúcej skálky je potrebné z priestoru skálky odstrániť: -jestvujúce oplotenie -panelové cesty a plochy -prevádzkový objekt -naletový porast krikov a stromov</p> <p>SO-02 Úprava telesa skálky Teleso skálky bude upravené podľa projektovej dokumentácie. V miestach najväčšej hrúbky odpadov bude zriadená lavička o šírke 5,0 m. Sklony súboru úpravy odpadu sú navrhnuté v skóle 1:2, cele telo skálky po úprave bude ospádované v min. sklonie 2% smerom k odvodňiacim priekopám a k bezmennému toku. Celková kubatúra premiestnenia odpadu v rámci úprav je 4 280,0 m<sup>3</sup>.</p> <p>SO-03 Odvodňovacia niekopa Odvodňovacia priekopa bude slúžiť pre zabranenie vniku zrážkových vôd z okolitého terénu do telesa skálky. Zároveň bude odvodňovacia priekopa po uzavorení a rekultivácii skálky slúžiť na odvedenie zrážkových vôd z prekrytého povrchu. Priekopa je navrhnutá ako zemná, lichobežníkového tvaru so zatrávením. Svaly priekopy upravené v skóle 1:1,5, sklon dna premeniť. Šírka priekopy v dñe je 0,6 m.</p> <p>SO-04 Krycia a rekultivačná vrstva Krycia a rekultivačná vrstva bude zriadená na celej ploche upraveného telesa skálky. Zloženie krycia a rekultivačnej vrstvy: •Upravený a zhutnený odpad •Odplyňovacia vrstva štrk fr. 16-32 mm, hr. 2</p>					
333.	NFP24140110020	Uzavr. a rekult. skálky nie nebez.odpad-Lastomir	OPZP-PO4-08-1	00325490 - Michalovce	2 043 359,82	<p>Odpady vznikajú pri každej ľudskej činnosti, vo výrobnej i spotrebiteľskej sfere. Ich vznik a hromadenie predstavuje výrazný zásah do životného prostredia. Odpady obsahujú látky, ktoré často ohrozujú prakticky všetky zložky prostredia, t.j. kvalitu vód, ovzdušia a pôdy. Prenikajú do rastlín a cez potravinový reťazec ohrozujú zdravie a život živočíchov a ľudskej výrobky. Správne nakladanie a hospodárenie s odpadmi sa preto stáva rovnako dôležitým problémom, ako zabezpečenie základných životných podmienok. Rychlosť nárastu množstva odpadov je ovplyvnené tromi faktormi: zvýšením populácie, zvýčasňovaním osobnej spotreby a uvoľnením technológie spoločenskej výroby. Zhoršenie kvality životného prostredia môžno charakterizať súčinom týchto troch faktorov. To, ako úspešne dokážeme predchádzať vzniku odpadov, ako efektívne ich dokážeme využívať a ako „neškodne“ ich budeme zneškodňovať, ovplyvňuje často ekonomiku podniku, prosperitu obce - mesta a spokojnosť občanov.</p> <p>Ešte dôležitejšou sú význam nadobúdajú konkrétnie riešenia odpadového hospodárenia v súvislosti s jeho vplyvom na zdravie ľudov a znečistenie a poškodenie životného prostredia, napoko jeho je stanovené determinujúcim faktorom sociálneho a ekonomickeho rozvoja a kvality života. Považovať skálkovanie životného prostredia za základnú podmienku trvalo udržateľného rozvoja a zlepšenia zdravotného stavu obyvateľstva je jednou z</p>	<p>Po uzavretí a rekultivácii skálky (II. etapy) nie nebezpečných odpadov bude zabezpečené : Stabilita figury a prijateľný tvar skálkového telesa o ploche 41 200 m<sup>2</sup></p> <p>•Realizované opatrenia proti vnikaniu povrchovej zrážkovej vody do telesa skálky a zamokreniu odpadu .</p> <p>•Zachytenie a odvodnenie zrážkovej vody mimo skálku odpadov z plochy skálky 41 200 m<sup>2</sup>, o celkovej dĺžke odvodňovacích riadov 905 km., vytvorené podmienky pre urýchlenie rozkladných procesov organickej hmely v skladovanom odpade odplýnením skálky prostredníctvom 26x plynových studní.</p> <p>•Monitoring na sledovanie kvality podzemných vód</p> <p>•Rekultivácia a zazelenenie telesa skálky</p> <p>Týmito opatreniami, vykonanými pri uzavretí a rekultivácii skálky bude zabezpečená eliminácia jej negatívneho vplyvu na kvalitu životného prostredia (ekosystému) až o zdravie ľudu. V neposlednom rade dôjde i k zvýšeniu estetického vzhľadu areálu skálky, odtvádzania, jeho záčlenenia do vonkajšieho prostredia, čo vytvára predpoklady pre zatraktívnenie prostredia a možnosť ďalšieho</p>	<p>Projekt je rozdelený na niekoľko etáp:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. etapa - príprava, výber a kontrahovanie profesnej organizácie – zhodnotenie stavby a poskytovateľa služby pre zabezpečenie publicity projektu podľa zák. č. 25/2006 Zz. v znení neskorších predpisov (zákon o verejnom obstarávaní)</li> <li>2. etapa - realizácia predmetu zmluvy o diele</li> <li>3. etapa - kolaudáčné konanie stavby</li> </ol> <p>1. etapa bude zabezpečovaná extérnou profesijnou organizáciou na základe vŕtaných ponuky v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní</p> <p>2. etapa sa dotýka realizácie predmetu plnenia zmluvy. Táto etapa realizácie projektu bude zabezpečovaná dodávateľským spôsobom a to prostredníctvom zhodnotiteľa stavebnych prác, ako vifaza z procesu verejnogobstarávania (I. etapa). V rámci tejto etapy bude realizované práce podľa projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby v členení stavebnych objektov :</p> <p>SO 01 - uzavretie a rekultivácia skálky</p> <p>SO 02 - odvodňovacie riadly</p> <p>SO 03 - Odplýnenie skálky . Stavba nie je členená na prevádzkové súbory.</p> <p>V rámci SO 01 – uzavretie a rekultivácia skálky budú realizované práce spojené s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•upravením telesa skálky pred osadením drenážnych a tesniacich vrstiev do požadovaného profilu a figúry skálky o celkom</li> </ul>	<p>Vzhľadom na skutočnosť, že v rámci skálky Lastomir, ktorá bola stavebne a prevádzkovoz rozdelená na etapy a I. etapa bola v roku 1992 uzavretá a II. etapa tiež svoju činnosť ukončila naplnením projektovej kapacity užoleného odpadu už v roku 2002, je potrebné v čo najkratšom časovom horizonte eliminovať negatívny vplyv skálky a predpoklad pre ďalší trvalo udržateľný rozvoj v oblasti ekonomickej, sociálnej a environmentálnej. Uzavretin a odvodňovacie skálky a jej záčlenenie do vonkajšieho prostredia dôjde k podpore aspektu:</p> <p>-ekonomickej - do budovaním environmentalnej infraštruktúry sa zvyšuje atraktívnosť pre investovanie , čo prispieva k zvýšeniu konkurenčiosnosti regiónu a jeho ekonomickej výkonnosti,</p> <p>-sociálneho - do budovaním environmentalnej infraštruktúry má prínosný dopad na zdravotný stav obyvateľstva, zvyšuje jeho životnú úroveň.</p> <p>Zádatel je spôsobilý realizovať projekt vo vlastnej režii v oblasti vykonávania inžinierskej činnosti pri investičných akciach. V rámci jeho organizácie štruktúry sú vytvorené odborné útvary, na ktorých zastávajú funkcie osoby, ktoré sú držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti podľa osobitných predpisov, pre ďalším v oblasti výkonu</p>	<p>Cieľom projektu je bezpečne uzavrotiť a rekultivovať skálku, a tým eliminovať jej negatívne vplyvy na životné prostredie.</p> <p>Po ukončení realizácie projektu bude zahájena prevádzka, ktorej predmetom bude udržateľnosť výsledkov projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-udržiavať v činnosti monitorovať systém navrhnutý pre prevádzku skálky,</li> <li>-monitorovať vplyv skálky na podzemné vody, ovzdušie a pôdu,</li> <li>-kontrolovať unikajúce vody a plyny zo skálky,</li> <li>-vizuálne sledovať sadanie skálky, vytvorenie pretilbin, trhlin a iných deformácií, ktoré môžu narušiť funkciu tesnenia a zákruba,</li> <li>-v prípade zistených deformácií ich nutne vyrównávať na zabezpečenie sklonu zakrytia podľa projektu stavby</li> <li>-udržiavať zlepšenie na zrekultívnejanej ploche vrátane areálu skálky. Činnosť spojená s monitoringom uzavreté skálky vypĺňa aj z platnej legislatívy v danej oblasti a bude trvať 30 rokov po uzavretí skálky.</li> </ul> <p>Prevádzka po uzavretí skálky bude zabezpečovaná prostredníctvom príspevkovej organizácie - Technické a záhradnické služby</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasťa po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>principov environmentálnej politiky, ktorý sa premietol do strategických dokumentov na národnnej, regionálnej a miestnej úrovni rozvoja.</p> <p>Je všeobecne vŕané, že skládky odpadov, u ktorých bola ukončená prevádzka, predstavujú potenciálnu záťaž pre životné prostredie. A preto je nutné zabezpečiť ich odborné uzavretie v súlade so stanovenými legislatívnymi a technickými podmienkami (zákon č. 223/2001 Z. z., výh. č. 283/2001 Z. z.) vrátane príslušnej rekultivácie daného územia s prihlásením na začlenenie do okolitej krajiny.</p> <p>Areal skládky nie nebezpečných odpadov sa nachádza na území mŕtveho ramena rieky Laborca na juhovýchodnom okraji obce Lastomír (obec je vzdialá 6 km južne od okresného sídla Michalovce), od najbližšej zástavby – obydliu je vzdialenosť 0,4 km a od najdlhšieho zdroja vody 2,5 km. Areal skládky je dopravně napojený na miestnu komunikáciu zo štátnej cesty III. triedy smer Michalovce – Lastomír. V súčasnosti nie je napojená na žiaden inžinierske siet.</p> <p>Skládka (II. etapa) bola uvedená do prevádzky v roku 1992 (po ukončení užívania predchádzajúcej etapy), v rokoch 1993 – 1995 bola skádka prevádzkovaná podľa osobitných podmienok. V roku 1995 bolo rozhodnutím orgánu štátnej správy zrušené prevádzkovanie skádky podľa osobitných podmienok.</p> <p>Projektovaná kapacita skádky predstavovala objem uloženého odpadu celkom do 205 000 m<sup>3</sup>, s úložnou plochou celkom do 42 000 m<sup>2</sup>. Naplnenie projektovanej kapacity bola prevádzka skádky ukončená k 10/2002. Ročne na tejto skádke bolo znešodených ročne cca 20 000 ton odpadu, prevažne komunálneho a to zo siedmeho útvaru mesta Michalovce s počtom obyvateľov cca 40 tisíc obyvateľov v roku 2002 a okolitých obci spádového územia v počte 16 s počtom obyvateľov celkom cez 66 635. V súčasnosti sa na skádku odpadov zabezpečuje monitoring, zameraný na sledovanie procesov vo vnútri skádky a na sledovanie vplyvu skádky na okolie. Skádka odpadov nie je užíváta ani rekultivovaná.</p>	<p>vhodného využitia. Všetky tieto aspekty smerujú k naplneniu cieľa - zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj, ktorý súčasným i budúcum generáciám zachováva možnosť usporiadať ich základné životné potreby a pritom neznížiť rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.</p>	<p>objeme násypov 14 212 m<sup>3</sup>,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osadenia tesniacích a filtračných vrstiev o celkovom objeme tesniací folie GSE HD hr. 1, 5 mm 5 285 m<sup>2</sup> a množstva tesniací folie GSE HD hr. 1, 5 mm 5 285 m<sup>2</sup> a geotextile FIBERTEX 330S o ploche 5 285 m<sup>2</sup>,</li> <li>• plôšňa drenážou pre zachytanie skádkového plynu,</li> <li>• uloženie rekultivačnej vrstvy zeminy o celkovom objeme 33 253, 80 m<sup>3</sup>,</li> <li>• sadových úprav (bez vysády drevin) o ploche 41 200 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>V rámci SO 02 – odvodňovacie rigoly budú realizované práce spojené s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vybudovaním záhybných odvodňovacích rigolov po obvode skádky za účelom zachytenia a odvedenia povrchových dažďových vôd z plochy II. etapy skádky o celkovej dĺžke 905 m.</li> <li>• v rámci SO 03 – odplýnenie skádky budú realizované práce spojené s:</li> <li>• vybudovaním odplyňovacích šácht pre odvedenie zachteného skádkového plynu o celkovom počte 26 ks.</li> </ul> <p>V rámci tejto etapy bude zabezpečené aj aktivity spojené s vypracovaním dokumentácie o skutočnom vyhotovení diela a jeho poriadkovanie zameranie.</p> <p>V rámci 3. etapy budú realizované aktivity spojené so zabezpečením vydania kolaudačného rozhodnutia. Táto etapa projektu bude zabezpečovaná vlastnými zamestnancami žiadateľa. Žiadateľ má vo svojom kmeňovom stave zamestnancov, ktorí majú skúsenosť a schopnosť odborného a technického rázu pre výkon stavebného dozoru podľa osobitného predpisu počas plnenia predmetu zmluvy o dielo ako aj vykonávania inžinierskej činnosti za účelom vydania kolaudačného rozhodnutia stavby.</p> <p>Po ukončení realizácie projektu bude zahájená prevádzka, ktoré predmetom budú činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• udržiavať v činnosti monitorovací systém navrhnutý pre prevádzku skádky,</li> <li>• monitovať vplyv skádky na podzemné vody, ovzdušie a pôdu,</li> <li>• kontrolovať uinkujúce vody a plyny zo skádky,</li> <li>• vizuálne sledovať sedanie skádky, vytvorenie prehlibín, trhlin a iných deformácií, ktoré môžu narušiť funkciu tesnenia a zakrylia,</li> <li>• v prípade zistených deformácií, tieto je potrebné vyrovnávať na zabezpečenie sklonu zakrylia podľa projektu stavby</li> <li>• udržiavať zelenú na zrekultívnejnej ploche vŕtané areálu skádky po dobu 30 rokov od uzavretia skádky.</li> </ul> <p>Prevádzka po uzavretí skádky bude zabezpečovaná prostredníctvom príspievkovej organizácie – Technické a záhradnicke služby mesta Michalovce (dalej len „TaZS“), ktoréj zriaďovateľom je žiadateľ – Mesto Michalovce. Finančné prostriedky na zabezpečenie prevádzky budú transformované na TaZS ako príspevok Mesta Michalovce. Služby, predošlým monitoring bude zabezpečovaný v subdodávke prevádzkovateľa osoby, pre túto činnosť spôsobilá.</p> <p>Riadenie, kontrola a monitoring projektu počas jeho implementácie ako aj interná finančná kontrola bude zabezpečované zo strany žiadateľa vlastnými zamestnancami. Súčasťou organizačnej štruktúry MÚ je odbor Informatizácie a grantov, ktorého zamestnanci majú skúsenosť s implementáciou projektov, so zúčtovanim a monitorovaním projektov, vedač odboru pracovala ako manažér v 3 úspešných projektoch programu SOP II. v rokoch 2004 – 2007. V súčasnosti sa v meste realizuje projekt v rámci 6. rámčového programu EK „Access e-Gov“, projekt v rámci programu INTERREG IIIA HU - SR - UA - „Využitie nových geotermálnych zdrojov v meste Michalovce“ a projekt „Územný plán mesta Michalovce“ v rámci programu OP ZI. Mesto má niekoľko projektov podaných a v zásoniku projektov v rámci OP ZI. Interná finančná kontrola bude realizovaná vo vlastnej režii žiadateľa podľa zák. č. 502/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov - § 9 – predbežná finančná kontrola , v súlade s vydanou „vnútropodnikovou“ smernicou – Smernica prednosti č. 6/2007</p>	<p>činnosti stavebného dozoru stavby. Okrem samosprávnych činností žiadateľ zabezpečuje aj investičnú činnosť pre rozvoj mesta Michalovce v rámci rozpočtovaných kapitálových výdavkov pre jednotlivé roky. Objem kapitálových výdavkov za posledné tri roky predstavovali celkový objem 370 mil. Sk. Pri výkone tejto činnosti zamestnanci majú dlhodobé skúsenosti s realizáciou projektov a využívaním technológií v rámci investorskej príprave projektov, spolufinancovaním projektov, zabezpečením ponukových a výberových konaní dodávateľov jednotlivých stavieb. Pre príklad uvádzame:</p> <p>Projekt: Vybudovanie skádky nie nebezpečného odpadu Žabany - projekt bol financovaný z vlastných zdrojov žiadateľa, cieľom projektu - zabezpečenie likvidácie a uloženie komunálneho odpadu so zreteľom na maximálnu ochranu životného prostredia pre mesto Michalovce a jeho spádovú oblasť, miesto projektu: Michalovce - Žabany, výsledky projektu: zabezpečenie uloženia a likvidácie komunálneho odpadu v súlade s podmienkami platnej legislatívy pre ochranu životného prostredia a odpadového hospodárstva. Náklady na projekt: 60 mil. SKK.</p> <p>Projekt: Obnova centrálnej mestskej zóny Michalovce - projekt bol financovaný z vlastných zdrojov a úverových zdrojov, cieľ projektu - vytvorenie bezbariérovej pešej zóny, revitalizácie zelene, obnova podzemných vedení, obnova mestského mobiláru, výsledky projektu - dosiahnutie pešej zóny bez barier, obnova technickej vybavenosti ako podmienkujúci faktor pre prevádzkyschopnosť a užívanie jestvujúcich či novonavrhovaných objektov v pešej zóne mesta, náklad na projekt: 150 mil. SKK.</p> <p>Vlastnú realizáciu stavebnych prác bude žiadateľ zabezpečovať na základe uzavretého kontraktu so zhotoviteľom, ktorý na vykonávanie tejto činnosti bude mať oprávnenie podľa platných právnych predpisov a ktorého ponuka vzhľadom k významu z procesu verejnúho obstarávania.</p>	mesta Michalovce (dalej len „TaZS“), ktoréj zriaďovateľom je žiadateľ – Mesto Michalovce. Finančné prostriedky na zabezpečenie prevádzky budú transformované na TaZS ako príspevok Mesta Michalovce.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project							
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP							
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu			
334.	NFP2414010021	Uzavtoral skálky TKO Zubrohľava sev.kazeta-l.etapa	OPZP-PO4-08-1	00314676 - Mesto Námestovo	2 197 115,73	Mesto Námestovo s počtom obyvateľov 8 109 (december 2002) zabezpečuje prostredníctvom regionálnej skálky tuhého komunálneho odpadu (TKO) Zubrohľava úloženie odpadu okrem vlastných pôvodov pre 23 obci s počtom obyvateľov 55000. Prevádzkovateľom skálky sú Technické služby mesta Námestovo – príspěvková organizácia. Realizačiu projektu si vyžaduje súčasná platná legislativa, v zmysle ktorej je možné na skálku Zubrohľava ukladať odpad len do konca roka 2008, príom následne je potrebné skálku uzavrieť a rekultívovať začleniť do prostredia. Uzavretenie skálky bude vykonané v súlade s integrovaným povolením. Medzi hlavné problémy, ktoré vedú k potrebe realizácie projektu sú okrem legislativity, rozvíjanie lachkých materiálov, skálkových plynnov, minimalizovať sa často podceňované riziko výbuchu plynov. Na povrchu skálky bude začlenený trvalý trávny porast, čiže sa začleniť do prírodného prostredia. Navrhované riešenie uzavretenia predmetnej skálky je naďalej v súlade s platnými predpismi a legislatívou po uzavretí a rekultívacií jestvujúceho skálkového telesa skálky 3. stavebnej triedy, kde bol ukladaný komunálny odpad. Projekt bude realizovaný tak, aby bola zabezpečená ochrana učerdeného odpadu pred účinkami atmosférických zrážok a nedochádza k znečisťovaniu podzemných vôd priesakovými kvapalinami. Realizáciu navrhnutých opatrení sa zabezpečia na skálku na ochranu životného prostredia, predovšetkým: (Zamedzenie tvorby priesakových vôd na skálke odpadov a ich prenájatie do podzemných a povrchových vôd (Zamedzenie úletom lachkého odpadu do okolia skálky a šíreniu znečisťujúcim ovzdušiu (Zamedzenie prístupu živočíchom k odpadom a zlikvidovanie potenciálneho zdroja nátek (Kontrola tvorbyplynov a odvetrvanie skálky (Skulifovanie (zmena deňasťovanej skálku a vytvorenie lokality s výššim stupňom ekologickej stability Monitoring - súčasný stav a monitoring rekultivovanej skálky: Skálka je v súčasnosti monitorovaná. Monitorovanie je vykonávané pravidelné, ale v súčasnosti nie je možné technicky zabezpečiť kompletné monitoring, preto na skálke bude skálka kompletné monitorovaná. Monitoring rekultivovanej skálky bude vykonaný v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z.z. počas obdobia 50 rokov po uzavretí a rekultívacií. Merania budú vykonávané pre monitorovanie nasledovných parametrov skálky: Monitoring podzemných vôd, priesakových kvapalin a povrchových vôd na nasledovne ukazovatele: (Teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK (Cr), BSks, celkový obsah organického uhlíka, amónne ióny N-NH4, NEL-IR, bór (Anioaktivne tenzidy, fenoly, As, Cd, Hg, Pb, Cr, Cu, Zn, Ni, AOX Monitoring sládkových plynov: (Obsah CH4, C02, O2, H2S, H2 Meteorologické údaje (Množstvo zrážok, teplota, vysparovanie Topografia a zameranie skálky (Sadenie úrovne telesa skálky Náklady na monitoring aj údržbu budú po uzavretí skálky hradené z rozpočtu mesta, ktorého položka bude vyčlenená.	Mesto Námestovo v zmysle platného Integrovaného povolenia č. 9337-4/1616/2007/Chy/770/150103-ZI-SP1 zo 27.12.2007 bude ako stavebnik realizovať projekt, Uzavretenie skálky TKO Zubrohľava severná kazeta – I. etapa v areáli skálky TKO Zubrohľava. Projektná dokumentácia pre projekt pre stavebne povolenie bola vypracovaná PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín v novembri 2007. Zmluva o dielo na vypracovanie projektovej dokumentácie bola uzavorená 28.09.2007 s PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín na základe verejných obstarávania. Samotná stavba sa podľa technickej projektovej dokumentácie delí na tri stavebne objekty. Realizácia SO 01 - Dotváranie telesa skálky TKO bude ukončená príom na finančovanie tejto časti boli využité prostredky z účelovej finančnej rezervy. Objednávateľom prác boli Technické služby mesta Námestovo. Práce pozostávali z presunu učerdených odpadov z južnej časti severnej kazety do jej severnej časti, čím sa uvoľnil priestor na vybudovanie tesniacího systému daná skálky odpadov, ktorý bude vyhovovať požiadavkám v súčasnosti platných právnych predpisov. Predkádaný projekt príom nadávajúce na ukončenie prvého etapu (SO 01) a bude posúvať sa s realizáciou nasledovných stavebnych objektov: SO 02 - Uzavretenie a rekultívacia skálky TKO Zloženie krycej a rekultívnej vrstvy z troch vonkajších strán. -plynná drenáž a trieleného rečného kameniva -uľoženie geotextile, fólie -navrzenie podornej a ornice SO 03 - Biologická rekultívacia skálky TKO Na upravenej ploche bude začlenený trvalý trávny porast. Stavebne práce na SO 02 a SO 03 budú realizované dodávateľom stavebnych prác -stavebnou firmou FURMET Group s.r.o., s ktorým na základe úspešného verejných obstarávania mestu Námestovo podpísalo zmluvu o dielo dňa 08.04.2008. Mesto bude zabezpečovať aktivity ako riadenie projektu, komunikáciu s dodávateľom a stavebným dorozom, s riadiacim orgánom a publicitu prostredníctvom vlastných zamestnancov. Personálne a technické kapacity zabezpečí Mestský úrad Námestovo, ktorý disponuje dostatočným počtom kvalifikovaných zamestnancov, prípadne vytvorí nové pracovné miesto za účelom riadenia projektu. Primátor mesta určí projektového manažéra, ktorý bude mať: Izodpovednosť za projekt celok Izodpovednosť za prípravu technických a finančných podkladov pre monitorovanie správy a žiadosti o platu Izodpovednosť za prípravu podkladov a spracovanie mesačných hlásení o realizácii projektu Izodpovednosť za vedenie projektovej a finančnej dokumentácie projektu IV spolupráci s stavebným dorozom zabezpečuje kontrolu realizácie projektu IV vykonáva operatívne a finančné riadenie projektu Izabrepečuje efektívnu komunikáciu s poskytovateľom NFP Izabrepečuje monitorovanie projektu Izabrepečuje archiváciu dokumentácie k projektu Izabrepečuje kontinuálnu činnosť stavebného dorozu a dodávateľa Izabrepečuje kontrolu a realizáciu platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb dodávateľovi Izabrepečuje komunikáciu s inštitúciami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu Monitorovanie realizácie projektu Projektný manažér bude zodpovedať za správne zostavenie a predkladanie monitorovacích správ poskytovateľovi NFP. Tieto bude zostavované vo formáte a podľa požiadaviek poskytovateľa NFP a budú obsahovať merané ukazovatele výstupu, merané fyzickými, alebo peňažnými jednotkami, prostredníctvom ktorých bude sledované dosiahnutie stanoveného cieľa aktivít projektu. Mesto Námestovo bude počas platnosti a účinnosti Zmluvy pravidelne predkladat poskytovateľovi NFP monitorovacie správy vo forme	Mesto Námestovo v zmysle platného Integrovaného povolenia č. 9337-4/1616/2007/Chy/770/150103-ZI-SP1 zo 27.12.2007 bude ako stavebnik realizovať projekt, Uzavretenie skálky TKO Zubrohľava severná kazeta – I. etapa v areáli skálky TKO Zubrohľava. Projektná dokumentácia pre projekt pre stavebne povolenie bola vypracovaná PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín v novembri 2007. Zmluva o dielo na vypracovanie projektovej dokumentácie bola uzavorená 28.09.2007 s PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín na základe verejných obstarávania. Samotná stavba sa podľa technickej projektovej dokumentácie delí na tri stavebne objekty. Realizácia SO 01 - Dotváranie telesa skálky TKO bude ukončená príom na finančovanie tejto časti boli využité prostredky z účelovej finančnej rezervy. Objednávateľom prác boli Technické služby mesta Námestovo. Práce pozostávali z presunu učerdených odpadov z južnej časti severnej kazety do jej severnej časti, čím sa uvoľnil priestor na vybudovanie tesniacího systému daná skálky odpadov, ktorý bude vyhovovať požiadavkám v súčasnosti platných právnych predpisov. Predkádaný projekt príom nadávajúce na ukončenie prvého etapu (SO 01) a bude posúvať sa s realizáciou nasledovných stavebnych objektov: SO 02 - Uzavretenie a rekultívacia skálky TKO Zloženie krycej a rekultívnej vrstvy z troch vonkajších strán. -plynná drenáž a trieleného rečného kameniva -uľoženie geotextile, fólie -navrzenie podornej a ornice SO 03 - Biologická rekultívacia skálky TKO Na upravenej ploche bude začlenený trvalý trávny porast. Stavebne práce na SO 02 a SO 03 budú realizované dodávateľom stavebnych prác -stavebnou firmou FURMET Group s.r.o., s ktorým na základe úspešného verejných obstarávania mestu Námestovo podpísalo zmluvu o dielo dňa 08.04.2008. Mesto bude zabezpečovať aktivity ako riadenie projektu, komunikáciu s dodávateľom a stavebným dorozom, s riadiacim orgánom a publicitu prostredníctvom vlastných zamestnancov. Personálne a technické kapacity zabezpečí Mestský úrad Námestovo, ktorý disponuje dostatočným počtom kvalifikovaných zamestnancov, prípadne vytvorí nové pracovné miesto za účelom riadenia projektu. Primátor mesta určí projektového manažéra, ktorý bude mať: Izodpovednosť za projekt celok Izodpovednosť za prípravu technických a finančných podkladov pre monitorovanie správy a žiadosti o platu Izodpovednosť za prípravu podkladov a spracovanie mesačných hlásení o realizácii projektu Izodpovednosť za vedenie projektovej a finančnej dokumentácie projektu IV spolupráci s stavebným dorozom zabezpečuje kontrolu realizácie projektu IV vykonáva operatívne a finančné riadenie projektu Izabrepečuje efektívnu komunikáciu s poskytovateľom NFP Izabrepečuje monitorovanie projektu Izabrepečuje archiváciu dokumentácie k projektu Izabrepečuje kontinuálnu činnosť stavebného dorozu a dodávateľa Izabrepečuje kontrolu a realizáciu platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb dodávateľovi Izabrepečuje komunikáciu s inštitúciami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu Monitorovanie realizácie projektu Projektný manažér bude zodpovedať za správne zostavenie a predkladanie monitorovacích správ poskytovateľovi NFP. Tieto bude zostavované vo formáte a podľa požiadaviek poskytovateľa NFP a budú obsahovať merané ukazovatele výstupu, merané fyzickými, alebo peňažnými jednotkami, prostredníctvom ktorých bude sledované dosiahnutie stanoveného cieľa aktivít projektu. Mesto Námestovo bude počas platnosti a účinnosti Zmluvy pravidelne predkladat poskytovateľovi NFP monitorovacie správy vo forme	Mesto Námestovo v zmysle platného Integrovaného povolenia č. 9337-4/1616/2007/Chy/770/150103-ZI-SP1 zo 27.12.2007 bude ako stavebnik realizovať projekt, Uzavretenie skálky TKO Zubrohľava severná kazeta – I. etapa v areáli skálky TKO Zubrohľava. Projektná dokumentácia pre projekt pre stavebne povolenie bola vypracovaná PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín v novembri 2007. Zmluva o dielo na vypracovanie projektovej dokumentácie bola uzavorená 28.09.2007 s PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín na základe verejných obstarávania. Samotná stavba sa podľa technickej projektovej dokumentácie delí na tri stavebne objekty. Realizácia SO 01 - Dotváranie telesa skálky TKO bude ukončená príom na finančovanie tejto časti boli využité prostredky z účelovej finančnej rezervy. Objednávateľom prác boli Technické služby mesta Námestovo. Práce pozostávali z presunu učerdených odpadov z južnej časti severnej kazety do jej severnej časti, čím sa uvoľnil priestor na vybudovanie tesniacího systému daná skálky odpadov, ktorý bude vyhovovať požiadavkám v súčasnosti platných právnych predpisov. Predkádaný projekt príom nadávajúce na ukončenie prvého etapu (SO 01) a bude posúvať sa s realizáciou nasledovných stavebnych objektov: SO 02 - Uzavretenie a rekultívacia skálky TKO Zloženie krycej a rekultívnej vrstvy z troch vonkajších strán. -plynná drenáž a trieleného rečného kameniva -uľoženie geotextile, fólie -navrzenie podornej a ornice SO 03 - Biologická rekultívacia skálky TKO Na upravenej ploche bude začlenený trvalý trávny porast. Stavebne práce na SO 02 a SO 03 budú realizované dodávateľom stavebnych prác -stavebnou firmou FURMET Group s.r.o., s ktorým na základe úspešného verejných obstarávania mestu Námestovo podpísalo zmluvu o dielo dňa 08.04.2008. Mesto bude zabezpečovať aktivity ako riadenie projektu, komunikáciu s dodávateľom a stavebným dorozom, s riadiacim orgánom a publicitu prostredníctvom vlastných zamestnancov. Personálne a technické kapacity zabezpečí Mestský úrad Námestovo, ktorý disponuje dostatočným počtom kvalifikovaných zamestnancov, prípadne vytvorí nové pracovné miesto za účelom riadenia projektu. Primátor mesta určí projektového manažéra, ktorý bude mať: Izodpovednosť za projekt celok Izodpovednosť za prípravu technických a finančných podkladov pre monitorovanie správy a žiadosti o platu Izodpovednosť za prípravu podkladov a spracovanie mesačných hlásení o realizácii projektu Izodpovednosť za vedenie projektovej a finančnej dokumentácie projektu IV spolupráci s stavebným dorozom zabezpečuje kontrolu realizácie projektu IV vykonáva operatívne a finančné riadenie projektu Izabrepečuje efektívnu komunikáciu s poskytovateľom NFP Izabrepečuje monitorovanie projektu Izabrepečuje archiváciu dokumentácie k projektu Izabrepečuje kontinuálnu činnosť stavebného dorozu a dodávateľa Izabrepečuje kontrolu a realizáciu platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb dodávateľovi Izabrepečuje komunikáciu s inštitúciami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu Monitorovanie realizácie projektu Projektný manažér bude zodpovedať za správne zostavenie a predkladanie monitorovacích správ poskytovateľovi NFP. Tieto bude zostavované vo formáte a podľa požiadaviek poskytovateľa NFP a budú obsahovať merané ukazovatele výstupu, merané fyzickými, alebo peňažnými jednotkami, prostredníctvom ktorých bude sledované dosiahnutie stanoveného cieľa aktivít projektu. Mesto Námestovo bude počas platnosti a účinnosti Zmluvy pravidelne predkladat poskytovateľovi NFP monitorovacie správy vo forme	Mesto Námestovo v zmysle platného Integrovaného povolenia č. 9337-4/1616/2007/Chy/770/150103-ZI-SP1 zo 27.12.2007 bude ako stavebnik realizovať projekt, Uzavretenie skálky TKO Zubrohľava severná kazeta – I. etapa v areáli skálky TKO Zubrohľava. Projektná dokumentácia pre projekt pre stavebne povolenie bola vypracovaná PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín v novembri 2007. Zmluva o dielo na vypracovanie projektovej dokumentácie bola uzavorená 28.09.2007 s PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín na základe verejných obstarávania. Samotná stavba sa podľa technickej projektovej dokumentácie delí na tri stavebne objekty. Realizácia SO 01 - Dotváranie telesa skálky TKO bude ukončená príom na finančovanie tejto časti boli využité prostredky z účelovej finančnej rezervy. Objednávateľom prác boli Technické služby mesta Námestovo. Práce pozostávali z presunu učerdených odpadov z južnej časti severnej kazety do jej severnej časti, čím sa uvoľnil priestor na vybudovanie tesniacího systému daná skálky odpadov, ktorý bude vyhovovať požiadavkám v súčasnosti platných právnych predpisov. Predkádaný projekt príom nadávajúce na ukončenie prvého etapu (SO 01) a bude posúvať sa s realizáciou nasledovných stavebnych objektov: SO 02 - Uzavretenie a rekultívacia skálky TKO Zloženie krycej a rekultívnej vrstvy z troch vonkajších strán. -plynná drenáž a trieleného rečného kameniva -uľoženie geotextile, fólie -navrzenie podornej a ornice SO 03 - Biologická rekultívacia skálky TKO Na upravenej ploche bude začlenený trvalý trávny porast. Stavebne práce na SO 02 a SO 03 budú realizované dodávateľom stavebnych prác -stavebnou firmou FURMET Group s.r.o., s ktorým na základe úspešného verejných obstarávania mestu Námestovo podpísalo zmluvu o dielo dňa 08.04.2008. Mesto bude zabezpečovať aktivity ako riadenie projektu, komunikáciu s dodávateľom a stavebným dorozom, s riadiacim orgánom a publicitu prostredníctvom vlastných zamestnancov. Personálne a technické kapacity zabezpečí Mestský úrad Námestovo, ktorý disponuje dostatočným počtom kvalifikovaných zamestnancov, prípadne vytvorí nové pracovné miesto za účelom riadenia projektu. Primátor mesta určí projektového manažéra, ktorý bude mať: Izodpovednosť za projekt celok Izodpovednosť za prípravu technických a finančných podkladov pre monitorovanie správy a žiadosti o platu Izodpovednosť za prípravu podkladov a spracovanie mesačných hlásení o realizácii projektu Izodpovednosť za vedenie projektovej a finančnej dokumentácie projektu IV spolupráci s stavebným dorozom zabezpečuje kontrolu realizácie projektu IV vykonáva operatívne a finančné riadenie projektu Izabrepečuje efektívnu komunikáciu s poskytovateľom NFP Izabrepečuje monitorovanie projektu Izabrepečuje archiváciu dokumentácie k projektu Izabrepečuje kontinuálnu činnosť stavebného dorozu a dodávateľa Izabrepečuje kontrolu a realizáciu platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb dodávateľovi Izabrepečuje komunikáciu s inštitúciami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu Monitorovanie realizácie projektu Projektný manažér bude zodpovedať za správne zostavenie a predkladanie monitorovacích správ poskytovateľovi NFP. Tieto bude zostavované vo formáte a podľa požiadaviek poskytovateľa NFP a budú obsahovať merané ukazovatele výstupu, merané fyzickými, alebo peňažnými jednotkami, prostredníctvom ktorých bude sledované dosiahnutie stanoveného cieľa aktivít projektu. Mesto Námestovo bude počas platnosti a účinnosti Zmluvy pravidelne predkladat poskytovateľovi NFP monitorovacie správy vo forme	Mesto Námestovo v zmysle platného Integrovaného povolenia č. 9337-4/1616/2007/Chy/770/150103-ZI-SP1 zo 27.12.2007 bude ako stavebnik realizovať projekt, Uzavretenie skálky TKO Zubrohľava severná kazeta – I. etapa v areáli skálky TKO Zubrohľava. Projektná dokumentácia pre projekt pre stavebne povolenie bola vypracovaná PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín v novembri 2007. Zmluva o dielo na vypracovanie projektovej dokumentácie bola uzavorená 28.09.2007 s PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín na základe verejných obstarávania. Samotná stavba sa podľa technickej projektovej dokumentácie delí na tri stavebne objekty. Realizácia SO 01 - Dotváranie telesa skálky TKO bude ukončená príom na finančovanie tejto časti boli využité prostredky z účelovej finančnej rezervy. Objednávateľom prác boli Technické služby mesta Námestovo. Práce pozostávali z presunu učerdených odpadov z južnej časti severnej kazety do jej severnej časti, čím sa uvoľnil priestor na vybudovanie tesniacího systému daná skálky odpadov, ktorý bude vyhovovať požiadavkám v súčasnosti platných právnych predpisov. Predkádaný projekt príom nadávajúce na ukončenie prvého etapu (SO 01) a bude posúvať sa s realizáciou nasledovných stavebnych objektov: SO 02 - Uzavretenie a rekultívacia skálky TKO Zloženie krycej a rekultívnej vrstvy z troch vonkajších strán. -plynná drenáž a trieleného rečného kameniva -uľoženie geotextile, fólie -navrzenie podornej a ornice SO 03 - Biologická rekultívacia skálky TKO Na upravenej ploche bude začlenený trvalý trávny porast. Stavebne práce na SO 02 a SO 03 budú realizované dodávateľom stavebnych prác -stavebnou firmou FURMET Group s.r.o., s ktorým na základe úspešného verejných obstarávania mestu Námestovo podpísalo zmluvu o dielo dňa 08.04.2008. Mesto bude zabezpečovať aktivity ako riadenie projektu, komunikáciu s dodávateľom a stavebným dorozom, s riadiacim orgánom a publicitu prostredníctvom vlastných zamestnancov. Personálne a technické kapacity zabezpečí Mestský úrad Námestovo, ktorý disponuje dostatočným počtom kvalifikovaných zamestnancov, prípadne vytvorí nové pracovné miesto za účelom riadenia projektu. Primátor mesta určí projektového manažéra, ktorý bude mať: Izodpovednosť za projekt celok Izodpovednosť za prípravu technických a finančných podkladov pre monitorovanie správy a žiadosti o platu Izodpovednosť za prípravu podkladov a spracovanie mesačných hlásení o realizácii projektu Izodpovednosť za vedenie projektovej a finančnej dokumentácie projektu IV spolupráci s stavebným dorozom zabezpečuje kontrolu realizácie projektu IV vykonáva operatívne a finančné riadenie projektu Izabrepečuje efektívnu komunikáciu s poskytovateľom NFP Izabrepečuje monitorovanie projektu Izabrepečuje archiváciu dokumentácie k projektu Izabrepečuje kontinuálnu činnosť stavebného dorozu a dodávateľa Izabrepečuje kontrolu a realizáciu platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb dodávateľovi Izabrepečuje komunikáciu s inštitúciami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu Monitorovanie realizácie projektu Projektný manažér bude zodpovedať za správne zostavenie a predkladanie monitorovacích správ poskytovateľovi NFP. Tieto bude zostavované vo formáte a podľa požiadaviek poskytovateľa NFP a budú obsahovať merané ukazovatele výstupu, merané fyzickými, alebo peňažnými jednotkami, prostredníctvom ktorých bude sledované dosiahnutie stanoveného cieľa aktivít projektu. Mesto Námestovo bude počas platnosti a účinnosti Zmluvy pravidelne predkladat poskytovateľovi NFP monitorovacie správy vo forme	Mesto Námestovo v zmysle platného Integrovaného povolenia č. 9337-4/1616/2007/Chy/770/150103-ZI-SP1 zo 27.12.2007 bude ako stavebnik realizovať projekt, Uzavretenie skálky TKO Zubrohľava severná kazeta – I. etapa v areáli skálky TKO Zubrohľava. Projektná dokumentácia pre projekt pre stavebne povolenie bola vypracovaná PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín v novembri 2007. Zmluva o dielo na vypracovanie projektovej dokumentácie bola uzavorená 28.09.2007 s PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín na základe verejných obstarávania. Samotná stavba sa podľa technickej projektovej dokumentácie delí na tri stavebne objekty. Realizácia SO 01 - Dotváranie telesa skálky TKO bude ukončená príom na finančovanie tejto časti boli využité prostredky z účelovej finančnej rezervy. Objednávateľom prác boli Technické služby mesta Námestovo. Práce pozostávali z presunu učerdených odpadov z južnej časti severnej kazety do jej severnej časti, čím sa uvoľnil priestor na vybudovanie tesniacího systému daná skálky odpadov, ktorý bude vyhovovať požiadavkám v súčasnosti platných právnych predpisov. Predkádaný projekt príom nadávajúce na ukončenie prvého etapu (SO 01) a bude posúvať sa s realizáciou nasledovných stavebnych objektov: SO 02 - Uzavretenie a rekultívacia skálky TKO Zloženie krycej a rekultívnej vrstvy z troch vonkajších strán. -plynná drenáž a trieleného rečného kameniva -uľoženie geotextile, fólie -navrzenie podornej a ornice SO 03 - Biologická rekultívacia skálky TKO Na upravenej ploche bude začlenený trvalý trávny porast. Stavebne práce na SO 02 a SO 03 budú realizované dodávateľom stavebnych prác -stavebnou firmou FURMET Group s.r.o., s ktorým na základe úspešného verejných obstarávania mestu Námestovo podpísalo zmluvu o dielo dňa 08.04.2008. Mesto bude zabezpečovať aktivity ako riadenie projektu, komunikáciu s dodávateľom a stavebným dorozom, s riadiacim orgánom a publicitu prostredníctvom vlastných zamestnancov. Personálne a technické kapacity zabezpečí Mestský úrad Námestovo, ktorý disponuje dostatočným počtom kvalifikovaných zamestnancov, prípadne vytvorí nové pracovné miesto za účelom riadenia projektu. Primátor mesta určí projektového manažéra, ktorý bude mať: Izodpovednosť za projekt celok Izodpovednosť za prípravu technických a finančných podkladov pre monitorovanie správy a žiadosti o platu Izodpovednosť za prípravu podkladov a spracovanie mesačných hlásení o realizácii projektu Izodpovednosť za vedenie projektovej a finančnej dokumentácie projektu IV spolupráci s stavebným dorozom zabezpečuje kontrolu realizácie projektu IV vykonáva operatívne a finančné riadenie projektu Izabrepečuje efektívnu komunikáciu s poskytovateľom NFP Izabrepečuje monitorovanie projektu Izabrepečuje archiváciu dokumentácie k projektu Izabrepečuje kontinuálnu činnosť stavebného dorozu a dodávateľa Izabrepečuje kontrolu a realizáciu platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb dodávateľovi Izabrepečuje komunikáciu s inštitúciami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu Monitorovanie realizácie projektu Projektný manažér bude zodpovedať za správne zostavenie a predkladanie monitorovacích správ poskytovateľovi NFP. Tieto bude zostavované vo formáte a podľa požiadaviek poskytovateľa NFP a budú obsahovať merané ukazovatele výstupu, merané fyzickými, alebo peňažnými jednotkami, prostredníctvom ktorých bude sledované dosiahnutie stanoveného cieľa aktivít projektu. Mesto Námestovo bude počas platnosti a účinnosti Zmluvy pravidelne predkladat poskytovateľovi NFP monitorovacie správy vo forme	Mesto Námestovo v zmysle platného Integrovaného povolenia č. 9337-4/1616/2007/Chy/770/150103-ZI-SP1 zo 27.12.2007 bude ako stavebnik realizovať projekt, Uzavretenie skálky TKO Zubrohľava severná kazeta – I. etapa v areáli skálky TKO Zubrohľava. Projektná dokumentácia pre projekt pre stavebne povolenie bola vypracovaná PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín v novembri 2007. Zmluva o dielo na vypracovanie projektovej dokumentácie bola uzavorená 28.09.2007 s PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín na základe verejných obstarávania. Samotná stavba sa podľa technickej projektovej dokumentácie delí na tri stavebne objekty. Realizácia SO 0

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
335.	NFP24140110023	Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží	OPZP-PO4-08-1	31753604 - Štátны geologický ústav Dionýza	114 312,52	Tvorba Informačného systému environmentálnych záťaží sa opiera o systematickú identifikáciu environmentálnych záťaží na	Atlas sanačných metód (minimálne 80 spracovaných sanačných metód) bude súčasťou	V rámci projektu sa budú realizovať nasledujúce aktivity: ■ Aktivita 1 Odborné štúdie na spracovanie metod sanačie	Vhodnosť realizácie: Projekt je súčasťou dobudovania Informačného systému	Po skončení realizácie projektu bude Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
				Štúra		<p>Slovensku, ktorá prebieha v rámci projektu geologickej úlohy od mája 2006 do konca roka 2008. Na základe tejto identifikácie environmentálnych záťaží bude vytvorený Informatívny systém environmentálnych záťaží a jeho súčasťou bude aj register sanačných metód. V súčasnosti na Slovensku neexistuje publikačia, ktorá by poskytla súhrnné informácie o dostupných sanačných metodách a technológiach a nových trendoch a inovačných prístupoch k sanáciam environmentálnych záťaží. Environmentálne záťaže sa v predloženom návrhu zákona o environmentálnych záťažach vymedzujú ako stav vzniknutý kontamináciou horninového prostredia (vrátane podzemnej vody) nad mieru ustanovených kritérií. Na zniženie negatívnych vplyvov znečistených, kontaminovaných území na zdravie ľudí a ostatných zložiek životného prostredia je využívajúc množstvo sanačných postupov, ktorími sa odstraňujú kontaminanty zo životného prostredia alebo sa znížuje riziko na akceptatelnú úroveň (sanačný limit). Výskum a vývoj inovačných technológií, ktoré umožňujú dosiahnutie dobrých výsledkov sanácií za kratší čas a nízke náklady pokračuje neustále. Je potrebné vytvoriť súhrnné, prehľadné publikáciu existujúcich metód (predpokladaný počet 80 metód) ako pomocku na výber vhodných metód sanácií environmentálnych záťaží a jeden zo vstupných údajov na orientačný odhad nákladov príslušnej sanácie.</p>	<p>informačného systému environmentálnych záťaží a bude poskytovať informácie širokej verejnosti cez Enviroportal a Enviroinfo.</p> <p>V tlačenej podobe (400 ks) bude distribuovaný nasledujúcim príslušným orgánom a pracoviskám miest a obcí na území Slovenskej republiky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pracovníkom Štátnej správy, najmä obvodných úradov životného prostredia, Slovenskej rišpektie životného prostredia, dotknutým ministerstvám (150 ks)</li> <li>pracoviskám samosprávy, VÚC a obcí, na území ktorých sú identifikované rizikové environmentálne záťaže (150ks)</li> <li>odborné pracoviská v oblasti riešenia environmentálnych záťaží z iných dotknutých ministerstiev (100ks)</li> </ul> <p>Výsledky projektu prispiejú ku zlepšeniu prístupu verejnosti k informáciám o sanačách environmentálnych záťaží a jej účasti v rozhodovaní o životnom prostredí. Vhodne zostavený sanačný program využívaťm Atlas sanačných metód (predpokladaný počet 80 metód) ako pomocku na výber vhodných metód sanácií environmentálnych záťaží a jeden zo vstupných údajov na orientačný odhad nákladov príslušnej sanácie.</p>	<p>environmentálnych záťaží</p> <p>Spracovanie minimálne 80 sanačných metód na základe vlastných výskumov, rešeršských prác, odborných prekladov najnovších odborných štúdií v zahraničí. Ide o metódy súčasti zemí, riečnych sedimentov a kalov in-situ a ex-situ, metódy súčastej podzemnej, povrchovej a priesakové vody (in-situ a ex-situ), nanotechnológie a inovačné sanačné metódy.</p> <p>(Aktivita 2 Prehľad použitých sanačných metód kontaminovaných lokalít na Slovensku. Na základe údajov o realizovaných sanáciách a na základe výsledkov úlohy Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky sa zhromaždia poznatky a skúsenosť s použitím sanačných metód na Slovensku a informácie o ich účinnosti, finančnej a časovej náročnosti.</p> <p>(Aktivita 3 Editorická práce na zostavenie publikácie Atlas sanačných metód, jeho tlač a digitálne spracovanie. Zostavenie Atlasu sanačných metód, príprava publikácie a jej tlač. Súčasťou digitálnej verzie bude dostupné dokumenty a zdrojové informácie, na základe ktorých bude Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží zostavený.</p> <p>Administratívno-personálne, odborné a technické kapacity: ŠGÚDS má potrebné personálne, odborné a technické kapacity na realizáciu predkladaného projektu. Na řešení projektu sa budú podieľať vedecí a výskumní pracovníci oddeľenia geochémie životného prostredia inžinierskej geologie (odborná spôsobilosť je zdokladovaná v prílohe č. 23), pracovník ekonomisko-technického odboru a preovocník vydavateľstva ŠGÚDS. Celkový počet zamestnancov, ktorí budú pracovať na realizácii projektu je 15.</p> <p>Riadenie a kontrola projektu:</p> <p>Za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie bude zodpovedný Štátny geologický ústav Dionýza Stúra a bude zabezpečené vlastnými kapacitami. V roku 2004 bol ŠGÚDS udelený certifikát sústavnej manažérstva kvality (doklad v prílohe č. 23).</p> <p>Finčná kontrola a monitorovanie napredovania projektu</p> <p>Vykonávanie internej finančnej kontroly bude zabezpečovať ŠGÚDS v zmysle internej finančnej kontroly a priebežnej finančnej kontroly. Monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu bude vykonávať ŠGÚDS, príom indikátormi napredovania projektu bude počet spracovaných sanačných metód a počet spracovaných informácií o realizovaných sanačných metódach na Slovensku.</p> <p>Metódy řešenia plánovaných aktivít</p> <p>Plánované aktivity sa budú realizovať formou odborných prekladov, rešeršských prác, odborných a výskumných štúdií, odborných analýz a výjadrení, účasti na seminároch o najnovších poznatkoch z oblasti řešenéj problematiky environmentálnych záťaží. Výsledky projektu budú realizovať elektronickou a tlačenou formou na zabezpečenie dostupnosti tejto publikácie určených skupinám príjemateľov, t.j. relevantným pracoviskám štátnej a verejnej správy, spoločnostiam, zodpovedným za odstraňenie environmentálnych záťaží a všetkým pracoviskám, zaobärujúcim sa problematikou environmentálnym záťažami.</p> <p>Dodávateľské služby budú na základe verejného obstarávania v zmysle platnej legislatívy EÚ a SR realizované na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>titlač atlasu a jeho digitálne spracovanie,</li> <li>odborné štúdie pre výbrane sanačné metódy (technológie odstránenia kontaminácie horninového prostredia organickými látkami) a na spracovanie informácií realizovaných sanačných metód na Slovensku odborníkom – expertmi, realizujúcimi sanácie environmentálnych záťaží,</li> <li>titlač propagáčnych plagátov</li> </ul>	<p>environmentálnych záťaží</p> <p>Spracovanie minimálne 80 sanačných metód na základe vlastných výskumov, rešeršských prác, odborných prekladov najnovších odborných štúdií v zahraničí. Ide o metódy súčasti zemí, riečnych sedimentov a kalov in-situ a ex-situ, metódy súčastej podzemnej, povrchovej a priesakové vody (in-situ a ex-situ), nanotechnológie a inovačné sanačné metódy.</p> <p>(Aktivita 2 Prehľad použitých sanačných metód kontaminovaných lokalít na Slovensku. Na základe údajov o realizovaných sanáciách a na základe výsledkov úlohy Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky sa zhromaždia poznatky a skúsenosť s použitím sanačných metód na Slovensku a informácie o ich účinnosti, finančnej a časovej náročnosti.</p> <p>(Aktivita 3 Editorická práce na zostavenie publikácie Atlas sanačných metód, jeho tlač a digitálne spracovanie. Zostavenie Atlasu sanačných metód, príprava publikácie a jej tlač. Súčasťou digitálnej verzie bude dostupné dokumenty a zdrojové informácie, na základe ktorých bude Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží zostavený.</p> <p>Administratívno-personálne, odborné a technické kapacity: ŠGÚDS má potrebné personálne, odborné a technické kapacity na realizáciu predkladaného projektu. Na řešení projektu sa budú podieľať vedecí a výskumní pracovníci oddeľenia geochémie životného prostredia inžinierskej geologie (odborná spôsobilosť je zdokladovaná v prílohe č. 23).</p> <p>Finčná kontrola a monitorovanie napredovania projektu</p> <p>Vykonávanie internej finančnej kontroly bude zabezpečovať ŠGÚDS v zmysle internej finančnej kontroly a priebežnej finančnej kontroly. Monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu bude vykonávať ŠGÚDS, príom indikátormi napredovania projektu bude počet spracovaných sanačných metód a počet spracovaných informácií o realizovaných sanačných metódach na Slovensku.</p> <p>Metódy řešenia plánovaných aktivít</p> <p>Plánované aktivity sa budú realizovať formou odborných prekladov, rešeršských prác, odborných a výskumných štúdií, odborných analýz a výjadrení, účasti na seminároch o najnovších poznatkoch z oblasti řešenéj problematiky environmentálnych záťaží. Výsledky projektu budú realizovať elektronickou a tlačenou formou na zabezpečenie dostupnosti tejto publikácie určených skupinám príjemateľov, t.j. relevantným pracoviskám štátnej a verejnej správy, spoločnostiam, zodpovedným za odstraňenie environmentálnych záťaží a všetkým pracoviskám, zaobärujúcim sa problematikou environmentálnym záťažami.</p> <p>Dodávateľské služby budú na základe verejného obstarávania v zmysle platnej legislatívy EÚ a SR realizované na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>titlač atlasu a jeho digitálne spracovanie,</li> <li>odborné štúdie pre výbrane sanačné metódy (technológie odstránenia kontaminácie horninového prostredia organickými látkami) a na spracovanie informácií realizovaných sanačných metód na Slovensku odborníkom – expertmi, realizujúcimi sanácie environmentálnych záťaží,</li> <li>titlač propagáčnych plagátov</li> </ul>	<p>environmentálnych záťaží. Jeho súčasťou bude aj register (atlas) sanačných metód. V súčasnosti je vytváraný len stručný prehľad sanačných metód s ich vymenovaním. Výsledkom projektu bude súhrnná, prehľadná publikácia existujúcich metód (predpokladaný počet minimálne 80 metód) na výber vhodných metód sanácií konkrétnych environmentálnych záťaží. Súhrnné informácie o dostupných sanačných metodach a technológiach a nových trendoch a inovačných prístupoch k sanáciam environmentálnych záťaží, vhodnosť ich použitia, obmedzenie a ich účinnosť s príkľudom realizácie bude podkladom pre hodnotenie odhadov nákladov príslušnej sanácie.</p> <p>Spôsobilosť ŠGÚDS na řešenie projektu:</p> <p>ŠGÚDS je spôsobilý na realizáciu projektu z hľadiska jeho predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, profesnej histórie, kvalifikácie a skúsenosti s realizáciou podobných projektov Štátnej geologický ústav Dionýza Stúra (SGÚDS) zabezpečuje výkon Štátnej geologickej služby, ktorá zahŕňuje řešenie úloh geologickej výskumu a prieskumu, tvorbu, využívanie a ochranu informačného systému v geologii, registráciu, zhromažďovanie, evidenciu a sprístupňovanie výsledkov geologickej práce vykonávaných na území Slovenskej republiky. Pracovníci SGÚDS majú odbornú spôsobilosť na vykonávanie všetkých druhov geologickej práce v zmysle Geologickejho zákona, vrátane sanačných prác. Naše pracovisko má dlhorečne skúsenosť s analýzou a hodnotením environmentálnych záťaží, kontaminácie horninového prostredia, podzemných vôd a riečnych sedimentov. ŠGÚDS je zostaviteľom Map výhodnosť pre skrátky odpadov, ktoré sú základným podkladom pre hodnotenie horninového prostredia a podložia lokality, v ktorých sú umiestnené environmentálne záťaže a súborom map geologickej faktorov životného prostredia pre rôzne regióny Slovenska (napr. Levice, Myjavská pahorkatina a Biela Karpaty/povoda Popradu a horné Torys, Stredného Považia). Naše pracovníci sú autormi Geochemického atlasu Slovenska - hornín, pôd a podzemnej vody.</p> <p>V rámci řešenia Čiastočného monitorovacieho systému Geologickej faktorov (čiastočného monitorovacieho systému životného prostredia SR) ŠGÚDS řieši aj problematiku antropogénnych sedimentov zákytných charakteru starých environmentálnych záťaží a monitoring riečnych sedimentov. ŠGÚDS řiešila viaceré úlohy s problematikou environmentálnych záťaží, napr. Hodnotenie rizikovosti starých záťaží v ekologickej citlivých územích Slovenska, Rakúska a Maďarska z roku 2000, alebo Zodnotenie starých záťaží zo skrátky odpadov a iných zdrojov znečistenia - okres Dunajská Streda. Pracovníci ŠGÚDS sa podieľajú aj na řešení úlohy Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky, cieľom ktorého je identifikovať pravdepodobné environmentálne záťaže a environmentálne záťaže z celého územia Slovenska.</p>	<p>začlenený do Informačného systému environmentálnych záťaží, ktorý bude integrovaný do Informačného systému životného prostredia SR. Priebežne sa bude dopĺňať o nové inovačné technológie a poznatky (skúsenosti) z realizovaných sanácií. Bude podkladom pre Sanárny program v zmysle návrhu zákona o environmentálnych záťažach.</p>
336.	NFP2414010024	Zakrytie a rekult. skálky NNO Tvrdošín-Jurčov Laz	OPZP-PO4-08-1	00314901 - Mesto Tvrdošín	890 729,00	Skládka NNO Jurčov Laz sa nachádza cca 1,3 km severovýchodne od obyvateľného územia mesta Tvrdošín, na levom brehu rieky Oravice v údoli vytvorenom potokom, ktorý je prítokom rieky. Lokalita pre výstavbu bola zvolená cíltivo, pretože sa nenachádza v environmentálne cílitivých lokalitách. Skládka slúžila na skladovanie zmesového komunálneho odpadu	Realizácia projektu vyrieši uzavretenie a rekultiváciu 461 826 m <sup>3</sup> zmesového odpadu, ktorý nebude do budúcnosti predstavovať ekologický problém a v plnom rozsahu splnie s okolitou krajinou. V nadväznosti na nami pripravovaný projekt revitalizácie zvýšenej časti skálky, ktorým sa	Projekt má z technologickej hľadiska dve etapy. Jednou je samotné zakrytie a rekultivácia skálky, druhou rozborek skálky po dobu 30 rokov. Táto povinen vypĺňať prevádzkovateľom skálky po uzavretení zo zákona o odpadoch. Projekt bude řešený dvojčasťou, príom samotná realizácia diela je plánovaná v rozsahu 5-6 mesiacov a následný monitoring po dobu spomínaných	Uzavretie a rekultivácia skálky NNO Tvrdošín – Jurčov Laz je nevyhnutné z hľadiska zabezpečenia bezpečnosti skálky proti úniku škodlivých látok do okolia, ako i úletov uskladnených odpadov. Uzavretie a rekultivácia sú zároveň jediným možným řešením likvidácie tejto starej environmentálnej záťaže. Z legislatívneho hľadiska vypĺňa,	Po ukončení realizácie projektu bude nasledovať 30 ročný monitoring skálky zabezpečovaný externou dodávateľskou firmou. Z pohľadu udržateľnosti bude do budúcnosti výstupy konštantné, pretože objem uzavretého odpadu ako i plocha zrekultívanej ploche skálky sa meniť nebude. Z	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zaraďaného do kategórie skálodok na odpad ktorý nie je nebezpečný. Spravidlovaná bola v roku 1991 a v tej dobe ešte environmentálne štandardy nepozadovali zabezpečenie skálodok tesniacimi systémami zabezpečenými HDPE fóliou. Na základe zákona č.223/2001 Z.z. nie je možné využívať tiež typy skálodok po 31.12.2008 a to z dôvodu ohrozenia sponđnych vôd a okolitého prostredia únikom škodlivých látok. Počas prevádzky tejto časti skálody sa na ňu uložilo 461 826 m<sup>3</sup> zmesového komunálneho odpadu a predstavuje tak z celosvetového pohľadu stredne veľkú ekologicú záťaž. Jej rekulтивáciou a užatvorením sa väčša podara pre 9300 obyvateľom okolia, ako i mnohých z okolia odstrániť najväčší regionalny environmentálny problém. Vzhľadom na znacnú finančné náročnosť prípravovaného projektového zámeru a skutočnosť, že počas prevádzkovania skálody sa nám podarilo vytvoriť účelovú finančnú rezervu len vo výške 2.079.420Sk (k dnešnému dňu rozpočtená), ktorá nepostačuje finančne pokryť náročnosť celého projektu, rozhodli sme sa využiť možnosť požadať o prostriedky z OPZP.</p>	<p>zabezpečiť súlad nakladania s odpadmi s platnou legislatívou (najmä zákonom č.223/2001 Z.z. a Vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 ) dôjde k úplnému riešeniu problematicy nakladania so zmesovým komunálnym odpadom v meste Tvrdošín. Projekt nemá priamy dopad na obyvateľov, ani nemá relevantný vzťah k iným projektom, ktoré môže svojou realizáciou vyuvoľať, avšak nie je situácia, ktorá vznikla zabezpečovaním služieb odpadovoho hospodárstva obyvateľstvu mesta za obdobie 16 rokov. Nepriamo však projekt prispieje k ochrane územia, a to i v rámci súčasných vztahov, pretože zabezpečí objekt nepoužívanej časti skálky proti prieskam a úniku škodlivin do okolia a vráti využívane územia do pôvodného stavu tak, aby nedochádzalo k poškodeniu celkového vzhľadu krajiny.</p>	<p>30 rokov. Projektom sa dosiahne bezpečenie užatvorenie 461 826 m<sup>3</sup> NNO odpadu uloženého na skálke tak, aby do budúcnosti nepredstavoval environmentálny hrozbu pre okolie. Počas samotnej realizácie projektu bude za bezproblémový chod prácu zodpovedať stavebný dozor, ktorý bude vybrany na základe verejného obstarávania. Po ukončení realizácie diela bude v implementačnej fáze nevyhnutné zabezpečenie monitoringu skálky po dobu 30 rokov, ktoré tiež bude zabezpečovať dodávateľsky. Samotný mestský úrad nemá dostatočné vlastné personálne kapacity na zabezpečenie takéhto typu aktivity. Manažment projektu bude mať v kompetencii externá firma v spolupráci s Technickými službami mesta Tvrdošín, ktorí sú v 100% vlastníctve mesta. Pretože sami nedisponujeme odborníkmi v danej oblasti, projektové práce, verejnú obstarávanie, realizáciu diela, stavebný dozor, ale i nasledný monitoring skálky bude zabezpečovať dodávateľsky. Interná finančná kontrola je plánovaná v dvoch úrovniach. Jednou je kontrola zo strany kontrolorov mesta v súčinnosti s pracovníkmi Technických služieb Tvrdošín, druhou je kontrola stavebného dozoru opäť v súčinnosti s pracovníkmi Technických služieb Tvrdošín a externej firmy. Z pohľadu postupu pôjde o priebežnú kontrolu výkonaných prác v závislosti od vystavených faktúr a stavebného deníka, ako i kontrola skutočného dodržiavania technologických postupov stanovených v projektovej dokumentácii. Nami stanovené indikátory budú stanovené na základe rozpočtu, ktorý bude prílohou zmluvy o díle s vitajúcim dodávateľom. Našou požiadavkou pri verejnom obstarávaní bude jednoznačne pridelený časový harmonogram postupu práce vo vztahu k jednotlivým polôžkám projektu. Na základe takto prípravených podkladov, ktoré vzduži o verejnom obstarávaní budeme presne viedieť identifikovať približne percentuálne i objemové plnenie zmluvy, ako i samotnej realizácie projektu. Vzhľadom na skutočnosť, že verejnú obstarávanie na výber dodávateľa ešte neprebehlo však k dnešnému dňu tiež hodnoty nevieme presne kvantifikovať.</p>	<p>že skálku nemožno do budúcnosti prevádzkovať bez HDPE fólie a nie je záujem občanov mesta ani okolia, aby skálky ostala po ukončení prevádzky neužatvorená. V rámci schopnosti realizovať projekt je vo vztahu k jeho povhe potrebné zo strany mesta zabezpečenie projektového manžmentu a supervisingu v súčinnosti s externým dodávateľom, avšak samotná realizácia jednotlivých etáp, či už ide o predprojektové a projektové prípravy, verejnú obstarávanie, či samotná realizácia zmluvy o díle, ako i stavebný dozor bude zabezpečovať dodávateľsky. Skálka, ktorá je predmetom projektu po uzavretí a rekulativácii nebude prevádzkovaná, avšak po dobu 30 rokov bude pokračovať jej monitorovanie. Monitorovanie skálky počas jej prevádzky bolo vykonávané dodávateľsky, s touto formou riadenia uvažujeme i do budúcnosti.</p>	pohľadu finančného zabezpečenia prevádzky projektu ( monitoringu ) toto bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu mesta.
337.	NFP2414010025	Dobudovanie Informačného syst. enviro. záťaží	OPZP-PO4-08-1	00626031 - SAŽP	922 773,88	<p>Investičná stratégia odstraňovania environmentálnych záťaží v Slovenskej republike (2005) stanovuje krátkodobé, strednodobé a dlhodobé priority až do roku 2015 pri riešení environmentálnych záťaží na území SR. Jedným zo strednodobých a dlhodobých cieľov je prevádzkovanie Informačného systému environmentálnych záťaží. Na podporu plnenia uvedenej stratégie, realizuje SAŽP v priebehu rokov 2006 – 2008 projekt Systematická identifikácia informačného systému environmentálnych záťaží v Slovenskej republike, ktorého jedným z výstupov je príprava tzv. Registra environmentálnych záťaží cez celé územie SR, ktorý bude súčasťou Informačného systému environmentálnych záťaží.</p>	<p>Dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží a iných informačných komponentov IS EZ, vytvorenie prepojení s ďalšími IS a prevádzka IS EZ budú vykonané nasledovné aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivita A1) Dobudovanie Registra dokumentov, t.j. kompleksná analýza a standardizácia požadovaných dokumentov a príprava všetkých potrebných formularov v zmysle návrhu Zákona o environmentálných záťažiach (napr. formuláre rozhodnutí, zápis z kontrol, prerokovanie o určení zodpovednej osoby za environmentálnu záťaž, atď). Aktivita A1 bude zrealizovaná v roku 2009.</li> <li>Aktivita A2) Dobudovanie prepojenia IS EZ na ľin IS (npr. IS o území, Integrovaný geologický IS, IS Odpady, IS Pôda, IS EIA/SEA, IS PZH, IS IPKZ, IS Environmentálny skôdok a iné). Jedná sa celkovo o prepojenie 13 informačných systémov. Aktivita A2 bude zrealizovaná priebežne v rokoch 2010 - 2013.</li> <li>Aktivita A3) Dobudovanie IS EZ na Enviroportál. Aktivita A3 bude zrealizovaná priebežne v rokoch 2010 - 2013.</li> <li>Aktivita A4) Prevádzka IS environmentálnych záťaží, vrátane jeho každoročnej aktualizácie na základe požiadaviek MŽP SR. Aktivita A4 bude zrealizovaná priebežne v rokoch 2010 - 2013.</li> <li>Aktivita A5) Aktualizácia údajov za povinné osoby v rámci jednotlivých registrov do termínu dobudovania rozšíreného Informačného systému environmentálnych záťaží. Aktivita A5 bude zrealizovaná v roku 2009.</li> <li>Aktivita A6) Monitormenie napĺňania údajov povinnými osobami a monitorovanie konzistenčnosti registrov. Aktivita A6 bude zrealizovaná priebežne v rokoch 2010 - 2013.</li> <li>Aktivita A7 ) Metodický pokyn pre naplnenie Informačného systému environmentálnych záťaží. Aktivita A7 bude zrealizovaná priebežne v rokoch 2009 - 2013. Predpokladá sa príprava cca 600 metodických pokynov.</li> </ul> <p>V rámci Špecifického cieľa B) Vzdelenácia a propagačná kampaň k využívaniu IS EZ budú vykonané nasledovné aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivita B1 ) Informačné a inštrukčné stretnutia pre odborníkov</li> </ul>	<p>Dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží predstavuje dôležité krok na zlepšenie informovanosti verejnosti pre oblasť životného prostredia. Napomáha pri naplnení investičnej stratégie riešenia environmentálnych záťaží v Slovenskej republike (2005), ktorá stanovuje priority pri riešení odstraňovania environmentálnych záťaží. Prioritami zo strednodobého a dlhodobého hľadiska je prevádzkovanie informačného systému environmentálnych záťaží a podniknúť kroky vedúce k celospoločenskému a politickému uznaniu problému. Zároveň je budovanie Informačného systému aj jedným z prioritných cieľov Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky III (NEHAP III) a návrhu Zákona o environmentálnych záťažiach. SAŽP ako poverená organizácia MŽP SR je schopná vziať časť na dobré odborné a technické zámerie (uvedené v predchádzajúcom teste) pokračovať v zabezpečení funkčnosti informačného systému environmentálnych záťaží a po ukončení projektu.</p>	<p>Výstupy projektu budú predstavovať moderný informačný zdroj pre odbornú a laickú verejnosť pre oblasť environmentálnych záťaží a zároveň budú napĺňať ciele investičnej stratégie odstraňovania environmentálnych záťaží vydanej MŽP SR, Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky III (NEHAP III) a návrhu Zákona o environmentálnych záťažiach. SAŽP ako poverená organizácia MŽP SR je schopná vziať časť na dobré odborné a technické zámerie (uvedené v predchádzajúcom teste) pokračovať v zabezpečení funkčnosti informačného systému environmentálnych záťaží a po ukončení projektu.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
338.	NFP2414010028	Trakovce - rekultivácia skálky odpadov	OPZP-PO4-08-1	00313092 - obec Trakovce	477 136,95	Skládka sa nachádza v juhozápadnej časti intravilného obce Trakovce. Jej umiestnenie začína od končacieho územia Základnej školy v obci a pokračuje severo - západným smerom k štátnej ceste II.1. triedy Trnava – Piešťany, v lokalite bývalého	Predmetná stavba je ekologického charakteru, nie je ochranou životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skálky. Stavba nemá výrobný charakter, je bez prevádzky s minimálnym nárokom	Proces VO - stavebnej časti Proces verejného obstarávania stavby sa uskutoční prostredníctvom osoby oprávnej na verejné obstarávanie. Stavba - rekultivácia skálky	Realizáciu navrhnutých opatrení v rámci užavretia predmetnej skálky odpadov bude riešená najmä nasledovné požiadavky: •Úprava povrchu telesa iestvujúcej skálky do tvaru	Nakoľko ide o projekt negenerujúci príjmy a jeho cieľom je užavretie a rekultivácia skálky. Projekt negeneruje významné náklady po realizácii projektu. Hlavným nákladom bude monitoring



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																																																									
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP																																																									
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu																																																					
						<p>skládky odpadov, ktoré svoju povahou nepriznivo vplývajú na životné prostredie. Z operačného programu Základná infraštruktúra sa v roku 2006 úspešne realizovala rekulтивácia skrádky odpadov v lokalite Tárnok, ktorá sa nachádza 3 000 m od obce Veľký Grob. Dôležitým krokom je zavedenie nového systému zberu odpadov, ktorý by prispel k lepšiemu zhodnocovaniu odpadov komunálneho a podobného charakteru. V súčasnosti je meste zavedený separovaný zber nasledujúcich zložiek: sklo, papier, PET fľaše, kovové obaly a biologický odpad. Zhrnutie výsledkov separacie v meste Galanta</p> <table> <tbody> <tr> <td>Zložka</td><td>Rok 2005</td><td>Rok 2006</td></tr> <tr> <td>Papier</td><td>40 ton</td><td>53 ton</td></tr> <tr> <td></td><td>129,5 ton</td><td></td></tr> <tr> <td>Sklo</td><td>33 ton</td><td>42 ton</td></tr> <tr> <td></td><td>51,08 ton</td><td></td></tr> <tr> <td>PET fľaše</td><td>15 ton</td><td>35 ton</td></tr> <tr> <td></td><td>39,28 ton</td><td></td></tr> <tr> <td>Tetra-pack</td><td>0 ton</td><td>1,18 ton</td></tr> <tr> <td></td><td>1,25 ton</td><td></td></tr> <tr> <td>Pneumatiky</td><td>0,45 ton</td><td>0,67 ton</td></tr> <tr> <td></td><td>17,22 ton</td><td></td></tr> <tr> <td>Akumulátory</td><td>2,3 ton</td><td>3,1 ton</td></tr> <tr> <td></td><td>3,01 ton</td><td></td></tr> <tr> <td>Chladničky, televízory</td><td>11,65 ton</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>16,98 ton</td><td>14,7 ton</td></tr> </tbody> </table> <p>Mesto Galanta má tiež zriadený zberný dvor v areáli Technických služieb mesta, ktorí súčiú pre obyvateľov na bezplatné odovzdanie veľkoobjemového odpadu ako sú: starý nábytok, vaničky, umývadlá, koberce, vyradené elektronické zariadenia, odpad zo stavebnych úprav z bytov a domov do 1 m<sup>3</sup>. Cieľom tejto aktivity bolo umožniť obyvateľom mesta a prímestských častí bezplatný vývoz odpadov, čím sa dosiahlo zníženie počtu dívokých skrádkov v okolí mesta a prímestských častí.</p> <p>Ďalšie vybrane vyseparované zložky</p> <table> <tbody> <tr> <td>Zložka</td><td>Rok 2007</td></tr> <tr> <td>Kovy</td><td>10,55 ton</td></tr> <tr> <td>Biologicky odpad (z kosenia verejných priestranstiev a zvozu od obyvateľov mesta)</td><td>650 ton</td></tr> <tr> <td>Objemový odpad od obyvateľov mesta (jarné a jesenné upratovanie, zberný dvor a stanovištia)</td><td>552 ton</td></tr> </tbody> </table>	Zložka	Rok 2005	Rok 2006	Papier	40 ton	53 ton		129,5 ton		Sklo	33 ton	42 ton		51,08 ton		PET fľaše	15 ton	35 ton		39,28 ton		Tetra-pack	0 ton	1,18 ton		1,25 ton		Pneumatiky	0,45 ton	0,67 ton		17,22 ton		Akumulátory	2,3 ton	3,1 ton		3,01 ton		Chladničky, televízory	11,65 ton			16,98 ton	14,7 ton	Zložka	Rok 2007	Kovy	10,55 ton	Biologicky odpad (z kosenia verejných priestranstiev a zvozu od obyvateľov mesta)	650 ton	Objemový odpad od obyvateľov mesta (jarné a jesenné upratovanie, zberný dvor a stanovištia)	552 ton	<p>s rozvojovými zámermi mesta.</p> <p>Prínosy projektu - realizácia projektu má environmentálne i socio-ekonomickej prínosy pre mesto Galanta a jeho obyvateľov a je v súlade s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Galanta.</p> <p>Environmentálny prínos projektu - dôležitým prínosom projektu je prispieť k zlepšeniu životného prostredia na lokálnej a regionálnej úrovni.</p> <p>Realizácia uzavretenia a rekulтивácie skrádky odpadov je v súlade s národnými, regionálnymi resp. lokálnymi dokumentmi, zaoberejúcimi sa ochranou a zlepšením životného prostredia.</p> <p>Najdôležitejším prínosom projektu pre región je zrušenie skrádky inertného odpadu v mestskej časti Javorinka, čo prispieva v pozitívnej miere k zlepšeniu stavu životného prostredia a regenerácií prírody. Uskutočnenie tejto aktivity je dôležité z environmentálneho a estetického hľadiska.</p> <p>Predmetný projekt výrazne prispieva k zniženiu environmentálnej záťaže ako aj k ochrane životného prostredia s lesnou plochou.</p> <p>Minerálne tesnenie – lesenie povrchu skrádky bude realizované vrstvou minerálneho tesnenia hr. 0,50 m. Minerálne tesnenie je navrhnuté v celom rozsahu povrchu skrádkového telesa a ukladá sa v dvoch vrstvach hrúbky 0,25 m po zhotovení. Požadovaný dosiahnutý maximálny koeficient filtrejace pre minerálne tesnenie je <math>k_f = 1,10 \cdot 7\text{-s}^{-1}</math> (S26 vyhlášky MŽP SR č. 233/2001 Z.z.).</p> <p>Po zabezpečení funkčnosti tesnenia musia zabudované zeminy dosahovať nastavodné doporučené hodnoty (STN 83 8106): prindzená vlhkosť zeminy môže byť vyššia ako optimálna maximálne 4 % a náska maximálne o 2 %, maximálna veľkosť jediných zrn nepresiahne 63 mm, v povrchovej vrstve do 32 mm.</p> <p>Iméra zhotovenia podľa Proctor Standard musí byť najmenej 96 %, iba v organických látok môže byť maximálne 5 %.</p> <p>Do minerálneho tesnenia je nevhynutné samostatne alebo len v zmesi zabudovať káveriány alebo teflonové sedimenty s označením podľa STN 72 1001 CL, CI, CH, ML, MI a píscešti SM, SC. Vhodná zemina sa vyberie podľa výskytu a potreby dosiahnuť maximálny požadovaný koeficient filtrejace je <math>k_f = 1,10 \cdot 7\text{-s}^{-1}</math> najmä na základe laboratórnych a terénnych skúšok z hľadiska výrobnej skúškami v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nejmenej na každých 500 m<sup>2</sup> spracovanej zeminy,</li> <li>nejmenej jeden krát za zmenu,</li> <li>iz každej technologickej vrstvy,</li> <li>pri zmene polohy oproti výhľadu postolanej vlastnosti tesnenia.</li> </ul> <p>Z oddobravy vzorky sa požaduje určiť minimálne objemové hmotnosť, vlhkosť, Attenbergerovu hranicu. Z každej desiatej oddobravej vzorky je potrebné vykonať Proctoru skúšku zhotovenia. Laboratórnia sa určí preupustnosť najmenej pre 2 vzorky z každej technologickej vrstvy. Miesta po odberu vzorky je potrebné následne sanovať rovnakym technologickym postupom ako pri výstavbe. Hrubku každej technologickej vrstvy je potrebné kontrolovať geodejcky.</p> <p>Separáčna geotextília – na minerálne tesnenie sa uloží separáčna geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup>, ktorá oddeľuje uloženie minerálneho vrstvu od vrstvy rekulativnej zeminy a predstavuje ochranu uzavretnej, izolačnej vrstvy minerálneho tesnenia pred možným poškodením pri navádzaní rekulativných zemin končnej úpravy skrádkového telesa. Pre separáčnu textiliu je možné použiť len geotextilie vhodné pre konštrukcie skrádkov odpadov na oddelenie jednotlivých vrstiev a ochranu vrstvy skrádky odpadov, s odolnosťou proti poškodeniu vplývom uložených odpadov. Pre rekulativnú vrstvu sú vhodné geotextile s väčšou pevnosťou pozičnou a požadovaná pevnosť v pozdižom smere je min. 15 KN/m<sup>1</sup>. Separáčna geotextília sa v celom rozsahu plochy zvári po okrajoch.</p> <p>Rekulativné zeminy – musí mať kvalitu umožňujúcu realizáciu následnej biologickej rekulativácie a zatrávenia územia. Zeminy použité na rekulativáciu musia</p>	<p>miestneho systému, ktorý úpravy koruny II. Kazety sú na úrovni 101,95 / 103,0 m ľieskneho systému.</p> <p>Uzavretenie a rekulтивácia skrádky – Povrch skrádkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zhotvi pojazdnú hutničacieho vozca (doporučovaný je ježkový valec) – požadovaná imera zhotovenia povrchu je minimálne PS 95 % a zabezpečiť sa aby povrch skrádkového telesa bol celistvý, bez predmetov vychývajúcich z povrchu a ztváraný po predpisanej tvare bez jám a vyvýšení.</p> <p>Svetly skrádkového telesa bude upravený do sklonu zhruba 1:2,5 po obvode skrádkového telesa sa vykúpok kovacie rigoly pre zaviazanie mineralného tesnenia šírky 1,35 m a hl. 0,5 m.</p> <p>Minerálne tesnenie – lesenie povrchu skrádky bude realizované vrstvou minerálneho tesnenia hr. 0,50 m. Minerálne tesnenie je navrhnuté v celom rozsahu povrchu skrádkového telesa a ukladá sa v dvoch vrstvach hrúbky 0,25 m po zhotovení. Požadovaný dosiahnutý maximálny koeficient filtrejace pre minerálne tesnenie je <math>k_f = 1,10 \cdot 7\text{-s}^{-1}</math> (S26 vyhlášky MŽP SR č. 233/2001 Z.z.).</p> <p>Po zabezpečení funkčnosti tesnenia musia zabudované zeminy dosahovať nastavodné doporučené hodnoty (STN 83 8106): prindzená vlhkosť zeminy môže byť vyššia ako optimálna maximálne 4 % a náska maximálne o 2 %, maximálna veľkosť jediných zrn nepresiahne 63 mm, v povrchovej vrstve do 32 mm.</p> <p>Iméra zhotovenia podľa Proctor Standard musí byť najmenej 96 %, iba v organických látok môže byť maximálne 5 %.</p> <p>Do minerálneho tesnenia je nevhynutné samostatne alebo len v zmesi zabudovať káveriány alebo teflonové sedimenty s označením podľa STN 72 1001 CL, CI, CH, ML, MI a píscešti SM, SC. Vhodná zemina sa vyberie podľa výskytu a potreby dosiahnuť maximálny požadovaný koeficient filtrejace je <math>k_f = 1,10 \cdot 7\text{-s}^{-1}</math> najmä na základe laboratórnych a terénnych skúšok z hľadiska výrobnej skúškami v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nejmenej na každých 500 m<sup>2</sup> spracovanej zeminy,</li> <li>nejmenej jeden krát za zmenu,</li> <li>iz každej technologickej vrstvy,</li> <li>pri zmene polohy oproti výhľadu postolanej vlastnosti tesnenia.</li> </ul> <p>Z oddobravy vzorky sa požaduje určiť minimálne objemové hmotnosť, vlhkosť, Attenbergerovu hranicu. Z každej desiatej oddobravej vzorky je potrebné vykonať Proctoru skúšku zhotovenia. Laboratórnia sa určí preupustnosť najmenej pre 2 vzorky z každej technologickej vrstvy. Miesta po odberu vzorky je potrebné následne sanovať rovnakym technologickym postupom ako pri výstavbe. Hrubku každej technologickej vrstvy je potrebné kontrolovať geodejcky.</p> <p>Separáčna geotextília – na minerálne tesnenie sa uloží separáčna geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup>, ktorá oddeľuje uloženie minerálneho vrstvu od vrstvy rekulativnej zeminy a predstavuje ochranu uzavretnej, izolačnej vrstvy minerálneho tesnenia pred možným poškodením pri navádzaní rekulativných zemin končnej úpravy skrádkového telesa. Pre separáčnu textiliu je možné použiť len geotextilie vhodné pre konštrukcie skrádkov odpadov na oddelenie jednotlivých vrstiev a ochranu vrstvy skrádky odpadov, s odolnosťou proti poškodeniu vplývom uložených odpadov. Pre rekulativnú vrstvu sú vhodné geotextile s väčšou pevnosťou pozičnou a požadovaná pevnosť v pozdižom smere je min. 15 KN/m<sup>1</sup>. Separáčna geotextília sa v celom rozsahu plochy zvári po okrajoch.</p> <p>Rekulativné zeminy – musí mať kvalitu umožňujúcu realizáciu následnej biologickej rekulativácie a zatrávenia územia. Zeminy použité na rekulativáciu musia</p>	<p>Samotná rekulтивácia skrádky je spätné skultivovanie pôdy a navrátenie do pôvodného stavu konečným zatrávením. Táto činnosť sa musí vykonávať na základe platných norem a predpisov a nie je možné vzniknúť situáciu (preplnená skrádka) niesť iným variantným riadením. Jedným východiskom pre zneskôdnenie skrádky je jej uzavretie a rekulтивácia na základe priloženej projektovej dokumentácie. Po uzavretení skrádky sa bude prispievková organizácia mesta na zabezpečovanie verejnoprospešných služieb – Technické služby mesta Galanta starajú o povrchové zlepšenia a využívanie pravidelný monitoring. Využíva to zo zriaďovacej lisiny organizácie, kde je ako jeden z predmetov činnosti uvedené – odvoc a nezávadné zneskôdnenie tuhého odpadu, správa a prevádzka skrádky v mrajku mesta. Uvedená organizácia s takto činnosťou má bohaté skúsenosti, keďže okrem riadenia odpadového hospodárstva v meste sa zaoberá aj údržbou a monitoringom rekulativnej skrádky odpadov vo Veľkom Grobe, lokalite Tárnok, ktoréj prevádzkovateľom boli tiež Technické služby mesta Galanta.</p> <p>Spôsobilosť na realizáciu projektu – predmetom činnosti žiadateľa o neratnávny finančný príspevok je podľa ŠKEČ – všeobecná verjána správa. Mesto Galanta je zriadené zo zákona na základe zákona č. 369/1990 o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Podľa §1, odseku 1 tohto zákona, Obec je samostatný samosprávny územny celok Slovenskej republiky, združuje občanov, ktorí majú na jej území trvalý pobyt. Obec je právnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodá s vlastním majetkom a so svojimi finančnými zdrojmi.“ Na základe §4, odseku 3, písmena f) zabezpečuje verejnoprospešné služby, ktoré patrí aj odpadové hospodárstvo. Z dôvodu kompetencie a efektivnosti mesta Galanta zriadilo prispievkovú organizáciu – Technické služby mesta Galanta, ktorá v spolupráci s mestským úradom zodpovedá za environmentálne hospodárenie mesta.</p> <p>Z hľadiska organizačného zabezpečenia je žiadateľ spôsobil realizovať vysoko náročné projekty zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Mestský úrad má vytvorený tim (predstava mestského úradu, projektový manažér a vedúci pracovníci príslušných oddelení), ktorí majú dostatočné skúsenosti s implementáciou náročných investičných i reinvestičných projektov, verejným obstarávaním, stavebným dozorom a výkonom finančnej kontroly.</p> <p>Organizačná schéma Mesta Galanta</p> <p>(Zvýražnené pozície sú zapojené do predmetného projektu uzavretenia a rekulтивácie skrádky inertného odpadu Galanta – Javorinka)</p>	<p>nie sú nutné.</p> <p>Pokračovanie projektu po realizácii aktív bude najmä neprame, a to formou ďalších investícii do environmentálnej infraštruktúry mesta Galanta a tiež do vzdelenia a osvetly z oblasti odpadového hospodárstva. Obe roviny následovných aktivít sú bližšie specificované v predchádzajúcich častiach tejto žiadosti.</p>
Zložka	Rok 2005	Rok 2006																																																													
Papier	40 ton	53 ton																																																													
	129,5 ton																																																														
Sklo	33 ton	42 ton																																																													
	51,08 ton																																																														
PET fľaše	15 ton	35 ton																																																													
	39,28 ton																																																														
Tetra-pack	0 ton	1,18 ton																																																													
	1,25 ton																																																														
Pneumatiky	0,45 ton	0,67 ton																																																													
	17,22 ton																																																														
Akumulátory	2,3 ton	3,1 ton																																																													
	3,01 ton																																																														
Chladničky, televízory	11,65 ton																																																														
	16,98 ton	14,7 ton																																																													
Zložka	Rok 2007																																																														
Kovy	10,55 ton																																																														
Biologicky odpad (z kosenia verejných priestranstiev a zvozu od obyvateľov mesta)	650 ton																																																														
Objemový odpad od obyvateľov mesta (jarné a jesenné upratovanie, zberný dvor a stanovištia)	552 ton																																																														
340.	NFP24140110036	Reg. štúdie hodnotenia dopadov envir. záťaží na ŽP	OPZP-PO4-08-1	00626031 - SAZP	320 503,88	Investičná stratégia odstraňovania environmentálnych záťaží v Slovenskej republike (2005) stanovuje krátkodobé,	Spracovaný elaborát pre vybrané kraje bude možné použiť pre celostátnu syntézu, či už	Prvým nevhynutným krokom je spracovanie Metodického pokynu pre regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží SR bude	Priprava Metodického pokynu pre regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží SR bude	Výsledky projektu budú poskytovať vhodný rozhodujúci nástroj pre ďalší postup vlády SR																																																					

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>strednodobá a dlhodobá priority až do roku 2015 pri riešení environmentálnych záťaží a ako jeden z nedostatkov, ktorí je potrebné riešiť, je absence programov likvidácie environmentálnych záťaží založených na objektívnom posúdení stavu znečistenia, zhodnotenie zdravotných a environmentálnych rizík a požiadaviek na ich odstránenie. Na podporu plnenia uvedenej stratégie bola SAŽP v príbehu rokov 2006 – 2008 MŽP SR poverená spracovať projekt geologickej uhlavy Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky. Jedným z výstupov uvedenejho projektu je príprava na základe inventarizácie pravdepodobných environmentálnych záťaží a environmentálnych záťaží a rekonštrukčných/sanovacích lokalít tzv. Register environmentálnych záťaží z celeho územia SR. Výstupy tohto projektu budú predstavovať plnohodnotnú prvotnú základňu pre projekt Regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie pre vybrané kraje (regióny).</p>	<p>charakteru štátneho environmentálneho akčného plánu alebo programu ako aj pre spracovanie Štátneho programu sanácie v zmysle návrhu Zákona o environmentálnych záťažach a Investičnej stratégii riešenia environmentálnych záťaží v Slovenskej republike (2005). Zároveň budú predstavovať podporné informácie pre Programy hospodárskeho a sociálneho rozvoja jednotlivých samosprávnych krajov.</p>	<p>ktorí bude zabezpečovať jednotlivý a kvalitné porovnatelný postup pre celé územie SR. Na základe uvedeného Metodického pokynu budú následne spracované hodnotiacé správy za územie jednotlivých vybraných krajov. Obsah správ bude nastavovať Registra environmentálnych záťaží (REZ) v členení na REZ – časť A pravdepodobné environmentálne záťaže, REZ – časť B environmentálne záťaže a REZ – časť C sanované/rekultivované lokality príp. environmentálne záťaží a na ich základe bude možné stanoviť priority opatrení v oblasti riešenia environmentálnych záťaží na úrovni environmentálneho akčného plánu kraja, predstavujúci dôležité kroky k Štátemu programu sanácií environmentálnych záťaží. Správy budú vypracované v základných troch krokoch (analýza, proces hodnotenia, vypracovanie správy) pre vybrané kraje SR v členení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bratislavský kraj</li> <li>Banskobystrický kraj</li> <li>Košický kraj</li> <li>Trnavský kraj</li> <li>Nitriansky kraj</li> <li>Trenčiansky kraj</li> <li>Zilinský kraj</li> <li>Prešovský kraj</li> </ul> <p>Náplňou jednotlivých hodnotiacich správ bude: regionálne hodnotenie rizikovosti pravdepodobných environmentálnych záťaží (REZ – časť A) a návrh opatrení, zahrnujúci priority a časový harmonogram prieskumu pravdepodobnej environmentálnej záťaže, odhad nákladovosti a možné problémy spojené s reálizáciou prieskumov, regionálne hodnotenie rizikovosti environmentálnych záťaží (REZ – časť B) a návrh opatrení, vrátane priorit pre možné interventie štátu v prípade nečinnosti zodpovedných osôb, či priorit pre spolufinancovanie z verejných zdrojov. Odhad nákladov a predběžný harmonogram pro potřeby spolufinancování z verejných zdrojů.</p> <p>regionálne hodnotenie úrovne vykonávaných sanáčnych a rekultivačných prací (REZ – časť C) a návrh priorit pre monitorovacie aktivity, v súlade s plánmi rozvoja regiónu. Odhad nákladov a predběžný harmonogram pro potřeby spolufinancování z verejných zdrojů.</p>	<p>služief MŽP SR ako vhodný postup pre jednotlivý postup pre všetky kraje (regióny) SR. Kvalita výstupu je zabezpečená praktickými znalosťami územia a environmentálnych záťaží vo vybraných krajoch SR (jednotlivých niesiateľov v súvislosti s niesaním projektu Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky). Zároveň výstup projektu bude slúžiť ako vhodný postup pre MŽP SR a ostatné relevantné ministerstvá pri návrchoch na realizáciu nápravných opatrení v súvislosti s riešením environmentálnych záťaží vrátane sanácií pre vybrané regióny a tak aj napĺňaní cieľov stanovených v Investičnej stratégii riešenia environmentálnych záťaží v Slovenskej republike.</p> <p>Spôsobilosť ťažateľa (SAŽP) na realizáciu projektu je zabezpečená skutočnosťou, že SAŽP v rámci svojho Centra environmentálnej informatiky a Centra súboru environmentalistiky, je okrem iného zodpovedná za nasledovné aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>podielanie sa na spracovaní strategií, koncepcí, programov, plánov, štúdií, prehľadov informácií a správ na medzinárodnej, celostátejnej a regionálnej úrovni pre ministerstvo ŽP,</li> <li>poskytovanie informácií o životnom prostredí v zmysle Ústavy SR a ďalších zákonov,</li> <li>podporné aktivity súvisiace s odborným vzdelením pracovníkov, školjeniami, spracovaním metodík, medzinárodnou spoluprácou, rešením projektov a aplikovaným výskumom,</li> <li>za odbornú činnosť a podporu v oblasti riešenia problematick environmentálnych záťaží, preventcií závažných priemyselných havárií a posudzovaní vplyvu na ŽP,</li> <li>reporting za oblasť ŽP (vrátane EZ) smerom k EEA, a EK, sledovanie stavu a hodnotenie kvality ŽP v SR a so vzájomom k medzinárodnym aktivitym v tejto oblasti.</li> </ul>	<p>(MŽP SR a ostatných dotknutých ministerstiev) pre náplňanie Programového vyhlásenia vlády v oblasti riešenia (odstraňovania) environmentálnych záťaží a realizácie cieľov Investičnej stratégii odstraňovania environmentálnych záťaží v Slovenskej republike. Zároveň budú predstavovať základnú bázu pre implementáciu rámcovej smernice o ochrane pôd (v návrhu) a plnení bodov európskej Stratégie ochrany pôd.</p> <p>Spracované hodnotace správy za jednotlivé kraje budú nadáľ v dispozícii MŽP SR, ostatným dotknutým ministerstvám a štátnej správe pre zlepšenie jeho rozhodovacieho procesu v oblasti environmentálnych záťaží.</p>
341.	NFP2414010038	Uzavret. a rekult. skládky odpadov Nová Ves nad Váhom	OPZP-PO4-08-1	00699080 - Obec Nová Ves nad Váhom	192 321,39	<p>Skládka odpadov sa nachádza v katastrálnom území obce Nová Ves nad Váhom v lokalite Novanská dolina. Slúži na ukladanie komunálneho odpadu z obce Nová Ves nad Váhom a okolia zaradeného do kategórie skálodok na odpad ktorý nie je nebezpečný. V lokalite umiestnenia skálody sú na nich značené ochranné pásma ani chránené časti územia. Rozmery vybudovanej skálody sú cca 180m dĺžka a šírka ktorá je premenlivá od cca 7 do 40m, maximálna výška telesa (mocnosť odpadu) je cca 4,0m od úrovne jesťuvajúceho terénu. Počas prevádzky skálody sa na ňu uložilo 12 000 m<sup>3</sup> zmesového komunálneho odpadu a predstavuje tak aj celozónorodého pohľadu sredne veľkú ekologickú záťaž. Jej rekultívaciou a uzavretením sa však podarí pre obyvateľov obce, ako i iných z okolia odstrániť najväčší regionálny environmentálny problém. Vzhľadom na značnú finančnú náročnosť pripravovaného projektového zámeru a skutočnosť, že podas prevádzkovanie skálody sa nám podarilo vytvoriť účelovú finančnú rezervu len vo výške 591.029,34 Sk, ktorá nepostačuje finančne pokryť náročnosť celého projektu, rozhodli sme sa využiť možnosť požiadania o prostriedky z OPZP.</p>	<p>Realizácia projektu vyrieši uzavretenie a rekultívaciu 12 000 m<sup>3</sup> zmesového odpadu, ktorý nebude do budúcnosti predstavovať ekologický problém a v plnom rozsahu splňuje s okolou krajiny. V nadávlosní na nami pripravovaný projekt uzavretenia a revitalizácie skálody, ktorým sa zabezpečí súlad nakladania s odpadmi a k upevneniu súladu nakladania s odpadmi a k upevneniu súladu nakladania s odpadmi.</p> <p>Realizácia projektu by bola realizovaná v troch etápach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úprava povrchu skálky</li> <li>2. Uzáverie a rekultívacia skálky</li> <li>3. Odplývanie skálky</li> </ol> <p>1. Úprava povrchu skálky</p> <p>Skládkové teleso bude po úprave zaberáť plochu cca 4 266 m<sup>2</sup>. Zvestujúci odpad na skálke bude odhalený až v súlade s platnou legislatívou (najmä zákonom č.223/2001 Z.z. a Vyhláškou MZP č. 283/2001) dôjde k uplnému nešeniu problematiky nakladania so zmesovým komunálnym odpadom v obci Nová Ves nad Váhom. Projekt riše v zmysle aktuálnych predpisov trvalé uzavretenie predmetnej skálody odpadom s náhrom konečnej úpravy jej povrchu (rekultívacia pre parkové účely) a zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami klimatickým podmienkom otvoreného skálkového telesa.</p> <p>2. Uzáverie a rekultívacia skálky</p> <p>Pred realizáciu uzáveriacich a rekultivačných vrstiev sa po obvode odstráni obvodová hrádzka v hr. 0,5m a šírke cca 2m, odhalí sa uložená tesniaca fólia s ochrannou geotextiliou po obvode skálky až do koviaci rigola a na upravenú a zhotovenú povrch skálkového telesa sa užia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultívacie skálky odpadov v nasledovnom zložení konštrukcie uzavretenia a rekultívacie skálky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odplývanacia vrstva zo štrku hrúbky 300mm</li> <li>- separačná geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>- uzáveracia tesniaca vrstva - mineralné tesnenie hr. 500mm</li> <li>- ochranná geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>- drenážna vrstva - hladká zemina hr. 500mm</li> </ul>	<p>Uzáverenie a rekultívacia skálky NNO Nová Ves nad Váhom je nevyhnutné z hľadiska zabezpečenia telesa skálky proti úniku skodlivých látok do okolia, ako i úletov uskladňujúcich odpadov. Uzáverenie a rekultívacia sú zároveň jediným možným rešením likvidácie tejto starej environmentalnej záťaže. Z legislatívneho hľadiska vyplýva, že skálka nemôžno do budúcnosti prevádzkovať bez HDPE fólie a nie je zájmu občanov obce ani okolia, aby skálka ostala po ukončení prevádzky neuzavretá.</p> <p>V rámci schopnosti realizovať projekt je vo výzve k jeho pováhe potrebné zo strany obce zabezpečenie projektového manažmentu a supervisingu, avšak samotná realizácia jednotlivých etáp, či už ide o predprojektové a projektové prípravy, verejné obstarávanie, či samotná realizácia zmluvy o dielo, ako i stavebný dozor budú zabezpečované dodávateľsky na základe výsledkov verejného obstarávania. Jednou z hlavných podmienok účasti v súťaži bude predloženie oprávnenia na výkon tohto druhu činnosti, ktorý bude chcieť dodávateľ v rámci projektu vykonat.</p> <p>Skálka, ktorá je predmetom projektu po uzavretí a rekultívacií nebude prevádzkovaná, avšak po dobu 30 rokov bude pokračovať jej monitorovanie. Monitorovanie skálky počas jej prevádzky bolo vykonávané dodávateľskými, s touto formou riešenia uvažujeme i do budúcnosti.</p>	<p>Po ukončení realizácie projektu bude nasledovať 30 ročný monitoring skálky zabezpečený externou dodávateľskou firmou. Z pohľadu udržateľnosti bude do budúcnosti výstupy konstantné, pretože objem uzavretého odpadu ako i plocha zrekultívovejanej ploche skálky sa meniť nebude. Z pohľadu finančného zabezpečenia prevádzky projektu (monitoringu) toto bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu obce</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
342.	NFP24140110051	Vybudovanie technic.zariad.-sep.zber Oščadnica	OPZP-PO4-08-2	00314170 - Obec Oščadnica	181 822,98	Obec Oščadnica využíva systém separovaného zberu od r. 2003 (sklo, papier a lepenku, plasty, kovy, batérie, akumulátory a žiarivky). Individuálne zabezpečuje aj zber zeminy, kameniva, odpadu z čistenia ulíc a drobného stavebného odpadu. Zapojenie občania (1200 domácností) v posledných týždňoch mesiaca výložia pred svoje domy naplnené igelitové vreja a obec zabezpečí ich vyzva a odovzdanie odberateľom na ďalšie spracovanie.  Vzor vyseparovaného odpadu sa v súčasnosti vykonáva obecným traktorom v nevhodujúcom technickom stave. Problémové je najmä zimné obdobie, v ktorom sú domácností v horskom teréne nedostupné. Odpad tak v zimných mesiacoch nie je možné zvázať a hromadiť sa v domácnostach až do jari. Pre občanov to znamená zvýšenú zátaz a hygienické riziko. Problem je to zároveň, že obec je až siedmimi zimnými športov a produkčnými odpadu v tomto období vďaka turistom enormne vzrástle.	Realizáciu projektu bude do obce obstaraná nová technológia, ktorá výrazne skveliní priebeh separácie odpadov. Bude zabezpečené zvádzanie vyseparovaného odpadu aj počas zimných mesiacov, čo výrazne skvaliní podmienky pre občanov a aj pre zimný a letný cestovný ruch. Nová technológia umožní úpravu biologického odpadu a plastov na ich ďalšiu zhodenosť. Vďaka novým kontajnerom sa zvýši kapacita separácie aj množstvo vyseparovaného odpadu a zniží sa výzva odpadu na ľahšie skladky.  Novým technickým zážením v súčinnosti s propagáciou ochrany životného prostredia vzrástie u občanov environmentálne poviedomie a zvýši sa tým aj ich účasť a záujem o separáciu odpadu v obci.	- rekultívna vŕstva hrubky 1000mm - vegetačný kryt - zaťránenie 3. Odplnenie skladky Na predmetnom skladku sa využíva odpad s podielom organických zložiek, ktoré sú zdrojom produkcie skladkových plynov. Rozkladom organické zložky prebiehajú chemické reakcie a procesy vytvárajúce skladkový plyn. Plyn má pri určitej koncentrácií výbušný charakter a negatívne vplyv na životné prostredie a pri úniku do atmosféry. Vzhľadom k tomu, že v jasťujúcej skladke neboli využívané odplňovacie sondy pred zavádzaním a počas zavádzania odpadom, je potrebné zabezpečiť odplývanie skladkového telesa dodatočne. Pre zabezpečenie odplývania budú navrhnuté odplývacie scháty, ktoré budú slúžiť na odvádzanie skladkového plynu z telesa skladky cez uzaváracie a rekultívne vŕstvy skladky odpadov a na pozorovanie možnosti a zloženia skladkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. Zabezpečí monitorovanie skladkového plynu a umožní v prípade potreby vykonať zneškodnenie vznikajúcich plynov vybranou technológiou. Spôsob vykonávania odplývania a zneškodnenia skladkových plynov v skladkovom telesu sa vykoná na základe výsledkov rozborov skladkového plynu v odplývovacích schátoch po uzavretí skladkového telesa tak, aby sa zabránil nekontrolovannej migrácii plynu podzemnými cestami do okolia skladky a zaľačeniu životného prostredia nadmerným množstvom plynu, ktorý tiekne spôsobil dlhodobé horenie skladky a negatívny vplyvom na ovzduzie.	Projekt bude realizovaný obstaraním technológií na zber, úpravu a manipuláciu so separovaným odpadom. Súčasný traktor, ktorý už z dôvodu technického stavu nie je možné pohodlne využiť, bude nahradený novým traktorm a následom s dostatočnou kapacitou na obsluhu celého obce. Traktor bude vybavený aj celým nakladáčom s príslušenstvom, ktorý postačuje zjednoduši manipuláciu s odpadom a jeho premiestňovanie. Obstarané budú aj ďalšie technológie. Plasty budi v rámci zvazu aj zisťované, čím sa zvýší hodnota odpadu odvádzaného na ďalšie spracovanie. Drievom dreného odpadu bude spracovávaný biologický odpad z obce na štupek, ktorá bude využívaná na kompostovanie pri úprave verejných priestranstiev obce. V obci bude umiestnené veľkokapacitné kontajnery na zložky separovaného odpadu.	Nutnosť realizácie projektu „Vybudovanie technických zariadení pre systém separovaného zberu v obci Oščadnica“ vychádza z nevhodujúceho súčasného stavu odpadového hospodárstva v obci. Obec sice prevádzkuje zber separovaného odpadu (papier, plasty, sklo, kovy a biologicky rozložiteľný odpad). Z večného hľadiska bude teda projektom napĺňený zákon a zároveň sa výrazne zlepší podmienky v obci pre odpadové hospodárstvo a následne aj cestovný ruch, keďže Oščadnica je významným zimným aj letným turistickým strediskom. Pozitívny vplyv výsledkov projektu najmä v zimnej sezóne posilní a zatraktíví obec v regióne a zabezpečí udržateľnosť výsledkov projektu aj po finančnej stránke. Občania sa môžu do separovaného zberu zapojiť čestným výhlásením, na základe ktorého im je zrušená povinnosť platiť obecný poplatok za komunálne odpady, a vďaka skvelinu systému zberu odpadu očakávame z ich strany zvýšený záujem.	Realizácia projektu je nevhodná nie len z dôvodu nevhodujúceho stavu v separovaní odpadu v obci, ale aj z dôvodu nutnosti pre obec zo zákona po roku 2010 zaviesť separovaný zber plátic základných zložiek odpadu (papier, plasty, sklo, kovy a biologicky rozložiteľný odpad). Z večného hľadiska bude teda projektom napĺňený zákon a zároveň sa výrazne zlepší podmienky v obci pre odpadové hospodárstvo a následne aj cestovný ruch, keďže Oščadnica je významným zimným aj letným turistickým strediskom. Pozitívny vplyv výsledkov projektu najmä v zimnej sezóne posilní a zatraktíví obec v regióne a zabezpečí udržateľnosť výsledkov projektu aj po finančnej stránke.
343.	NFP24140110058	Rozšírenie separovaného zberu v meste Snina	OPZP-PO4-08-2	00323560 - mesto Snina	503 489,72	Žiadateľom o NFP je mesto Snina, nachádzajúce na najvýchodnejšom cípe Slovenska, v Prešovskom kraji. Separovaný zber na tomto území vykonáva spoločnosť s ručením obmedzením s názvom Verejnopríoprávna služba Snina, s. r. o., kde je mesto 100% vlastníkom. Táto spoločnosť pretým pôsobila ako rozpočtová organizácia mesta, ale po dohode a rozhodnutí mestského zastupiteľstva, bola 31.12.2007 zapisaná do Obchodného registra OS Prešov ako spoločnosť s ručením obmedzením. Väčším zhromáždením je primátor mesta a 18 poslancov mestského zastupiteľstva, dozorníci radu tvoria 4 poslanci, predstováka MSÚ a právnik MSÚ. Spoločnosť má 11 stredísk, z ktorých najzáujmejším pre tento projekt sú - komunálny odpad, verejná zeleň, čistenie mesta, opravy a udržba miestnych komunikácií a verejné osvetlenie.  Po podpise zmluvy s Recyklačným fondom SR, ktorý poskytol dotáciu na séparáciu odpadu vo výške 4 489 070,- Sk, sa od 01.04.2006 v meste Snina vykonáva separáciu zberu plátic komodít: papier, sklo, plasty, viačtvorové kombinované materiály (VNM) a drobné kovové obaly.	Predmetom projektu je prispieť k zavedeniu zberu, separácie a zvazu ďalšej zložky komunálneho odpadu - biologicky rozložiteľného odpadu v meste Snina. Tento cieľ bude naplnený prostredníctvom dosiahnutia nasledovných výsledkov: -nakup strojov, prístrojov (Zberový vozidlo pre zber biopadu a rotačný lisovacím odpadom 1ks, Profesionálna rotačná traktorová kosačka so zberom 2ks, Zariadenie na umývanie nádob umiestnené v nástavbe Rotopressu.), -nakup nádob na zber biopadu (Závesné otvorené kontajnery 10 ks. Špeciálne nádoby na kuchynský odpad - 120 L GASTRO 400 ks. Špeciálne nádoby - 120 L BIO 200 ks, vedierka 4500 ks), -informačných občanov a všetkých dobrovoľníckych osôb, ktorí dosiahne podaním informácií o tom ako separovať novú zložku komunálneho odpadu, poučením o možných sankciách a úlavach v prípade dodržiavania alebo nedodržiavania trielenia a tiež distribúciu letákov a brožúrok s diskusiami a propagáčnymi materiálov (leták, brožúry) s pravidlami trielenia a jeho pozitívnym vplymom na životné prostredie. Aktivita 4 – realizácia nákupu technologického zariadenia pre zber,	Realizácia projektu sa uskutoční podľa naplánovaných aktivít: Aktivita 1 – príprava súťažných podkladov - Súťažné podklady budú pripravené v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní v znení neskorších zákonov, osobou oprávnenou na vykonávanie verejného obstarávania. Aktivita 2 – realizácia verejného obstarávania: a) zadávanie základky na tovary (podľa rozpočtu) - verejná súťaž – nadmerná základka podľa §51 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších zákonov. Výsledkom bude uzavretie kúpnej zmluvy na dodávku tovarov. b) Zadávanie základky na služby (podľa rozpočtu) – prieskum trhu – základka s nízkou hodnotou podľa §102 zákona č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších zákonov. Výsledkom bude uzavretie zmluvy o poskytnutí služieb. Aktivita 3 – realizácia informačnej kampane – na začiatku a počas realizácie projektu sa naplánované informačné stretnutia pre obyvateľov mesta Snina a pre ostatných producentov odpadov v tomto meste. Účastníci budú oboznámeni formou prezentácie, diskusie a propagáčnymi materiálov (leták, brožúry) s pravidlami trielenia a jeho pozitívnym vplymom na životné prostredie. Aktivita 4 – realizácia nákupu technologického zariadenia pre zber,	Medzi hlavné dôvody, ktoré podnietili prípravu tohto projektu patrí stav životného prostredia v súčasnosti a jeho predpoklady vývoju do budúcnosti. Predmetom zájmu sa stali hľavne stav odpadov na území mesta Snina. Ich hromadenie a vznik nekontrolovaných divokých skladok si vyžiadal zavedenie kompleksného systému separovania odpadov a nakladania s nimi. Keďže v súčasnosti už v meste Snina funguje od roku 2004 separácia odpadov (plasty, kovy, sklo, papier, VNM) treba ešte doplniť separáciu poslednej zložky - biologicky rozložiteľného odpadu. Pre jeho fungovanie je potrebné obstaranie technického vybavenia, aby bol zabezpečený jeho zber, separácia a odvoc a tiež informovanie všetkých producentov odpadov na území mesta Snina.	Udržateľnosť projektu spočívá najmä v tom, že všetky obce sú od 1.1.2010, podľa zákona č. 223/2012 Z. z. o odpadoch, §39, 14 povinné vykonávať zber a separáciu všetkých zložiek odpadu, teda aj biologicky rozložiteľného odpadu, ktorého zavedenie je cieľom predkladaného projektu. Teda aj po ukončení realizácie tohto projektu bude mať žiadateľ dôvod - povinnosť pokračovať v tom a zabezpečovať jeho prevádzku.	Ďalším dôležitým predpokladom udržateľnosti projektu je plánované využívanie vyseparovaného a výberaného biologicky rozložiteľného odpadu v meste Snina, ktorý posúví až základ pre realizáciu ďalšieho plánovaného projektu v tejto oblasti, v ktorom pôdej o fermentáciu alebo kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu a jeho využívanie ako alternatívneho zdroja využívania pre mesto Snina v budúcnosti.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Recyklacijním fondom boli stanovené určité limity na množstvo odpadu, ktorých počet za jednotlivé zložky je potrebné dodržiavať. Za všetky doteraz sledované roky bol tento limit splinený.</p>	<p>danou problematikou.</p> <p>Na separáciu biopadu sa použijú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zakúpené špeciálne nádoby s vetracimi otvormi po bokoch, ktoré umožnia prístup vzduchu,</li> <li>-nádoby, ktorých veľkosť je vybavené špeciálnym gumovým tesnením a pákovým mechanizmom, kvôli maximálnemu ušesneniu veľa.</li> </ul> <p>Na zber biopadu bude použité - zberné auto pre tento druh odpadov s rotáčnym lisovaním.</p> <p>Na dezinfekciu nádob po zbere - umývacia na zberné nádoby, kvôli ich dezinfekcii.</p> <p>Dve nove kosacké posúšia na kosenie verejných priestranstiev a zhromažďovanie zeleného odpadu z parkov v meste.</p> <p>Odroz biopadu je naplánovaný v určitých intervaloch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kuchynský odpad – 1x týždenne.</li> <li>-zelený odpad na báze tráv a drev sezonne podľa potreby (tráva – hľavne máj - júl; drevo – január-marec, ostatné podľa objednávky).</li> </ul> <p>Tako vyberaný a rozriedený odpad je používaný ako základna pre ďalší plánovaný projekt.</p> <p>Množstvo vyseparovaného odpadu bude príbežne sledované počas aj po realizácii projektu.</p> <p>Predpokladané množstvo vyseparovaného odpadu (biologicky rozložiteľný odpad) v prvom roku po ukončení realizácie projektu je odhadované na 787,30 tón ročne.</p>	<p>separáciu a zvoz biologicky rozložiteľného odpadu – zrealizovaním verejného obstarávania uvedeného výše, budeť vybraný dodávateľ/ia tovarov a služieb, s ktorými bude následne podpisana kúpna zmluva o dodávke tovarov a služieb, zadefinovaných v projekte. Následne sa uskutoční rozvoz zakúpenných nádob a kontajnerov na zber a separáciu odpadov producentom odpadov.</p> <p>Aktivita 5 – riadenie projektu – interný manažment projektu bude zabezpečený zamestnancami žiadateľa a to: členov - ako finančný manažér projektu a osoba, ktorá má potrebné skúsenosti s realizáciou a implementáciou projektov - koordinátor projektu.</p> <p>Mesto Snina si na základe preskumu trhu vyberie firmu, ktorá mu poskytne ľudí pre externý manažment projektu na základe doterajších skúseností s realizáciou projektov</p> <p>Aktivita 6 – publicita projektu – bude zabezpečená v súlade s podmienkami uvedenými v manuáli pre informovanie a publicitu a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. inštalačiou velkoplošnej reklamnej tabuľy (panelu) - od začiatku realizácie projektu a počas celej doby jeho realizácie na mieste realizácie;</li> <li>2. inštalačiou trvalej vysvetľujúcej tabuľy (pamätné dosky) - najneskôr z desiatich mesiacov od ukončenia realizácie projektu na viditeľnom mieste.</li> </ol> <p>3. zobrazenia znaku EÚ na všetkých propagačných a informačných materiáloch (letáky, brožúry) k projektu a tiež informácia, že projekt je realizovaný v rámci Operačného programu Životné prostredie a spolufinancovaný z prostriedkov ERDF a KF.</p> <p>Zabezpečenie realizácie projektu:</p> <p>Administratívnu stránu realizácie projektu bude zabezpečovať žiadateľ o NFP, t. j. mesto Snina. Pre účely kvalitného riadenia projektu bude vytvorený projektový tím pozostávajúci zo zamestnancov mestského úradu, ktorí disponujú dlhoročnými skúsenosťami v oblasti ochrany životného prostredia, odpadového hospodárstva, separovaného zberu a riadenia investičných projektov.</p> <p>Pre účely kvalitnej administrácie projektu, predovšetkým vo vzťahu k poskytovateľovi finančného príspevku, bude žiadateľ využívať služby exteriéru poradensko-konzultačnej spoločnosti. Uvedené kapacity a skúsenosti žiadateľa spolu s využitím exteriérových poradenských služieb vytvárajú výborné predpoklady pre kvalitné riadenie projektu po technickej aj administratívnej stránke.</p> <p>Zabezpečenie prevádzky projektu:</p> <p>Predkľadaný projekt bude realizovaný Verejnoprospešnými službami mesta Snina, s.r.o. (VPS), ktoréj 100% vlastníkom je mesto Snina.</p> <p>Je to jediný subjekt na území mesta, ktorý sa venuje nakladaniu s odpadmi. Medzi mestom Snina a VPS je podpisana zmluva o výkone práce vo verejném záujme.</p> <p>Ukazovateľ:</p> <p>V rámci realizácie projektu bude nakúpených 10 ks nových kontajnerov, 2040 ks nových zbernych nádob, 1 ks nové zberové vozidlo. Po realizácii ich nákupu bude sledovaný taktiež počet vyseparovaných zložiek odpadu v tomto prípade to bude 1, keďže ide o zavedenie 1 novej separovanej zložky odpadu. Počas realizácie projektu sa uskutočnia informačné kampane – ukazovateľom výsledku je ich počet – 2.</p> <p>Uvedené indikátory budú monitorované nasledovne:</p> <p>Nákup nových kontajnerov, zbernych nádob a zberového vozidla – monitoring bude realizovaný prostredníctvom fyzickej kontroly dodaného počtu tovarov a porovnaním s dodacími lištami, ktoré budú neoddeľiteľnou súčasťou faktúry.</p> <p>Množstvo vyseparovaného komunálneho biologicky rozložiteľného odpadu je odhadované na rok 2009 o objeme 787,30 ton/ročne.</p> <p>Sledované to bude na konci roka, kolko tón daneho separovaného biopadu dokončí osoby vypracujúci. A taktiež počet osôb, ktorí sa zúčastnia na informačnej kampani bude sledovaný formou prezenčných listín. Odhad zúčastnených je 8 000.</p> <p>d) Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu (max. 1200 znakov)</p> <p>Medzi hlavné dôvody, ktoré podnietili prípravu tohto projektu patrí stav životného prostredia v súčasnosti a jeho predpokladaný vývoj</p>	<p>Ďalším z faktorov je povinnosť zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, od 1.1.2010 separovať všetky zložky odpadu.</p> <p>Mesto Snina má dostatočné skúsenosti s prípravou a realizáciou projektov z fondov EÚ, grantov, ale aj iných zdrojov.</p> <p>Prevádzku projektu zabezpečí VPS, s.r.o., keďže je to jediná spoločnosť, ktorá má na starosti odpady a hospodárenie s nimi v meste a mesto je jej 100 % vlastníkom. Medzi mestom a VPS je uzavorená právoplatná Rámcová zmluva, ktorú predmetom je vykonávanie verejnoprospešných prac a služieb v meste Snina, ktorú prikladáme ako prílohu č. 27.</p> <p>Pre predkľadaný projekt nebolo navrhnuté a neexistuje žiadanie ďalšie variantné riešenie.</p>	<p>Umiestnenie produkovaného a vyseparovaného biopadu, bolo vhodné a efektívne vyriešené.</p> <p>Odstránilo by to problém s uskladnením vzniknutého odpadu, vznikom a rozširovaním nelegálnych skladov a v konečnom dôsledku príznačný vplyv na stav životného prostredia v budúcnosti.</p> <p>Realizáciu a následné fungovanie separácie inštitucionálne zabezpečí žiadateľ - mesto Snina v spolupráci s Verejnoprospešnými službami v meste Snina, s.r.o.</p> <p>Samotný projekt nevytvára dosťatočné vlastné príjmy, ktoré by postačovali aspoň na pokrytie jeho prevádzkových výdavkov. Napriek tomu je projekt udžiaťelný vďaka finančným dotáciám žiadateľa na bežné výdavky.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
344.	NFP24140110066	Separovaný zber v obci Čierne	OPZP-PO4-08-2	00313980 - Obec Čierne	160 184,13	V obci Čierne sme začali separovať v roku 2006. Tento proces praktizujeme celoplošne. Prvými komoditami sa stali plasty (obaly z plastov), obaly zo skla, papier, kovy - biologicky rozložiteľný odpad a kompozitné obaly (tetra-packy). V súčasnosti je každá domácnosť vybavená igelitovými vrecami podľa príslušných farieb takisto sa v obci nachádzajú farebne odlišené veľkoobjemné kontajnery, a na 1100 l zberné nádoby na separovaný odpad. Máme prene stanovený harmonogram zberu jednotlivých komodít (raz do mesiaca každá komodita). Ostatné komodity, ktoré neseparujeme zhromažďujeme v našom zbernom dvore, ktorý je v prevádzke od októbra 2007. Za zber separovaného odpadu, odvoz a nakladania s ním zodpovedá mestu Čadca, ktoré je zazmluvnené a s obcami Sŕbiňovce a Skalite na základe zmluvy realizovaného projektu „Separovaný zber v meste Čadca a v obciach Sŕbiňovce, Čierne a Skalite“.	Po ukončení projektu budeme mať dosťažotný počet zbernych nádob pre jednotlivé komodity. Nakúpenia mechanizácia úlohárič páru na zbernom dvore a takisto si bude využívať na efektívnu a nízko nákladovú zber separovaného odpadu. Traktorový nakladač a prives budú zberať separovaný odpad po užívencích zbernych trasách. Požadovaný dvojica drevnych odpadov bude prospešný pre ekologicke využitie. Vyseparovaný odpad budeme bezplatne odvádzavať mestu Čadca, ktoré sa postará o ďalšie dotrievanie a odberateľov. Odady okrem skla, plastov, papiera, kovových obalov a tetrapacku zhromažďujeme a budeme zhromažďovať v zbernom dvore, kde sa o odvoz a nakladanie stará firma JOKO Čadca. Iné požadované mechanizmy ako napríklad kosáčka a mulčovač chceme využiť pri zbere zeleného a biologicky rozložiteľného odpadu ako aj na udrižavanie verejných priestranstiev.	Projekt bude realizovaný obstaraním technológií na zber, úpravu a manipuláciu so separovaným odpadom. - vyhľásenie súťaže na dodávateľa na dodanie: 1.čadný traktorový nakladač 2.zadný traktorový nakladač 3.drič drevnych odpadov 4.traktorový prives 5.kosačka 6.mulčovač 7.velkoobjemné kontajnery 7,5 m3 8.plastové kontajnery na plasty a sklo 1100 l- farebne odlišené 9.zariadenie na čistenie zberného dvora 10.igelitové vrecia na sklo, plasty- - farebne odlišené - počas celého projektu bude prebiehať v našej obci veľmi dôležitá publicita projektu a propagácia nevhodnosti separovania a trienia odpadu s pomocou : -leták, plagát, rárelepiek (na technológiu a zbernej nádobe), informačného semináru, informačné tabule a pamätné tabule - po skončení súťaže na dodávateľa/bodávateľa bude prebiehať podpisanie zmlúv a následné zakúpenie mechanizmov a zbernych nádob pre potreby obce	Našim veľkym cieľom je nadalej pokračovať v realizácii projektu. Separovaný zber v meste Čadca a v obciach Sŕbiňovce, Čierne a Skalite pretíži si myslíme, že ieščenie zberu separovaného odpadu spoločným integrovaným dopomohlo je veľmi výhodné nielen pre nás ale aj pre ostatné zapojené obce. Projekt pomohol zvýšiť percento vyseparovaného odpadu zo cca 7% v roku 2006 na 10% v roku 2007 a v roku 2008 očakávame ešte väčšie percento vyseparovaného odpadu v rámci obce Čierne. Sme veľkým zástancom separovania, nás zberny dvor je vytvorený od roku 2007 a zhromažďujeme na hom komodity napríklad ako: - odpad z papiera, z plastov, z kovu - kompozitné obaly, obaly zo skla - kovy, papier, - biologicky rozložiteľný odpad za záhrad a parkov Naša obec má veľký záujem rozširovať a zefektívovať systém zberu a zberny dvor. Nakúpená technológia by dopomohla udrižovať riadny a efektívny chod na zbernom dvore, manipulujúci so zbernymi nádobami ale aj poriadok na verejných priestranstvach. Chceme naučiť našich obyvateľov separovať automaticky tak ako je to vo vyspelých krajinach Európskej únie.	Udržateľnosť projektu je viditeľná z doterajších aktivít našej obce. Vzhľadom na to, že separujeme a nacajz obdobia o naše okolie, je nevyhnutné pokračovať v tomto trende. Prispieva k tomu aj zriadenie vlastného zberného dvoru so súhlasom Obvodného úradu životného prostredia v Čadci. Tým, že separujeme a plánujeme separovať väčší počet komodít sa vytvorí priestor pre ďalšiu udrižateľnosť projektu. Takisto je dôležité, že budeme spĺňať platnú legislatívou, ktorú stanovuje zákon č. 230/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov o povinnosti separovania od roku 2010.
345.	NFP24140110078	Separacný dvor na Sninskej ulici v Humennom	OPZP-PO4-08-2	00323021 - Mesto Humenné	2 202 331,52	Mesto Humenné zabezpečuje hospodárenie s komunálnym odpadom pre zvlnou oblasť v ktorej žije viac ako 35 000 obyvateľov. Doteraj rast účinnosti separovaného zberu, ktorý bol zabezpečovaný postupným zvyšovaním počtu kontajnerov a rozširovaním na dosiaľ nepokryté časti mesta začína stáčať sa v nedostatočnej hustote. Súčasťou rozšírenia separovaného zberu bude aj zlepšenie logistiky zberu a dopravy vyseparovaných zložiek odpadu prostredníctvom nového specializovaného zberového vozidla, schopného vypráždovať zberové kontajnery. Samostatnou aktuálou projektu je vybudovanie separačného dvora s triedačou linkou v záujme zvýšenia efektivnosti procesu dotriedovania vyseparovaného odpadu a jeho lepšieho speňaženia na trhu druhových surovín. V projekte sa plánuje realizovať na trhu nasledovné	Projekt bude realizovaný prostredníctvom nasledovných aktivít: Hlavné aktivity Verejná obstarávanie prací a tovarov Výstavba separačnej haly a súvisiacej infraštruktúry Zákupenie kontajnerov Zákupenie zberových vozidiel Podporné aktivity Riadenie projektu Publicita a informovanosť Okrem procesu verejného obstarávania, zabezpečenia publicity a samotného riadenia projektu budú všetky hlavné aktivity realizované dodávateľským spôsobom, na základe výsledkov verejného obstarávania.	Vzhľadom na východiskovú situáciu v ktorej sa nachádza stav odpadového hospodárstva Mesta Humenné a ciele ktoré má Mesto Humenné v najbližších rokoch dosiahnuť je realizácia predkladaného projektu nevyhnutná. Riadenie projektu bude personálne zabezpečovať Mestský úrad Humenné, ktorý má bohaté skúsenosť s implementáciou investičných i neinvestičných projektov, financovaných z prostriedkov EÚ.	Odpadové hospodárstvo Mesta Humenné je v celom rozsahu zabezpečované prostredníctvom mestskej príspievovej organizácie Technické služby mesta Humenné. Technické služby sú personálne a technicky prípravené zvládnuť prevádzku projektu, ktorý je, ako výplýva z výsledkov finančnej analýzy, ekonomicky udrižateľný. Prípadné odchyly od predkladaného cenového vývoja na vstupoch do a výstupoch z ekonomickeho procesu je Mesto Humenné pripravené vyrównať z prostriedkov mestského rozpočtu.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						linky a výstavba separačnej haly v ktorej bude linka umiestnená. Investné náklady na tento projektový zámer presahujú rámec investičných možností mesta, preto sa Mesto Humenné rozhodlo zapojiť do Operačného programu Životné prostredie a žiadať o NFP na podporu aktivít v oblasti separovaného zberu.	druhu vyseparovaných odpadov: -riedený papier -netriedené sklo -riedené plasty -riedené kovové obaly -riedený ostatný kov				
346.	NFP24140110088	Dobudovanie infraštruktúry OH mesta Šereď	OPZP-PO4-08-2	00306169 - Mesto Šereď	186 072,22	cieľová skupina 17.227 občanov mesta, -47 stanovišt už využívajúcich 32 z účasťou projektu INTERREG IIIA), ďalších 21 v projekte (príloha 32), zostávajúcich 18 dobuduje mesto. -135 nádob na papier, plasty a sklo už máme, 90 skompletizuje systém (príloha 33) a nahradí zber vrec, -kovy sa zbierajú len na zbernom dvore -BRO na sídliskach zatiaľ bez nádobi, v projekte rozmiestenie 91 (príloha 33), 4000 malých do domácností, na rodinných domoch vrcia (už zabeňutý systém vrec na papier, plast a sklo), zámer je využívať v celom období bioplynku, -propagácia naštartovania separácie prebieha v projektoch RF SR a INTERREG IIIA, mesto ďalej propaguje triedenie vlastnimi prostriedkami (internet, TV, noviny, letáky, infopanely), v projekte príde k propagácii separovania BRO i celého systému zberu.	Projekt vyniesť problém zavedenia triedeneho zberu BRO (propagácie aj techniky) a kovov, definítivne doplni infraštruktúru triedeneho zberu v domácnosťach. Využitovaním stanovišť sa zlepšia podmienky separácie na sídliskách. Príde k napĺneniu podmienok pre dodžavanie § 39 ods. 14 zákona 223/2001 o odpadoch. Ďalej sa : -zvýsi sa informovanosť obyvateľstva o triedení odpadov -zavedie sa komplexný systém zberu biologických odpadov -všetky sídliská budú pokryté nádobami na vytiednené zložky odpadov -vo využitovaných 21 stanovištiach sa vytvoria uzavretové centra na odvádzanie hlavných zložiek odpadov, bez znečisťovania okolia -zvýsi sa počet vytiednených zložiek odpadov na 5 -zvýsi sa množstvo vyseparovaných odpadov a BRO -občan dostane na webovstránke ucelené informácie o odpadovom hospodárstve -získať sa vstupné zdroje na spracovávanie pre zámer bioplyny.	Zriaďateľ disponuje administratívnymi a odbornými zdrojmi, technickú časť zabezpečí dodávateľ. Riadenie a VO tovarov a služieb zabezpečí žiadateľ. Po realizácii bude časť projektu zabezpečovaná z vlastných prostriedkov (riadenie a dotriedovanie), a časť (zber a servis) dodávateľ. -prezentácia pre mládež prebehne v prenajatých priestoroch dodávateľa s dostatočou kapacitou, workshop v priestoroch žiadateľa -zberné miesta na vytiednené zložky odpadov sa vybudujú dodávateľskými -dodávka tovarov bude zaráňaná v cene výrobku -finančná kontrola bude vykonávaná vlastními zdrojmi (ekon. odd., kontrolór mesta) -nádoby, brožury, letáky a označenia tovarov sa v meste rozmiestnia dodávateľsky	1. Zberné nádoby (135 ks) a stanovišta (47 ks) sa už pozitívne podpísali pod zvýšenie vytiednených množstiev odpadov a čistotu na sídliskách. Pozitívny ohlas je aj od obyvateľstva (požiadavky na nádoby i stanovišta). Zberný systém vies na rodinných domoch ma dlhoročnú prax, doplní sa o biodopad a kovy, ktorich zber je nutnosťou využívanúca aj zo zákona, aj z praxe. Návazne sa plánuje využívanie bioplynu. Aktivity je nutné podporiť silnou propagáciou kampanou. 2. Mesto Šereď disponuje na zabezpečenie aktív projektu odbornými oddeleniami životného prostredia, výstavby, školstva a ekonomickym oddelením. Spolupracuje so školami (triedenie odpadov, propagácia činností). Má odborné spôsoby osoby v odpadovom hosp., VO a skúsenosť z realizácie projektov (RF SR – využívanie zberného dvora a systému zberu triedenej odpadov a INTERREG IIIA – doplnenie systému zberu triedenej odpadov a propagácia zberu po verejnosti) a s budovaním zbernych miest na odjazy (47 ks). Triedenie odpadov (ZD), zabezpečovanie zberného systému (135 nádob a vrecia) a propagácia triedenia (web, rozhlas, TV a noviny) je bežnou praxou a je zákonou povinnosťou mesta.	Mesto v ďalšej etape dobuduje všetky projektované stanovišta na triedenie odpadov a skomplektovať tým systém občianskeho využívania sídlísk. Bude ďalej pokračovať v propagácii triedenia odpadov, tak ako aj po skončení predchádzajúcich projektov. Prevádzka webového portálu bude ďalej súčasťou informačného systému mesta. Už v súčasnosti zabezpečujeme opravy a doplnenie nádob na triedenie odpadov (ca 5 ročne). Takisto pripadné opravy stanovišt. Zber vytiednených odpadov bude prevádzkovať dodávateľ, dotriedovanie na zbernom dvore zamestnanci mesta. Na kovy, plast, papier a sklo má už mesto obstarávať. Do využívania bioplyny sa zaberáč dočasne obstaráva. Keďže všetky aktivity sú smerované na plnenie zákona o odpadoch je aj udržateľnosť projektu záujmom mesta v plneni ustanovení § 39 ods. 14 zákona o odpadoch.	
347.	NFP24140110096	Intenzifikácia separ. zberu v Žari n. Hronom	OPZP-PO4-08-2	00321125 - Mesto Žiar n/H	3 088 583,77	Súčasný stav nakladania s komunálnymi odpadmi v meste Žiar nad Hronom je charakteristický relativne nízkym stupňom využívania jednotlivých zložiek komunálnych odpadov. Až 95 % odpadov sa zneškodňuje skádkovaním, čo je výrazne nad priemerom SR (78%). V roku 2007 sa z celkového množstva využívaného komunálneho odpadu 4412,283 z zneškodnilo skádkovaním až 4201,685 a z materiálová sa zneškodnilo 210,598 t odpadu. Mesto Žiar nad Hronom (19 544 obyvateľov) je centrom Hornonávskej zátažnej oblasti, kde je kvalita životného prostredia silno narúšaná a skádkové plyny unikajúce zo skádky odpadov v Horných Opatovciach túto nepriaznivú situáciu ešte zhoršujú. Zámerom projektu Intenzifikácia separovaného zberu v Žiari nad Hronom je dosiahnutie zmeny v doterajšom spôsobe nakladania s odpadmi, vytvorenie optimálnych podmienok pre separáciu a následné materiálová a energetická zhodnocovanie vyseparovaných zložiek odpadov a minimalizácia odpadov zneškodňovaných skádkovaním.	Projekt Intenzifikácia separovaného zberu v Žiari nad Hronom prispieje k efektívnejmu spôsobu nakladania s odpadmi a ich materiálovému a energetickému zhodnocovaniu. Množstvo zhodnoteného odpadu sa zvýsi zo súčasných 210,598 t ročne na 1576,129 t ročne, čím sa vytvorí materiálová základňa pre realizáciu ďalších projektov v oblasti zhodnocovania odpadov. Mesto si v roku 2006 stanovilo prioritu v oblasti odpadového hospodárstva v Integrovanom systéme odpadového hospodárstva. Projekt řieši oblasť nakladania s odpadmi komplexe a po prvom kroku (separácia), logicky nasleduje ďalší (zhodnotenie). Žiar nad Hronom sa v najrýchlejších časoch zamiera na oblasť mechanicko – biologickej úpravy biologicky rozložiteľných odpadov cestou produkcie bioplynu, ktorý bude okrem iného ako pohon využívať aj vozidlá na zvoc odpadu až aj ďalšia komunálna technika. Samozrejmosťou je orientácia na najmodernejšie BAT technológie (best available tech – najlepšie dostupné technológie) s jasoujou environmentálnou a ekonomickou akceptáciou.	Projekt nieši šesť rámčivých oblastí, ktoré sa členia na jednotlivé aktivity: 1. zavedenie sep. zberu na škôlach, škôlkach a v ďalších inštitúciach 2. rozšírenie sortimentu sep. zložiek a kuchynská a reštauráčny biologický rozložiteľný odpad na celom území mesta 3. vytvorenie optimálnych podmienok na zvýšenie účinnosti separácie 4. vybavenie verejných priestranstiev mesta 5. zabezpečenie potrebných technológií a zariadení na dotriedovanie a úpravu vyseparovaných zložiek 6. zvýšenie ekologickej povolenia občanov rozbehnutím rozsiahlej informačnej a propagácej kampane	Vzhľadom na situáciu popisanú v časti a) ako aj na skutočnosť, že skádka odpadu v Horných Opatovciach dňa 31.12.2008 končí prevádzku z dôvodu, že neplára stavebne a technické požiadavky podľa platnej legislatívy, je nevyhnutné v ďalších rokoch časť zefektívniť spôsob nakladania s odpadom v Žiari nad Hronom. Prevádzkovateľom projektu bude Technické služby (TS) Žiar nad Hronom, spol. s.r.o., ktoríj sponcentrom vlastníkom je Mesto Žiar nad Hronom. Uvedená spoločnosť už v súčasnosti zabezpečuje nakladanie s komunálnym odpadom aj separovaný zber pre mestu. Kontrolný a riadiaci proces zo strany MsÚ je zabezpečený postavením mesta ako objednávateľa služieb a aj v zmysle platných zákonov o nakladaní s odpadom. TS majú využívané dobré podmienky pre zavádzanie, rozšírenie a realizáciu separovaného zberu, najlepšiu technológiu využívavosť a aj najväčšie skúsenosť s nakladaním s odpadom v danej oblasti a sú aj prevádzkovateľom triedenia v Horných Opatovciach. Takisto disponujú potrebnými povoleniami pre oblasť podnikania v oblasti nakladania s odpadom. Výnosy z projektu získava Mesto Žiar nad Hronom, ktoré bude aj stanovovať ceny produktov a služieb. Spolupráca medzi mestom a Technickými službami, spol. s.r.o. bude prebiehať za trihviečkových podmienok. Nadobudnú majetok bude majetkom mesta, ktoré ho dá TS ako oprávnenú osobu na nakladanie s odpadom na území mesta do užívania.	Po ukončení realizácie aktív projektu budú jednotlivé činnosti pokračovať tak, aby sa učiníst separáciu postupne zvýšovala a aby hodnoty využívaného odpadu neleskli pod množstvom uvedené v tabuľke č. Klúčom k úspechu je práca s občanmi a neustále zvyšovanie ich ekologickej povedomosti. Dostatočné množstvo vyseparovaného odpadu zabezpečí udržateľnosť projektu aj z ekonomickej hľadiska, keďže nakladanie na prevádzku pokryje príjem za odprejazd vyseparovaných zložiek.. Mesto, má ako jednu z priorit neustále zvyšovanie kvality školstva v meste a my zvyšovanie kvality obyvateľov mesta aj celého regiónu.	
348.	NFP24140110099	Rozšírenie separácie odpadov a modernizácia linky	OPZP-PO4-08-2	00325490 - Michalovce	768 375,75	V meste Michalovce s triedením komunálneho odpadu (KO) sa začalo v roku 1995 realizáciu dotriedovania linky na U. Lastšomnej, zakúpením 200 ks zvonových plastočastí na separáciu zložiek - papier, sklo a plasty. V roku 2004 sa vytvorili podmienky pre rozšírenie počtu separovaných zložiek z komunálneho odpadu zakúpením zariadení - zberňom nádobi, doplnením technológie - lisu a takmerom zberovom vozidle z prostriedkov recyklačného fondu. Separáciu odpadu do tohto času zabezpečuje troma spôsobmi: do plastočastí (zvonové) do kontajnerov (bytové domy) a donáškový systém (zberné dvory)	Po ukončení aktív projektu dôjde k: -navýšeniu počtu zberných nádobi pre separáciu ďalších zložiek - biologicky rozložiteľný odpad až 2 000 ks, na celkový počet 2 000 ks, -zabezpečeniu zariadenia pre separáciu biologicky rozložiteľného odpadu - kompostéry v počte 1 000 ks pre skupinu obyvateľov výhľadom v rodinných domoch, -obnovu stavebno-technického stavu objektu – haly triediacich linky pre účel jej modernizáciu.	Projekt je rozdelený na etapy: I. etapa bude zabezpečovať externe profesijnou organizáciou na základe význejší ponuky v procese verejného obstarávania (VO). II. etapa sa dotýka ponuky predmetu uzavretých zmlúv. Táto etapa bude zabezpečovať externe a do dodávateľským spôsobom zo strany význejších učebčadieb v procese VO. V rámci III. etapy budú aktivity zabezpečovať vlastními zamestnancami žiadateľa v spoločnosti s jeho prevádzkovateľom. Riadenie, kontrola a monitoring projektu bude zabezpečovať zo strany žiadateľa vlastními zamestnancami. Súčasťou organizačnej štruktúry MsÚ je odbor Informatizácie a zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu na úroveň	Realizáciu projektu sa dosiahne: -zefektívnenie a zavedenie separovaného zberu zložiek (KO) podľa zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (separovanie 6 zložiek KO- papier a lepenka, plasty, sklo, kovové obaly, vlačtvorové obaly, biologicky rozložiteľný odpad), -zvýšenie množstva odpadu ukladaneho na skálke na úroveň 85 % v roku 2010 z celkového využívaného KO, -systémom organizácie zberu KO a jeho dotriedením zvýšiť množstvo vyseparovaného odpadu na úroveň	Po ukončení aktív projektu systém separovaného zberu a dotriedovania zložiek bude nadľahčovať prevádzkovateľom TaZS, ktorý je prispievavou organizáciou žiadateľa. Po celom vývoji projektu - roku 2010, plán vyseparovaného množstva jednotlivých komodít (pre roky 2010 – 2014) predpokladá optimálnu nárasť. Predpokladom pre pokračovanie a udržateľnosť projektu po jeho ukončení je aj už dnes zabezpečený odbor vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu za účelom ich ďalšieho	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						prevádzkovaťa). V závere roka 2007 bolo do separovania zložiek KO zapojených 1 278 domácností (rodinných domov), čo predstavuje 44,9% z ich celkového počtu na území mesta, bolo rozmiestnených 336 ks 1100l kontajnerov na separovaný odpad na 82 stanovištiach pri bytových domoch. K 01.01. 2008 bolo zo celkového vyprodukovaného odpadu na území mesta - 10 467 t vytriedených 429 t pri počte obyvateľov 40 255, čo predstavuje 10,66 kg/na obyvateľa.)	vytvorenia vhodných prevádzkových a hygienických pomerov pre zamestnancov a ekonomicky efektívnejšej prevádzky, -modernizácia a rozšírenie existujúcej technológie - trediacej linky pre dotohodnevanie a lisovanie vyseparovaných zložiek vrátane príslušenstva ( dopravníkov k trediacej linke a vysokozdvívadla vo vozidle pre lepšiu manipuláciu s vyseparovanými zložkami) - rozšíreniu vozového parku o zberové vozidlo pre zložku komunálneho odpadu - biologicky rozložiteľný odpad.	grantov, ktorího zamestnanci majú skúsenosť s implementáciou projektov financovaných zo štrukturálnych fondov EÚ. Interná finančná kontrola bude realizovaná vo vlastnej režii žiadateľa podľa zák. č. 502 / 2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Kontrola postupu projektu podľa stanovených indikátorov bude zabezpečovaná koordinátorom vo vlastnej režii žiadateľa v súčinnosti so stavebným dozorom stavebného diela a s TaZS.	35 kg/obyvateľa v roku 2010, -znižiť množstvo biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu v roku 2010 zneškodňovaných na skladke o 21 % oproti roku 2008, -zvýšenie povedomia obyvateľov mesta s osobitným zameraním na cieľovú skupinu – predškolské a školské zariadenia a rómsku komunitu propagáciou, -vytvorenie podmienok pre trvalo udržateľný rozvoj regiónu z pohľadu: -ekonomickejho - zvýšenie atraktivity pre investovanie , konkurenčioschopnosti regiónu a jeho ekonomickej výkonnosti, -sociálneho - dobudovanie environmentálnej infraštruktúry má prínajivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva, zvyšuje jeho životní úroveň. Žiadateľ je dostatočne spôsobilý na zabezpečenie realizácie projektu. Disponuje vlastnými zamestnancami s odbornou kvalifikáciou pre výkon činností dozorovania stavebného diela a ktorí zároveň majú dostatok skúseností pri realizácii finančne náročných investícii aj do environmentálnej infraštruktúry. Pri realizácii aktívít pri dozore zariadení zberacieho hŕadu, kompostárov a zberového vozidla bude žiadateľ ľúzko spolupracovať s prevádzkovateľom separovaného zberu - TaZS.	zhodnocovania ( vid. Príloha č. 23 k žiadosti – uzavreté zmluvy s obdarovanými).
349.	NFP24140110102	Technol. term. úpravy NO zo zdrav.zar.-AGB ekoservis	OPZP-PO4-08-4	36182508 - AGB ekoservis	1 139 261,24	Hlavným svetovým problémom ako aj problémom Slovenska je nižša úroveň zhodnocovania odpadov to znamená ich separácia a následného využitia, čo v dôsledku zmeneného zvyšovanie požiadaviek na skladkovanie odpadov a tým aj požiadavku na zvyšovanie kapacity skladok komunálnych ako aj iných odpadov. Ďalším problémom v ekologickej oblasti je dodžívanie limitov stanovených pre emisie. V Bruseli 29. novembra stanovila Európska komisia pre Slovensko ročný limit emisií oxidu uhličitého (CO2) na obdobie rokov 2008 až 2012 na 30,9 milióna ton. V predloženom pláne pritom SR žiadala o povolenie vypustiť 41,3 mil. ton emisií ročne. V súčasnosti prevádzka zneškodňovanie nebezpečných nemocničných odpadov klasickým spôsobom - spaľovaním, ktorého veľkým negatívom je produkovanie emisií. Využíte autokláv ako technológie na znižovanie nebezpečných vlastností odpadov pochádzajúcich zo zdravotníckych zariadení odstraňuje problem vznikajúcich emisií.	Projekt rieši problém množstva vzniknutého a skladkovaného odpadu keďže metóda sterilizácie je zložená z postupnosti jednotlivých krokov pri ktorých ay provok vystupuje mliečne tohto odpadu na 2x2 centimetrové pripadne menšie časti čo v konečnom dôsledku prispeva k redukcii množstva tohto odpadu a následne znížiťe kapacitnú záťaž skladov v mieste realizácie a v nemalej miere prispevia aj k znižovaniu nákladov na prepravu tohto už vystrikerovaného odpadu. Čo sa týka objemu je tento odpad redukovaný na jednu tretinu až štvrtinu jeho pôvodného objemu čo predstavuje ročnú úsporu pri predpokladanej sterilizači 900 ton nemocničného odpadu ročne 5333 - 6000 m3 skladkového priestoru. Ďalším remenom dôležitým príspevkom projektu je zneškodňovanie nemocničného odpadu inou ako spaľovacou metódou, čo v konečnom dôsledku znamená nulové množstvo vyuľúšťaných emisií a tým aj možnosť úspory limitov týchto emisií a zvýšenie tým konkurenčioschopnosti firmy v obore spracúvania a nakladania s nebezpečným odpadom.	Celkový zámer firmy AGB ekoservis s.r.o. sa skladá z troch hlavných etáp: -Pripravná etapa -Implementačná etapa -Etya úplnej prevádzky 1. Pripravná etapa Prvá etapa komplexného projektu pozostáva z viacerých podetap: - Prenajatý priestor v areáli NsP Humennom príloha č.13/a zmluva č.55/2004 -Prenajatý priestor v areáli NsP v Trebišove na ulici SNP 079/76 príloha č.13/b zmluva č.86/2006 -Rekonštrukcia priestoru bývalej spaľovne v areáli NsP v Humennom (parc. č. 336/2019) – drobná stavebná úprava objektu – vid príloha č. 15/a rozpočet -Rekonštrukcia priestoru bývalej spaľovne v areály NsP Trešov (parc. č. 242/75) – drobná stavebná úprava objektu – vid príloha č. 15/b rozpočet -Uzavretie zmluvy o zneškodení odpadov s OZOR s.r.o., Skládku odpadu Veľké Ozorovce, 076 63 -Zakúpenie 3 ks sterilizačného zariadení navrhovaných projektom -autoklávov s dĺžkou kapacitou 1,5 T/deň -Obstaranie strojov a pomocných zariadení podľa projektovej dokumentácie - Obstarávaná technológia: - Ručný vysokozdvívadlo, vozík s akumulátorm, zdvihom a ručným pojazdom - Dodávkové vozidlo nákladné vozidlo do 3,5 t   100 l plastové kontajnery s objemom vekom v počte 40 ks   2 ks Vyvíjať par- súčasť technologického celku 2. Implementačná etapa V tejto etape je zahrnutá: -Osadenie a montáž zariadení -autoklávov -Dovoz potrebných technických pomocných zariadení -Skúšobná prevádzka zariadenia 3. Etapa úplnej prevádzky – realizácia sterilizácie nemocničného nebezpečného odpadu, zabezpečovanie jeho zvozu a odvoz vystrikerovaného odpadu na zmluvnú skálku odpadu OZOR s.r.o. okres Trebišov.	Okreml environmentalných a ekologickejch aspektov sa v predkladanom projekte rieši aj problém nezamestnanosti. Na uskutočnenom projekte firma príala 2 zamestnancov a predpokladá sa v priebehu realizácie príjatie ďalších 2 zamestnancov. Zámerom projektu je využiťe plnej pridelenej kapacitnej kvôli na zneškodňovanie nebezpečného odpadu pochádzajúceho zo zdravotníckych zariadení 1930 t ročne a to zakúpením nových sterilizačných zariadení o objemu a kapacite spracovania 1000 t/a to znamená v premere 80 – 150 kg na jeden sterilizačný cyklus a zakúpení zvozového auta ktorým by sa pri vnođom spracovaniu logistickej trasy zvážil nemocničný nebezpečný odpad do dachových prevádzok sterilizačných zariadení. Strategický zámerom firmy je podpísanie ďalších zmluv o zneškodňovaní nemocničného nebezpečného odpadu v rámci Slovenska a vybudovanie potrenej logistickej siete na zvoz tohto nebezpečného odpadu tak aby sa využila plná kapacita 1930 t ročne. Prednóstou tejto technológie zneškodňovania je znižovanie zaťaže životného prostredia a znižovanie množstva odpadov uskladnených na skladkach. Ďalším nemenej dôležitým príspevkom projektu je zneškodnenie nemocničného odpadu inou ako spaľovacou metódou, čo v konečnom dôsledku znamená nulové množstvo vyuľúšťaných emisií a tým aj možnosť úspory limitov týchto emisií Realizáciu komplexného projektu sa zabezpeči ucelený kolobeh od zberu nemocničného nebezpečného odpadu cez jeho zneškodenie a následný odvoz tohto vystrikerovaného odpadu, ktorý je zaradený do kategórie „O“ - ostatného odpadu na vopred zazmluvnenú skálku. Firma AGB ekoservis s.r.o. vznikla 01.02.1998 a zaobrába sa na skladaním s odpadmi, prevádzkováním, správou a údržbou vodovodov a kanalizácií čistenia odpadových vôd. Medzi hlavné aktivity firmy patrí zneškodňovanie a likvidácia odpadov kategórie „N“ a „O“, sanácia území a geologický prieskum. Firma v súčasnosti zamestnáva 10 zamestnancov v trvalom pracovnom pomere a prevádzkuje už jedno zariadenie autokláv na svojej prevádzke v priestoroch areálu NsP A. Leňa v Humennom. Firma má povolenie na zneškodňovanie nebezpečného odpadu pochádzajúceho z nemocničných zariadení	Po implementačnej etape a uvedení do úplnej prevádzky bude firma aj nadálej využívať aktivity spojené s presazovaním tejto pre životné prostredie priznanej metódy likvidácie nebezpečného odpadu pochádzajúceho z nemocničných zariadení. Firma má v súčasnosti podpísane zmluvy s Nemocničnými zariadeniami a súkromnými lekármi na likvidáciu tohto odpadu v množstve viacého 1200 t ročne a je predpoklad na podpísanie zmluv v priebehu rokov 2009-2013 až do objemu 1900 ton odpadu ročne.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
350.	NFP2414010106	SEPARUJME SPOLU A LEPŠIE - Nové Zámky a okolie	OPZP-PO4-08-2	31440291 - Brantner Nové Zámky s.r.o.	353 401,28	<p>Na území NSK neustále pretrváva tendencia uprednostňovať skladkovanie a zátaž či produkcia KO rastie, podiel využívaneho odpadu klesá. Hodnoty vyseparovaných zložiek KO sú kolisavé a nízke v porovnaní s ostatnými krajinami. Strategické dokumenty upozorňujú, že celkom je zaznamenaný záujem obyvateľstva o separáciu (do SZ je zapojených len 39% obyvateľstva). Ciele POH v zvyšovaní podielu vyseparovaných komodít sa podávaním dosiahnut lén čiastočne, výraznej posun v SZ nenastal. Čím sa zvýšuje hrozba intoxikácie ŽP a človeka metanom a CO2 z nevyseparovaného biopadu. Tento stav je spôsobený nízkym ekologickým povedomím a konzumným spôsobom života, ale i slabou intenzitou propagácie v tejto oblasti. Nedostatočné je i pokrytie zbermičnými nádobami, čo stáže prístup niektorým obyvateľom, rýchle naplnenie a poškodzovanie skrúcejúcich ich životnosť. Optimalizáciu si využaduje aj harmonogram zvozu.</p>	<p>Realizáciou projektu sa zapoji do zberu biopadu 27 000 domácností v 64 obciach v NSK a 20 295 domácností v Nových Zámkoch, čím sa zapoji do SZ 133 000 obyvateľov. V obciach prebehne posilovanie ŠZ budovaniu nových hnezd, čím projekt prispieje k plneniu zákonnej povinnosti miest a obcí budovať infraštruktúru SZ. Vyšší počet zbermičných nádob umožní hustejšie pokrytie a zlepší prístupnosť pre širokú populáciu, čím do r. 2012 vzrásnie SZ na 10% KO r. 2007, čo je 4 400t. Zavedenie zberu biopadu klesne množstvo KO a frekvencia jeho vývozu, čím projekt priniesie zníženie nákladov na vývoz KO a na jeho uskladňovanie, ktoré je ekonomicky náročnejšie než likvidácia v kompostárni. Ústrené finančné môžu byť použité na ďalšie aktivity v oblasti ochrany ŽP. Vďaka projektu bude v regióne vytvorených 9 pracovných miest a osvetové aktivity zvýšia ekologickej povedomie obyvateľstva.</p>	<p>Indikované aktivity budú realizované podľa harmonogramu, ktorý je nastavený v snahe maximizať využitie cieľa a dosiahnuť stanovené indikátory. Aktivity budú prebiehať parallele vzhľadom na ich charakter a dodacie doby dodávateľom. Na základe OVS budú podpísané zmluvy s dodávateľmi, následne sa zrealizuje dodávka a osadenie zbermičných nádob na určené miesta a do prevádzky sa zaradi nová technika. V informačno-osvetovej kampani budú prínarodené a odrážané do domácností letáky a nálepky na podporu SZ, zabezpečia sa reklama v médiach a pre skoly budú organizované informačné besedy. Riadenie projektu zabezpečia pracovníci, ktorí disponujú skúsenosťami z oblasti riadenia investičných projektov a propagácie. Poverení zamestnanci budú dohliadať na efektivnosť, hospodárlosť a účinnosť vynaloženia finančných prostriedkov, koordináciu, technický manažment a administratívnu.</p>	<p>kapacite 1930 t ročne.</p>	<p>Projekt poslúži a zefektívni SZ v cieľovej oblasti, čím prispeje k dosahovaniu strategických cieľov a napĺňaniu legislatívnych norm. Aktivity projektu budú mať pozitívny dopad na znižovanie množstva skladkovaného KO, čo vďačne eliminuje negatívne vplyvy rozkladajúceho sa biopadu na ŽP pri jeho retiene. Osvetovo-informačné aktivity prispiejú k zvýšeniu ekologickej zodpovednosti a budú silným motívaciálnym činiteľom pre pravidelné zapájanie sa obyvateľov do SZ v budúcnosti. Bez predkádanejho projektu nie je možné dosahovať zintenzívňovanie SZ v rozsahu navrhovanom v strategických dokumentoch. Vďaka kvalite poskytovaných technických služieb, technológiám, procesom ohľaduplym k ŽP a profesionalej spoločnosti ziskal Brantner Nové Zámky s.r.o. certifikát kvality ISO 9001: 2001 a ISO 14001: 2005. V súčasnosti poskytuje spoločnosť technické služby v okresoch Nové Zámky, Levice, Komárn a Šafa. Ako člen skupiny Brantner Slovakia disponuje skúsenosťami a know-how v oblasti SZ a jeho propagácie, ktoré chce využiť pri realizácii projektu. Dopolnil realizované investičné projekty boli hradené žiadateľom, pripadne z úverových zdrojov a organizačne zastrešované internymi zamestnancami.</p>	<p>Udržateľnosť projektu je zabezpečená dosažitomcou podporou údiského kapitálu (krem súčasného personálneho zabezpečenia bude príjať aj ďalších 6 zamestnancov v spojitosti s projektom), ako aj finančnými zdrojmi z budúcych vynosov z poskytovaných služieb. Vychádzajúc zo rastúceho záujmu o separáciu a strategických cieľov SR, poskytovaných ŽS, možná očakávať zvýšenie výsledkov projektu. Žiadateľ je etablovanou spoločnosťou so stabilnou a obereľsko-dodávateľskou sieťou partnerov, čo zabezpečuje predpoklad udržateľnosti projektu. Všetky náklady spojené s projektom po ukončení jeho realizácie budú kryté z vlastných zdrojov žiadateľa. Spoločnosť bude kontinuálne pokračovať v zintenzívňovaní separávania zberu zložiek VKM, kovových obalov, PE a fólií v rámci vlastných nákladov.</p>
351.	NFP2414010112	Zaved.sep.zberu kovov a BRO na úz.mesta B.Bystrica	OPZP-PO4-08-2	00313271 - Mesto Banská Bystrica	622 593,88	<p>Východiskom celého projektu je zákon NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (15.nového) – úplňné znenie – zákon č. 409/2006 Z.z. (v texte „zákon o odpadoch“), ale najmä § 39 ods. 14 zákona o odpadoch (ukádza obciam povinnosť zaviesť (od 1.1.2010) separávany zber rôznych komodít medzi, ktoré patria aj kovy a BRO (biologicky rozložiteľný odpad – všetok biopadod v rámciach kuchynského odpadu). Spĺnenie tejto povinnosti v rámci zákona o odpadoch“ chce mestu Banská Bystrica riešiť prostredníctvom tohto projektu.</p> <p>Podľa výsledného majú obce a mestá povinnosť separovať BRO, príčom podľa definície separovaného odpadu v nadväznosti na zákon o Katalóg odpadov bude musieť byť biologicky rozložiteľný odpad rozdeľený podľa druhov odpadov, t.j. nebude možné zberať „zelený odpad“ spolu s „kuchynským odpadom“. V zmysle Všeobecne záväzného nariadenia Mesta Banská Bystrica č. 177/2007 ktorým sa doplnia VZN č. 128/2004 o nákladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Banská Bystrica v znení VZN č. 138/2004 a VZN č. 163/2005 je zber a odvoz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• biologicky rozložiteľného odpadu z údržby zelené, ktorý pôvodca nezohľadní na vlastnom pozemku, možné odovzdať v pravidelne Regionálnej skladke odpadov Banská Bystrica, na účely jeho následného zhodnotenia a využitia ako druhovej suroviny.</li> <li>• zber biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad v časťach mesta s individuálnou bytovou výstavbou, mestu realizuje pristavanie veľkobjemových kontajnerov 2x ročne, v janom období počas akcie jarnej čistenia mesta a v jesennom období.</li> <li>• mestu informuje občanov o presných termínoch pristavenia veľkobjemových kontajnerov dostupnými spôsobmi (flašové periodika a webová stránka mesta, úradné tabuľky, verejný rozhlas a pod.).</li> </ul> <p>Na základe vyššie uvedeného je potrebné pre druh odpadu BRO - „kuchynský odpad“ zabezpečiť samostatné zberné nádoby, čo vhodným spôsobom riše tento projekt.</p> <p>Vzhľadom na celkom novú aktuitu a značne obmedzené skúsenosť na území celého Slovenska sa realizácia projektu</p>	<p>Projekt a realizácia jednotlivých aktivít prispieje k riešeniu situácie a povinností, ktoré ukládajú legislatíva na poli odpadového hospodárska mestu Banská Bystrica v súvislosti so zavedením separávania zberu kovov ale najmä BRO a to praktickým riešením zavedenia zberu uvedených komodít.</p> <p>Priprávka k zvýšeniu environmentálneho povedomia a informovanosti obyvateľov mesta o problematici separovaného zberu na území mesta s prioritným zameraním na separáciu BRO prostredníctvom vyučovania a distribúcie informačných materiálov, realizáciu výchovno-vzdelávacej aktivity zameranej na žiakov základných a stredných škôl, prispievok v printových a televíznych médiach a prostredníctvom internetového portálu.</p> <p>Prostredníctvom realizácie jednotlivých aktivít sa zvýši podiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyseparovaných kovov zo 7,5 tloby na 550 tloby vyseparovaného a následne zhodnoteného biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu z domácností z 0 na takmer 7 500 t na obyvateľa ročne</li> </ul>	<p>Stanovené ciele projektu sa budú napĺňať prostredníctvom realizácie nasledujúcich aktivít:</p> <p>Cieľ 1. Zavedenie systému zberu nových komodít (kovy a BRO – „kuchynský odpad“).</p> <p>Aktivita 1. Nákup kontajnerov a nádob na jednotlivé komodity (kov a BRO – „kuchynský odpad“)</p> <p>Nákup kontajnerov a nádob sa bude realizovať v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov v rozsahu: na kovov 1100 l kontajnery na kovy (400 ks) plastové 660 l kontajnery na BRO (400 ks) plastové 120 l nádoby na BRO (4 000 ks)</p> <p>Aktivita 2. Rozmiestnenie jednotlivých nádob a kontajnerov (kov a BRO – „kuchynský odpad“)</p> <p>Kontajnery určené na separovaný zber kovov (1100 l) a BRO (660 l) budú postupne v súlade s časovým harmonogramom projektu, rozmiestnené na úži vybudované a prevádzkované stanovište kontajnerov na území mesta Banská Bystrica.</p> <p>Plastové (120 l) nádoby na BRO – „kuchynský odpad“ budú určené pre zavedenie separovaného zberu v individuálnej bytovej výstavbe na území mesta.</p> <p>Cieľ 2. Zvýšenie informovanosti občanov mesta Banská Bystrica o možnostiach separávania komunálnych odpadov.</p> <p>Aktivita 3. Informačná kampaň.</p> <p>Doprňujúcu aktivity projektu je dostatočná informovanosť a výchova verejnosti mesta Banská Bystrica v oblasti zavedenia a zefektívnenia separovaného zberu zo zameraním na nové komodity ktoré sú aj najmä BRO – „kuchynský odpad“. Napriek tomu, že mestu sa vyučovanie VZN o nákladaní s odpadmi (kde sa počíta so zapracovaním problematicy separovaného zberu kovov a rozšírením separovaného zberu BRO), mnohí občania sa týmto neriadia. Obzvlášť dôležité je začať s výchovou v základných a stredných škôlach, aby sa ziskali a zafixovali návyky k separácii, úž od útleho veku. Projekt neší tento fenomén prostredníctvom uvedenej aktivity, ktorá pozostáva z viacerých samostatných podaktív:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dielneľné predstavenie pre žiakov I. stupňa základných škôl</li> <li>• dielneľné predstavenie pre žiakov II. stupňa základných škôl a stredné školy</li> <li>• CD a VDVD nosiče (obsahujúce informácie z predstavenia a hudobná produkcia)</li> <li>• Informačné letáky (30 000 ks)</li> <li>• Informačná brožúra (30 000 ks)</li> </ul>	<p>Vhodnosť projektu realizácie aktivity je závislá na poli odpadového hospodárska v súlade so zákonom o odpadoch, ktoré ukládajú načerenie zberu jednotlivých komodít a najmä BRO – „kuchynský odpad“ v celom meste Banská Bystrica.</p> <p>Personálne zabezpečenie projektu:</p> <p>Personálne a technické bude projekt zabezpečovať žiadateľ sám prostredníctvom personálu, ktorý je menovite uvedený v prílohe 1. Opis projektu tab. č. 6.</p> <p>Realizácia jednotlivých aktivít bude podmienená výberom dodávateľov v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.</p> <p>Projektový tím má dostatok skúseností s realizáciu projektov.</p> <p>Predmet projektu bude prevádzkovať iný subjekt, ktorého je podmienený uzavretým rokovaniem žiadateľa a daného subjektu.</p> <p>Momentálne zabezpečuje separovaný zber odpadov (KO na území mesta) firma ICEKO-ONYX, s.r.o. (Miličinská 35, 975 90 Banská Bystrica, www.iceko.sk), s ktorou má žiadateľ uzavreté platné zmluvy. Tieli zmluvy sa však netýkajú zabezpečenia zberu a zhodnotenia komodít, ktoré sú predmetom projektu, preto nie sú prilodené k tejto žiadosti.</p> <p>Výber prevádzkovateľa zberu/vzoz separeovaných komodít, ktoré sú predmetom tohto projektu bude zabezpečený v súlade so zákonom NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.</p> <p>Spolupráca týchto subjektov bude prebiehať za lhých podmienok.</p>	<p>Po ukončení realizácie jednotlivých aktivít bude projekt pokračovať v súlade so základnými povinnosťami na poli odpadového hospodárska v súlade so zákonom o odpadoch, ktoré ukládajú načerenie zberu jednotlivých komodít a komodít BRO – „kuchynský odpad“.</p> <p>Ďalšie aktivity a náklady súvisiaci s prevádzkou projektu po ukončení realizácie aktív bude zabezpečovať žiadateľ prostredníctvom vlastného personálu a vlastného rozpočtu v súlade s platnou uzavretou zmluvou s vybraným prevádzkovateľom.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						sústreduje najmä na zavedenie separovaného zberu z domácností. Nakľa v súčasnosti žije na území mesta 79 628 obyvateľov tvoriacich celkovo 30 000 domácností. Po získaní skúseností sa na území mesta plánuje pristúpiť ku komplexnému zavedeniu separovaného zberu BRO.		•dánky v novinách – Radnicné noviny, regionálne noviny MY •televízne správy – RTV, AZTV •informácie prostredníctvom internetového portálu Dodataktelia jednotlivých podaktív bude vyberaný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Ostatné aktivity bude zabezpečovať žiadateľ prostredníctvom vlastného personálu.		
352.	NFP2414010118	Zhodn.dekont.zemín prid.BROv bior.tunel-EKOSERVIS	OPZP-PO4-08-4	31699804 - EKOSERVIS	491 031,99	Firma EKOSERVIS, s. r. o. Humenné podniká v oblasti nakladania s odpadmi od r. 1994. Pôvodný názov firmy Emil, s. r. o. bol spoločenskou zmluvou zo dňa 9.11.1999 zmenený na súčasný názov firmy. Spoločnosť EkoServis s.r.o., Humenné vlastní certifikáty ISO a to: - OHAS 18001:1999 – systém manažérstva BOZP - ISO 9001:2000 – systém manažérstva kvality spoločnosti - ISO 14001:2004 – systém environmentálneho manažérstva spoločnosti  Dominantnou podnikateľskou činnosťou firmy je nakladanie s odpadmi. Firma EKOSERVIS, s. r. o. je majiteľom a prevádzkovateľom regionálnej skládky odpadov v katastri obce Myšlina - Lúky, ktorú prevádzkuje od r. 1.1.2001. Dalsou podnikateľskou aktivitou je Dekontaminácia stredisko na kaly a zeminy znečistené ropnými látkami, ktoré svoju činnosť začala v r. 2002. Spoločnosť tiež prevádzkuje spevnenú plochu (hnojisko) v k.ú. Petrovany a Hažín, kde sa zhodnocujú odpady čímosťou R3, t.j. recykloacia alebo spätné získavanie organických katalov, vrátane kompostovania a iných biologických procesov.  Firma zamestňáva v súčasnosti 8 kvalifikovaných a profesionálne združených pracovníkov s dlhoročnou praxou v oblasti nakladania s odpadmi. Výsledkom ich profesionálnej činnosti je úspešne zvládnutie väčsých ekologickej havárií a ekologickej záťaže: - dekontaminácia železničného zvisku a okolia železničnej trate po vytýčení 315 i mazlu z železničnej čistiny pri Čiernej nad Tisou kompleksné čistenie a dekontaminácia nádrží firmy Transprel v Budkovciach (asanacia 750 t ropných katalov) dekontaminácia znečistených zemin a úprava vyseparovanej zeminy zo železničných zvisiek v subdokoch pre rôzne spoločnostrekultivácia a uzavrelia skládky Údavské sanácia starých ekologickej záťaží a katalov v podniku Vihorlat, a. s. Slnnasanácia katalov z COV Humenné, Košice, Michalovce a Bardejov, Prešov, atď dekontaminácie (aj inšty) čerpacích stanic PHM Slomnáft na celom vých.Slovensku Na základe vyššie uvedených skutočností má firma EKOSERVIS, s. r. o. Humenné všetky predpoklady úspešne zvládnuť projekty týkajúce sa nakladania s odpadmi po stránke technickej, organizačnej - riadiacej, finančnej i personálnej.	Tunely - komorový systém dekontaminácie a kompostovania s úplnou kontrolou západu spracuje kontaminované zeminy a BRO bezpečne, efektívne a výkonne. Táto technológia je kontinuálna čo sa týka plnenia, úplne uzavorená s priebežným procesom zabezpečujúcim biologickú degradáciu ropných látok v kontaminovaných zeminiach a transformáciu potravinárskeho a iného BRO na substrát vhodný pre záhradnicu resp. poľnohospodárske účely. Aplikácia metódy •zemina obsahujúca nebezpečné ropné látky •kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné ropné látky •výkopová zemina obsahujúca nebezpečné ropné látky •zemina a substrát železničného zvisku •tuhé BRO •potravinárske BRO vrátane mäsa •odpady z rýb Vážlosť v na množstve a druhu spracovávaného odpadu sa denná kapacita môže pohybať od 137 kg až do 100 ton denne a výzaduje ploch 7 - 140 m <sup>2</sup> . Vzhľadom na úplnú kontrolu západu môže byť zaradenie umiestnenie kdekoľvek vonku alebo dnu a využívanie priamo z producenta alebo spracovateľa odpadu. Kompostovaci tunel podľa schémy na obrázku je dvojpláštový modulárny tunelový kontajner s vnútornou nerezovou výplňou - pláštom a protikrúzne povrchovo-upraveným vonkajším pláštom, izolovaný kvôli riadeniu teploty počas procesu. Vo vnútri vzdúchovacích komor prebieha neutrále monitoryanie teploty a virosk. Na zabezpečenie optimálnych degradáciá a kompostovacích podmienok je neustále nádejný prívod vzduchu a par cez teleskopický výstavateľný výdejce v zmesiavacích moduloch. Aerácia a udržiavanie teploty zabezpečuje správne premiešanie a aeráciu pre bakteriálny rast vo fáze dekontaminácie a následne aj vo fáze kompostovania. Kontinuálna a rýchlosť procesu zabezpečuje hydraulický presvetľiteľné čelá, pravidelné zmiešavanie masí zabezpečujú rotačné vertikálne uložené rozmetadlá na prednom čele.	Vplyv navrhovaného diela na životné prostredie bude jednoznačne pozitívny. Realizovaním projektu sa vytvorí podmienky pre odstránenie nežiaduceho spôsobu nakladania s kontaminovaným odpadom. Globálny prínos projektu je zvýšenie konkurenčnej schopnosti regionu spadajúceho do projektovej oblasti v dôsledku lepšenia a rozvoja environmentálnej infraštruktúry. Vybraný variant kontinuálnej dekontaminácie a následného zhodnocovania pridaním BRO v bioreaktorom tuneli v porovnaní s klasickými metodami dekontaminácie cestou bakteriálnej injektáže na izolovaných plochách zabezpečí skratenie procesnej doby z 90 - 180 dní na 14-28 dní a zároveň výsledný produkt je vo vyzreli okamžite využiteľný ako ekologicky nezávadná zemina na sanáciu vlastných skálkov KO, resp. ako zhavozávadz. zemina pre stavebníctvo a poľnohospodárstvo v neposlednom rade aj zemina vhodná na pestovateľské účely. Implementácia projektu vytvára predpoklad zosúladenia štandardov environmentálnej výbavosťi s ostatnými krajinami EÚ a vychádza z požiadaviek Integratovej aproximácie stratégie v oblasti životného prostredia. Predkladaným projektom sa nieši znieskodenie odpadu kontaminovaného nebezpečnými ropnými a následným kompostovaniom sa vytvori zhavozávadz. substrát, čím dochádza k šetreniu prírodných zdrojov ("zemín"). Tiež dva aspekty spoločne chránia životné prostredie. Šetrenie prírodných zdrojov spočíva v tom, že firmu už nebude musieť potrebuť zeminy na uzavárenie skálky nakupovať a fažiť s ekologicky nezávadných lokalit. V ďalšom rade sa jedná o zníženie nezamestnanosti v regióne - na uskutočnenie projektu účasť firma prijala 3 zamestnancov a predpokladá sa v priebehu realizácie prijatie ďalších 2 - 3 zamestnancov.	Firma má v súčasnosti podpisane dodávateľské zmluvy so spoločnosťami (vid.Prihō č.2), ktoré potrebujú zneskodniť nebezpečný odpad kontaminovaný ropnými látkami a biologicky rozložiteľnými odpadmi - kaly z COV, odpady z veľkokapacitných jedál, odpady z potravínarskej a poľnohospodárskej výroby. Ďalej je firma v rokovani s ďalšími spoločnosťami tak aby sa v priebehu 5 po sebe nasledujúcich rokov naplnila ročná kapacita uvedeného zariadenia na 7000 trok zabezpečujúcich udžateľnosť výsledkov projektu aj v ďalších rokoch , v prípade zvýšenia objemov kontaminovaných zemin a BRO firma plánuje postupe pridať k uvedenému projektovanému zariadeniu ďalšie moduly.	
353.	NFP2414010119	Existujúca hala -modernizácia sprac.druhot.surovin	OPZP-PO4-08-2	00304913 - Mesto Malacky	1 822 350,13	Žiadateľ je mestu Malacky s mestom realizáciu v obci Zohor v existujúcej hale druhotných surovín spoločnosti A.S.A. Zohor spol. s.r.o., ktorú si mesto dlhodobo prenajalo. Predmetom projektu je technologická linka na mechanické spracovanie (drenie, triedenie) komunálneho a zmesového komunálneho odpadu s výsledným vytriedením odpadu. Územne projekt zasahuje po rámcu okresu Malacky (uvedené v zmluve o prenájme) a týka sa približne 78 000 obyvateľov. Dôvodom realizácie je potreba zníženia skladkovaného komunálneho odpadu a zvýšenie jeho opäťovného využitia. V súčasnosti nie je v území technologická linka na postačujúce vytredenie komunálneho odpadu. Podporuje sa tak skladkovanie, ktoré zlepšuje životné prostredie a kvalitu života obyvateľov. Zneškodňovanie je uprednostňované pred zhodnocovaním, čo nie je v súlade so strategickými dokumentmi a platou legislatívou v životnom prostredí.	Projekt významne prispieje k zníženiu skladkovaného odpadu a k zvýšeniu množstva zhodnocovaneho odpadu, celkové prispieje k zvýšeniu kvality života obyvateľov a podpori rozvoj regionu umiestnením technologickej linky s výrobou kapacitou 23 t/h. Predpokladané výsledky projektu: -bude vytriedených 40 000 trok komunálneho odpadu -podvŕňa druhotná surovina bude predstavovať 7 t/h, t.j. 12 250 tonrok, je to závisle od zloženia vstupného materiálu -podporí sa zhodnocovanie (činnosti R1, R4, R 11 v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch) pred skladkovaním -podporí sa efektivita a ekonomika infraštruktúry odpadového hospodárstva Projekt umožní realizáciu ďalšieho projektu na	Technologická linka je tvorená technickou jednotkou so súborom strojov a zariadení. Projektu predchádza vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu stavby. Výber dodávateľa sa uskutoční v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z.o verejnom obstarávaní. Instalácia zariadenia sa odskúša v skúšobnej prevádzke. Vstupným materiádom je komunálny a zmesový komunálny odpad (20 01, 20 02, 20 03 v zmysle prílohy č. 1, Vyhlášky č. 284/2001 Z.z. Katalóg odpadov). Vystupným materiáalom sú separované kovy, organická, jemná a fažká frakcia. Realizácia projektu bude zabezpečená realizáčnym timom mesta (ekonomika, riadenie projektu, technické zabezpečenie, finančná kontrola) a externistami (stavebný a technický dozor, monitorovanie). Vnútorná kontrola bude pozostávať z: - realizácie aktivít a ziskavania výstupov - dodržiavania časového harmonogramu a rozpočtu - kontroly fakturácie	Projekt nie redukuje množstvo skladkovaného komunálneho odpadu zakúpením novej technologickej linky. Potreba triedenia odpadu vydýva aj z platnej legislatívy v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. V zmysle článkového zákona je mestu zodpovedné za nakladanie s komunálnymi odpadmi, ktoré vznikajú na jeho území. Realizáciu projektu sa umožní využívanie vyseparovaných komodít pre ich ďalšie spracovanie. Projekt prispieva k zlepšeniu kvality životného prostredia a obyvateľstva, ak aj k naplniu strategických dokumentov na regionálnej (Programy odporúčaného hospodárstva) a celoslovenskej úrovni (Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja SR). Mesto Malacky je spôsobilý, technicky a personálne zabezpečené na realizáciu projektu. Podielalo sa na viac ako 15 projektov v rámci rôznych finančných mehanizmov (INTERREG, státny rozpočet, PHARE). Realizačný tim bude dohliadať na dodržiavanie terminov, kvalitu prevedených prác, správu fakturáciu, súlad s kritériami	Mesto Malacky má v súčasnosti zmluvne zabezpečený odber vyseparovaných zložiek z komunálneho odpadu ako výstupného materiálu z technologickej linky, ktorá je predmetom projektu. Na základe finančnej analýzy predkladaný projekt vychádza z reálnych predpokladov a je životnosťný. V prvých rokoch prevádzky technologickej linky sa počíta s dosiahnutím negatívnych pefajčivých tokov s postupným zlepšovaním finančnej situácie. V súčasnom období na podobné výrobky a služby nie je v danej lokalite konkurenčná spoločnosť, čím sa zvyšuje miera udržateľnosti.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						výrobu tuhých alternatívnych palív s energetickým prínosom. Vytvoria sa 4 nové pracovné miesta s perspektívou rastu ďalších pracovných miest. Umožní sa plnenie povinnosti mesta separovať odpad od roku 2010.		definovanými poskytovateľom grantu: Technická organizácia - Ing. Anna Šešerová, projektový manažér Verejné obstarávanie - Ing. Eva Sokolová, vedúca projektového riadenia Ekonomika - Ing. Ladislav Adamovič, vedúci oddelenia ekonomiky		
354.	NFP2414010126	Rekonštrukcia silážnych žabov - Záhorce	OPZP-PO4-08-4	36038440 - AGROSPOL Želovce s.r.o	1 919 861,07	Plánovaný projekt je v súlade s územným plánom. Zhodnocované nebezpečné odpady sú v súlade zo zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch a ostatných súvisiacich zákonom tykajúcimi sa danej problematiky. Objekt je situovaný na parcele č. 350/17 a 352/6, ktoré sa nachádzajú na okraji živčišného strediska bývalého PD v hospodárskom dvore Čirovky, v severozápadnej časti katastrálneho územia obce Záhorce okresu Veľký Krtíš. Objekty sú situované mimo obytnú zónu, najbližší obytný dom je od objektov vzdialenosť 600m, nehradia žiadne nepriaznivé hygienické vplyvy. V regióne okresu Veľký Krtíš, ari v celom BB kraji sa nenachádza žiadne zariadenie, ktoré by slúžilo na zhodnocovanie NO. Ďalšou pozitívnu stránkou je vytvorenie nových voľných miest v regióne, kde je vysoká nezamestnanosť. Cieľová skupina: obyvatelia bývajúci kontaminované územie, priemyselné podniky. Prínos projektu zamezdenie vytvárania nelegálnych skrádok NO, zavedenie novych technol. ktoré sa v regióne nenachádzajú. Hlavným cieľom dekontaminácie plochy je zabránenie zosírovania kontamínacií v prípade ekologickej havárie, tým že hned na počiatku úniku NL zuží hranica kontamínacie odontofin znečistené pôdy v ohnisku kontamínacie. Konaté firmy certifikovaný na vermicompost-výstup z biologickeho kompostovania (výsledok druhého stupňa)	nízšie ekonomické začlenenie okolitých obcí a občanov, v niektorých prípadoch sa predpokladá zniženie poplatkov za odvoz a likvidáciu až 50%.po úspešnej realizácii projektu budú zabezpečené služby pre zhodnocovanie NO na regionálnej úrovni využívané sa budú výlučne len biologické enzymy, zameždi sa riziku šírenia NL do pôdy a do podzemných vôd, čím sa zabezpečí ochrana pre obyvateľov postihnutých oblastí.Predpokladané výsledky realizácie projektu:	Etapy projektu:-Výstavba a realizácia zastrešenia časti dekontaminácie plochy. Výstavba a realizácia sanáčnych a aplikáčnych rozvodov, výstavba a realizácia osadenia technologických zariadení, výstavba a realizácia finálnej časti dekontaminácie plochy.	Potreby cieľových skupín: projekt bude napĺňať potreby všetkých cieľových skupín- dä premyselným podnikom možnosť likvidácie kontaminované pôdy, zabezpečiť tak aj kvalitné životné prostredie pre obyvateľov postihnutej oblasti, výrodkuje vyčistenie o obhájanom pôdu, ktorá bude spĺňať kvalitatívne podmienky ornice, čím vie pomôcť pol. podnikom s obhácaním pôdy.	Celkový účinok na životné prostredie má tento projekt pozitívny, pretože výsledkom navrhovanej činnosti bude vyriešenie významnej zložky odpadového hospodárska. Účelom tejto stavby je zabezpečenie dekontaminácie plochy pre celý región, vzhľadom na to, že sa v regióne podobná prevádzka nenachádza.
355.	NFP2414010128	Program separovaného zberu odpadov-Kátlovce	OPZP-PO4-08-2	00312622 - obec Kátlovce	427 931,84	Obec Kátlovce nemá v súčasnosti vybudovaný vyhovujúci zberný dvor pre separovaný zber odpadov. V obci je už v súčasnosti zavedený systém separovaného zberu odpadov pre papier, plast a sklo. Nový zberný dvor, rozšírenie existujúceho separovaného zberu odpadov o nové druhy odpadov a zvýšenie úrovne komplexného separovaného zberu komunálnych odpadov bude slúžiť pre všetkých 1130 obyvateľov obce Kátlovce. Samotná výstavba zberného dvora odpadov bude prebiehať na časti parcely číslo 13 na ploche 1170 m <sup>2</sup> . Obec Kátlovce nemá v súčasnosti vybudovaný vyhovujúci zberný dvor odpadov (tefa 0 m <sup>2</sup> ) a produkcia vyseparovaných komunálnych odpadov je 0 trok (vid Tab. 12 Hodnoty merateľných ukazovateľov). Potreba zaviesť zberný dvor odpadov a zabezpečovať systém separovaného zberu odpadov vypĺňa pre obec z platného zákona o odpadoch. Projekt prispieje k zlepšeniu životného prostredia obce Kátlovce a jej okolia.	Realizácia projektu prispieje vo významnej miere k zlepšeniu životného prostredia obce Kátlovce a jej okolia. Nový zberný dvor odpadov, rozšírenie existujúceho separovaného zberu odpadov o nové druhy odpadov a zvýšenie úrovne separovaného zberu komunálnych odpadov bude zabezpečovať nakladanie s odpadmi v súlade s platným zákonom o odpadoch pre všetkých 1130 obyvateľov obce Kátlovce. Realizáciu projektu bude zabezpečená výstavba jedného zberného dvora odpadov o rozlohe 1170 m <sup>2</sup> a vyseparovanie 301,6 tony komunálnych odpadov za rok pri zakúpení 1 zberového vozidla a návesu, 12 zbernych kontajnerov, 1 mobilného ekoskladu a 1 ohradovej palety sieťovanej. Nasledne sa začne s výstavbou zberného dvora odpadov. Zberný dvor odpadov bude tvoriť sprenávka betónova plocha o rozmeroch 1170 m <sup>2</sup> na parcele č. 13 v katastrálnom území Kátlovce. Areál bude opatený plným opatením do výšky 2,5 metrov, terén bude vyspádovaný jednostranne minimálnym spádom 1 promile, dažďové vody budú odvedené na okolity terén. Cieľ projektu sa dosiahnu vybudovaním nového zberného dvora odpadov a zakúpením 1 zberového vozidla a návesu, 12 zbernych kontajnerov, 1 mobilného ekoskladu a 1 ohradovej palety sieťovanej, čím príde k zvýšeniu úrovne komplexného separovaného zberu komunálnych odpadov. Žiadateľ si zabezpečí verejnú obstarávanie a stavebný dozor externe prestrojeneckom na to spôsobilých osôb. Za riadenie a kontrolu projektu (projektový manažér) bude zodpovedný zamestnanec žiadateľa na základe hodiny o výkonu práce, tak ako aj za výkon finančnej kontroly. Finančná kontrola bude vykonávaná pred predložením každej Žiadosti o platbu poskytovateľovi. Indikátormi fyzického pokroku projektu bude napredovanie projektu voči indikátorom fyzického pokroku stavebnej časti realizácie projektu bude podľa skutočne preinvestovaných finančných prostriedkov ku sume predpokladaných finančných prostriedkov na výstavbu. U dodávky tovarov bude indikátorom ich skutočného dodania a prevaztie žiadateľom. Kontrola napredovania projektu voči indikátorom fyzického pokroku projektu bude vykonávaná pred predložením každej Žiadosti o platbu poskytovateľovi. Monitorovanie bude prebiehať tak, že sa pokrok popísaný v priebežnej monitorovacej správe porovná s časovým a finančným plánom realizácie projektu. Prevádzku projektu (zberného dvora a systému separovaného zberu odpadov) bude vykonávať sám žiadateľ.	Realizácia projektu vhodne vyrieši problém separácie jednotlivých zložiek komunálnych odpadov a správneho nakladania s nimi. Obec Kátlovce v zmysle § 4 ods. 3 písm. g) a h) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zladení v znení neskorších predpisov okrem iného zodpovedá za zabezpečenie nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom, udžívanie čistoty v obci ako aj ochranu životného prostredia. Podľa § 39 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi. Z citovaných právnych predpisov vyplýva jednoznačná a výhradná spôsobnosť realizovať projekt a jeho realizácia výrazne prispieje k vhodnému nakladaniu s odpadmi. Na projekt by mal v budúcnosti nadávať ďalší projekt, ktorý by mal nieť zakúpenie zadané na zhodnocovanie a úpravu odpadov (lisovací stroj, drívka atď.), ktoré by mal byť predmetom nadávajúceho projektu.	Po ukončení realizácie projektu bude tento zabezpečovať komplexný separovaný zber odpadov v obci Kátlovce. Udržateľnosť výsledkov projektu bude z finančného hľadiska zabezpečená v znení neskorších predpisov, čo projekt bude generovať prijem prostredníctvom predaja vyseparovaných zložiek odpadov – papiera, plastov, kovu, skla, biologicky rozložiteľných odpadov, drobných stavebných odpadov a prípadne ďalších druhov odpadov v závislosti od vývoja a trhu s drobnými surovinami (v závislosti od toho, či sa nájde obereť ďalších separovaných zložiek odpadov – starých pneumatík, elektroodpadov atď.). Nakolko projekt nebude schopný generovať kladné peňažné toky (risk – vid. finančná analýza), bude obec dotovať prevádzku zberného dvora z vlastných zdrojov. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečená prevádzkovateľom – obcou zamestnaním potrebného počtu pracovníkov a udržiavaním technického vybavenia (zberné vozidlo, náves, zberné kontajnery atď.) v odpovedajúcom technickom stave.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
356.	NFP2414010129	Zefekt. a rozšírenie.sepr.odpadu Nedoženy-Brezany	OPZP-PO4-08-2	00318302 - Obec Nedoženy - Brezany	311 866,73	Miestom realizácie projektu je obec Nedoženy-Brezany, nachádzajúca sa v tesnej blízkosti mesta Prievidza, Trenčiansky kraj. Obec sa radi do kohézneho pôru rastu a má 1940 obyvateľov. Obec slúži najmä ako miesto pre život ľudí pracujúcich v meste Prievidza a zároveň zameriava sa na priemyselnú produkciu a výrobu ekopratív. V obci sa v súčasnosti separuje 4 separačné zložky KO a to papier, sklo, kovy a plasty. Separovanie neprebehlo celoročne a v obci je malý počet zbernych miest. K separovaniu a spracovaniu biologického odpadu v obci nedochádza vôbec. V obci ešte neboli realizovaný žiadaci projekt podpori separovania KO. Súčasná situácia v žiadom prípade nie je v súlade s národnou stratégou trvalo udržateľného rozvoja a ani zákonom o odpadoch (223/2001). V záujme obce ako aj občanov je znižovať objem KO ak aj prispieť k separovaniu a spracovaniu zložiek KO, ktoré to umožňujú	Projekt umožní vytvorenie vlastnej a trvalej infraštruktúry separovania KO pre obec ako aj rozšírenie zložiek o VKM a biologický odpad. Biologický odpad bude vyriesený komplexe, či už na úrovni obce, subjektov alebo obyvateľov obce. Očakávaná situácia po realizácii projektu je zjednodušenie výsledkov a dopadov projektu. Očakáva sa, že vďaka implementácii projektu sa zvýší množstvo vyspevávaných komunálnych odpadov na 21 tŕok a množstvo upravených komunálnych odpadov na 21 tŕok. Celková má prokád vplyv na cieľové skupiny, ktorí sú: občania, turisti, subjekty podnikajúce v predmetnej oblasti. Na základe indikátora odpadu by sa malo jednať o 1940 obyvateľov. Projekt môže mať pozitívny vplyv na realizáciu ďalších projektov orientovaných na využívanie alternatívnych zdrojov energií, respektive na využívanie biopadu pre energetické potreby lokality.	V rámci projektu dojde k obstaraniu 4 ks veľkokapacitných kontajnerov, 36ks kontajnerov na komodity (plast, sklo, VKM, kovy, papier a biologický odpad), 750ks kompostérov (pre každú domácnosť v obci), traktor a dŕívic na zber a spracovanie biologického odpadu. Obec bude schopná riadiť biologický odpad sväjacomocne a prepravu a spracovanie ďalších separačných zložiek bude zabezpečená prostredníctvom firem s ktorimi obec uzájimá v súčasnosti spoluprácu. Ďalej sa v obci bude konáť informačná kampaň a prebehne skolenie o výhodach a význame zapojenia sa do separovania KO. Riadenie projektu ako aj výkon jednotlivých aktivít, bude zabezpečený pracovníkmi Obč. Implementácia projektu a VO projektu budú zabezpečené spoločnosťou Eurodofacie a.s., ktorá má s obdobou činnostou dlhodobé skúsenosti.	Obec Nedoženy-Brezany má personálne kapacity na implementáciu projektu. Z hľadiska vhodnosti, je nutné poznámať, že obec potrebuje prostriedky na vyriešenie separovania KO a zníženie produkovaného objemu KO. Obec si ešte nerealizovala žiadaci projekt v OP Životné prostredie, no má skúsenosť zo z projektmi z iných oblastí. Obec takisto spolupracuje a so súkromnými subjektmi, ktorí si prevezmú a spracujú vtedy odhad. Implementácia projektu má klúčový význam pre napĺňanie cieľov stratégie trvalo udržateľného rozvoja ako aj akčného plánu vlády SR, ku ktorym napĺňaniu je obec ako súčasť verejných sprav. Zaviazaná. Toto takisto platí aj pre zákon 223/2001 o odpadoch, ktorým je obec zaviazaná k separovaniu definovaných zložiek KO.	Udržateľnosť výsledkov projektu je samozrejmá, nakoľko po obstaraní potrebných zariadení a vybavenia je systém separovania KO schopný fungovať bez výrazných interencií pomene dlhú dobu. Biologický odpad sa bude riadiť v možnostach obce a k spracovaniu ďalších zložiek budú využité spoločnosti s ktorými obec už dlhšie pracuje. Náklady na vytvorené pracovné miesto budú hradené z prostriedkov obce. Z hľadiska zapojenia obyvateľstva do separovania zberu je veľmi dôležitý princíp „znečisťovať plati“, ktorý sa zvýšenie objemu separovania KO znížuje časťa, ktorú sú občania povinní zaplatiť za dovoz KO, čo motívuje obyvateľov a subjekty v obci aby nadálej prispievali klepšovaniu kvality životného prostredia.	
357.	NFP2414010135	Zberný dvor odpadov Gbely	OPZP-PO4-08-2	00309524 - Mesto Gbely	708 980,70	Mesto Gbely s 5110 obyvateľmi má v súčasnosti zavedený triedenie zber odpadu, pričom je potrebné tiež riešenie zefektívniť. Verejným spôsobom domenátoľa triedia plasty a papier. V kompleksnej bytovej výstavbe je odpad z papiera a plastov triedený prostredníctvom 1100 kontajnerov. Na sklo je po meste rozmietnených 34 ks zvonov. Biele sklo je možné odvodať do zberného dvora. Likvidácia odpadu (zhodenie, uskladnenie) je zabezpečená prostredníctvom zmluvného vzťahu so spoločnosťou, ktorá disponuje potrebnými licenciami. Za odvoz všetkých odpadov vrátane všetkých vyspevávaných zložiek plati mestu poplatky spojené s dopravou a manipuláciou s odpadom. Ak ide odpad na skladku tak i poplatok za uloženie na skladku, poplatok v zmysle vyhlášky č. 17/2004 Z.z. a rekultivačný poplatok. Na dočasné uskladnenie odpadu sa v súčasnosti využíva plocha – zberné miesto, ktoré nesplňa kapacitné požiadavky odpadového hospodárstva v meste. Z toho dôvodu je potrebné vybudovať zberný dvor, ktorý bude okrem kapacitných požiadaviek splňať aj požiadavky na dostupnosť lokality, dopravnú obslužnosť, potrebnú manipuláciu, kontrolu zberu a evidenciu zhromažďovaných odpadov.	Po realizácii projektu budú vytvorené podmienky (vybudovaný zberný dvor) pre celoročný separovaný bezpečný zber jednotlivých zložiek odpadu vrátane komunálneho odpadu s obšahom skodlivín a pre ich dočasné bezpečné zhromaždenie donáškovým spôsobom od pôvodcu. Stavba bude využívať kapacitným požiadavkám, požiadavkám dostupnosti a budúcum klimatickým podmienkam a výkynom počasia. Po realizácii bude zberný dvor prevádzkovať mesto Gbely, pričom odvaz a likvidáciu bude zabezpečovať externá spoločnosť na základe zmluvného vzťahu.	Koncepcia riešenia Centrálneho zberného dvora je založená na separácii odpadov, ktorá vytvára predpoklady pre optimálne využívanie surovín. Nakladanie s odpadmi je navrhnuté v zmysle platných legislatívnych predpisov, zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 284/2001, ktorou sa vydáva Katalóg odpadov a súvisiacich predpisov.	Realizácia projektu je rozdeľená do nasledujúcich aktivít. Prípravná fáza 1.1 Obstaranie projektovej dokumentácie 1.2 Vyber dodávateľa – verejná obstarávanie Realizačná fáza 2.1 SO-01 Príprava územia a terénné práce 2.2 SO-02 Vybudovanie skladu pre nebezpečné odpady 2.3 SO-03 Vybudovanie skladu pre kvapalné nebezpečné odpady 2.4 SO-04 Vybudovanie pristrešky pre zhromažďovanie odpadov 2.5 SO-05 Osadenie cestnej vähy 2.6 SO-06 Vybudovanie žumpy 2.7 SO-07 Vybudovanie sociálno-prevádzkovej budovy 2.8 SO-09 Vybudovanie oplotenia 2.9 SO-10 Zhadenie elektrickej prípojky a elektrických rozvodov nn 2.10 SO-11 Vybudovanie prípojky a rozvodu vody 2.11 SO-12 Vybudovanie sociálno-prevádzkovej budovy Záverečná fáza 3.1 Skúšobná prevádzka 3.2 Vydanie kolaudačných rozhodnutí Okrem stavebnej práce, ktoré budú realizované dodávateľom na základe úspešného verejného obstarávania žiadateľ bude zabezpečovať manažment projektu, komunikáciu s riadiacim orgánom a publikum prostredníctvom vlastných interných zamestnancov. Personálne a technické kapacity zabezpečí Mestský úrad Gbely, ktorý disponuje dostatočným počtom kvalifikovaných zamestnancov, prípadne vytvori nové pracovné miesto za účelom riadenia projektu. Stavebný dozor bude vykonávaný externe podľa výsledkov verejného obstarávania, ktoré žiadateľ vyhlásí po podaní žiadosti o NFP. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Zamestnanec žiadateľa prekontroluje účtovné doklady predložené dodávateľom a porovná ich so skutočným stavom realizovaných prác. V prípade zjavného nesúladu požiadavateľa o vysvetlenie resp. nápravu. Až po internej finančnej kontrole zašle žiadateľ riadiacemu orgánu žiadost o platbu. Prevádzka po realizácii bude zabezpečovať žiadateľ prostredníctvom vlastných zamestnancov. Odvaz vyspevávaných zložiek bude zabezpečovať externú spoločnosť, z ktorej má žiadateľ (mesto Gbely) uzavretú zmluvu.	Vybudovaním a prevádzkováním zberného dvora dojde k naplneniu požiadaviek, ktoré samospráve ukladá zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pričom sa zvýší množstvo vyspevávaných zložiek odpadov určených na ďalšie zhodenie. Realizáciu projektu nedôjde k likvidácii existujúcej zelenej ani k záberu polohopodarskej pôdy.	Mesto Gbely má skúsenosť s realizáciou investičných projektov financovaných z európskych fondov. V minulosti sa zapájalo do projektov cezhraničnej spolupráce. Mestský úrad disponuje dostatočnými materiálnymi a ľudsími zdrojmi, prostredníctvom odboru regionálneho rozvoja a odboru výstavby aby zabezpečil úspešnú realizáciu projektu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
358.	NFP24140110146	Zberný dvor a separácia odpadov - obec Telgárt	OPZP-PO4-08-2	00313874 - Obec Telgárt	442 075,89	Zber separovaného odpadu nie je úplne v súlade s platnou legislatívou podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nedáva možnosť pre plnenie povinností separovať 5 základných druhov odpadu od 1.1.2010. Vozidlo, ktoré používa obec na zber odpadu, je v zlom technickom stave na prevádzku takého dňa. V obci nie je vybudovaný zberný dvor. Všeobecne možno konštatovať, že situácia v separovanom zbere sa oproti prechádzajúcim obdobiam zhoršila. Dôvodom bola vysoká finančná náročnosť separovaného zberu a prípravy vysparovaných odpadov na zhodnocovanie, ako aj absencia učinných ekonomických nástrojov. Obec má vo vlastníctve areál, na ktorom by sa ukladal vyseparovaný odpad od obyvateľov, ktorý je potrebný zrekonštruovať na účely komplexného nakladania s odpadmi. Areál je v súčasnosti využívaný ako technický dvor pre verejnoprospěšné služby.	Obec vlastní voziidlom (víd technická analýza) zberného dvora podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 25/2006 Z.z. bude prvou aktivitou vybudovanie zberného dvora. V záverečnej etape budovania dvora sa začne s nákupom technológií, pričom priorítne bude zabudovaná mostová väha a zakúpené zberné vozidlo na kontajnery. Záverečným nákupom bude kontajnery a plastové nádoby. Obec uskutoční propagátorskú kampaň s cieľom informovať občanov o ukončení realizácie zberného dvora, o spôsobe separovania odpadu a o výhodach tohto spôsobu pre občanov v obci. Tieto technologické zariadenia potrebujú zabudovanie a majú primárny súvis so stavebnými prácamami. Personálne zabezpečenie realizácie projektu je zabezpečené zo zdrojov obce, jediným externým členom realizačného tímu bude stavebný dozor. Na projekte sa nezúčastňujú žiadni partneri.	Po realizácii výberového konania podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 25/2006 Z.z. bude prvou aktivitou vybudovanie zberného dvora. V záverečnej etape budovania dvora sa začne s nákupom technológií, pričom priorítne bude zabudovaná mostová väha a zakúpené zberné vozidlo na kontajnery. Záverečným nákupom bude kontajnery a plastové nádoby. Obec uskutoční propagátorskú kampaň s cieľom informovať občanov o ukončení realizácie zberného dvora, o spôsobe separovania odpadu a o výhodach tohto spôsobu pre občanov v obci. Tieto technologické zariadenia potrebujú zabudovanie a majú primárny súvis so stavebnými prácamami. Personálne zabezpečenie realizácie projektu je zabezpečené zo zdrojov obce, jediným externým členom realizačného tímu bude stavebný dozor. Na projekte sa nezúčastňujú žiadni partneri.	Dôvody, pre ktoré sa obec rozhodla realizovať projekt v predkladanom rozsahu, sú podrobnejšie rozvedené v štúdiu uskutočiteľnosti. Spôsob, akým je separovaný zber komunálneho odpadu a z neho oddeľného separovaného odpadu na vybudovaný zberný dvor, kde ho následne zamestnanci dvora odberia. Dotriedňovaním odpadu sa oddeľia jednotlivé komodity zo vysparovaného odpadu, ktoré sú nepatria. Po vytriedení sa odpad uskladní až po dobu jeho odvozu, zo zberného dvora. Obec má zabezpečenú zmluvu s firmou Brainer Gemer s.r.o. v Rimavskej Sobote (uvedenú dokumentujeme v prílohe 23 k ŽoNFP). Projekt predpokladá využitie občanmi obce Telgárt a ďalších skupinúžatelia projektu t.j. že bude rozšírený susedné obce.	Zdrojmi pre financovanie odpadového hospodársstva sú poplatky občanov a PO. Za zber odpadu.
359.	NFP24140110147	Dotriedňiaci dvor odpadového hosp. Topoľčany	OPZP-PO4-08-2	00311162 - Topoľčany	1 388 888,35	Hlavným dôvodom pre realizáciu stavby je potreba vybudovania dotriedňacieho dvora v meste Topoľčany, ktorý bude slúžiť na zber, triedenie a dočasné skladovanie recyklovateľných a nebezpečných odpadov z komunálneho odpadu mesta pred ich zhodnotením alebo zneškodením. Zber KO zabezpečuje mestu Topoľčany prostredníctvom firmy SCHWARZ-EKO. Odpad je zabezpečený na skladke odpadov v katastrálnom triedení na triedickej linke, dotriednenie odpadov a výverenie zberného dvora pre odber odpadov od občanov. Na základe legislatívy a predpisov pre odpadové hospodársstvo vychádza úprava plôch, návrh rešenia zariadenia a výbavenia areálu z aktuálnych požiadaviek na zabezpečenie podmienok pre uvedený dotriedňiaci dvor. Realizačiu projektu sa zlepší negatívny dopad na ŽP. Budú zakúpené 2 zariadenia na úpravu zberiek KO. Množstvo vysparovaných, upravených a dotriednených komunálnych odpadov bude po realizácii projektu 373 trok, z toho 9 zberiek komunálnych odpadov- plasty, kovy, papier, papier (obaly z papiera a lepenky), sklo, kompozitné obaly, vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné látky, opotrebované batérie a akumulátory a žiarivky s obsahom uránia.	Navrhované riešenie má zabezpečiť vytvorenie centrálneho zariadenia separovaného zberu a nakladania s odpadmi v meste Topoľčany. Zahrňa miestu pre sušenie odpadov, dočasné skladovanie a následné odvádzanie na predaj - vybudovanie zariadenia na prevádzku, skladovanie všetkých technológií, nádoby, kontajnerov a potrebných zariadení vrátane logistického a riadiaceho zariadenia: SO-01 Príprava územia, SO-02 Prevádzková budova, SO-03 Záber, SO-04 Cesty a spevnené plochy, SO-05 Sklády, SO-06 Hala pre triediacu linku, SO-07 Prístrešok č.1, SO-08 Prístrešok č.2, SO-09 Zásobníky materiálu, SO-10 Oplotenie, SO-11 Vodovodná pripojka, SO-12 Požiarne nádrž, SO-13 Terénné a sadové úpravy, SO-14 Elektrocast (pripojka, kábelové rozvody a osvetlenie) a PS-06 Triedacia linka (technológia + elektrocast). Realizačiu projektu (výstavbu) bude zabezpečovať mestu. Prevádzku dotriedňacieho dvora bude zabezpečovať prevádzkovateľ, vybraný na základe verejného obstarávania. Administratívnu stránku projektu zabezpečí mestu vo vlastnej režii projektového manažéra.	Popis jednotlivých aktivít projektu: - vybudovanie miesta na zhromažďovanie vysparovaných zberiek odpadov po zvoze, ich dotriedenie, drvenie alebo lisovanie a balenie a príprava na odvoz, - dočasné skladovanie a následné odvádzanie na predaj - vybudovanie zariadenia na prevádzku, skladovanie všetkých technológií, nádoby, kontajnerov a potrebných zariadení vrátane logistického a riadiaceho zariadenia: SO-01 Príprava územia, SO-02 Prevádzková budova, SO-03 Záber, SO-04 Cesty a spevnené plochy, SO-05 Sklády, SO-06 Hala pre triediacu linku, SO-07 Prístrešok č.1, SO-08 Prístrešok č.2, SO-09 Zásobníky materiálu, SO-10 Oplotenie, SO-11 Vodovodná pripojka, SO-12 Požiarne nádrž, SO-13 Terénné a sadové úpravy, SO-14 Elektrocast (pripojka, kábelové rozvody a osvetlenie) a PS-06 Triedacia linka (technológia + elektrocast). Realizačiu projektu (výstavbu) bude zabezpečovať mestu. Prevádzku dotriedňacieho dvora bude zabezpečovať prevádzkovateľ, vybraný na základe verejného obstarávania. Administratívnu stránku projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ, ktorý má dostatočné skúsenosti v oblasti separácie odpadov a bude vybraný na základe verejného obstarávania. Prevádzkové zmluvy budú obnovovať prenes stanovené a specificované podmienky v pripade schvázenia žiadosti o NFP, predmetná zmluva bude predložená pri podpise zmluvy o poskytnutí NFP.	V súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy v oblasti odpadového hospodársstva, predovšetkým zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a zmeni a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace predpisy stanovujú požiadavky na producentov odpadov zabezpečiť separovanie zberu obyvateľmi súrovin z komunálnych odpadov, zber obalových materiálov a odpadov z obalov. Projektor sa zabezpečí perspektívne riešenie dotriedňania druhotných súrovin na potrebnú kvalitu a zabezpečí s dôbrom výňatkom kapacitné možnosti postupného rozširovania separovaného zberu na území mesta a príslušného spádového územia. Organizačnú a technickú stránku projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ, ktorý má dostatočné skúsenosti v oblasti separácie odpadov a bude vybraný na základe verejného obstarávania. Projekt bude udržateľný aj z hľadiska finančného, ež je prevádzkovanie.	V súvislosti s aktuálnym plánom podpory tvároval udržateľného rozvoja v SR na roky 2005 – 2010 medzi základné aktivity patrí aj separácia zber komunálnych odpadov, ktorý je potrebné zavádzat, udržať a postupne aj optimalizovať, čo koresponduje s podstatou projektom. Projekt tak tiež niesie povinnosť v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch od 1. 1. 2010 zaviesť separáciu zber papiera, plastov, kovov, skla a biologicky rozložiteľných odpadov. Projekt bude udržateľný aj z hľadiska finančného, ež je prevádzkovanie.
360.	NFP24140110149	Zavedenie tatranského separovaného zberu odpadu	OPZP-PO4-08-2	00326585 - Mesto Vysoke Tatry	558 469,45	Mesto Vysoke Tatry dlhodobo rozvíja systém zberu a separácie komunálnych odpadov v záujme zachovania prírodného prostredia v okolí Tatranského Národného Parku. Postupne sa podarilo spravidlovať systém zberu komunálnych odpadov, ktorý je založený na existencii 3 zbernych dvorov a príslušnej zbernej techniky, (víd príloha projektu č.20, nepovinná č. 1). V súčasnosti je zber realizovaný na území 15 Tatranských osád, ktoré tvoria mestské zastúpenie Vysoke Tatry. Vysoke Tatry sú v súčasnosti prínos zberu spôsobia aj tom, že v rámci realizácie zberu v osádach sa pokryva aj zber odpadov znášaných v vysokohorského prostredia TANAPu. V doterajšej praxi sa v rámci zberu nerealizovala separácia biologicky rozložiteľného odpadu, čo bolo výrazným nedostatom súčasného systému. Biologický odpad zaťažoval životné prostredie a nežiaducim spôsobom zapíhal skladovacie kapacity. Bilancie vidí príloha č.20.	Realizáciu projektu bude vytvorené podmienky na kompleksnú separáciu a zber BRO, ktorého hlavnou zberkou bude tvoriť odpady z verejných zelených ploch na území 15 tatranských osád zberených pod mestom Vysoke Tatry a tiež kuchynský odpad vratane odpadov z reštaurácií a užívateľov. Zariadenie mesta Vysoke Tatry a príslušných vysokohorských území TANAPu. Celkove sa odhaduje týmto spôsobom separovať a zošíberať okolo 447 t biologicky rozložiteľných odpadov. Bilanciu vidí príloha projektu č.20. Separovaný odpad bude následne odvádzany a spracovaný v regionálnej kompostárii - Poprad 25 km. Realizáciu projektu sa zároveň sa vytvoria podmienky na ekonomickej využití odpadu pri produkčii kompostov. Projekt svojimi výsledkami môže posúviť, ako prikáži pozitívnych skúseností s riešením podobných problémov v horských oblastiach a v oblastach s chránenými územnými plochami a rekreačnými zónami.	Harmonogram realizácie projektu je uvedený v nepovinné prílohe č. 2. Nosnými aktivity v rámci projektu sú: Projektné riadenie, obstarávanie, nákup technológií, ich uvedenie do prevádzky a publicita a informovanosť. Aktivity projektné riadenie, obstarávanie nákup technológií a publicita a informovanosť zabezpečuje žiadateľ projektu mestu Vysoke Tatry. K dispozícii sú 4 pracovníci. Pre potreby projektu je sú k dispozícii kancelárske priestory prie výbavenej funkčnej kancelárskej a výpočítavacej techniku s pripojením na Internet. Nosným partnerom pre aktívnu uvedenie technológií do prevádzky je zmluvný partner VPS - obchodná spoločnosť so 100% účasťou mesta, ktorá pre potreby projektu poskytne 3 zberné dvory a existujúce technické a administratívne vybavenie a 4 pracovníkov. (víd nepovinná príloha projektu č.1). V rámci realizácie projektu bude prijať 3 menej kvalifikovaní pracovníci.	V rámci prípravy projektu bolo skonštatované, že mestu Vysoke Tatry, ako riadiacom orgánu samospráv 15 tatranských osád chýbajú kapacity na zvládnutie separácie a spracovanie BRO tvorených na území mesta. Identifikáciou potrieb bolo kvalifikované množstvo potenciálneho biologicky rozložiteľného odpadu v množstve 447 t ročne. Tento odpad je tvorený celkovo na ploche 398 km2. Investičným nákupom techniky pre realizáciu výšsich uvedených cieľov projektu mestu zálohou finančnú zaťaženosť realizácie separovaného zberu BRO a zvýši ekonomickú efektivnosť a udržateľnosť projektu. Potreby separovaného zberu a spracovania uvedeného odpadu je to väčšia, že spomínané územie je vlastne spádovou oblasťou tvorby odpadov obyvateľmi mesta, ale aj návštevníkmi TANAPu a jeho okoliaho ochranného územia. Takisto špecifická situácia vytvára neúmený tlak na zvyšovanie ceny separovaného zberu BRO na úkor obyvateľov. V snahe napojiť požiadavky európskej a náročnej legislatívy v oblasti separovaného BRO za prijatého ekonomických podmienok sa mesto rozhodlo vstúpiť do projektu ako žiadateľ NFP. Mesto disponuje kvalifikovaným personálom schopným manažovať zber a separáciu komunálnych odpadov na požadované úrovni, pričom výkonnú činnosť	Projekt je ukončený vo fáze uvedenia neukončenej techniky pre komplexnú separáciu zber BRO do trvalej prevádzky. Technika bude zmluvne prevedená do správy VPS, (víd príloha 27) ktorá bude zodpovedať za jej prevádzkovanie a udržavanie. Za ekonomických podmienok projektu sa predpokladá, že prevádzka separovaného zberu BRO je postavená na zmluve medzi mestom Vysoke Tatry a spoločnosťou VPS, pričom dôraz je kladený na neustálosť prevádzky pri zachovani čo možno najnižšej cenovej hladine za služby pre obyvateľov. Blízke finančné ukazovatele udržateľnosti projektu je uvedené vo finančnej analýze, ktorá je prílohou projektu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
									má zmluvne zabezpečenú cez partnera projektu, spoločnosť VPS zažaloval so 100 % majetkovou účasťou mesta. Táto je odborne, personálne, ale aj technicky spôsobilá uvedenú činnosť vykonávať, čo dokazuje aj jej doterajšia činnosť v regióne v rámci nákladania s odpadmi. (Odkladovanie zmluvy v prílohe 23, 27)	
361.	NFP241010155	Integr.systém OH Ružomberok-zberný dvor	OPZP-PO4-08-2	00315737 - Mesto Ružomberok	1 146 996,37	Navrhovaná stavba Zberného dvora odpadov Ružomberok – Pivovarská ul. je situovaná v areáli Technických služieb Ružomberok, a.s. (dalej len TSR) na parcele č. 412/4 a 388. Realizáciu zberného dvora budú využívané voľné plochy areálu TSR, t.j. pôjde o investičiu predošším na dosiahnutie zvýšenia kvalitatívnej úrovne separovaného zberu vytvorením priestoru pre ukladanie odpadov od občanov a ekologicky vhodné skladovanie odpadov. Cieľom je do separácie zapojiť všetkých občanov mesta Ružomberok (30 889). Na základe účinnnej najomnej zmluvy medzi prejímateľom TSR a mestom je nájomca oprávnený využívať pozemok za účelom radenia zberného dvora odpadov. Prístup na zbereny dvor je po jestvujúcej mestskej komunikácii Pivovarskej ulici. Areál sa nachádza v zóne občianskej vybavenosti, čím je splňený dôležitý predpoklad aktívneho zapájania sa obyvateľstva do zberu v podobe odvádzania niektorých zložiek KO v zbernom dvore. Stavba nevyvolá žiadne preložky sieli ani obmedzujúce opatrenia.	Realizáciu projektového zámeru sa vytvorí zberový dvor odpadov mesta Ružomberok, zvyši sa počet vyseparovaných zložiek KO a tým pádom sa dosiahnu značné úspory zo skladovania. Celá konceptia rešenia zberného dvora je založená na separácii odpadov, ktorá vytvára predpoklady pre optimálne využívanie drahotných surovin, čím sa zase zabezpečí príaznivý environmentálny dopad. Zberový dvor bude slúžiť na ukladanie ostatných odpadov a vyrábaných zložiek nebezpečných odpadov zberaných na vyradené miesto v oprávnenej organizácii a dočasne uskladnených v kontajneroch na to prispôsobených za účelom hospodárenia s nákladánia s drahotnými surovinami v zmysle platnej legislatívy. Nakonko sa areál nachádza v blízkosti obytného domu, bude vytvorená hľuková izolácia vo forme ochranného zelenia a činnosť bude vykonávaná najmä počas pracovných dní v denných pracovných hodinách. Údaje o rozmiestení kontajnerov a zbernych nádob sú uvedené v samostatnej prílohe č. 33.	Vybudovanie zberného dvora pozostáva z nasledovných stavebných objektov: SO 01 Príprava územia SO 02 Prístrešok pre kontajnery SO 03 Prevádzkový objekt SO 04 Spremené plochy SO 05 Pripojka a rozvod NN Predmetom realizácie bude aj PS v rozsahu zariadení, kontajnerov a vozidiela na zber KO. Na jednotlivé vysparované zložky budú v zb. dvore k dispozícii kontajnery. Vysparovaný objem biopadu bude dočasne spracovávaný a zhodnocovaný kompostovaním. Zmluvným parnerom je Lúčianska avšak mesto má v rámci zavádzania efektívneho odpadovo-hospodárska vyučovania PD na ktorú ziskala finančné prostriedky z PHARE v rovnakom systéme OH až do výstavby kompostárne. Nakonko výzva 4.1 neumožňuje podať projekt ako celok, kompostárne bude predmetom žiadosti o NFP v rámci otvorené výzvy 4.2. Realizáciu stavebnych prác zabezpečí dodávateľ z procesu VO. Projektný manažér bude mať na zodpovednosť implementáciu projektu. Riadenia a monitoring projektu bude zabezpečený pravidelnými monitorovačmi správami a vedením a sledovaním stavebného denníka.	Zberny dvor odpadov bude zabezpečovať ekologicky vhodné skladovanie odpadov pred ich odprediom zmluvným partnerom na zhodnotenie. Výtvora sa dostatočné skladovacie a manipulačné priestory. TPD bola fotografovaná v rozsahu prác, ktoré sa týkajú aj oprávnených aktivít v rámci výzvy 4.2. Nakonko výzva 4.1, neumožňuje predkladanie investičného zámeru ako celku, projekt bude podaný v dvoch samostatných žiadostach o NFP. Mesto v spolupráci s TSR má sklesenosť s realizáciou projektov v oblasti OH (RF, Environment a.), avšak v záujme vedenia mesta je neustále lepšovať systém OH s prínamy dopadom na kvalitu života občanov. Prevádzkovateľom bude TSR na základe príplatovej uzatvorené ZMLUVY O DIELO zo dňa 18.12.2007 a Dodatkov (príloha č. 27), ktoré upravujú záväzok TSR k separovanemu zberu KO a prevádzkovaniu zberového dvora, ktorý je predmetom žiadosti o NFP. Nákladanie s odpadom je týmto zabezpečené TSR, ktoré sú spôsobilé na výkon danej činnosti (príloha č. 23). Pozemky sú v vlastnictve TSR, prímo mestom platí za ich prenájom symbolický hodnotu (príloha č. 13). TSR vykonávajú činnosť vo verejnom záujme a ich činnosť nie je zameraná tvorby zisku, ale poskytovanie služieb občanom mesta. Právo určovať ceny prináleží TSR v podmienkach trhového principu.	Udržateľnosť je zabezpečená z hľadiska ekonomickej vypočítaním ročnej úspory za skladovanie. Táto vypočítaná úspora je postúpujúca na výkrytie záporného cash flow v každom jednom roku projektu, čím sa stáva udzlatelným pre Mesto Ružomberok bez akýchkoľvek problémov. Nie sú nutné žiadne ďalšie dotácie zo strany mestského rozpočtu ani z externých zdrojov na výkrytie prevádzkových nákladov z projektu. Večná udržateľnosť je jednoznačne podmienená povinnosťou mesta naklaďať s komunálnym odpadom na svojom území v súlade so zákonom o odpadoch. Tiež uskutočnená frotka napája bude mať príaznivý dopad, resp. efekt na budovanie environmentálneho povedomia občanov a budú pristupovať k procesu separovaného zberu s väčším respektom berúc do úvahy vlastné životné prostredie.
362.	NFP241010160	Dobudov. separ. zberu odpadov v Spišskej Belej	OPZP-PO4-08-2	00326518 - Spišská Belá	388 184,71	Mesto Spišská Belá je tvorené z dvoch katastrálnych území – k.ú. Spišská Belá a k.ú. Strážky. V meste má trvalý pobyt 6 265 obyvateľov. Mesto Spišská Belá zabezpečuje zber, prepravu a zneškodnenie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území mesta, ale aj v rámci spádovej oblasti, do ktorej patria ďalší 21 obcí prostredníctvom obchodnej spoločnosti v 100% vlastniciame Mesto Spišská Belá - Mestský podnik Spišská Belá, s.r.o. Podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pristúpilo v roku 2005 k zavedeniu separovaného zberu komunálnych odpadov. Tento zber sa uskutočňuje v rozborne papier a lepenka, sklo, plasty (PET fláše), batérie a akumulátory, žiarivky, odpadové motorové oleje, elektroodpady a ostatné nebezpečné odpady, BRKO (tzv. zelený odpad) vo velkoobjemových kontajnerech a od roku 2008 mestu zaviedlo aj zber kovových obalov a BRKO formou vrecového zberu.  V meste existuje 13 tzv. separačných miest, v každom sú 4 kontajnery na papier, sklo, plasty a kovy, resp. 1 trojkormorov. V areáli mestského podniku je súpristupený zberny dvor s kontajnery pre tiež komodity: papier, sklo, plasty viacvrstvové kombinované materiály, kovové obaly, biologicky rozložiteľný odpad a v rámci nebezpečného odpadu - žiarivky, TV, opotrebované akumulátory, opotrebované minerálne oleje, obaly z farieb, liečiv, objemný odpad, drobný stavebný odpad, elektrický a elektronický odpad, ktorich kapacia v súčasnosti už nepostačuje. V roku 2005 boli sprejedkované halu so separačnou linkou na odberanie odpadov s lisom na stílanačné odpadov a zlepšované nákladné vozidlo na zber komunálneho odpadu využívané aj na separávani zberu niektorých odpadov, ktoré je však už v súčasnosti zastarané a ďalej prevádzky technicky aj ekonomicky úplne nevhodné.	Výsledkom projektu, ktorý môžeme naplniť špecifický cieľ bude zvýšenie existujúceho separovaného zberu komunálneho odpadu zberne miest - 24 nových separačných miest - upravená výbetónová plocha 12m2, na ktorú sa umiestni kovový prístrešok: dĺžka 5.600mm šírka 1.300mm výška 2.100mm, pre kontajnery pre 4 druhy komodít – papier, plast, sklo, kovy, 2. Aktivítami zameraná na zvýšenie kvalitatívnej úrovne separovaného zberu komunálnych odpadov a jeho časové a finančné zefektívnenie špeciálne zberovej súčasti a príslušenstvo : •speciálny nákladný automobil na zber a odvoz komunálnych odpadov splňajúci normu EURO4, vrátane velkoobjemovej nadstavby s lineárnym lisovaním, násymou vahou a univerzálnym zadným čelom vyhovujúcim EN840 •univerzálny kolesový traktor, čelný nákladák pre traktory, štiepková drevnej hmoty, traktorový nosič kontajnerov vrátane kontajnera Zariadenia separačných miest a separačného dvora •kovový kontajner na separovaný zber, s úpravou veka na zber plastov, sklo, papiera a kovov, farebné odlišenie – 96 ks •kovový kontajner, kovový, otvorený, objem 7 m3 – 12 ks •mobily eko - sklad, s rôzstavou podlahou a záchrannou vahou ( objem 800 l) – 2 ks 3. Aktivítami zameraná na zvyšovanie osvetly a propagácie v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov ako súčasť investičných aktivít v projekte •informačné farebné letáky – 6500 ks •informačné tabuľky na základnej škole a ostatnej školskej zariadenia 2x10 - 10 ks •informačné tabuľky 80x80cm – 24 ks •riňák a poliačka - 1200 ks Blízska charakteristika výstupov jednotlivých aktivít – technická špecializácia je uvedená v prílohe č.16 ŽoNFP Hlavné aktivity vykonajú dodávateľ tovarov a stavebnych prác, ktorí budú úspešní v procese verejného obstarávania uskutočneného po potrebe mesta ale aj spádových obcí. Keďže zber, prepravu a zneškodnenie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území mesta	1) Hlavné aktivity: 1.Aktivítami zameraná na rozšírenie existujúceho separovaného zberu zberených odpadov v oblasti odpadovo-hospodárska a zberu separovaného odpadu na území Mesta Spišská Belá. Projekt je v súlade s právnymi predpismi a so strategickými dokumentmi v oblasti odpadovo-hospodárska na národné (ako napr. NSRR 2007 - 2013, OP ZP, POH), regionálnej a lokálnej úrovni. Vzhľadom na stanovené ukazovateľy výstupu a výsledku realizácia projektu môže mať pozitívny dopad na plnenie cieľov stanovených v týchto strategických dokumentoch. Súlad so strategickými dokumentmi na národné a regionálnej úrovni je opísaný v Prílohe č. 1 ŽoNFP – Ops projekt. Na lokálnej úrovni Mesto Spišská Belá má vypracovaný dlhodobo strategický rozvojový dokument Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja Mesta Spišská Belá. Projekt je v súlade s prioritou 1.7 Ochrana a tvorba životného prostredia, opäťne 1.7.2 Skvalitnenie a dobudovanie systému separovaného zberu odpadu. Do roku 2005 bol v plánosti aj spracovanie Programu odpadovo-hospodárska Mesta Spišská Belá. Keďže nie je rozpracovaný POH SR na úrovni kraja a okresu mesto nepustípilo k jeho aktualizácii, ale v oblasti odpadovo-hospodárska na rôzne osvetly hlavne na škôlach bravrou formou, ktorá ich má motivovať k väčšiemu záujmu o životné prostredie, zdravie a ochranu prírody. Predpokladáme preto, že výsledky projektu sú z viacerých hľadisk udržateľné a samosnosné minimálne na časové obdobie trvania programu.  Pri posúdení udržateľnosti výsledkov projektu zo strategického hľadiska vychádzame z rozhodnutia Zastupiteľstva Mesta Spišská Belá, ktoré svojim Uznesením schváľuje predloženie a realizáciu tohto projektu na ktorý zabezpečí finančné zdroje pre účely spoločného financovania projektu v požadovanej miere z vlastných zdrojov. Z hľadiska záujmu Mesta Spišská Belá dlhodobo podporoval aktivity v oblasti odpadovo-hospodárska, je nesporne, že má vzhľadom na vybudované zámeri zberneho dvora a skladky pre žiadateľa strategický význam a bude ho dôrazom užívať, čo preukázalo aj postupnou realizáciu časi aktív vlastných zdrojov pre podaním ŽoNFP. Projekt a jeho aktivity sú jednou z priorit mesta v schválenom Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Spišská Belá na roky 2007-2015		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Mestský podnik prevádzkuje aj riadením skládku TKO. V rámci propagačnej kampane separovaného zberu odpadov Mesto Spišská Belá začalo na dvoch základných škôlach realizovať hraťou formou aktivity, ktoré majú motivačovať deti k väčšiemu záujmu o životné prostredie, zdravie a ochranu prírody, napr. pekesá, tricák, separácia odpadu na škole hraťou formou. Tieto investície boli čiastočne podporené aj dotáciou z Recykačného fondu.	zber odpadov a zvýši bezpečnosť pri práci „drvíci“ štěpkovač konárov spolu s traktorom vybaveným súčinným nakladáčom a traktorovým nosičom kontajnerov s 15m <sup>3</sup> kontajnerom umožní kvalitnejšiu likvidáciu BRKO (tzv. zeleného odpadu) najmä z orezov drevín a zníženie množstva tohto odpadu ukladaneho v existujúcej kompostárni na území mesta a zároveň umožní jeho ľahšie druhohorné využitie pre potreby mesta (úprava parkových plôch, či ako mulčovacia kôra k novovysadeným stromom).	pripravom doručenia oznámenia o schválení žiadosti o NFP. Periodickú distribúciu informačných letákov v 2 mesačných intervaloch 3 krát za seba a postupné odovzdávanie tričiek zabezpečí Mesto Spišská Belá. Predpokladaná doba realizácie projektu je 9 mesiacov. Časový rámec realizácie jednotlivých aktivít projektu sú rozpisane v časti 11 ŽoNFP. Po realizácii projektu bude prevádzka výstupom projektu v aktivitách č. 2 (speciálne zberové stroje) zabezpečovať obchodnú spoločnosť v 100% vlastníctve Mesta Spišská Belá na základe zmluvy o prenájme hneď odnéhľadného majetku.	úžilohodobu realizuje Mestský podnik Spišská Belá, s.r.o. prevádzku hmotného a nemotného majetku nadobudnutého v rámci realizácie projektu bude zabezpečovať tato obchodná spoločnosť v 100% vlastníctve žiadateľa. Výnosy z prevádzky výstupom projektu bude získavať Mestský podnik Spišská Belá, s.r.o., ktorý bude znášať aj náklady na ich prevádzku ako aj najomné za prenájom výrobnej plochy a jeho dobrejovanie určuje Valné zhromaždenie obchodnej spoločnosti – primátor Mesta Spišská Belá priekročením v dozornej rade. Ceny za tieto služby platí mestu na základe faktúr. Výstupu projektu bude využívať len pre potreby žiadateľa na plnenie povinností vypĺňajúcich z ustanovení zákona č. 223/2001 Z.z. v plnom znení. Uvedené výzvy budú bližšie upravené v prenájmovej zmluve.	Udržateľnosť projektu z finančného hľadiska hodnotíme na základe finančnej analýzy žiadateľa, príom konstatujeme, že výsledky projektu majú významný potenciál na finančnú udžateľnosť v dielom časovom horizonte. Pri preukazovaní schopnosti žiadateľa zabezpečiť dlhodobú finančnú udžateľnosť projektu sa zojdohad a zákoné požiadavky vypĺňajúce s príslušnými právnymi predpismi vztahujúcimi sa k hospodáreniu obcí podľa Zákona 583/2004 Z. z. o rozporečných pravidlach územnej samosprávy a doplnení niektorých zákonov. Podiel celkovej sumy dluhu obce rozpočtového roka dosiahol výšku, ktorá nedosiela zákonom stanovenú hranicu 60 % a suma ročných splátok návratných zdrojov financovania vrátane úhrady výnosov neprekročí 25 % skutočných bežných príjmov predchádzajúceho rozpočtového roka.
363.	NFP241010163	Kompostáreň pre mesto Nitra	OPZP-PO4-08-3	00308307 - Mesto Nitra	3 187 226,37	Samospráva je zodpovedná za nakladanie s komunálnymi odpadmi vznikajúcimi na území obce. Kvantitatívne najvýznamnejšou zložkou komunálnych odpadov s výhľom podielom 30 až 70% z ich celkového objemu sú biologické odpady. Veľký podiel bioodpadu je však nevhodne zneškodňovať na skládkach, alebo spálovaný v domácnostach a preto si mesto Nitra vo svojom PHSR stanovila zámer „Vybudoval a prevádzkovať kompostáreň so zabezpečením využitia biokompostu“. Z bioodpadu je možné zhadzením vytvoriť organické hnojivo, energiu, prípadne alternatívne palivo a tak je v záujme mesta Nitry bioodpad spracovať ekologickej vhodným spôsobom. Likvidácia biologicky rozložiteľných odpadov je čoraz ekonomickej nákladnejšia a využívanie kompostáreň je zároveň aj ekonomickým záujmom mesta Nitra.	Výstavba kompostáreň pre mesto Nitra vyrieši problematicu zhadnocovania komunálneho biologicky rozložiteľného odpadu z parkov, záhrad, restauračného odpadu a káv z biologickéj ĽOV. Areal kompostáreň svojim umiestnením nadváže na biologickú ĽOV. Kompostáreň bude schopná spracovať cca 16 000 t odpadu ročne príom kompostovanie bude prebiehať v poluzavretom systéme aerobného procesoru. Konečným produkтом bude kompost v množstve cca. 9000 tŕkov, ktorý bude využitý pre potreby mesta Nitra a zostatok bude určený na predaj.	Projekt prispieže k zlepšeniu procesu zhadnocovania biologického odpadu v meste Nitre a zároveň k naplniu cieľov priornej osi 4. Odpadové hospodárstvo. Zodpovednosť za výpracovanie realizácej projektovej dokumentácie má mesto Nitra, ktoré na základe prieskumu trhu vybrať spoločnosť na jej výpracovanie. Organizačná a technická stránka jednotlivých aktivít projektu zabezpečí dodávateľ, ktorý bude vybraný na základe uspešne vykonaného verejného obstarávania. Zmluvy s jednotlivými dodávateľmi prác budú predložené pri podpise zmluvy o NFP.	d1) Výstavba kompostáreň pre mesto Nitra vyrieši nedostatky ako pretrvávajúci deficit v oblasti zhadnocovania biologicky rozložiteľných odpadov na území mesta, naplnenie povinností legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva a absenciu zariadenia určeného na kompostovanie. Kompostovanie sa dajú ušetriť finančné náklady za odvoz a likvidáciu odpadov, finančie za nákup hnojiv. Kompostovanie je zároveň používané za najopomíjannejšie riešenie v nakladaní s kalmi z ĽOV so spracovaním, ktorých sa v kompostári užívajú. Kompostovanie odpadov je najstarším, najrozšírennejším a najlacnejším spôsobom zhadnocovania biologicky rozložiteľných odpadov a preto ho môžeme z investičného a environmentálneho hľadiska považovať za najpristupnejšie a najvhodnejšie riešenie. d2) Žiadateľ z hľadiska predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, profesnej histórie má potrebnú kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciou podobných projektov alebo aktivít, na ktoré je projekt zameraný, ale nemá dostatočné personálne zabezpečenie a preto celý projektný cyklus, vrátane komunikácie s RO zabezpečí externá agentúra, ktorá má dostatočné skúsenosti a personálne zabezpečenie v implementácii projektov tohto typu.	Podľa zákona č. 409/2006 Z.z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov musia mať všetky obce od 1.1.2010 v SR zavedený separovaný zber biologicky rozložiteľných odpadov. Riešenie zhotovenia biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý bude vznikat na území mesta nie je len povinnosť strany platnej legislatívy, ale je i záujmom samosprávy. Z množstva cca. 9000 t ročne spracovaného kompostu bude tento väčšinou využitý pre potreby mesta Nitra a zostatok bude určený na predaj. Prispevková organizácia mesta, ktorá sa stará o údržbu verejnej zelené zisťa tak pre svoje potreby rôzne pestovateľské substráty, ktoré nebude potrebné nakupovať. Znášaním množstva biologickejho odpadu odvážaného na zneškodňovanie skladkami a spálovaním umožní získať poplatky za odvoz komunálneho odpadu čo bude motívacím faktorom pre obyvateľov mesta, aby sa zapojili do procesu separacie biologicky rozložiteľného odpadu. Mesto Nitra má záujem a prípravuje sa na podmienky, aby sa z Nitry stalo Ekologické mesto.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
364.	NFP2414010164	Kompostáreň nad 10 ton	OPZP-PO4-08-3	00306240 - Trnovec nad Váhom	397 476,11	<p>Obec Trnovec nad Váhom je súčasťou Nitrianskeho samosprávneho kraja. Celková rozloha katastra je 3 253,7 Ha. K 31.12.2007 bolo v obci prihlásených k trvalému pobytu 2 717 osôb. Súčasný stav: Zber BRO je len čiastočne zabezpečený formou domáceho kompostovania. Pozemok určený pre výstavbu areálu je nezastavaný a nachádza sa na okraj obci. Tým, že v obci nie je využívaná kompostáreň, prevádzka časť obyvateľov budú BRO správajú alebo ho skladujú nepovoleným spôsobom, čím vznikajú dielky skládky a dochádza k poškodeniu životného prostredia. Kompostáreň umožní všetkým občanom obce, ako aj mestinym podnikatelskym subjektom celozberne zber a zhodnocovanie BRO. Tým bude dobre dodržiavať ustanovenia § 39 ods. 3 písm. a) zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch (od 01. 01. 2006 je zakázané zneškodňovať BRO zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene) a § 39 ods. 14 (od 1. januára 2010 separovať BRO). Zvýšenie povedomia občanov pri využívaní systému separácie BRO obec zabezpečí formou informácií v miestnych a regionálnych printových médiach a rôznymi podpornými akciami a workshopsmi v školách.</p>	<p>Všetci občania a podnikatelské subjekty obce budú môcť odvádzávať BRO priebežne počas celého roka, vo vopred určených prevádzkových hodinach priamo donáškovým spôsobom do kompostárne. Takisto obec zabezpečí zber a odvoz BRO vo vopred určených termincach zberu, a tým obec: -Zabezpeči povinnosť obce vyplývajúcej z ustanovení zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, § 39 ods. 14 (od 1. januára 2010 separovať BRO) -Zapojením všetkých občanov obce efektívny systém zberu a zhodnocovania BRO -Zniži množstvo BRO skladovaných na skládke odpadov -Zvýši podiel vyuverovaných a zhotodených BRO -Zamezdí nepovolenému spôsobu skladkovania BRO Výsledkom celého procesu bude kompost – kvalitné organické hnojivo vhodné na pestovanie rastlín, v ktorom budú živiny fixované vo väzbach pre rastliny pristupných, ale nevyplativých do spodných vôd. Tento kompost bude obec využívať pre vlastné účely na obecných prieskustníach.</p>	<p>Statuťarný zástupca Obce Trnovec nad Váhom starosta Ing. J. Rábek vytvorí pri realizácii projektu pracovný tím na personálne, technické a realizačné zabezpečenie projektu z vlastných a externých zdrojov. Hlavný manažér projektu : Ing. J. Rábek Koordinátor projektu (riadenie a kontrola realizácie projektu): interné a vlastné zdroje Účtovník projektu (interná finančná kontrola): interné a vlastné zdroje Výber dodávateľa na poskytnutie služieb, dodanie tovaru a uskutočnenie prací: interné zdroje Propagácia projektu a informovanie odbornej i laickej verejnosti pred, počas a po ukončení projektu: interné a vlastné zdroje -Zupevnenie výsledkov: interné a vlastné zdroje Po realizovaní projektu bude jeho prevádzka zabezpečená z vlastných zdrojov.</p>	<p>Každý obyvateľ obce Trnovec nad Váhom v súčasnej dobe vyráduje ročne 163,8 kg KO. Z tohto množstva sa vysparuje len veľmi malé množstvo BRKO (3,38kg/os.rok), pretože obec nemôže zabezpečiť zber, separáciu a zhodnocovanie v zariadení, ktoré je v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva. Tým projektom zabezpečí obec v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch svoju povinnosť separovať BRO takým spôsobom, ktorý bude ekologický, finančne a časovo výhodný. Zároveň uspĺňa zavedenú konceptiu k postupnému zníženiu množstva BRO zneškodňovaných na skládkach odpadov, zneškodňovaných nepovoleným spôsobom (čierne skládky) alebo spalovalinami v domácnosti. Vybudovaním zariadenia na zhodnocovanie BRO ponúkne obec širokej verejnosti obce vrátane väčších producentov BRO (služby, podnikatelské subjekty, družstvá, atď.) zmysluplné a legálne nakladanie s BRO, čím dosiahne lepšiu bilanciu hospodárenia v odpadovom hospodárstve, t. z. že cieľovú skupinu užívateľov výsledkov realizácie projektu tvoria bez ohľadu všetci obyvateľov obce, vrátane podnikatelských subjektov. Vyprodukovaný kompost bude využívať na účely hnojenia na vlastných obecných priestoroch. Obec bude zabezpečovať prevádzkovanie zariadenia na kompostovanie vlastných zdrojmi a pred začiatím prevádzkovania si zabezpeči všetky platné povolenia v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.</p>	<p>Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Na realizáciu zámeru projektu použije obec finančné prostriedky obce a nendávny finančný príspevok. Na zabezpečenie udžateností výsledku projektu použije obec finančné prostriedky obce, ktoré ziska: -z rozpočtu obce -znižením množstva odpadu zneškodňovaného na skládky odpadov (znielení platieb za uloženie odpadu na skádky odpadov) -zavedením účinného systému zberu -v prípade, ak by obec nezískala NFP, nebola by schopna z vlastných finančných zdrojov vybudovať takéto zariadenie a tým zabezpečiť povinnosť obce vyplývajúcej zo zákona o odpadoch.</p>
365.	NFP2414010165	Kompostáreň bioodpadov mesta Košice	OPZP-PO4-08-3	00691135 - Mesto Košice	3 774 550,98	<p>Od 1.1.2006 platí podľa zákona o odpadoch zákaz zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ak sú súčasťou komunálneho odpadu. Uvedené znamená, že tzv. „zelený bioodpad“ už nie je možné zneškodňovať skladováním a či spalovalinami. V roku 2006 využívala mesto Košice cca. 72 000 ton komunálnych odpadov, pričom asi 550 ton z toho boli biologicky rozložiteľný zelený odpad. V súčasnosti je však tento odpad len zhromažďovaný z dôvodu, že mesto Košice nemá využívanú kompostáreň na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, čo výrazným spôsobom komplikuje možnosť plnenia legislatívnych povinností a cieľov stanovených v Programe odpadového hospodárska SR na roky 2006-2010. Okrem toho musí mesto vytvoriť podmienky pre separovaný zber kuchynských odpadov, pričom nevyhnutným predpokladom je vytvorenie koncového zariadenia s technológiou, ktorá splňa požiadavky pre zhodnocovanie kuchynských odpadov. Mesto Košice sa preto rozhodlo využívať vlastnú kompostáreň na zhodnocovanie bioodpadov, ale jej realizácia nie je možná bez využitia podporných prostriedkov z dôvodu vysokých investičných nákladov.</p>	<p>Vybudovaním kompostáreň bude možné ročne zhodnotiť až 12 000 ton bioodpadov s produkciónou 6 000 ton kompostu. Na základe analýzy sa predpokladá že hlavnú časť survinových skladov bude zelený bioodpad zo záhrad. Okrem toho možné v kompostári spracovať kuchynský a reštauračný odpad zo stravovacích zariadení a reštaurácií, no jedná sa o zber zeleného odpadu, ktorého podiel na celkovom procesu hygienizácie v zmysle normy EÚ. Ročne sa predpokladá zhodnotiť 1 500 ton kuchynských a reštauračných odpadov. Zhodnocovaním biologicky rozložiteľných odpadov sa prispieva k ochrane životného prostredia, keďže ukladanie bioodpadov na skládky odpadov sa veľkou miere podieľa na tvorbe skleníkových plynov, ktoré sú považované za významnú skupinu skleníkových plynov spôsobujúcich globálne ohrevanie. Dôležitým aspektom zhodnocovania bioodpadov je ušetrenie finančných prostriedkov za ukladanie odpadov na skládky odpadov, ktoré budú každoročne stúpať. Produkovaný kompost bude využívaný jednak na údržbu verejnej zelene a jednak na komerčný predaj.</p>	<p>Zber bude zabezpečovaný nákladným automobilom a traktorom. Samostatne bude zberať odpad na drenie a samostatne trávu, listie a ostatný drobný odpad. Odpad z drívky (po rozdrvení zozbieraného odpadu) bude uskladňovať pre ďalšie využitie. Odprády prijaté na kompostovanie budú evidovať prostredníctvom prevádzkového denníka, do ktorého budú zaznamenané potrebné údaje. Kompostovanie bude realizovať na príprave zabezpečenej betónovej ploche, pri dodržaní podmienok ochrany povrchových a spodných vôd a životného prostredia. Vlastné zabezpečenie podmienok ochrany je riadené v rámci stavebnej časti. Abi humifikáciu procesu počas kompostovania vyspejúce prebehlo, je potrebné dodržať niektoré podmienky. Tieto podmienky musia umožniť rozvoj a dimenziu mikrofľor, ako aj prebeh potrebných chemických reakcií. Pri príprave kompostu je potrebné dodržiavať STN 46 5735. Kuchynský a reštauračný odpad bude pred procesom dozrievania v základkach rozdrvený na 12 mm čiastočky a hygienizovaný pri teplote 70°C po dobu 1 hodiny. Riadenie projektu (vrátane finančného) bude mať na starosti zamestnanci magistrátu Mesta Košice, ktorí majú dostatočnú kvalifikáciu a skúsenosť s riadením podobných projektov. Interná finančná kontrola projektu bude realizovaná jasne definovanými kontrolnými mechanizmami vytvorenými na magistráte Mesta Košice. Prevádzka projektu po jeho realizácii bude zabezpečená Správou mestskej zelene Košice, ktorí už majú skúsenosť a prax so zhodnocovaním biologicky rozložiteľných odpadov. Kompostáreň bude prevádzkovať hlavný kompostmajster, ktorý bude dohliadať nad celým procesom kompostovacieho procesu a bude určovať správne zloženie základok, prevádzkové operácie a potrebné analytické výstupy.</p>	<p>Biodoprív v EÚ čo predstavuje asi 60 miliónov ton ročne. Politika krajín EÚ vyzkýva trend k rýchlemu rozvoju triedenej zberu organických odpadov pre kompostovanie. Vo väčšine krajín je súčasťou tejto politiky aj podpora kompostovania v malom meradle - v domácnostach, záhradach. Bioodpad je v súčasnosti v najväčšej miere zneškodňovaný na skládkach odpadu, kde sa z neho tvorí skleníkový plyn, ktorý obsahuje metán a CO2 a prispieva k tvorbe skleníkového efektu. Využitelnosť väčších bioodpadov (predovšetkým tzv. „zelený bioodpad“) je pritom nepovolená s nákladmi na ich zneškodňovanie a to pri nízkych prevádzkových nákladoch. EÚ stanovila postupné obmedzovanie ukladania bioodpadu na skládky odpadu, ktorá jednoznačne smeruje k zrušeniu ukladania bioodpadu na skádky odpadu a do roku 2020 má zabezpečiť zníženie množstva bioodpadu ukladaného na skládky odpadu na úroveň 35% z celkového množstva bioodpadu vzniknutého v roku 1995. Odce majú podľa § 18 ods. 3 písm. m) zákona o odpadoch zaznamenané že odpad nie je možné zneškodňovať – t.j. skádkovať alebo spaloovať (najpoužívanejšie metódy nakladania s odpadom). Ďalším legislatívnym opatrením smerujúcim k zvýšeniu podielu separovaných zložiek komunálnych odpadov a ich následnej recyklácie je povinnosť obcí od 1.1.2010 povinne separovať 5 zložiek komunálnych odpadov, pričom jednu z povinných zložiek je biologicky rozložiteľný odpad. Smeŕnica Rady 1999/31/ES o skladbach odpadov stanovila českým štátom podľa článku 5 vyučovať najneskôr do dvoch rokov od dňa ustanoveného v článku 18 (1) národné stratégie pre realizáciu redukcie množstva biologicky</p>	<p>Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s právnymi predpismi, strategickými a ľami dokumentmi platnými v danej oblasti. Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, koncepte smerovania k nulovému odpadu, t.j. k zvyšovaniu množstva vyzberanej a zhodnocenej BRKO v súlade s</p>



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Púchovce č. OS-635/93-327.6-A/2 z 9.6.1993, OS-118/1993-327.6-A/2 z 13.9.1993 a OS-798/94-327.6-A/2 z 30.6.1994. Uvedená bola do prevádzky kolaudačnými rozhodnutiami vydanými Obvodným úradom životného prostredia Púchov č. OS-1470/93-327.6-A/2 z 26.11.1993 a OS-1344/93-327.6-A/2 z 12.12.1994. Integrované povolenie, ktorým Slovenská inspekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina povoluje vykonávanie činností v prevádzke "Skálka odpadov Podstránie - Lednické Rovne" bolo vydané rozhodnutím č. 2159/770103/357-Chy dňa 16.8.2004 (povolenie činností) a zmenené rozhodnutím č. 928/770103-Z/208-G zo 14.3.2005 a č. 7491 - 26328/2008/Chy/770103-22-SP/ z 8.8.2008, ktoré ukládajú obci Lednické Rovne jej uzavretie a rekvíraciu do konca roka 2010. Hlavné problémy a negatívne vplyvy, ktoré skálka predstavuje pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno zhmnúť nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Hladina podzemnej vody sa nachádza relativne blízko k zdroju odpadu na skálke. Doterajší monitoring vykazuje znečistenie podzemných vôd v ukazovateľoch NH4 a B prekračujúce medzinárodné koncentrácie, preto si situácia vyžaduje asanáčny zásah.</li> <li>2) keď nie je možné vzhľadom na nedostatočnú možnosť porovnania jednoznačne preukázať vplyv skálky odpadov na kvalitu podzemnej a povrchovej vody, hodnoty koncentrácie Bóru (B), ktorá sa v takej koncentrácií v prírode nenachádza, neprinášajú preukazujú výrobok litočtu skálky odpadov do spodných vôd.</li> <li>3) Prejavom znečistenia a tým zhorsením kvality povrchových vôd je eutrofizácia, spôsobujúca zvýšenie koncentrácie biogénnych prvkov, najmä fosforu a dusíka vo vodách a v pôde. Prírodené podložie skálky odpadov nedohasuje požadovanú nepriepustnosť pre skálky odpadov na odpad ktorý nie je nebezpečný.</li> <li>4) Nevyhovujúce priordnenie tenesiene skálky odpadov je doplnené umelou geologickou barierou – foliou z HDP. Teleso skálky je situované v jame, tenesiene je horené sústavou drenážnych a tesniacích vrstiev. Avšak ani táto umelá bariera nie je zodpovedajúca.</li> <li>5) Pretože skálka nie je uzavretá dochádzka k úletom odpadu do okolia skálky. Tento odpad je potenciálne nebezpečný pre životné zájmove v danom lokalite a je potenciálnym zdrojom nárazy a ohrozenia prírodnnej rovnováhy v regióne. Skálka je v súčasnosti pravidelne monitorovaná.</li> </ul>	<p>IZamedzenie prístupu živočíchom k odpadom a zlikvidovanie potenciálneho zdroja nárazy</p> <p>I Kontrola tvrhey plynov a odberávanie skálky</p> <p>ISkultivovanie územia devastovaného skálkou a vytvorenie lokality s vyšším stupňom ekologickej stability</p> <p>IVplyv skálky na okolitú pôdu, vodné zdroje a ekosystém bude minimalizovaný realizáciu navrhnutého technického riešenia</p> <p>Monitoring skálky</p> <p>Skálka je v súčasnosti monitorovaná. Po uzavretí a rekvíracii bude monitoring rekvírované skálky uskutočňovaný v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z.z. počas obdobia 30 rokov, 50 rokov po jej uzavretí a rekvíracii. Merania budú vykonávané pre monitorovanie nasledovných parametrov skálky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IMonitoring podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd</li> <li>IMonitoring skálkových plynov</li> <li>IMeteorologické údaje</li> <li>ITopografia a zameranie skálky</li> <li>IPozícia a zameranie skálky</li> <li>Náklady na monitoringu aj údržbu bude hrazené z obecného rozpočtu, ktorého polohu bude každoročne vyčlenená. Projekt v maximálnej miere súhlasí s dališnými zámerami a prípravovanými projektmi v regióne. Obec Lednické Rovne v súčasnosti prípravuje projekt výstavby novej skálky odpadov, ktorá bude slúžiť od roku 2009 namiesto uzavretej skálky Lednické Rovne – Podstránie. Ako príklad možno uviest kompletný systém separovaného odpadu v obci Lednické Rovne, ktorý do roku 2010 bude implementovaný na všetky položky v súlade s platnou legislatívou a programom odpadového hospodárstva obce.</li> </ul>	<p>odvodňovači rihol so zberoucou jamou a potrubím cez korunu hrádze budú využívať povrchového odtoku odvádzaneho do vodného toku Váh. Na dosiahnutie cieľa projektu je potrebné realizovať nasledovné aktivity:</p> <p>1.Výstavba tvaru telesa skálky so zabezpečením odvodenia zrážkových vôd u jej povrchu a uzavretie povrchu skálky ETAPA 2 až V a rekvíraciu a úpravu konečného vegetačného krytu ETAPA 1 - V</p> <p>2.Výkon činností stavebného dozoru investora</p> <p>3.Aktivity publicity a informovanosti o projekte</p> <p>4.Riadenie projektu - administratívne, technické, finančné, verejné obstarávanie</p> <p>IAktivita 1 – stavebné a rekvíracné práce – bude realizovať spoločnosť, ktorá bude určená prostredníctvom verejného obstarávania. Tieto aktivity budi v zmysle VO zabezpečené Zmluvou o dielo. Popis technického riešenia je uvedený v súhrnej technickej správe v spravodlivej správe v prílohe výkresovej Časti projektovej dokumentácie.</p> <p>IAktivita 2 - bude zabezpečovať počas celého obdobia realizácie projektu spoločnosť Stavmoste s.r.o. v súlade so Zmluvou poskytovaním služieb stavebného dozoru zodpovednosť a aktivity SD sú bližšie popísane v Opise projektu časť 6 Personálne zabezpečenie.</p> <p>Aktivity 3 a 4 - budú zabezpečené vlastnými personálnymi kapacitami – pracovníci obecného úradu a pracovníci firmy Ledrov s.r.o.. Osobu zaduženevu za realizáciu projektu je starosta obce Lednické Rovne, Ing. Luboš Savara. Rozsah a administratívna náročnosť projektu vyžaduje, aby uvedený projekt bol zo strany obce riadený a sledovaný na každodennej báze. Starosta obce na začiatku projektu menuje zamestnancov obecného úradu – zástupcu vedúceho tímu, ktorý bude odpovedný za projekt ako celok až do ukončenia stavebnej fázy a následnej kolaudácie/prípadne jeho prevzatia. Starosta obce bude v spolupráci so zástupcom vedúceho tímu zabezpečovať celkovú implementáciu projektu. Tento bude íkso spolupracovať s pracovníkmi obecného úradu podľa rozsahu ich kompetencie ako aj s pracovníkmi prevádzkovateľa skálky obecnej firmy Ledrov s.r.o., ktorí majú skúsenosť z oblasti odpadového hospodárstva, zodpovednosť a aktivity ktoré sú s riadením projektu sú blízke popísané v Opise projektu časť 6 Personálne zabezpečenie). Výkon stavebnych prác a stavebnej dozory je zabezpečený dodavatelsky. Pracovní tímov pod vedením starostu obce bude mať nasledovné úlohy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IKoordinácia činností stavebného dozoru a dodávateľa stavebnych prác</li> <li>IKontrola a realizácia platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb</li> <li>IKomunikácia s inštičiami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu</li> <li>IV spolupráci so zástupcom vedúceho tímu projektu a stavebnej dozoru vykonávať kontrolu realizácie projektu</li> <li>IOperatívne a finančné riadenie projektu</li> </ul>	<p>tesnenie skálky odpadov.</p> <p>Podľa v súčasnosti platnej legislatívnej je možné skálku TKO prevádzkovať len do konca roka 2008. Preto bolo potrebné zvolať riešenie, ktoré je plne v súlade so zákonom, principmi hospodársnosti ťaženia verejných financii a umožní realizáciu projektu v optimálnom časovom období.</p> <p>V integrovanom povolení Slovenská inspekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina upresňuje podmienky na uskutočnenie stavby. Spôsob uzatvorenia a rekvíracie skálky odpadov navrhnutý v projektovej dokumentácii stavby je plne v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva, integrovaného povolenia, príslušných STN a Smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla o skálkach odpadu.</p> <p>DDôvod, že žiadateľ zabezpečí výkon činností v súvisu s výkonom činností stavebného dozoru investora:</p> <p>(D) Popis spôsobu zabezpečenia realizáciu projektu Starosta obce, prednosta ako aj pracovníci obecného úradu majú predchádzajúce skúsenosť s realizáciou projektov finančovaných zo zdrojov štátneho rozpočtu a zdrojov EÚ ako napríklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Rekonštrukcia streich základnej školy – objekt telefónickeho záberu</li> <li>-Rekonštrukcia streich základnej školy – pavilón A</li> <li>-Priprava projektu separovaného zberu odpadov v obci Lednické Rovne a iné.</li> </ul> <p>Starosta obce bude prostredníctvom v spolupráci so zástupcom vedúceho tímu zabezpečovať celkovú implementáciu projektu. Vedúci tímu bude íkso spolupracovať s pracovníkmi obecného úradu podľa rozsahu ich kompetencie ako aj s pracovníkmi prevádzkovateľa skálky obecnej firmy Ledrov s.r.o., ktorí majú skúsenosť z oblasti odpadového hospodárstva, zodpovednosť a aktivity ktoré sú s riadením projektu sú blízke popísané v Opise projektu časť 6 Personálne zabezpečenie). Výkon stavebnych prác a stavebnej dozory je zabezpečený dodavatelsky. Pracovní tímov pod vedením starostu obce bude mať nasledovné úlohy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IKoordinácia činností stavebného dozoru a dodávateľa stavebnych prác</li> <li>IKontrola a realizácia platieb za vykonané dodávky tovarov a služieb</li> <li>IKomunikácia s inštičiami a orgánmi štátnej správy pri realizácii projektu</li> <li>IV spolupráci so zástupcom vedúceho tímu projektu a stavebnej dozoru vykonávať kontrolu realizácie projektu</li> <li>IOperatívne a finančné riadenie projektu</li> </ul>	<p>ukazovatele:</p> <p>ITepota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK (Cr), BSK, celkový obsah organického ulíka, amónne ióny N-NH4, NEL-IR, bór</p> <p>IAnoaktivné tenzidy, fenoly, As, Cd, Hg, Pb, Cr, Cu, Zn, Ni, AOX</p> <p>IMonitoring skálkových plynov:</p> <p>IObsah CH4, CO2, O2, H2S, H2</p> <p>IMeteorologické údaje</p> <p>INozdrov zrážkového zberu</p> <p>IPozícia a zameranie skálky</p> <p>ISadenie úrovne telesa skálky</p> <p>IVzdržu zrekultívovaného telesa skálky, pod ktorou sa rozumie najmä kosenie trávnatého porastu ktoré bude zabezpečovať dodávateľským spôsobom.</p> <p>IStráženie telesa skálky v pripade vybudovania novej skálky, ktorá sa bude nachádzať v nezáležkom areáli bude zabezpečované súčasne s touto strážou službou - dvomi pracovníkmi, čím by sa mzdrov výdavky na strážnu službu časom zredukovali pripadne odpadom.</p> <p>Výsledne uvedené aktivity budú vykonávané v zmysle platnej legislatívnej po dobu tridsaťich resp. päťdesaťich rokov. (V závislosti od rozhodnutia SÚZ)</p> <p>Výška výdavkov na budúci monitoring skálky SKK</p> <p>Rozpočtovaná suma ročných prevádzkových výdavkov projektu po jeho ukončení predstavuje v súčasnosti približne 4% z celkových bežných výdavkov obce za rok 2007. Všetky uvedené prevádzkové výdavky bude po ukončení projektu žiadateľ finančovať prostredníctvom vlastného rozpočtu. Obec z rozpočtu každoročne vydelení potrebné zdroje na pokrytie hore uvedených výdavkov. Na základe analýzy účtovných výkazov výdavkov obce možno preukázať, že obec hospodá s výrovným rozpočtom a má dostatočné zdroje na pokrytie potrebných prevádzkových výdavkov.</p>
368.	NFP24140110177	Zhodnocovanie drobných stavebných odpadov	OPZP-PO4-08-3	00306177 - Sládkovičovo	293 484,33	<p>Mesto Sládkovičovo v súčasnej dobe separuje papier, plasty, sklo, kovy a biologický odpad z komunálneho odpadu. Zber separovaného zberu zabezpečujeme aj pre obce Veľké Úľany, Malá Mača a Veľká Mača. Drobné stavebne odpady sa odvážajú drahkou do raka podľa schváleného VZN mesta Sládkovičovo. Nakolaj v našom zberovom území pretrváva zvýšena výstavba obytných domov, občianskej výbavenskosti ako aj príjemných stavieb sa odvaz drobného stavebného a stavebného odpadu zvýšil. Odpad je ukládaný na skálku odpadu čo zatažuje životné prostredie a zvýšuje náklady spojené s nakladaním s odpadmi.</p>	<p>Nákupom mobilnej dŕtacej jednotky RESTA DCJ 710x500 a JCB 4 CX 4x4x4 Stiemaster Turbo NG sa zabezpečí 100 %-né spracovanie a opäťovné využitie drobeného stavebného odpadu, ktoré bude dodať skladovaniu na skálkach a zaťažovať životné prostredie. Výstup z dŕtavy je recyklovaný materiálov s frakciou 0-50 mm až po 0-100 mm podľa nastavenej štríby zariadenia. Tento materiál bude uskladnený na skálke recyklovaného materiálu a následne použitý v stavebničke bud' ako podkladový materiál pri budovaní spreněvých ploch alebo pôdopasný materiál na stavbách (pri budovaní podlah).</p> <p>Implementáciu projektu sa zabezpečí ekonomicke a ekologické nakladanie s vyspevávanou zložkou odpadu, zniží sa celkové množstvo odpadu smerujúceho na uskladnenie na skálke a tak tiež sa znižia náklady na odvoz a uskladnenie.</p>	<p>Po vyplánení metódy verejných obstarávania a jej úspešnej realizácií bude podpisana zmluva s vízom súťaže a odávka strojov. Na základe zmluvy bude obstarávanie strojov a dodačka jednotky RESTA DCJ 710x500 a JCB 4 CX 4x4x4 Stiemaster Turbo NG, ktoré budú umiestnené na zberovom dvore mesta Sládkovičovo. Počas implementácie projektu bude prispôsobené činnosť strojov a ďalšie náročnosti potrebné k ich prevádzke (priestorové, personálne, infraštrukturné a technické). Objekt zariadenia sa mobilné. Stavebny odpad, ktorý je pozberaný v rámci zberu DSO alebo donesený na zberný dver bude dočasne uskladnený na skálke stavebnej sute a po zhodnotení na skálke recyklovaného stavebného odpadu. Stroje budú pracovať na manipulačnej ploche tak, že nakladá JCB 4 CX 4x4x4 Stiemaster Turbo NG s namontovanou bárciacim kladivom rozlieje stavebny odpad na kusy menšie ako 500 mm a po tejto úprave ako nakladá zabezpečí násyp tým prípraveneho materiálu do podávacieho mobilnej dŕtacej jednotky RESTA DCJ 710x500.</p>	<p>Inštalované stroje na spracovanie drobných stavebných odpadov sú vysokoefektívne a ich činnosťou sa dosiahne zníženie ekologickej záťaže na životné prostredie, znižia sa náklady na uskladnenie a na nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi. Takéto strojné zariadenia sa nachádzajú v zberovom území mesta a preto prevádzkovanie bolo vysokoefektívne, nie len pre mestu ale aj pre región.</p>	<p>Udržateľnosť výsledkov projektu na ďalšie roky je preukázaná nakoľko drobny stavebny odpad bude vznikať a jeho množstvo stúpať. Vzhľadom na skutočnosť, že meno sa nachádza v lokalite s úrovňou pôdu (vysoká kvalita bonity pôdy), stavebne pozmenny sú rámci katastrálneho územia nerozširujú do extravielu, ale stavebne pozmenny neši demolicia starých budov, starých hospodárskych budov a skrachovaných priemyselných podnikov, čo zaručí dostatočné využívanie strojov aj v budúcom období.</p>
369.	NFP24140110181	Plášťovce - rekult. skálky TKO	OPZP-PO4-08-5	00307360 - Obec Plášťovce	489 439,45	<p>Obec Plášťovce má 1735 obyvateľov trvale bývajúcich v 654 domoch a 654 bytoch.</p>	<p>Výsledkom projektu je zrekultívovaná plocha skálky o rozlohe 9 832 m<sup>2</sup>. Užívateľmi</p>	<p>Hlavnou aktivity je aktivita A1 rekultivácia skálky, ktorú zabezpečí vybraný dodávateľ na základe verejných obstarávania.</p>	<p>Realizačia projektu prispieje k naplneniu cieľov operačného programu a opatrenia.</p>	<p>Starostlivosť o skálku po jej uzavretí a rekultivacií na základe projektu „Plášťovce –</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Komunálny odpad a drobný stavebný odpad sa skladuje na jestvujúcej skálke TKO pre nie bezpečný odpad, nachádzajúcej sa v katastri obce Plášťovce v k.ú. Prencia. Na túto skálku sa využíva odpad nielen od obyvateľov zújživých v obci a fyzických a právnických osôb podnikajúcich na území obce ale aj z okolitých 15 obcí. Skálka komunálneho odpadu bola postavená v roku 1996 a podľa pôvodnej projektovej dokumentácie mala mať skálka kapacitu 200 000 m <sup>3</sup> . V súčasnom období je jestvujúca skálka zabezpečená proti vstupu nepovolaných osôb, ako aj úniku materiálu zo skálky oplotením do výšky 2,5 m. Skálka TKO má taktiež vybudovaný monitorovací systém. Hlavný problém, ktorí obec viedol k vypracovaniu žiadosti je existencia skálky odpadov nebežpečného odpadu prevádzkovaná za osobitných predpisov. V zmysle rozhodnutia OÚŽP v Levicech má obec Plášťovce prevádzkovať predmetnú skálku do 31.12.2008. Po uvedenom termíne je obec povinná skálku zrekultívovať.  Zrekultivované skálky, ktorá skrášli životné prostredie budú miestom obyvania obce, ale aj návštěvníci, ktorí obcou prechádzajú. Zrekultívaniom skálky sa odstráni environmentálna záťaž obce, zabráni sa znečisteniu ovzdušia skálkovým plynom a zamedzi kontamináciu podzemných vôd. Po realizovaní rekultívacie skálky ľahko nebude ďalej v prevádzke, avšak v ďalších rokoch je nevyhnutná pravidelná starostlosť o povrch skálky formou starostlosťou o zelen, vzhľadom na konečnú parkovú úpravu telesa. Taktiež bude obec Plášťovce zamestnávať skálkara, ktorí bude skálku pravidelne kontrolovať a dbať o jej údržbu. Zároveň bude potrebné pravidelné sledovanie chemizmu podzemných vôd z 3 pozorovacích vrtov. Žiadateľovi vyplýva zo zákona povinnosť monitorovať skálku 50 rokov.  Na implementáciu projektu bude vyčlenená jedna osoba z obecného úradu, ktorá bude zamestnaná na štartovný úvazok. Táto osoba bude zodpovedná za realizáciu projektu a bude fyzicky uskutočňovať kontrolu priebehu stavebnych prác a dodávateľskych faktúr, vypracovať žiadosti o platbu a vyplňovať monitorovacie správy.	rekultivované skálky, ktorá skrášli životné prostredie budú miestom obyvania obce, ale aj návštěvníci, ktorí obcou prechádzajú. Zrekultivované skálky sú navrhnuté v zmysle STN 83 8104 – Skádkovo-vzdušné, Uzáveratelia a rekultívacia skálky. Celková plocha skálky na ktorej sa prevedie rekultívacia je 9832 m <sup>2</sup> , z toho sa zakryje plocha 8816 m <sup>2</sup> na ostatnej ploche sa obnoví tráva. Proces rekultívacie skálky bude prebiehať nasledovne: 1. Zhotovenie telesa skálky 2. Zákrytie skálky 3. Vybudovanie monitorovacieho systému 4. Odvodnenie skálky 5. Odplynenie skálky Začatie a kontrola projektu počas jeho realizácie bude zodpovedná obec Plášťovce, konkrétna starosta obce Ing. Ladislav Körök. Na implementáciu projektu bude vyčlenená jedna osoba z obecného úradu, ktorá bude zamestnaná na štartovný úvazok. Táto osoba bude zodpovedná za realizáciu projektu a bude fyzicky uskutočňovať kontrolu priebehu stavebnych prác a dodávateľskych faktúr, vypracovať žiadosti o platbu a vyplňovať monitorovacie správy.	Zakrytím a rekultívaciou skálky TKO sa zníži znečistenie životného prostredia a ovzdušia. -zmeneši sa plocha skálkového telesa, -zamedzi sa znečisteniu vzduchu skálkovým plynom, -zamedzi sa šíreniu znečistenia ovzdušia, -zabezpeči sa zachytávanie priesakových vôd, -vybudujú sa monitorovacie sondy, ktoré budú slúžiť na zistovanie vplyvu skálky na podzemné vody, -skultívuje sa územie devastovanej skálky a vytvorí sa lokalita s vyšším stupňom ekologickej stability. Projekt v súlade s cieľmi POH SR, POH Nitrianskeho kraja, POH okresu Levice a POH obce Plášťovce. Obec Plášťovce má bohaté skúsenosti pri vypracovaní projektov financovaných z fondov EÚ a národných zdrojov. Obec čerpala dotácie vo výške 16,7 mil. Sk z environmentálneho fondu MŽP SR na vybudovanie kanalizácie v rokoch 2001-2006 Každoročne obec žada finančie z programu „Obnova dediny“. Obec je členom mikroregionu združenia obcí „Palčo – Hont“, je aj súčasťou a starosta obce je predsedom združenia. V roku 2005 bol podaný projekt za združenie obcí „Palčo – Hont“ na OPZI podaný projekt „Internetizácia mikroregionu“. Združenie obci ziskalo 12.700 mil. Sk (s 5% spoluúčasti). Celý projekt koordinuje obecný úrad Plášťovce na čele so starostom obce (žiadost o plábu a kvartálny monitoring). Starostlosť o skálku po jej uzavretí a rekultívacií na základe projektu „Plášťovce – rekultívacia skálky TKO“ nebude finančne hárča. Náklady vzniknú iba v súvislosti s monitoringom a starostlosťou o údržbu zatrávnej plochy – kosenie a pod. Obec vyčlení na prevádzku finančné zdroje z vlastného rozpočtu. Blížsí sú prevádzkové náklady uvedené vo finančnej analýze. Po uzavretení skálky bude obec Plášťovce vozíť svoj komunálny odpad na skálku TKO v Sikenici na základe uzavorenjej zmluvy o budúcej zmluve s firmou MIKONA-PLUS, s.r.o. Železovce	rekultivácia skálky TKO nebude finančne hárča. Náklady vzniknú iba v súvislosti s monitoringom a starostlosťou o údržbu zatrávnej plochy – kosenie a pod. Obec vyčlení na prevádzku finančné zdroje z vlastného rozpočtu. Blížsí sú prevádzkové náklady uvedené vo finančnej analýze. Po uzavretení skálky bude obec Plášťovce vozíť svoj komunálny odpad na skálku TKO v Sikenici na základe uzavorenjej zmluvy o budúcej zmluve s firmou MIKONA-PLUS, s.r.o. Železovce	
370.	NFP2410110182	Skálka odpadov - Mnešice - Tušková	OPZP-PO-04-05	00311863 - Mesto Nové Mesto nad Váhom	3 082 375,78	Lokalizácia skálky a jej prevádzka Projekt rieši uzavretie a rekultívaciu skálky odpadov, ktorá sa nachádza na severnom okraji mestu NMV v lokalite Mnešice – Tušková. Skálka je situovaná na parcele č. 1758/1 k.ú. mesta NMV. Teleso skálky má plochu cca 2,5 a za hájnenie do prevádzky skálky bolo v roku 1977 (obdobie prevádzky) je od 1977 – 1982 a od roku 1989 do 2000. Na skálke bol využívaný tuhy domový komunálny odpad a odpad komunálneho typu z podnikov. Od roku 1997 bol na skálku ukladaný len inertný stavebný odpad. Ide o skálku prevádzkovanú podľa osobitných podmienok v zmysle zákona č. 238/1991 Zb. (príloha č. 23). Popis skálky Skálka je environmentálnou záťažou, nesanovaná tvorená komunálnym a priemyselným odpadom. Bola založená v priestore starých (záborých) jamek tehely. Skálkový priestor je situovaný na tektonickom rozhraní karbonátov a ilovcov. Nakolko komunálny odpad sýpaný od najvyššieho miesta, ku ktorému bolo využívana cesta údolím, vytváralo sa počas hubutuňa svahovanie. V súčasnosti je skálka voči okoli obnovrená, nemá využívané žiadne bariéry proti vstupu povrchových vôd do uloženého priestoru. Dochádza k častočnému prieseku zrážkových vôd cez teleso skálky a tvorbe kontaminovaných priesakových vôd. Po prevedení geoelektrických odporových meraní sa potvrdilo, že v skálkovom priestore Mnešice Tušková sa vyskytujú dve diele skálky. Najmädišm sedimentom na skálke je vlastný odpad. Možno však odlišiť dva druhy odpadu s rozdielmi vlastnostami. Prvý	Realizáciu predkladaného projektu sa odstráni environmentálna záťaž na životné prostredie. Navrhovaným rešením uzavretia a rekultívacie skálky je rozsah prac, ktoré sú v súlade s platnou legislatívou. Spoločnosť ENVIGEO, Banska Bystrica, ktorá v spolupráci so Slovenskou agentúrou ZP vypracovala štúdiu najväčších environmentálnych záťaží a zaradila Skálku odpadov Mnešice – Tušková medzi environmentálne záťažy s vysokou prioritou.  Uzáverie a rekultívacia skálky nebude mať pri pravidelnom monitorovaní skálky po jej uzavretí negatívny vplyv na ZP. Uchýtený trvalotrénu priestoru na svanoch a povrchu skálky po rekultívacií a jeho pravidelnom kosení sa skálka plynule začlení do okolitého prostredia.  Prístup na pravidelnú údržbu a monitorovanie skálky odpadov po jej uzavretí a rekultívacií bude zrealizovať v priestore skálky, ktoré sú v súlade s rozprestieraním využívajúcej prieskupnej vrstvy. Následne sa po celom povrchu rozprestrie odvodňovacie sáčky. Na odvodňovanie drenáž na rohie a folia a následne sa rozprestrie odvodňovacie geosynetické drenážne vrstvy s prepojením do odvodňovacích rigielov, ktoré zabezpečia odvodňovanie drenážnych vôd zo zrekultívovaného povrchu skálky do priestoru pod skálkou. Na odvodňovanie drenáž sa nakoniec rozprestrie pokryvná rekultívacia vrstva zeminy. Nakoniec sa do budúcej obvodového rigela, odvodová komunikácia, pozorovacie body	Realizácia uzavretia a rekultívacie skálky je rozdeľená na 2 etapy. V rámci I. etapy bude realizované uzavretie a rekultívacia skálky v severnej časti skálky a v II. etape výstavby bude realizovať uzavretie a rekultívacia skálky v jej južnej časti v nasledujúcom rozsahu prací: 1. prípravné práce: úprava telesa skálky dovoz a uloženie inertného materiálu na dotváranie požadovaného profilu skálky (nie je súčasťou investície uzavretia a rekultívacie skálky), odstránenie krovia a bumy 2. uzavretie skálky 3. rekultívacia skálky 4. kontrolo a monitoring skálky V rámci práce na I. etape realizácie stavby uzavretia a rekultívacie skálky sú s rozprestieraním využívajúcej prieskupnej vrstvy. Následne sa po celom povrchu rozprestrie odvodňovacie sáčky. Na odvodňovanie drenáž na rohie a folia a následne sa rozprestrie odvodňovacie geosynetické drenážne vrstvy s prepojením do odvodňovacích rigielov, ktoré zabezpečia odvodňovanie drenážnych vôd zo zrekultívovaného povrchu skálky do priestoru pod skálkou. Na odvodňovanie drenáž sa nakoniec rozprestrie pokryvná rekultívacia vrstva zeminy. Nakoniec sa do budúcej obvodového rigela, odvodová komunikácia, pozorovacie body	Projekt je rozsahom naprojektovaných činností a zámerom cieľený na odstránenie environmentálnych záťaží, ktoré majú negatívny vplyv na ZP a kvalitu občanov mestu NMV. Vzhľadom na skálku, ktorá táto skálka prináša je nevyhnutné zrealizovať jej uzavretie a rekultívaciu čím najskôr. Geologicko-štruktúrna stavba bezprostredného okolia skálky je zložitá, nakoľko sa na geologickej stavbe dominanta prejavuje systém tektonických zlomov, oddelujúcich od seba struktúre bloky mezozoických vápencov s výrazne rozdielnenou hrubosťou neogenných a kvartérnych sedimentov. Priebeh rýchtu ponúka severozápadnú časť skálky možnosť povaha zámerom na kritické miesto z hľadiska vplyvu skálky na podzemné vody. Údržbu rekultívovanej skálky budú vykonávať TSM, ktorí sú prispievkovou organizáciou a ktorú zriaďalo NMV podľa Zákona č. 369/90 Zb. o obecnom stanovení a Zákona č. 138/91 Zb. o mejkau obci dňom 1.1.1998 na vykonávanie činností v prospech verejných záujmov (príloha č. 27). Prevádzkovateľ sú pri predkladaní projektu spĺň povinnosť podľa zákona č. 223/2001 Z.z. podľa § 21 v bode 2 a 3). Oprávnená organizácia bude vykonávať pravidelný monitoring vplyvu skálky odpadov na podzemné a povrchové vody, prieskóvateľ kvalifikáciu a tvorbu a zloženie skálkových plynov. Uzáveratelia skálky sa oddeliť teleso skálky od okolitého okolia, umiestniť sa vykonávať rekultívaciu a v konečnom	Po ukončení realizácie projektového zámeru bude na zrekultívovanom území vykonávaný pravidelný monitoring v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v súlade s prílohou č. 13 (Hlavného hodnoty uzáveratelia pre vodný výhľad inertného odpadu). Zodpovednosť za vykonávanie pravidelného monitoringu bude znášať mestu, pričom výkon tejto činnosti zabezpečí autorizovaná spoločnosť s preukazom spôsobilosti. Výdavky súvisiace s monitoringom skálky budú finančované z rozpočtu mesta. Po uzavretení skálky bude plocha pravidelne udržiavaná, aby došlo k jej prirodzenému začleneniu do prostredia. TSM budú vykonávať údržbu predmetnej uzavorennej a rekultívovanej skálky.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						tvorí vrstva staréj skálky, ktorá bola rekultivovaná vrstvou hliny na povrchu a je už zarastená z väčšej časti vegetáciou. Pochádza z najstaršej fázy prevádzky skálky, kedy sa odpad ukladal netriedený. Jeho zloženie tvorí najmä domovy a komunálny odpad s vysokým obsahom organických látok, sčasti tiež stavebný odpad a pod. Organické látky postupne vynívajú a rozkladajú sa. Táto vrstva zároveň obsahuje značné množstvo vody z presiekajúcich zrážok. Od roku 1997 sa na skálku využíval len inertný odpad, ktorý nepodlieha žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým zmenám, ktoré by mohli viesť k nezdúšananiu ŽP alebo poškodeniu zdravia ľudí. Inertný stavebný odpad je po uložení rozhrňany tak, aby perspektívne vytváral vyrównávacú vrstvu pre prekrytie skálky. Skálka odpadov má vybudovaný monitorovací systém zisťovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva z viacerých pozorovacích sond	-1xročne zisťovať kvalitu podzemnej vody v pozorovacích sondach -1xročne zisťovať sadanie úrovne telesa skálky.	na zisťovanie sadania telesa skálky a odplývanie šachty. Potom sa rovnakým procesom bude postupovať v druhej časti skálky (II. etapa). Stavbu uzavrelia a rekultivácia skálky odpadov nie je potrebné koordinovať so žiadoucou plánovanou výstavbou, ktorá by sa nachádzala v jej bezprostrednom okolí a tiež nie sú potrebné žiadne súvisiace investície. Organizačné a technické zabezpečenie realizácie projektu: -proces implementácie projektu vyučná externý manažment, ktorý vziaže z procesu verejných obstarávania. -dodávka stavebnych prác výkonu dohadateľ -stavebný dozor bude mať zodpovednosť za kontrolu dodávky stavebnych prác a ich súlad s rozpočtom, ktorý bude prílohu Žmluvy o NFP a ostatné náležitosti súvisiace s výkonom svojej činnosti vrátane vedenia stavebného dennika.	dôsledku zlepšiť estetický vzhľad územia.	
371.	NFP2414010187	Kompostáreň Čalovec	OPZP-PO4-08-3	00306401 - Obec Čalovec - 139066	174 185,29	Územie určené na stavbu sa nachádza v katastri obce Čalovec. Zámerom projektu je vybudovanie kompostárne na účelom zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov a následný poskytovanie zemetrasenia. Obec dnes nezaberieje ani separáciu, ani zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu na úrovni obce. Hlavný argumentom v prospechi projektu je existencia množstva čiernych skálod a pre ŽP skodlivé aktivity, ktoré na týchto skálodach prebiehajú. Až 35-45% z celkového množstva odpadu tvorí odpad organický, ktorý je možné racionálne zužitkovávať kompostárom. Pre úspech projektu je nevyhnutná osvetla, aby sa občania obce v záujme ohľaduplného zohľadzania z ŽP dozvedeli, čo im kompostovanie priniesie súčasťou na ekologickej, ekonomické a sociálnej príjme. Propagácia projektu medzi občanmi bude vykonávaná prostredníctvom komunikácie s ľuďmi, ktorí sú zájmeno na kompostovanie – školenie pre žiakov ŽŠ a obyvateľov obce a školnením pre občanov kompostárne. V roku 2011 bude do propagácie a osvetových zapojení 177 obyvateľov obce Čalovec. Vybudovaniu kompostárne predchádza projekt vybudovania Eko dvora, podaný dňa 22.8.2008 v rámci prioritnej osi 4.1 Podpora aktív v oblasti separovaného zberu. Eko dvor ako zberné miesto bude zabezpečovať zber oddelených zložiek komunálneho odpadu.	Cieľom kompostovania je premeniť biologicky rozložiteľný odpad pomocou prirodzeného rozkladu do formy, ktorá je redukovaná, čo sa týka objemu i hmotnosti, je neškodná, hygienická a estetická nezávadná. Výsledkom projektu by malo byť 9,94 t zhodnoteného BRKO v roku 2011. Kompostáreň bude mať pre obec prínos ekonomický: -úspora finančných prostriedkov na odvoz a uloženie odpadu na skálode, substrát pri obnove a užíbze zelené, odstraňenie čiernych skálod ekologickej: -zniženie množstva odpadu skálode, udržanie čistoty vody, ovzdušia a prostredia, zlepšovanie štruktúry a vlastností pôdy, ekologická rovnováha, živiny pre vegetáciu spoločenský: -zlepšenie vzhľadu obce -znižovanie počtu čiernych skálod -pracovné príležitosti Zlepšovanie environmentálneho vedomia obyvateľstva v spojení s realizáciou projektového zámeru povedie v väčšej efektivite zhodnocovania biologického odpadu a k celkovému zlepšeniu ŽP obce v budúcnosti.	Stavebné práce sa budú vykonávať na parcele č. 1254/15, nevyžadujúci si zvláštnu prípravu staveniska a po ich ukončení sa okolie stavby uvedie do pôvodného stavu. Objektami v rámci výstavby kompostárne sú prijímová skálka, skálka kompostu a hrobka - kopky. Stavebné práce budú realizované odborne spôsobom organizáciou v priebehu cca 6 mesiacov. Propagáčna aktivity bude mať na starost dodávateľ vybraný na základe VO v súlade so zákonom 25/2006 Z.z. o verejných obstarávaní. Proces VO zabezpečí odborné spôsobom osoba na VO. Administratívnu agendu (monitorovacie správy, žiadosti o platbu, zmenu a pod.) bude vykonávať externý manažment. Súčinnosť externého manažmentu, vedenie účtovníctva a kontrolu budú učlenení pracovníkov obce na jej náklady. Po ukončení projektových prác bude kompostárna prevádzkovaná obcou Čalovec. Počíta sa s potrebou jedného zamestnanca na polovičný pracovný úvazok.	Podľa zákona č. 24/2004 je nevyhnutné riadiť nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je možné uskladniť na skálode. Projektovy návrh reší úpravu biologicky rozložiteľného odpadu formou kompostovania, čím smeruje k zlepšeniu stavu ŽP, k skalneniu environmentalnej infraštruktúry a k zefektívneniu nadväznosti na zodpovedajúcu prioritnú os projektu sleduje znižovanie negatívneho vplyvu skálod odpadov. Vybudovanie kompostárne dopĺňa hlavnú snahu projektu vybudovania Eko dvora – zvýši environmentálne myšlienie občanov obce a recykláciu odpadov prispieva k zvýšeniu ŽP a jeho udržateľnosti pre ďalšie generácie. V rámci kompostárne bude občanom poskytúť školenie v rámci osvetly zhodnocovania odpadov, ktorého dôsledkom by malo byť zvýšenie zhodnoteného biologicky rozložiteľného odpadu v obci. Obec Čalovec je v právnickou osobou, ktorá na svojom území zabezpečuje výkon verejných správ, poskytovanie verejných služieb, ochranu a stárolosť vo ŽP (Zákonom č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení). Obec zatiaľ nerealizovala projekt financovaný z prostriedkov EÚ.	Po spustení kompostárne do prevádzky sa očakáva zniženie finančných nákladov obce, ktoré dnes obec Čalovec investuje do odvozu odpadu na skálode, do odstraňovania čiernych skálod či do nákupu substrátov na územu obecnej zeleni. V spojení s finančnou podporou z rozpočtu obce to povedie k finančnej udržateľnosti projektu. Zlepšením ŽP, kvality pôdy, znižením množstva odpadov a udržiavaním čistoty vody, ovzdušia a obce samotnej bude projekt udržateľný aj z ekologickej aspekta. V neposlednom rade k udržateľnosti projektového zámeru prispieja aj zvýšenie environmentálneho využívania obyvateľstva a jeho angažovania sa v problematike zhodnocovania odpadov, ktoré povedie k zachovaniu jeho pozitívnych dopadov na ŽP aj pre budúce generácie. Obec sa bude ďalej zaujímať o rozvojové projekty financované z národných alebo medzinárodných zdrojov na zlepšovanie kvality ŽP v obci.
372.	NFP2414010194	Projekt materiál.zhodn. BRO aerobnou fermentáciou	OPZP-PO4-08-3	00315494 - Mesto Liptovský Hrádok	678 693,70	Mesto Liptovský Hrádok má vybudovanú skálku Žadovica, ktorá je určená na odkladanie tuhého komunálneho odpadu TKO a odpadov podľa katalógu odpadov, ktoré tvoria prílohu prevádzkového poriadku a predstavujú skupinu biologicky rozložiteľného odpadu (BRO). Celková projektovaná výška nadzemnej časti skálky je 15-20m. Poverenou organizáciou zabezpečujúcou zber a správu skálky je prispievavá organizácia Technické služby mesta Liptovský Hrádok (TS MLH), ktorá bude aj partnerom v tomto projekte. Prí skáliske je vybudovaná základná infraštruktúra - ďalšie objekty a vŕátensia s počítanou a tláčiarou, studňa v vodovodnej prípôsobkosti, kompostové hospodárstvo, spevnená plocha pre kontajnery, pri tieriarni je sociálne zariadenie, kancelária, úpravňa vody s čerpadlom a garáž pre kompaktor. Prevádzkovateľ súčasne disponuje zberovým vozidlom a kontajnery určenými pre zber TKO aj BRO. Skálkovanie odpadov sa začalo v apríli 2000 a predpokladané ukončenie skálkovania je v roku 2040. Zo situácie vyplýva, že je vytvorená infraštruktúra zberu, nie sú však vytvorené vhodné podmienky pre spracovanie alebo zhodnocovanie BRO. Akumulovaný zber BRO sa ďalej nezohľadzuje a t.č. sa len ukladá, čo vytvára dihdobo	Základom technologického riešenia pre zhodnotenie BRO je využitie aerobného fermentora, v ktorom prebieha počítadlo riadená a monitrovaná urychlená reakcia aerobernnej fermentácie, predkompostovanie, vrátane hygienizácie (zahriatie materiálu na 70°C po dobu min. 60 minút) a následné dozrievanie materiálu na kompostovacích hromadách. Fermentor je navyše vybavený zariadením na filtraču unikajúcich plynov, vrátane biofiltrácie. Celý objem BRO typu záhradných odpadov BRO (parky, cintoríny, záhrady - cca. 60-65 % hmoty) sa bude fermentovať a dokompostovať v instalovanom fermentore. K tomu odpadu bude dodávaný aj kuchynský a restauračný odpad (cca. 32% hmoty) a s nimi zmiešaných iných BRO (tuky a oleje - cca. 5-8% hmoty). Výsledku to znamená, že vznikne recyklácia kompost, ktoré bude možné využiť na rekultiváciu ploch zelené a verejných parkov. Týmto postupom sa znižujú územné nároky na prípadné rozširovanie skálky TKO a súčasne sa vytvára priestor pre produkčné aktivity (prezentácie).	Projekt prebehne v troch fázach: Prípravná fáza - zabezpeči výber dodávateľa technológie a mechanickú úpravu plochy pre inštalačiu linky. Technické zabezpečenie je pomocou externého obstarávateľa (opravná osoba podľa UV). Upravu plochy zabezpečí personál žiadateľa (ide o mechanické zabezpečenie vhodnosti plochy, ktorá je už stavebne realizovaná - cistenie povrchu.) Realizačná fáza - zabezpečí kompletnú inštalačiu technológie, napojenie na existujúci zberný systém TKO, nový prevádzkový poriadok. Tieto aktivity budú realizované vybranými externými dodávateľmi na základe uzavretých zmlúv. Záverečná fáza - zabezpečí zaškolenie obsluhy, skúšobnú prevádzku, podporne aktivity pre zvýšenie separácie zberu v domácnostach a priemysle, prezentáciu výsledkov projektu na verejnosť, prípadne korekcie v prevádzke. Tieto aktivity zabezpečí dodávateľ technológie, projektový manažér a personál projektu, aký je externý dodávateľ podporných aktív (školenia, prezentácie). Projekt bude riadený a implementovaný projektovým manažérom a jednotlivé aktivity bude zabezpečené buď vlastnou alebo externou personálom (podľa specifikácie). V implementácii budú zabezpečené aj povinné monitorovacie aktivity.	V projekte sú určené 3 hlavné cieľové skupiny: a) samospráva - povinná zo zákona zabezpeči zber a zhodnotenie BRO a súčasne produkujuče BRO (parky, cintoríny) b) organizácie - povinné zo zákona zabezpeči zber a zhodnotenie BRO (napr. kuchynský odpad, odpad z jedly olejov) c) domácnosť - produkujúci BRO zo záhrad a kuchynský odpad Všetky cieľové skupiny sú osetrené projektom tým, že zabezpečením fermentačnej linky sa zabezpečí v lokalite dostatočná kapacita na zber a zhodnotenie BRO. Súčasne sa vytvorí motivačný nástroj pre producentov odpadu, napokialo k fermentovaniu vznikne recyklácia produktu, využiteľné ako hnojivo späť na plochy, kde odpad vznikol (záhrady, verejná zeleň, parky apod.) Mesto Liptovský Hrádok má skúsenosť s realizáciou investičných, neinvestičných a komunitne orientovaných projektov. Má dostatočné personálne, technické a obranné kapacity pre implementáciu projektu. V uplynulom skrátenom programom odboru zamestnancov	Navrhované riešenie spracovania biologicky rozložiteľných odpadov z mesta Liptovský Hrádok je možné projekt zhodnotiť ako efektívny a trvalo udržateľný, lebo: Inaplníca súčasne aj očakávané budúce legislatívne požiadavky z tejto oblasti Izohľadňuje možnosť zhodnocovania BRO ako nepriemyselného nekomernej činnosti Izohľadňuje možnosť a požiadavky na spôsob spracovania jednofínnych druhov BRO Inapravuje možnosť ďalšieho využitia výstupných produktov Izohľadňuje súčasnú reálnu situáciu v separovanom zberu a na základe skúseností interpoluje podmienky aj na budúci separovaný zber BRO Izohľadňuje predpokladané trendy vo vývoji odpadov Inapravuje najlepšie dostupné technológie pri minimálnych možných nákladoch Umožňuje perspektívne spracovanie TKO aj z príslahlého regiónu mimo mestu Liptovský Hrádok

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project			
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP			
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu
						neúnosnú situáciu a vyžaduje aktívne riešenie z pohľadu prevádzky skládky ako aj prípravu na novú legislatívnu pre zhodnocovanie BRO a tým aj splnenie súčasných a očakávaných legislatívnych noriem pre ochranu životného prostredia. Zodpovednou organizáciou tuchto noriem je samospráva príslušného mesta.	dosiahne recyklovanie odpadu. Dopad na ochranu životného prostredia je najmä v tom, že sa znížuje znečisťovanie ovzdušia metanovými plynnami, ktoré vznikajú pri nekontrolovanom rozpadze biologického odpadu vo vonkej prírode, resp. na vonkých skládkach. Fermentácia eliminuje tento proces rozpadu a vzniknutý materiál bude recyklovany späť do pôdy – vid aj tab. č.13 – Opis projektu.		mesta (projektový manažér, ekonomický manažér, technický manažér, koordinátor projektu) manažoval projekty, podporené zo štrukturálnych fondov EÚ: 1.priprava 6 učební ZŠ na ulici Hradnej; OP Základná infraštruktúra, podopatrenie 3.1 Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry, 2.Vyvážený regionalný a územný rozvoj mesta Liptovský Hrádok; OP Základná infraštruktúra, Opatrenie 3.3 Budovanie a rozvoj inštitucionálnej infraštruktúra v oblasti regionálnej politiky, 3.Rozvoj zručnosti žiakov 9. ročníkov ZŠ J. Matejovie v Liptovskom Hrádku a pedagógov Horného Liptova v IKT; SOP Ludske zdroje, Opatrenie 3 Prispôsobenie odbornej prípravy a vzdelávania požiadavkám spoločnosti založenej na vedomostach. 4.Zvýšenie kvality poskytovania služieb MšKS Liptovský Hrádok v medzinárodnom, celoštátnom i nadregionálnom rozsahu v oblasti kultúry; OP Základná infraštruktúra, Podopatrenie 3.1 Budovanie rozvoj kultúrnej infraštruktúry. Prevádzku zariadení bude zmluvne poverená prievodková organizácia Technické služby mesta Liptovský Hrádok (partner projektu). Táto organizácia už v súčasnosti vykonáva zber TKO a jeho ukladanie na skladku na základe prevádzkového poriadku a uzniesenia MZ Liptovský Hrádok. Pre prevádzku zariadenia bude uzavretý dodatok k zriaďovacej liste a k prevádzkovému poriadku, kde budú definované príslušné ustanovenie, zabezpečujúce chod fermentačnej linky a nakladanie so vzniknutým zhodnoteným BRO (kompost).
373.	NFP241010195	Lučenec kompostáreň BRO	OPZP-PO4-08-3	00316181 - Mesto Lučenec	2 045 593,64	Základné údaje o Meste Lučenec: Počet obyvateľov: 27 840 Vybratá Lokalita: Záujmové územie je situované v k.ú. Opatová, severne od mesta Lučenec a severovýchodne od časti mesta – Opatovej, medzi tokom Slaninka a cestou na lokalitu Čergov. Katastrálne územie Lučenec – Opatová s rozlohou výrobnych plôch 5 996m <sup>2</sup> a ostatných plôch 6 219 m <sup>2</sup> . Plocha verejnej zelenej je 64 ha a plocha cintorínov je 13 ha. V roku 2007 bolo v Meste Lučenec zozbierané 89,8 ton BRO. O verejnnej zelenej sa v Meste Lučenec stará firma EcoFerma spol. s.r.o. V meste nie je realizovaný separačný zber BRO. V minulosti bol zber od občanov riešený prostredníctvom veľkobjemových kontajnerov, ktoré sa z ročne pristavovali na pozíciu občanov. Odpad sa likvidoval skladkováním. Občania majú často problém s likvidáciou BRO. Väčšie nahlásené množstvá z domácností likvidujú po dohode s mestom firma, ktorá sa stará o zelen. Taktýk stav je dlhodobe neudržateľný, vysoko nákladný pre mesto a nesplňa legislatívne požiadavky. Súlad projektu so strategickými dokumentmi je popísaný v prílohe č. 1 – opis projektu (4). Mesto Lučenec sa z výšie uvedených dôvodov rozhodlo vybudovať zariadenie na zhodnotenie BRO s kapacitou 3200 t ročne. Súčasný stav projektu: Bola vypracovaná štúdia uskutočnenosti s variantnimi riešeniami, finančná analýza projektu inžinierskogeologický príesiek. Ela a projektová dokumentácia. Bolo vydané stavebné povolenie.	Realizácia projektu zabezpečí hospodárenie Mesta Lučenec s BRO, vrátane reštauráčneho odpadu tak, aby postačovalo kapacitne, spinalo legislatívne normy a zároveň naplnilo ciele projektu a teda aj cieľ výšie uvedených strategických dokumentov. V roku 2007 bolo vyprodukovaných 89,8 t BRO. V roku 2011 je predpoklad 1600 t a v roku 2013 2560 t BRO. Udejte o odpadoch zhodnocovaných v kompostárni: Podľa aktuálneho katalogu odpadov budú na predmetnej kompostáre zhodnocované najmä odpady z nasledujúcich skupín: Skupina 20: - komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek zo separovaného zberu. Podskupina: 2002 odpady zo záhrad a parkov, 2001 separované zberané zložky odpadov (38 drevo iné ako uvedené v 200137), 2003 iné komunálne odpady (02 – odpad z hroviška). Využitie zhodnoteného odpadu bude výlučne pre potreby vlastníka objektu. Súčasťou zariadenia bude aj technologická linka na termickú úpravu BRO pre potreby celého regionu.	Výstavba kompostáreň BRO bude realizovaná, na základe projektovej dokumentácie vypracovanej firmou DEPOLIA SYSTEM s. r. o. v máji 2008, dodávateľom, ktorý bude vybraný na základe verejného obstarávania. Všetky koordináčné činnosti zabezpečí Mestský úrad v Lučenci prostredníctvom svojich pracovníkov. Súčasťou projektu je aj rozsiahla kampania informujúca vhodným spôsobom všetky cieľové skupiny o cieľoch, aktivitách projektu a poskytovateľovi nenaďvárateľného finančného príspievku. Príprava žiadostí, propagácia, diseminácia, vydohnotenie a riadenie projektu, vrátane písania správ a prípravy vyučovania bude zabezpečená projektovými manažérmi na oddeľení regionálneho rozvoja. Stavebný dozor, aj všetky aktivity týkajúce sa hospodárenia s odpadmi zabezpečí Oddelenie životného prostredia (jednotlivé stavebné objekty sú popísané v prílohe č. 16 – projektová dokumentácia). Archivácia účtovných dokladov, finančná kontrola a úhrady platieb bude zabezpečené oddeľením ekonomiky, v zmysle existujúcich karier procesov. Verejné obstarávanie bude zabezpečené odborné spôsobilou osobou. Samotná prevádzka zariadenia bude následne zabezpečená akciovou spoločnosťou so 100 % účastou Mesta Lučenec. Táto spoločnosť bude zabezpečovať aj ďalšie verejné služby.	D1) Cieľovou skupinou projektu je cca 28 000 obyvateľov mesta a ďalšie subjekty pôsobiaci v meste (fyzické a právnické osoby) ako aj samospráva Mesta Lučenec. Občania a subjekty v meste, alej platočná poplatku za likvidáciu odpadu, musia mať možnosť odvoda aj tento druh odpadu a samospráva musí mať kapacity na jeho likvidáciu. Cieľom projektu je aj využívanie až 230/2001 zákona o odpadoch. Učel stavby: vybudovanie kompostáreň BRO – zariadenia pre zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v rámci nakladania s odpadmi pre zovozovú časť mesta Lučenec s kapacitou 3 200 t/rok. Zdôvodnenie realizácie projektu je blízko popísané v prílohe č. 20 – technicko ekonomická štúdia. D2) Mesto Lučenec (poďa z. 369/1990 z. z. o obecnom zriadení) je držiteľom certifikátu ISO 9001:2000, z čoho vypĺva, že má jasne zdefinované procesy. Jedným z procesov je aj riadenie regionálneho rozvoja MšL Lučenec. Projektoví manažéri majú skúsenosť s riadením projektov z predstupových fondov, štrukturálnych fondov, zo zdrojov štátneho rozpočtu, rôznych fondov a nadácií. V súčasnosti okrem iného riadia projekt podporený európskym spoločenstvom – Sektorový operačný program priemysel a služby, ktorého cieľom je výstavba infraštruktúry pre priemyselný park Juh. Oddelenie má dostatok skúseností s investičnými aj neinvestičnými projektmi. V súčasnosti pracujú na oddeľení 4 kvalifikovaní projektoví manažéri (kvalifikácie: VŠ zdananie – architektúra, regionálny rozvoj, verejná správa, ECDL, kurzy projektového manažmentu, MS Project a ďalšie). Priemerné oddeľenie prípravi cca 20 žiadostí a radi cca 10 projektov ročne. Komunálne služby pre Mesto Lučenec zabezpečuje akciová spoločnosť SPOOL a. s. Je to spoločnosť so 100 % účastou Mesta Lučenec. Spoločnosť dostane zariadenie do bezplatného prenájmu, za čo bude realizovať proces zhodnocovania. Mesto bude za túto službu platiť poplatok z

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																																													
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP																																													
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu																																									
									Mestského rozpočtu – tak aby pokryl prevádzku zariadenia. Finálny produkt SPOOL a.s. odovzdá bezplatne Mestu Lučenec, ktoré ho využije pre potreby verejných priestranstiev alebo ho poskytne bezplatne občanom. Viac v časti finančná analýza.																																										
374.	NFP24140110196	Vybudovanie zariadenia na zhodnoc.BRO GA-Zámocká Lúka	OPZP-PO4-08-3	00305936 - Mesto Galanta	1 172 660,88	<p>Mesto Galanta má dlhodobú snahu zlepšovať životné prostredie mesta, nakoľko zvyšujúca sa populácia a enormný nárast podnikania a priemyslu môže v budúcnosti výrazne narúsiť prostredie nielen mesta ale aj okolia. Jedným z najdôležitejších oblastí riešenia je nakladanie s odpadmi. Mesto mieri držať krok s požiadavkami obyvateľov a podnikateľských subjektov, ako aj najnovšimi technologiami a legislativnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.</p> <p>Dôležitým krokom je zavedenie nového systému zberu odpadov, ktorý by prispel k lepšiemu zhodnocovaniu odpadov komunálneho a podobného charakteru. V súčasnosti je meste zavedený separovaný zber nasledujúcich zložiek: sklo, papier, PET fláše, kovové obaly a biologický odpad.</p> <p>Zhrnutie výsledkov separácie v meste Galanta</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zložka</th> <th>Rok 2005</th> <th>Rok 2006</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Papier</td> <td>40 ton</td> <td>53 ton</td> </tr> <tr> <td>Sklo</td> <td>129,5 ton</td> <td>42 ton</td> </tr> <tr> <td>PET Fláše</td> <td>51,08 ton</td> <td>35 ton</td> </tr> <tr> <td>Tetra-pack</td> <td>15 ton</td> <td>39,28 ton</td> </tr> <tr> <td>Pneumatiky</td> <td>0 ton</td> <td>1,18 ton</td> </tr> <tr> <td>Akumulátory</td> <td>1,25 ton</td> <td>0,45 ton</td> </tr> <tr> <td>Chladničky, televízory</td> <td>17,22 ton</td> <td>0,67 ton</td> </tr> <tr> <td>Zložka</td> <td>2,3 ton</td> <td>3,1 ton</td> </tr> <tr> <td>Plynojemec</td> <td>3,01 ton</td> <td>11,65 ton</td> </tr> <tr> <td>Biologický odpad</td> <td>16,98 ton</td> <td>14,7 ton</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mesto Galanta má tiež zriadený zberny dvor v areáli Technických služieb mestá, ktorí súčasťou súčasťou je bezplatné odvádzanie veľkotváremného odpadu ako sú: starý nábytok, vane, umývadlá, koberce, vyradené elektronické zariadenia, odpad zo stavebnych úprav z bytov a domov do 1 m<sup>3</sup>. Cieľom tejto aktivity bolo umožniť obyvateľom mestu a prímestských časti bezplatný vývoz odpadov, čím sa dosiahlo zniženie počtu dívokých skladiek v okolí mesta a prímestských častí.</p> <p>Ďalšie vybrané vyseparované zložky</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zložka</th> <th>Rok 2007</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kovy</td> <td>10,55 ton</td> </tr> <tr> <td>Biologický odpad (z kosenia verejných priestranstiev a zvozu od obyvateľov mesta)</td> <td>650 ton</td> </tr> <tr> <td>Objemový odpad od obyvateľov mesta (jarné a jesenné upratovanie, zberny dvor a stanovištia)</td> <td>552 ton</td> </tr> <tr> <td>V súčasnosti sa plánuje tiež zavedenie environmentalnej výchovy na základných a stredných školách, ktorého podstata spočíva v učení obyvateľov už v rámci veku o problematike a možných riešeniaciach ochrany životného prostredia. Mesto Galanta však realizuje neutrálnu výchovné aktivity formou vydávania brožúr a bulletínov o separovanom zbere a o nebezpečenstvach nelegálneho skladovania. Ide teda o zámer mesta Galanta zlepšiť životné prostredie z dvoch rovin: z roviny vzdialejacej a z roviny infrastruktúry. Obje uvedené roviny sa navzájom podmenujú a len ich vzájomnou aplikáciou možno dosiahnuť trvalý efekt zlepšenia životného prostredia. <p>Dôvody využívania žiadosti – mesto Galanta mieri týmto projektom reagovať na rýchle zvyšovanie tvorby biocudopad vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu, nakoľko jej</p> </td><td> <p>Predkladaný projekt umožňuje trvalo riešiť problém nakladania s BRO vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu na území mesta Galanta. Projekt je natolik komplexný, že obsahuje väčšinu najdôležitejších prvkov infraštruktúry materiálového zhodnotenia pre okamžité nasadenie jeho triedenia a zhodnotenia po ukončení aktivity. Výsledky projektu týmto nie sú vziahané na realizáciu ďalších projektov. Zložka však má zámer ďalej rozširovať zhodnocovanie odpadov na bytové jednotky a tiež rozšíriť zhodnocovanie aj na iné druhy odpadov. Týmto dojde k rozširovaniu predkladaného projektu a jeho výsledkov.</p> <p>Prinosy projektu - realizácia projektu má environmentálne a socio-ekonomickej prinosy pre mesto Galanta a jeho obyvateľov a je v súlade s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Galanta.</p> <p>Environmentálne prinosy – predkladaný projekt využíva najnovšie technológie aplikované z výskumu a rôznych spracovaní biologicky rozložiteľných odpadov v prostredí termofinnej fermentácie. Projekt rieši materiálové zhodnotenie všetkých druhov biologicky rozložiteľných odpadov (ďalej uvádzaných ako BRO), vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu podľa zákona o odpadoch a nariadení EÚ (EP), zo zámeru že garantuje dosiahnutie požadovaného leptoľa na potrebný čas. Predkladaný projekt dokáže pružne a efektívne reagovať na rôzne zloženie vstupných surúvien i na požiadavky pre výstavu (kompost). Projekt rieši zhodnocovanie BRO environmentálne neškodným spôsobom a umožňuje tiež využiť výšie citovaným požiadavkám Zákona č. 223/2001 Z. z., ktoré začnú platíť pre všetky obce od 01.01.2010. Socio-ekonomickej prinosy – projekt prispieva k rozvoju odpadového hospodárstva nakoľko jeho realizáciou možno materiálové zhodnotiť odpad riešiť tiež klasickým spôsobom (napr. kompostovaním na otvorených plochách), čo sa prejaví vo vyššej kapacite kompostáre. To umožní kapacítne využiť v predpolokajenej vyššej buducnej tvorbe BRO a tak zabezpečiť trvalo udržateľné riešenie jeho zhodnotenia. Výstup z fermentačného procesu – kompost bude použiť ako hnojivo na mestskú zelen a čím dojde k ďalšiemu rozvoju životného prostredia mesta. Tento prínos projektu je tak environmentálne ako socio-ekonomickým, nakoľko ovplyvňa riešenia mest a zabezpečuje stároštvost a investíciu do mestskej zelene zlepšiať využitie zeleni.</p> <p>Projekt tiež rásť a nákupom kontajnerov pre biopoddaj a vozidel pre ich odvoz, čím sa zabezpečí pre obyvateľov infraštruktúra nevyhnutná pre rýchlu odvozou novohorúcou nakladaniam a odpadmi.</p> <p>Využitie technológie termofinnej aerofútnej fermentácie a umiestnenia kompostáre mimo územia mesta sa zamieň vzniku akéhokoľvek pachu a prachu, čím bude pre projekt v súlade s požiadavkami obyvateľov na nakladanie s odpadmi.</p> <p>Aktivita bude realizovaná prostredníctvom generálneho dodávateľa projektu v súlade so zmluvou o dielo uzavretou medzi mestom Galanta – žiadateľom dodávateľom, ktorý bude známi až po uzavretí verejného obstarávania.</p> <p>3.technologická časť – táto aktivita zahŕňa v sebe nasledujúce</p> </td><td> <p>Aktivita projektu – z dôvodu komplexnosti sa projekt skladá z stavebnych objektov, prevádzkových súborov a technologických celkov. Väčšie práce kvantifikované v rozsahu a vo finančnej analýze projektu vedú k naplneniu stanoveného cieľa projektu. Projekt sa teda skladá z nasledovných aktivít:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.vergnej obstarávanie – organizačne aj personálne bude zabezpečené žiadateľom (mesto Galanta), v súlade so zákonom NR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Vergnej obstarávanie ako aj príprava súťažných podkladov uskutoční mesto Galanta prostredníctvom odborne kvalifikovaného pracovníka, s oprávnením vykonávať obstarávanie.</li> <li>2.stavebné práce – táto aktivita zahŕňa nasledujúce stavebné objekty: <ul style="list-style-type: none"> <li>iSO 01 – príprava územia – objekt predstavuje potrebné práce pred realizáciou samotnej výstavby v rámci areálu (odstránenie povrchovej vrstvy na území výstavby).</li> <li>iSO 02 – cesty a spevnené plochy – objekt zahŕňa výstavbu spevnených ploch a rekonštrukciu prístupov cesty.</li> <li>iSO 03 – vŕáta – pre potreby evidencie odpadov a materiálov sa navrhuje areál vybaviť mostovou výšomu výšky III. obchodnej triedy</li> <li>iSO 04 – pristrešok – je navrhnutý ako jednoduchý prístrešok s muurovanými stenami so strechou z oceľovej konštrukcie</li> <li>iSO 05 – zásobník materiálu – je navrhnutý ako súbor boxov s opornými miernami v betónových tvárcinach s delicami priečkami a s otvorenou prednou stranou</li> <li>iSO 06 – plochy pre kompostovanie – pre zabezpečenie vodohospodárskych požiadaviek bude existovať závity v celom rozsahu výstavby, steny až do výšpreznej</li> <li>iSO 07 – akumulačná nádržka a postrek – stavebná časť pozostáva z časti: zberna nádrž, akumulačná nádrž</li> <li>iSO 08 – pravidelný objekt – bude vybudovaný osadením 3 mobilných obytných kontajnerov s modulom cca 6,0 x 2,5 m s rozdeľením pre výrobcu a zákazníka časť. Kontajnery budú vybavené potrebnou elektroinstaláciou, osvetlením a s možnosťou príponky elektrických ohreviacich telies</li> <li>iSO 09 – zdroj a rezov vody – úžitková voda pre potreby prevádzky bude zabezpečená vŕtanou studňou s osadeným čerpadielom a tlakovou stanicou a rozvodom do prevádzkovej budovy. Pitná voda pre obšlužu prevádzky bude zabezpečená dovozom.</li> <li>iSO 10 – terénny sadový úpravy – v rámci objektu sa vykonajú záverečné terénné úpravy, včlenenie plochy budú zahumusované a zatravnene. Na výbraných plochách vo vybraných časťach bude vysadená nízka a vysoká zelen.</li> <li>iSO 11 – opotrebenie – osadenie a náter demontovaného opotrelenia a osadenie brány pre pešicí šírky 1,0 m.</li> <li>iSO 12/- 22 KV prípojka a trafo stanica – prípojka sa predkladáva vybudovať z rozvádzacej skrine na novobyudovanéj trafo stanici situovanej v areáli vedľa akumulačnej nádrži do areálu.</li> <li>iSO 12/- Elektročasť – prípojka VN, NN, káblové rozvodky ku koncovým rozvádzaciam, osvetlenie.</li> </ul> </li> <li>Jednotlivé stavebne objekty sú bližšie specificované v projektovej dokumentácii, ktorá tvorí prílohu predkladaného projektu.</li> <li>Ide o vybudovanie kompostáre BRO – objektov a vybavenia prevádzky pre zhromažďovanie a zhodnocovanie BRO, zabezpečenie podmienok pre organizáciu a bezpečnosť prevádzky kompostáre.</li> <li>Aktivita bude realizovaná prostredníctvom generálneho dodávateľa projektu v súlade so zmluvou o dielo uzavretou medzi mestom Galanta – žiadateľom dodávateľom, ktorý bude známi až po uzavretí verejného obstarávania.</li> </ol> </td><td> <p>Realizácia predkladaného projektu umožní dosiahnuť materiálové zhodnotenie BRO využitím technológie, ktorá je v súlade s legislatívnymi požiadavkami, ako aj požiadavkami žiadateľa. Projektné bude zabezpečením kompleksnej infraštruktúry pre zhodnocovanie BRO v meste, čím teda projekt nie je rozdelený na etapy. Možno ho rozširovať zavedením separácie a zhodnocovania BRO zo širšej spádovej oblasti, čím by bol región významným priekopníkom v oblasti odpadového hospodárstva. Nato však nevyhnutne potrebuje aj všetku občanov a firm. Na zintenzívnenie zájmu o environmentálnu uvedomenosť mesta vydáva brožúry a bulletiny, čo chce po ukončení projektu ešte ďalej rozvíjať smerom ku komplexnej environmentálnej výchove.</p> <p>Realizáciu projektu dojde k recyklácii BRO a ochrane životného prostredia, nakoľko sa zabezpečí bezpečné a kontrolované zneškodenie a zhodnotenie BRO, ktoré sa následne vráti do prírody formou humusu.</p> <p>Spôsobilosť na realizáciu projektu – predmetom činnosti žiadateľa o nemovatný finančný príspevok je podľa ŠKEC – všeobecná verejná správa. Mesto Galanta je zriadené zo zákona na základe zákona č. 369/1990 o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Podľa §1, odsku 1 toho zákona, Obec je samostatná samosprávna územná celok Slovenskej republiky, zružuje občanov, ktorí majú na jej území trvalý pobyt. Obec je pravnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastním majetkom a so svojimi finančnými zdrojmi.“ Na základe §4, odsku 3, písmena f) zabezpečuje verejnoprospešné služby, kam patrí aj odpadové hospodárstvo. Z dôvodu kompetentnosti a efektívnosti mesta Galanta zriadilo príspěvku organizaču – Technické služby mesta Galanta, ktorá v spolupráci s mestským úradom zodpovedá za environmentálne hospodárenie mesta.</p> <p>Z hľadiska organizačného zabezpečenia je žiadateľ schopný realizovať vysoko náročné projekty zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Mestský úrad má vytvorený tím ľudí (prednosta mestského úradu, projektový manažér a vedúci pracovníci príslušných oddelení), ktorí majú dostatočné skúsenosti s implementáciou náročných investičných a reinvestičných projektov, verejným obstarávaním, stavebným dozorom a výkonom finančnej kontroly.</p> <p>Organizačné schéma Mesta Galanta (vo formulári žiadosti). Skúsenosť s realizáciou projektov – mesto Galanta do dnešného dňa úspešne zrealizovalo nasledujúce projekty zamerané na životné prostredie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rekonštrukcia ČOV v meste Galanta – rok 2000</li> <li>(Finančný zdroj projektu: Phare SR 98 10.01.023</li> <li>Cieľ projektu: rekonštrukcia čističky odpadových vôd</li> <li>Miesto realizácie projektu: mesto Galanta</li> <li>Výsledok projektu: zrekonštruovaná čistička odpadových vôd</li> <li>Iné: Ináklyady na projekt: 18.180 tis. Sk</li> <li>Uloha mesta a úroveň zapojenia do projektu: vypracovanie projektu</li> <li>Separovaný zber v Galante – rok 2004</li> <li>(Finančný zdroj projektu: Phare CBC SRAT 2002/000-642.032</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	Zložka	Rok 2005	Rok 2006	Papier	40 ton	53 ton	Sklo	129,5 ton	42 ton	PET Fláše	51,08 ton	35 ton	Tetra-pack	15 ton	39,28 ton	Pneumatiky	0 ton	1,18 ton	Akumulátory	1,25 ton	0,45 ton	Chladničky, televízory	17,22 ton	0,67 ton	Zložka	2,3 ton	3,1 ton	Plynojemec	3,01 ton	11,65 ton	Biologický odpad	16,98 ton	14,7 ton	Zložka	Rok 2007	Kovy	10,55 ton	Biologický odpad (z kosenia verejných priestranstiev a zvozu od obyvateľov mesta)	650 ton	Objemový odpad od obyvateľov mesta (jarné a jesenné upratovanie, zberny dvor a stanovištia)	552 ton	V súčasnosti sa plánuje tiež zavedenie environmentalnej výchovy na základných a stredných školách, ktorého podstata spočíva v učení obyvateľov už v rámci veku o problematike a možných riešeniaciach ochrany životného prostredia. Mesto Galanta však realizuje neutrálnu výchovné aktivity formou vydávania brožúr a bulletínov o separovanom zbere a o nebezpečenstvach nelegálneho skladovania. Ide teda o zámer mesta Galanta zlepšiť životné prostredie z dvoch rovin: z roviny vzdialejacej a z roviny infrastruktúry. Obje uvedené roviny sa navzájom podmenujú a len ich vzájomnou aplikáciou možno dosiahnuť trvalý efekt zlepšenia životného prostredia. <p>Dôvody využívania žiadosti – mesto Galanta mieri týmto projektom reagovať na rýchle zvyšovanie tvorby biocudopad vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu, nakoľko jej</p>	<p>Predkladaný projekt umožňuje trvalo riešiť problém nakladania s BRO vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu na území mesta Galanta. Projekt je natolik komplexný, že obsahuje väčšinu najdôležitejších prvkov infraštruktúry materiálového zhodnotenia pre okamžité nasadenie jeho triedenia a zhodnotenia po ukončení aktivity. Výsledky projektu týmto nie sú vziahané na realizáciu ďalších projektov. Zložka však má zámer ďalej rozširovať zhodnocovanie odpadov na bytové jednotky a tiež rozšíriť zhodnocovanie aj na iné druhy odpadov. Týmto dojde k rozširovaniu predkladaného projektu a jeho výsledkov.</p> <p>Prinosy projektu - realizácia projektu má environmentálne a socio-ekonomickej prinosy pre mesto Galanta a jeho obyvateľov a je v súlade s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Galanta.</p> <p>Environmentálne prinosy – predkladaný projekt využíva najnovšie technológie aplikované z výskumu a rôznych spracovaní biologicky rozložiteľných odpadov v prostredí termofinnej fermentácie. Projekt rieši materiálové zhodnotenie všetkých druhov biologicky rozložiteľných odpadov (ďalej uvádzaných ako BRO), vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu podľa zákona o odpadoch a nariadení EÚ (EP), zo zámeru že garantuje dosiahnutie požadovaného leptoľa na potrebný čas. Predkladaný projekt dokáže pružne a efektívne reagovať na rôzne zloženie vstupných surúvien i na požiadavky pre výstavu (kompost). Projekt rieši zhodnocovanie BRO environmentálne neškodným spôsobom a umožňuje tiež využiť výšie citovaným požiadavkám Zákona č. 223/2001 Z. z., ktoré začnú platíť pre všetky obce od 01.01.2010. Socio-ekonomickej prinosy – projekt prispieva k rozvoju odpadového hospodárstva nakoľko jeho realizáciou možno materiálové zhodnotiť odpad riešiť tiež klasickým spôsobom (napr. kompostovaním na otvorených plochách), čo sa prejaví vo vyššej kapacite kompostáre. To umožní kapacítne využiť v predpolokajenej vyššej buducnej tvorbe BRO a tak zabezpečiť trvalo udržateľné riešenie jeho zhodnotenia. Výstup z fermentačného procesu – kompost bude použiť ako hnojivo na mestskú zelen a čím dojde k ďalšiemu rozvoju životného prostredia mesta. Tento prínos projektu je tak environmentálne ako socio-ekonomickým, nakoľko ovplyvňa riešenia mest a zabezpečuje stároštvost a investíciu do mestskej zelene zlepšiať využitie zeleni.</p> <p>Projekt tiež rásť a nákupom kontajnerov pre biopoddaj a vozidel pre ich odvoz, čím sa zabezpečí pre obyvateľov infraštruktúra nevyhnutná pre rýchlu odvozou novohorúcou nakladaniam a odpadmi.</p> <p>Využitie technológie termofinnej aerofútnej fermentácie a umiestnenia kompostáre mimo územia mesta sa zamieň vzniku akéhokoľvek pachu a prachu, čím bude pre projekt v súlade s požiadavkami obyvateľov na nakladanie s odpadmi.</p> <p>Aktivita bude realizovaná prostredníctvom generálneho dodávateľa projektu v súlade so zmluvou o dielo uzavretou medzi mestom Galanta – žiadateľom dodávateľom, ktorý bude známi až po uzavretí verejného obstarávania.</p> <p>3.technologická časť – táto aktivita zahŕňa v sebe nasledujúce</p>	<p>Aktivita projektu – z dôvodu komplexnosti sa projekt skladá z stavebnych objektov, prevádzkových súborov a technologických celkov. Väčšie práce kvantifikované v rozsahu a vo finančnej analýze projektu vedú k naplneniu stanoveného cieľa projektu. Projekt sa teda skladá z nasledovných aktivít:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.vergnej obstarávanie – organizačne aj personálne bude zabezpečené žiadateľom (mesto Galanta), v súlade so zákonom NR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Vergnej obstarávanie ako aj príprava súťažných podkladov uskutoční mesto Galanta prostredníctvom odborne kvalifikovaného pracovníka, s oprávnením vykonávať obstarávanie.</li> <li>2.stavebné práce – táto aktivita zahŕňa nasledujúce stavebné objekty: <ul style="list-style-type: none"> <li>iSO 01 – príprava územia – objekt predstavuje potrebné práce pred realizáciou samotnej výstavby v rámci areálu (odstránenie povrchovej vrstvy na území výstavby).</li> <li>iSO 02 – cesty a spevnené plochy – objekt zahŕňa výstavbu spevnených ploch a rekonštrukciu prístupov cesty.</li> <li>iSO 03 – vŕáta – pre potreby evidencie odpadov a materiálov sa navrhuje areál vybaviť mostovou výšomu výšky III. obchodnej triedy</li> <li>iSO 04 – pristrešok – je navrhnutý ako jednoduchý prístrešok s muurovanými stenami so strechou z oceľovej konštrukcie</li> <li>iSO 05 – zásobník materiálu – je navrhnutý ako súbor boxov s opornými miernami v betónových tvárcinach s delicami priečkami a s otvorenou prednou stranou</li> <li>iSO 06 – plochy pre kompostovanie – pre zabezpečenie vodohospodárskych požiadaviek bude existovať závity v celom rozsahu výstavby, steny až do výšpreznej</li> <li>iSO 07 – akumulačná nádržka a postrek – stavebná časť pozostáva z časti: zberna nádrž, akumulačná nádrž</li> <li>iSO 08 – pravidelný objekt – bude vybudovaný osadením 3 mobilných obytných kontajnerov s modulom cca 6,0 x 2,5 m s rozdeľením pre výrobcu a zákazníka časť. Kontajnery budú vybavené potrebnou elektroinstaláciou, osvetlením a s možnosťou príponky elektrických ohreviacich telies</li> <li>iSO 09 – zdroj a rezov vody – úžitková voda pre potreby prevádzky bude zabezpečená vŕtanou studňou s osadeným čerpadielom a tlakovou stanicou a rozvodom do prevádzkovej budovy. Pitná voda pre obšlužu prevádzky bude zabezpečená dovozom.</li> <li>iSO 10 – terénny sadový úpravy – v rámci objektu sa vykonajú záverečné terénné úpravy, včlenenie plochy budú zahumusované a zatravnene. Na výbraných plochách vo vybraných časťach bude vysadená nízka a vysoká zelen.</li> <li>iSO 11 – opotrebenie – osadenie a náter demontovaného opotrelenia a osadenie brány pre pešicí šírky 1,0 m.</li> <li>iSO 12/- 22 KV prípojka a trafo stanica – prípojka sa predkladáva vybudovať z rozvádzacej skrine na novobyudovanéj trafo stanici situovanej v areáli vedľa akumulačnej nádrži do areálu.</li> <li>iSO 12/- Elektročasť – prípojka VN, NN, káblové rozvodky ku koncovým rozvádzaciam, osvetlenie.</li> </ul> </li> <li>Jednotlivé stavebne objekty sú bližšie specificované v projektovej dokumentácii, ktorá tvorí prílohu predkladaného projektu.</li> <li>Ide o vybudovanie kompostáre BRO – objektov a vybavenia prevádzky pre zhromažďovanie a zhodnocovanie BRO, zabezpečenie podmienok pre organizáciu a bezpečnosť prevádzky kompostáre.</li> <li>Aktivita bude realizovaná prostredníctvom generálneho dodávateľa projektu v súlade so zmluvou o dielo uzavretou medzi mestom Galanta – žiadateľom dodávateľom, ktorý bude známi až po uzavretí verejného obstarávania.</li> </ol>	<p>Realizácia predkladaného projektu umožní dosiahnuť materiálové zhodnotenie BRO využitím technológie, ktorá je v súlade s legislatívnymi požiadavkami, ako aj požiadavkami žiadateľa. Projektné bude zabezpečením kompleksnej infraštruktúry pre zhodnocovanie BRO v meste, čím teda projekt nie je rozdelený na etapy. Možno ho rozširovať zavedením separácie a zhodnocovania BRO zo širšej spádovej oblasti, čím by bol región významným priekopníkom v oblasti odpadového hospodárstva. Nato však nevyhnutne potrebuje aj všetku občanov a firm. Na zintenzívnenie zájmu o environmentálnu uvedomenosť mesta vydáva brožúry a bulletiny, čo chce po ukončení projektu ešte ďalej rozvíjať smerom ku komplexnej environmentálnej výchove.</p> <p>Realizáciu projektu dojde k recyklácii BRO a ochrane životného prostredia, nakoľko sa zabezpečí bezpečné a kontrolované zneškodenie a zhodnotenie BRO, ktoré sa následne vráti do prírody formou humusu.</p> <p>Spôsobilosť na realizáciu projektu – predmetom činnosti žiadateľa o nemovatný finančný príspevok je podľa ŠKEC – všeobecná verejná správa. Mesto Galanta je zriadené zo zákona na základe zákona č. 369/1990 o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Podľa §1, odsku 1 toho zákona, Obec je samostatná samosprávna územná celok Slovenskej republiky, zružuje občanov, ktorí majú na jej území trvalý pobyt. Obec je pravnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastním majetkom a so svojimi finančnými zdrojmi.“ Na základe §4, odsku 3, písmena f) zabezpečuje verejnoprospešné služby, kam patrí aj odpadové hospodárstvo. Z dôvodu kompetentnosti a efektívnosti mesta Galanta zriadilo príspěvku organizaču – Technické služby mesta Galanta, ktorá v spolupráci s mestským úradom zodpovedá za environmentálne hospodárenie mesta.</p> <p>Z hľadiska organizačného zabezpečenia je žiadateľ schopný realizovať vysoko náročné projekty zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Mestský úrad má vytvorený tím ľudí (prednosta mestského úradu, projektový manažér a vedúci pracovníci príslušných oddelení), ktorí majú dostatočné skúsenosti s implementáciou náročných investičných a reinvestičných projektov, verejným obstarávaním, stavebným dozorom a výkonom finančnej kontroly.</p> <p>Organizačné schéma Mesta Galanta (vo formulári žiadosti). Skúsenosť s realizáciou projektov – mesto Galanta do dnešného dňa úspešne zrealizovalo nasledujúce projekty zamerané na životné prostredie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rekonštrukcia ČOV v meste Galanta – rok 2000</li> <li>(Finančný zdroj projektu: Phare SR 98 10.01.023</li> <li>Cieľ projektu: rekonštrukcia čističky odpadových vôd</li> <li>Miesto realizácie projektu: mesto Galanta</li> <li>Výsledok projektu: zrekonštruovaná čistička odpadových vôd</li> <li>Iné: Ináklyady na projekt: 18.180 tis. Sk</li> <li>Uloha mesta a úroveň zapojenia do projektu: vypracovanie projektu</li> <li>Separovaný zber v Galante – rok 2004</li> <li>(Finančný zdroj projektu: Phare CBC SRAT 2002/000-642.032</li> </ul>
Zložka	Rok 2005	Rok 2006																																																	
Papier	40 ton	53 ton																																																	
Sklo	129,5 ton	42 ton																																																	
PET Fláše	51,08 ton	35 ton																																																	
Tetra-pack	15 ton	39,28 ton																																																	
Pneumatiky	0 ton	1,18 ton																																																	
Akumulátory	1,25 ton	0,45 ton																																																	
Chladničky, televízory	17,22 ton	0,67 ton																																																	
Zložka	2,3 ton	3,1 ton																																																	
Plynojemec	3,01 ton	11,65 ton																																																	
Biologický odpad	16,98 ton	14,7 ton																																																	
Zložka	Rok 2007																																																		
Kovy	10,55 ton																																																		
Biologický odpad (z kosenia verejných priestranstiev a zvozu od obyvateľov mesta)	650 ton																																																		
Objemový odpad od obyvateľov mesta (jarné a jesenné upratovanie, zberny dvor a stanovištia)	552 ton																																																		
V súčasnosti sa plánuje tiež zavedenie environmentalnej výchovy na základných a stredných školách, ktorého podstata spočíva v učení obyvateľov už v rámci veku o problematike a možných riešeniaciach ochrany životného prostredia. Mesto Galanta však realizuje neutrálnu výchovné aktivity formou vydávania brožúr a bulletínov o separovanom zbere a o nebezpečenstvach nelegálneho skladovania. Ide teda o zámer mesta Galanta zlepšiť životné prostredie z dvoch rovin: z roviny vzdialejacej a z roviny infrastruktúry. Obje uvedené roviny sa navzájom podmenujú a len ich vzájomnou aplikáciou možno dosiahnuť trvalý efekt zlepšenia životného prostredia. <p>Dôvody využívania žiadosti – mesto Galanta mieri týmto projektom reagovať na rýchle zvyšovanie tvorby biocudopad vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu, nakoľko jej</p>	<p>Predkladaný projekt umožňuje trvalo riešiť problém nakladania s BRO vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu na území mesta Galanta. Projekt je natolik komplexný, že obsahuje väčšinu najdôležitejších prvkov infraštruktúry materiálového zhodnotenia pre okamžité nasadenie jeho triedenia a zhodnotenia po ukončení aktivity. Výsledky projektu týmto nie sú vziahané na realizáciu ďalších projektov. Zložka však má zámer ďalej rozširovať zhodnocovanie odpadov na bytové jednotky a tiež rozšíriť zhodnocovanie aj na iné druhy odpadov. Týmto dojde k rozširovaniu predkladaného projektu a jeho výsledkov.</p> <p>Prinosy projektu - realizácia projektu má environmentálne a socio-ekonomickej prinosy pre mesto Galanta a jeho obyvateľov a je v súlade s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Galanta.</p> <p>Environmentálne prinosy – predkladaný projekt využíva najnovšie technológie aplikované z výskumu a rôznych spracovaní biologicky rozložiteľných odpadov v prostredí termofinnej fermentácie. Projekt rieši materiálové zhodnotenie všetkých druhov biologicky rozložiteľných odpadov (ďalej uvádzaných ako BRO), vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu podľa zákona o odpadoch a nariadení EÚ (EP), zo zámeru že garantuje dosiahnutie požadovaného leptoľa na potrebný čas. Predkladaný projekt dokáže pružne a efektívne reagovať na rôzne zloženie vstupných surúvien i na požiadavky pre výstavu (kompost). Projekt rieši zhodnocovanie BRO environmentálne neškodným spôsobom a umožňuje tiež využiť výšie citovaným požiadavkám Zákona č. 223/2001 Z. z., ktoré začnú platíť pre všetky obce od 01.01.2010. Socio-ekonomickej prinosy – projekt prispieva k rozvoju odpadového hospodárstva nakoľko jeho realizáciou možno materiálové zhodnotiť odpad riešiť tiež klasickým spôsobom (napr. kompostovaním na otvorených plochách), čo sa prejaví vo vyššej kapacite kompostáre. To umožní kapacítne využiť v predpolokajenej vyššej buducnej tvorbe BRO a tak zabezpečiť trvalo udržateľné riešenie jeho zhodnotenia. Výstup z fermentačného procesu – kompost bude použiť ako hnojivo na mestskú zelen a čím dojde k ďalšiemu rozvoju životného prostredia mesta. Tento prínos projektu je tak environmentálne ako socio-ekonomickým, nakoľko ovplyvňa riešenia mest a zabezpečuje stároštvost a investíciu do mestskej zelene zlepšiať využitie zeleni.</p> <p>Projekt tiež rásť a nákupom kontajnerov pre biopoddaj a vozidel pre ich odvoz, čím sa zabezpečí pre obyvateľov infraštruktúra nevyhnutná pre rýchlu odvozou novohorúcou nakladaniam a odpadmi.</p> <p>Využitie technológie termofinnej aerofútnej fermentácie a umiestnenia kompostáre mimo územia mesta sa zamieň vzniku akéhokoľvek pachu a prachu, čím bude pre projekt v súlade s požiadavkami obyvateľov na nakladanie s odpadmi.</p> <p>Aktivita bude realizovaná prostredníctvom generálneho dodávateľa projektu v súlade so zmluvou o dielo uzavretou medzi mestom Galanta – žiadateľom dodávateľom, ktorý bude známi až po uzavretí verejného obstarávania.</p> <p>3.technologická časť – táto aktivita zahŕňa v sebe nasledujúce</p>	<p>Aktivita projektu – z dôvodu komplexnosti sa projekt skladá z stavebnych objektov, prevádzkových súborov a technologických celkov. Väčšie práce kvantifikované v rozsahu a vo finančnej analýze projektu vedú k naplneniu stanoveného cieľa projektu. Projekt sa teda skladá z nasledovných aktivít:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.vergnej obstarávanie – organizačne aj personálne bude zabezpečené žiadateľom (mesto Galanta), v súlade so zákonom NR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Vergnej obstarávanie ako aj príprava súťažných podkladov uskutoční mesto Galanta prostredníctvom odborne kvalifikovaného pracovníka, s oprávnením vykonávať obstarávanie.</li> <li>2.stavebné práce – táto aktivita zahŕňa nasledujúce stavebné objekty: <ul style="list-style-type: none"> <li>iSO 01 – príprava územia – objekt predstavuje potrebné práce pred realizáciou samotnej výstavby v rámci areálu (odstránenie povrchovej vrstvy na území výstavby).</li> <li>iSO 02 – cesty a spevnené plochy – objekt zahŕňa výstavbu spevnených ploch a rekonštrukciu prístupov cesty.</li> <li>iSO 03 – vŕáta – pre potreby evidencie odpadov a materiálov sa navrhuje areál vybaviť mostovou výšomu výšky III. obchodnej triedy</li> <li>iSO 04 – pristrešok – je navrhnutý ako jednoduchý prístrešok s muurovanými stenami so strechou z oceľovej konštrukcie</li> <li>iSO 05 – zásobník materiálu – je navrhnutý ako súbor boxov s opornými miernami v betónových tvárcinach s delicami priečkami a s otvorenou prednou stranou</li> <li>iSO 06 – plochy pre kompostovanie – pre zabezpečenie vodohospodárskych požiadaviek bude existovať závity v celom rozsahu výstavby, steny až do výšpreznej</li> <li>iSO 07 – akumulačná nádržka a postrek – stavebná časť pozostáva z časti: zberna nádrž, akumulačná nádrž</li> <li>iSO 08 – pravidelný objekt – bude vybudovaný osadením 3 mobilných obytných kontajnerov s modulom cca 6,0 x 2,5 m s rozdeľením pre výrobcu a zákazníka časť. Kontajnery budú vybavené potrebnou elektroinstaláciou, osvetlením a s možnosťou príponky elektrických ohreviacich telies</li> <li>iSO 09 – zdroj a rezov vody – úžitková voda pre potreby prevádzky bude zabezpečená vŕtanou studňou s osadeným čerpadielom a tlakovou stanicou a rozvodom do prevádzkovej budovy. Pitná voda pre obšlužu prevádzky bude zabezpečená dovozom.</li> <li>iSO 10 – terénny sadový úpravy – v rámci objektu sa vykonajú záverečné terénné úpravy, včlenenie plochy budú zahumusované a zatravnene. Na výbraných plochách vo vybraných časťach bude vysadená nízka a vysoká zelen.</li> <li>iSO 11 – opotrebenie – osadenie a náter demontovaného opotrelenia a osadenie brány pre pešicí šírky 1,0 m.</li> <li>iSO 12/- 22 KV prípojka a trafo stanica – prípojka sa predkladáva vybudovať z rozvádzacej skrine na novobyudovanéj trafo stanici situovanej v areáli vedľa akumulačnej nádrži do areálu.</li> <li>iSO 12/- Elektročasť – prípojka VN, NN, káblové rozvodky ku koncovým rozvádzaciam, osvetlenie.</li> </ul> </li> <li>Jednotlivé stavebne objekty sú bližšie specificované v projektovej dokumentácii, ktorá tvorí prílohu predkladaného projektu.</li> <li>Ide o vybudovanie kompostáre BRO – objektov a vybavenia prevádzky pre zhromažďovanie a zhodnocovanie BRO, zabezpečenie podmienok pre organizáciu a bezpečnosť prevádzky kompostáre.</li> <li>Aktivita bude realizovaná prostredníctvom generálneho dodávateľa projektu v súlade so zmluvou o dielo uzavretou medzi mestom Galanta – žiadateľom dodávateľom, ktorý bude známi až po uzavretí verejného obstarávania.</li> </ol>	<p>Realizácia predkladaného projektu umožní dosiahnuť materiálové zhodnotenie BRO využitím technológie, ktorá je v súlade s legislatívnymi požiadavkami, ako aj požiadavkami žiadateľa. Projektné bude zabezpečením kompleksnej infraštruktúry pre zhodnocovanie BRO v meste, čím teda projekt nie je rozdelený na etapy. Možno ho rozširovať zavedením separácie a zhodnocovania BRO zo širšej spádovej oblasti, čím by bol región významným priekopníkom v oblasti odpadového hospodárstva. Nato však nevyhnutne potrebuje aj všetku občanov a firm. Na zintenzívnenie zájmu o environmentálnu uvedomenosť mesta vydáva brožúry a bulletiny, čo chce po ukončení projektu ešte ďalej rozvíjať smerom ku komplexnej environmentálnej výchove.</p> <p>Realizáciu projektu dojde k recyklácii BRO a ochrane životného prostredia, nakoľko sa zabezpečí bezpečné a kontrolované zneškodenie a zhodnotenie BRO, ktoré sa následne vráti do prírody formou humusu.</p> <p>Spôsobilosť na realizáciu projektu – predmetom činnosti žiadateľa o nemovatný finančný príspevok je podľa ŠKEC – všeobecná verejná správa. Mesto Galanta je zriadené zo zákona na základe zákona č. 369/1990 o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Podľa §1, odsku 1 toho zákona, Obec je samostatná samosprávna územná celok Slovenskej republiky, zružuje občanov, ktorí majú na jej území trvalý pobyt. Obec je pravnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastním majetkom a so svojimi finančnými zdrojmi.“ Na základe §4, odsku 3, písmena f) zabezpečuje verejnoprospešné služby, kam patrí aj odpadové hospodárstvo. Z dôvodu kompetentnosti a efektívnosti mesta Galanta zriadilo príspěvku organizaču – Technické služby mesta Galanta, ktorá v spolupráci s mestským úradom zodpovedá za environmentálne hospodárenie mesta.</p> <p>Z hľadiska organizačného zabezpečenia je žiadateľ schopný realizovať vysoko náročné projekty zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Mestský úrad má vytvorený tím ľudí (prednosta mestského úradu, projektový manažér a vedúci pracovníci príslušných oddelení), ktorí majú dostatočné skúsenosti s implementáciou náročných investičných a reinvestičných projektov, verejným obstarávaním, stavebným dozorom a výkonom finančnej kontroly.</p> <p>Organizačné schéma Mesta Galanta (vo formulári žiadosti). Skúsenosť s realizáciou projektov – mesto Galanta do dnešného dňa úspešne zrealizovalo nasledujúce projekty zamerané na životné prostredie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rekonštrukcia ČOV v meste Galanta – rok 2000</li> <li>(Finančný zdroj projektu: Phare SR 98 10.01.023</li> <li>Cieľ projektu: rekonštrukcia čističky odpadových vôd</li> <li>Miesto realizácie projektu: mesto Galanta</li> <li>Výsledok projektu: zrekonštruovaná čistička odpadových vôd</li> <li>Iné: Ináklyady na projekt: 18.180 tis. Sk</li> <li>Uloha mesta a úroveň zapojenia do projektu: vypracovanie projektu</li> <li>Separovaný zber v Galante – rok 2004</li> <li>(Finančný zdroj projektu: Phare CBC SRAT 2002/000-642.032</li> </ul>																																																

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project			
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP			
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu
						<p>separácia a umožnenie materiálového zhodnotenia výrazne rieši problém nakladania s biopadom v budúcnosti. Ďalším dôvodom je legislativa, nakoľko podľa Zákona č. 223/2001 Z. z. (§ 39) sú odce od 01.01.2010 poviné zaviesť separovaný zber papiera, plastov, kovov, skla a biologicky rozložiteľného odpadu (vrátane kuchynského odpadu).</p> <p>Hlavné environmentálne problémy riešenej oblasti – najzávažnejšie environmentálne problémy mesta vychádzajú z rýchlou sa rozvíjajúcej príemyskej výrobky, zo zastaranosť environmentálnej infraštruktúry a z narastajúceho množstva odpadov. Tieto hlavné tri okruhy problémov sú navzájom previazané a nemôžno teda riešiť jednu oblasť bez náležitého riešenia ostatných.</p> <p>Prudko sa rozvíjajúci priemysel veľmi výrazne poškodzuje ovzdušie mesta a zvyšuje sa tiež množstvo vypredukaného odpadu, čo nie je možné dokonať zneškodniť, príp. zhodnotiť súčasnou zastaranosťou infraštruktúrou odpadového hospodárstva. Mesto Galanta nemá k dispozícii vozidlá na komunikáciu na zamedzenie prasnosti ovzdušia, nemá dostatočné kontajnerové vybavenie na plnohodnotnú realizáciu a rozšírenie separovaného zberu a nevláštnu technológiu a vozidlá na odvodu a zhodnotenie odpadu (najmä BRO).</p> <p>Cieľová skupina – cieľovou skupinou projektu sú obyvatelia mesta Galanta (15 800 obyvateľov) a podnikateľské subjekty pôsobiace na území mesta.</p> <p>Na základe uvedenej tabuľky môžeme trend vývoja počtu obyvateľov hodnotiť ako klesajúci s medziročným poklesom od 0,12 % do 2,03 %. Ak prorovame počet obyvateľov za roky nenasledujúce bezprostredne po sebe, možno zhodnotiť tempo poklesu ako spomaličujúce. Kým do roku 2001 klesol počet obyvateľov o vyše 3 percentá, za rovnaké obdobie od roku 2002 do roku 2006 klesol už len o 1,7 %. Celkový klesol počet obyvateľov do roku 2006 v porovnaní s rokom 1997 o 5,8 %.</p> <p>Lokalizácia stavby a územný dosah projektu – stavba sa nachádza v lokalite Zámocká Lúka vzdialenej zrubu 4 km severovýchodne od intravilu mesta Galanta a zrubu 2 km od mestskej časti Nebojsa. Okolie kompostárne je polnohospodársky využívané a vo vzdialenosť 2 km sa nachádza závod na výrobu polystyrenových tvárliviek pre produkty spoločnosti Samsung Electronics Slovakia, s. r. o.</p> <p>Lokalita je v tvare nepravidelného štvoruholníka s rozmermi: dĺžka cca 107 / 111 m a šírka 40 / 43 m a je ohrazená: iúžinou a západnú stranu lokality ohraničuje pás cestnej plochy, za ktorou sú situované polnohospodársky využívané pozemky – orná pôda</p> <p>iSeverná a západná hranica areálu je situovaná pozdĺž spevnejnej prístupovej cesty do areálu z mestskej časti Nebojsa. Areál jestvujúcich prevádzky je v súčasnosti oplotený, so vstupom bránou, tvorený spevnenou betónovou plochou rozmerom 35 x 15 m, dvojim kompostovačmi žabními rozmerom 60 x 15 m, prístupmi z jednej strany, zbernými žabami zrážkových vŕd z kompostovacích žabov, zberom nádrož, akumulačnou nádržou a volnou neupravenou a zarastenou nespevnenou plochou čiastočne s porastom burinného charakteru, keďže vyséj zelené. Na území nad nespevnenou plochou sa nachádza vzdúšný VN – rozvod.</p> <p>V lokalite predmetného územia sa menachajú žiadne genofondovo významné lokality flóry a fauny, chránené maloplošné územia, chránené stromy. Výstavba teda nekolideje so záujmami obriany iných objektov a území.</p> <p>Súlad projektu so strategickými dokumentmi, právnymi predpismi a zámermi mesta – predkladaný projekt je v súlade s aktívou 3.25. (vybudovanie kompostárne) strategického plánu zlepšenia</p>	<p>Predpokladané výsledky realizácie projektu na cieľové skupiny – projekt umožní environmentálne neškodné materiálové zhodnotenie BRO vrátane kuchynského odpadu, čím výrazne skvalitní odpadové hospodárstvo mesta a tak poskytne čistotu a environmentálne vhodnejšie mesto pre jeho obyvateľov. Materiálovým zhodnoteniem BRO sa vyniesú nakladanie s týmto druhom odpadu v meste, čo v konečnom dôsledku znmená zlepšenie životného prostredia tak mesta ako aj blízkych regiónov. Výprodukovaný kompost ako výsledok materiálového zhodnotenia bude použitý výlučne pre účely mesta – produkt sa leda nebude predávať. Mesto Galanta prostredníctvom príspievkov organizácie Technické služby mesta Galanta ponese tento kompost ako hnojivo pre verejnú zelen, čím sa ďalej podporuje skvalitnenie životného prostredia. Mesto sa takto stane čistotou a príteľskou tiež pre obyvateľov ako aj pre podniky.</p> <p>Projekt tiež podporí snahu cieľových skupín o separácii a zhodnotenie BRO prostredníctvom zabezpečenia špeciálnych kontajnerov na biopad od domového zástavu a prípadne podnikateľské subjekty. Bytová zástava kvôli špecifickým požiadavkám na kontajnery a dosiaľ nedostatočnej informačnej kampane podporujúcej zhodnocovanie BRO z doby, kde nieša neskôr z vlastných zdrojov žiadateľa. Vozidlo, ktoré tvorí súčasť projektu bude však používané aj pri odvoze BRO z bytového zástavu. Obstaranie nového vozového parku výrazne prispieje k zniženiu ekologickej zátatže odvozu odpadu, nakoľko nové bude vytvárať základom pre výrobu kvalitných plynov a sú špeciálne určené pre odvoz biopadov. Tým krokom teda nedôjde k zhoršeniu ovzdušia obyvateľov pri odvoze odpadu.</p> <p>Schopnosť projektu umožníť realizáciu ďalších projektov – realizácia predmetného projektu je naviazaná na komplexný prístup v oblasti zlepšenia stavu životného prostredia v regióne Galanta. Uskutočnením predkladaného projektu sa podporí separovaný zber a myšlienka zhodnotenia aj ostatných druhov odpadov. Toto umožní realizovať investičné ako aj reiniessančné projekty. Z pohľadu investičných projektov by to bolo vybudovanie separačnej haly na dospevarenie ostatných druhov odpadov. Mesto má zámer využívať separačnú halu s potrebným technickým vybavením, a tiež ďalej rozširovať separovaný zber a následné recykláciu aj na inertený odpad, nakoľko z dôvodu uzavretia všetkých skladov v správe mesta by to bolo jedinou možnosťou finančne realizovateľnou progresívnu a udržateľnou formou nakladania s odpadom a bude ich príručkou pri zavedení materiálového zhodnotenia BRO v celom meste. Prípravnými aktivitami sa však plánuje pokryť aj najmladšiu generáciu, u ktorej možno dosiahnuť cielenú komunikáciu najvýraznejšie úspechy v budúcnosti. Preto sa plánuje vydanie vymalovávaniek a zábavných buletínov o separovanom zbere a o hospodárnom nakladaní s odpadom.</p> <p>Tiektie sa uskutoční event „Zhodnotenie BRO“. V rámci tejto akcie budú prezentované spôsoby výhody triedenia odpadu. Na akciu bude kultúrnym programom, súťažmi pre deti, rôzne atrakcie, ukážky ako robí zber a triedenie BRO, prípadne prezentácia zariadení k tomuto účelu určených.</p> <p>Verejné obstarávanie a propaganda aktivity budú realizované žiadateľom, nakoľko zamestnáva zamestnancu odborne spôsobilého na vykonávanie verejného obstarávania a personál, ktorý má bohaté skúsenosti s realizáciou propagačných aktivít z predchádzajúcich projektov.</p>	<p>technologické celky: i) aerofóbny fermentor – stroj na spracovanie BRO pomocou riadenej aerobnej termofilnej fermentácie ii)mesiac dvojík biomasy – slúži na vytvorenie vhodnej frakcie pre technológiu iii)poskytovateľ – slúži na dopravu BRO do fermentora iv)dvojík kuchynského odpadu – slúži na vytvorenie vhodnej frakcie kuchynského odpadu v)chladiaci box na kuchynský odpad vi)Doprňujúce obslužné zariadenia – tieto aktivity zahŕňa v sebe nasledujúce súčasti: i)členký načítadlo ii)závesný kontajner 7 m3 – 14 ks. iii)renomény reťazový nosič Aktivita je zameraná na zabezpečenie obslužných zariadení na okamžité zaviedenie separovania a materiálového zhodnotenia BRO 5.propagáčné aktivity – budú realizované resp. zabezpečované prostredníctvom žiadateľa (Mesto Galanta). Na propagáciu budú využívať viaceré komunikačné kanály. Navrhuje sa propagácia v mestských novinách „Galantské noviny“, ktoré sú mesačným periodikom. Vydávajú sa v náklade 6000 kusov a sú na základe doby a vykonaní pracie distribuované do každej domácnosti v meste. Prostredníctvom komunikácie projektu pomocou tohto periodika môžu dosiahnuť informačnosť najmenej väčšiny občanov. Navrhujú sa uverejniť dva články: pri ziskaní nenávratného finančného príspevku a pri ukončení projektu. Okrem Galantských novín sa projekt bude propagovať aj na internetovej stránke mesta (www.galanta.sk), kde zaujme popredné miesto v rubrike aktuál, z dôvodu akutnosti riešenia tohto environmentálneho problému. Stránka poskytuje aktuálny a štrukturovaný prístop pre informovanie, a prednedávnom prešla rozsiahlu zmenu obsahovou a vizuálnou stránky. Aktualizuje sa každodenne. Internetová stránka mesta je veľmi často využívaná v rámci projektu – ako to už bolo vyšie uvedené, prevádzkovateľom kompostárne bude príspievková organizácia mesta Galanta – Technické služby mesta Galanta. Pripadné výnosy, ktoré vzniknú z projektu, budú majetkom prevádzkovateľa, ako aj cennovorba bude uskutočnená v jej ráži.</p> <p>Nakoľko žiadateľ je zriaďateľom prevádzkovateľa, všetky prevádzkové vzťahy sa budú rištiť na základe uzavretých zmlúv a dohôd.</p>	<p>iCiel projektu: udžívanie cezhraničnej spolupráce s rakúskym partnerom iiMiesto realizácie projektu: mesto Galanta a Stockerau (Rakúsko) iiiVýsledok projektu: udžívanie partnerských vzťahov v oblasti ochrany životného prostredia ivNáklady na projekt: 755,5 tis. Sk vUloha mesta a úroveň zapojenia do projektu: organizačia a zabezpečovanie akcií v Galante, pomoc pri implementácii projektu v Galante. viRekultivácia skladky odpadov – lokalita Tárnok- rok 2004 viiFinančný zdroj projektu: OP Základná infraštruktúra (Európsky fond regionálneho rozvoja a Státny rozpočet) viiiCiel projektu: uskutočnenie rekultivácie skladky odpadov ixMiesto realizácie projektu: okres Galanta, skladka odpadov v katastri obce Veľký Grob – lokalita Tárnok xVýsledok projektu: uzavretie a rekultivácia skladky, INÁ Náklady na projekt: 6.833,2 tis. Sk, xiUloha mesta a úroveň zapojenia do projektu: výpracovanie a realizácia projektu. xiiOkrem vyššie uvedených úspešných projektov sa mesto Galanta úspešne uchádza o nerávnatý finančný príspevok a s projektmi zameranými na rozvoj cestovného ruchu, rekonštrukciu infraštruktúry vzdelenávania a kultúry, ako aj na rozvoj investovania na zelenej lúke.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>stavu životného prostredia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Galanta. Týmto projektom sa prispieje k dosiahnutiu špecifického cieľa 3 Strategického plánu zlepšenia stavu životného prostredia: Skvalifikovať parametre životného prostredia v meste, využívať obnoviteľné (alternatívne) zdroje energie, nieť odpadové hospodárstvo a vychŕpať obyvateľov mesta k ochrane a starostlivosťi o životné prostredie.</p> <p>Predkladaný projekt je v súlade s Národnym environmentálnym akčným plánom II., ktorý nadzújva na strednédobu a dlhodobé ciele environmentálnej politiky Slovenskej republiky. Vychádza z potreby vytvárania predpokladov pre udržateľný rozvoj spoločnosti v národnom i medzinárodnom kontexte, ako aj predpokladov pre napriek podmienok umožňujúcich integráciu Slovenskej republiky do európskych a celosvetových struktur zameraných na globálnu environmentálnu bezpečnosť a mier vo svete (EÚ, OECD, OSN.).</p> <p>Projekt je v súlade s hlavným cieľom sektoru C – odpadové hospodárstvo citovaného dokumentu, nakoľko umožňuje „výsledné využívania vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu“.</p> <p>Projekt je takliež v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR, blízko s jeho rámcovým odporúčaním pre materiálové zhodnotenie odpadov, nakoľko umožňuje zvyšovať úroveň technológií materiálového zhodnotenia odpadov zavedením technológie BAT priamo do infraštruktúry odpadového hospodárstva mesta.</p> <p>Súlad so stratégou, zásadami a prioritami štátnej environmentálnej politiky SR - stratégia vychádza zo zhodnotenia súčasnej environmentálnej situácie v Slovenskej republike. Cieľom projektu je dosiahnutie vytýčených cieľov definovaných v tomto strategickom dokumente. Projekt je v súlade s cieľom štátnej environmentálnej politiky sektora C (odpadové hospodárstvo), nakoľko ide o zabezpečenie maximálneho zhodnotenia BRO.</p> <p>Súlad so Stratégiou trvalo udziatelného rozvoja EÚ – predmetný projekt je v súlade s operačným cieľom a úlohou klúčovej výzvy „Zachovanie prírodných zdrojov a hospodárenie s nimi“ obnovenej Stratégie trvalo udziatelného rozvoja EÚ, prijatej Európskou radou dňa 15. – 16. júna 2006. Tento cieľ a úloha hovorí o tom, že by sa malo využívať vzniku odpadov a zlepšiť efektívne využívanie prírodných zdrojov uplatňovaním konceptie uvažovania o životnom cykle a podporou opäťovného používania a recyklácie.</p> <p>Súlad s Programom odpadového hospodárstva Trnavského kraja do roku 2005 – Trnavský samosprávny kraj k dnešnému dňu nemá schválený nový program odpadového hospodárstva, z toho dôvodu je v súčasnosti platný výsilek uvedený do roku 2005. Účelom odpadového hospodárstva v zmysle nového zákona o odpadoch je predchádzať vzniku odpadov, obmedzovať ich tvorbu, znížovať nebezpečné vlastnosti odpadov a prednoste zabezpečiť zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodením.</p> <p>Súlad s Programom odpadového hospodárstva okresu Galanta do roku 2005 – z dôvodu, že samosprávny kraj nemá schválený program odpadového hospodárstva, mesto Galanta nemôže svoj program aktualizovať podľa požiadavek kraja. Medzi základné princípy stratégie riadenia odpadového hospodárstva mesta Galanta patria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hierarchia odpadového hospodárstva (prevencia vzniku odpadov, znížovanie nebezpečných vlastností odpadov, materiálové zhodnocovanie odpadov, energetické zhodnocovanie odpadov a bezpečné zneškodenie odpadov),</li> <li>sebestačnosť, najlepšie dostupné technológie nevyžadujúce nadmerné náklady (BATNEEC), blízkosť (odpad by mal byť zneškodňovaný tak blízko, ako je optimálne možné), zodpovednosť za systém nakladania s odpadmi v meste.</li> </ul> <p>Projekt je tiež v súlade s § 18 Zákona č. 223/2001 Z. z., podľa</p>	<p>vydávania brožúr a bulletínov o separovanom zberze, zhodnotení odpadov a nebezpečenstve neodborné lišajúce, resp. nakladania s odpadmi. Tie aktivity budú zamerané na dosievanie a dospeľé obyvateľstvo mesta.</p> <p>Environmentálna osvetla však týmto nekončí, keďže mesto Galanta plánuje rozširovať aj environmentálne vzdelenie v predškolských a školských zariadeniach, kde lektori defom hravým a zabavujúcim spôsobom vysvetlia neduhy nezodpovedného a bezohľadného nakladania s odpadmi, ďalej hrozby skladovania odpadov a významu využívania odpadového hospodárstva a zhodnocovania odpadov pre celé ľudstvo.</p> <p>Realnosť dosiahnutia cieľového stavu indikátorov - predmetný projekt na základe súčasnej specifických uvedených v projektové dokumentaci a prislúhajúcich dokumentoch (príloha) umožní dosiahnuť stanovené indikátory, pri výkonaní všetkých prác uvedených tak v projektovej dokumentácii ako aj v prislúhajúcich rozpočte.</p> <p>Ukazovateľ výstupu je zameraný na počet vydobudovaných zariadení na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, čo pri realizácii projektových aktivít bude činiť 1 zariadenie, čím sa dosiahne indikátor výstupu.</p> <p>Indikátor dopadu je zameraný na množstvo zhodnotených biologicky rozložiteľných odpadov – trok. Dosiahnutie stanoveného indikátora je reálne, nakoľko vychádza zo súčasných údajov produkcie BRO, príčom sa predpokladá, že z dôvodu rozvoja podnikateľskej činnosti a zvyšovania populácie mesta bude táto hodnota vyššia.</p>	<p>Zabezpečenie realizácie projektu – mesto Galanta má rozsiahle skúsenosti s prípravou a implementáciou projektov zo strukturálnych fondov Európskej únie, ako aj z iných mimorop佐vých zdrojov (dotácie a granty rezortných ministerstiev a nadácií). Z dôvodu efektívnejšieho čerpania a vyššej transparentnosti sa na financovanie využívaním mimorop佐vých zdrojov zameňáva na projektový manažér mesta, ktorý má za cieľ hľadať v spolupráci s viedúcimi pracovníkmi jednotlivých oddelení Mestského úradu Galanta možnosť ziskania nenávratných finančných príspevkov na krytie rozvojových zámerov. Mesto Galanta sa úzko spolupracuje s inými miestnymi a regionálnymi organizáciami, ktoré sú súčasťou významných finančných príspevkov, čo hásledkom môže byť konstatovanie, že personálne, odborné ako aj technické kapacity sú vynikajúcej úrovni.</p> <p>Zodpovednou osobou za riadenie a kontrolu projektu počas realizácie bude zamestnanci Mestského úradu v Galante, ktorí majú dostatočné skúsenosti s takto úlohou. Jedná sa o pracovníka oddelenia životného prostredia a investičnej výstavby, ktorý bude sledovať plnenie zmluvných podmienok dodávateľskej organizácie v spolupráci s projektovým manažérom mesta Galanta, ktorý má rozsiahle skúsenosti s implementáciou rozsiahlych investičných projektov zo strukturálnych fondov Európskej únie. Oddelenie je po technickej a administratívnej stránke dobre vybavené pre takúto činnosť. Riadenie implementácie bude zastrešovať prednosta Mestského úradu v Galante, ktorý bude metódicky usmerňovať plnenie projektu.</p> <p>Na riadení a kontrole projektu sa laktiež zúčastní prevádzkovateľ kompostárne, ktorým je príspievková organizácia mesta – Technické služby mesta Galanta. Tto pracovník bude spoločne sledovať uskutočnenie globálnej aktivity definovanej v tomto projekte od začiatku až po dokončenie realizácie. Pripadné nedostatky sa budú riešiť prostredníctvom kompetentných orgánov.</p> <p>Zodpovednosť za internú finančnú kontrolu - Za vykonávanie internej finančnej kontroly bude zodpovedné finančné oddelenie Mestského úradu v Galante. Uvedené oddelenie vrátane oddelenia životného prostredia a investičnej výstavby, ktoré vykonáva predbežnú a priebežnú finančnú kontrolu je po personálnej a technickej stránke dobre vybavené. Pre finančnú kontrolu bude vymenovaná osoba, ktorá má dostatočné skúsenosti s riadením a implementáciou podobných projektov. Tento krok je dôležitý z hľadiska využívania výkrov v nákladoch počas realizácie projektu. Finančná kontrola bude pozostávať zo sledovania plnenia rozpočtu, aby sa zabezpečilo racionalné a transparentné využívanie finančných prostriedkov.</p> <p>Specifikácia indikátorov na monitorovanie fyzickej realizácie - Monitorovanie fyzickej realizácie projektu je dôležitou činnosťou, vykonávanou poverenými osobami. Vysledkom efektívneho monitoringu je plnenie všetkých finančných a stavebných úloh vedúcich k želanemu efektu. Indikátory monitoringu sú rozdielené podľa jednotlivých častí prác projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>stavebná časť – tu je dôležité sledovať, či boli zrealizované všetky stavebné objekty podľa objektovej skladby z projektovej dokumentácie v stanovenom rozsahu. V prípade ak sa vyskyne nesplnosť, bude dodávateľ vyzývaný na dopracovanie čelia, nakoľko ten nie je v súlade so zmluvou o diele.</li> <li>technologická časť – monitorovať sa bude dodanie technológie v dohodnutom rozsahu a parametrov. Sledovať sa bude aj funkčnosť zariadení, nakoľko dodávateľ je povinný dodat prevádzkyschopný technologickej celok.</li> <li>idoplnjujúce obslužné zariadenia – monitorovať sa bude skutočnosť, či dodávka je v súlade s výsledkom verejného obstarávania – zmluvou o diele.</li> </ul> <p>Externá firma na monitoring projektu - pre monitorovanie projektu nie je potrebné využívať služieb externej organizácie, nakoľko má žiadateľ dostatočné personálne a technické kapacity pre zvládnutie výšie uvedených monitorovacích úloh.</p> <p>Zabezpečenie prevádzky - prevádzkovateľom kompostárne bude príspievková organizácia mesta Galanta – Technické služby mesta</p>			



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
376.	NFP2414010200	Uzavtor. a rekul. Skl.odp. H. Opatovce, Žiar nad Hronom	OPZP-PO4-08-5	00321125 - Mesto Žiar nad Hronom	3 773 618,92	<p>Skládka odpadov Horné Opatovce je situovaná na styku Žiarskej koliney so severnými svahmi Štiavnického pohoria v Žiari nad Hronom, katastrálne územie Horné Opatovce, okres Žiar nad Hronom, banskobystrický kraj. Ide o severný svah Štiavnického pohoria, cca 30 m nad údolím nívou Hrona. Skládka sa nachádza v svalovitom teréne, v erozívnej rytine byvalého (v súčasnosti odvedeneho) bezmenného potoka. Zo severu je ohraničená betónovou komunikáciou pre prázdroj na uvedenú skládku, východne a západne ohraničené je prírodné, jedná sa o chrbty erozívnej rytiny.</p> <p>Je definovaná ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Slúži na zneškodňovanie odpadov kategórií ostatný činnosť D1 – užívaniem na povrch zeme. Od začiatku prevádzky v roku 1988 sa na skálke zneskodňuje tuhý komunálny odpad z miest Žiar nad Hronom (cca 19 500 obyvateľov), Kremnica (cca 5 800 obyvateľov) a 23 okolitých obcí (cca 22 700 obyvateľov). Aj keď volná kapacita skálky k 31.12.2007 predstavovala ešte 155.806,06 m<sup>3</sup>, podľa § 18 ods. 3 písm. f) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch nesmie byť prevádzkovaná po 31. decembri 2008, pretože nespĺňa väčšiny stavebne a technické požiadavky na využitie skálky odpadov podľa uvedeného zákona a všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho výkonanie (Vyhľáska MŽP č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch). Tesniaci systém skálky tvorí len geologická bariéra podložia a bočných stien skálky (tufit, ilí, hliny, štrky a piesky). Geologická bariéra nie je doplnená o minerálnu vrstvu a foliu z vysoko hustotného polystyélu. Skládka nemá využívaný drenážny systém skálkových plynov, a preto sa skálkový plyn nezachytáva.</p> <p>Skládka odpadov Horné Opatovce sa nachádza v Pohorejskej začiatnej oblasti, kde je kvalita životného prostredia silne narušená a skálkové plyny, ktoré zaprihľúňajú zvyšovanie skleníkového efektu atmosféry, teda nepríznivú situáciu ešte zhorší. Lokalita, v ktorej sa skálka nachádza, leží aj v ochrannom pásmu II. stupňa prírodných liečebných zdrojov v Sklených Tepličiach a v súčasnosti môže v okolí skálky dochádzať ku kontaminácii povrchových a podzemných vôd. Mesto Žiar nad Hronom vynakladá veľkú úsilie na zmenu spôsobu nakladania s odpadmi. Neustále sa snaží zvyšovať environmentálne povedenie obyvateľov mesta, motivovať ich k separácii odpadov (Projekt „Intenzifikácia separovaného zberu v Žiari nad Hronom“ – žiadosť o NFP v rámci OP ŽP – prioritná os 4, výzva 4.1.), a tak minimalizovať množstvo odpadu zneškodňovaného skálkovaním.</p>	<p>stavebné objekty – garáže, sociálno-prevádzková budova, umývacia rampa, prípojky na jesťujúce inžinierske siete, malá ČOV.</p>	<p>procesom, ktorým je voľné aeróbne kompostovanie v prekopávaných hromadách. Kompostovanie bude prebiehať v klasických prekopávaných kompostovacích hromadách lichobežníkového prerezu – tzv. hrobiciach. Na vytváranie hrobic sa využije naftodáč. Hroble budú prevezdušňované prekopávaním. Teplotný a vlhkosťný režim sa bude udržiavať prikryvaním geotextiliou, prípadne zavlažovaním vodom.</p> <p>Preposielanie a uskladnenie kompostu.</p> <p>Hotový kompost sa prečesuje na buňnový triedičku, hotový produkt sa uskladní na voľnej hromadze alebo do velkokapacitných kontajnerov, určených na prevoz kompostu na miesto určenia a hrubý substrát sa vráti späť na kompostovanie.</p>	<p>d1) Súčasný stav nakladania s komunálnym odpadom v meste Žiar nad Hronom je charakteristický vysokým stupňom skálkovania a relativne nízkym stupňom vytvárania jednotlivých zložiek komunálneho odpadu. Až 95 % odpadov sa zneškodňuje skálkovaním, čo je výrazne nad premerom SR (7%). V roku 2007 sa z celkového množstva vyrodeného komunálneho odpadu 4412,283 t zneškodnilo skálkovaním až 4201,685 t a materiálová sa zhodnotila len 210,598 t odpadu. V hierarchii inkládania s odpadmi figuruje skálkovanie až ako poslednú možnosť po výčerpaní všetkých predchádzajúcich možností ako sú zameđenie vzniku alebo obmedzenie množstva odpadu, opäťovné využitie, recyklácia, materiálové alebo energetické zhotovenie.</p> <p>Vzhľadom na uvedenú situáciu ako aj na skutočnosť, že skálka odpadu v Horných Opatovciach dňa 31.12.2008 končí prevádzku z dôvodu, že nespĺňa stavebne a technické požiadavky na budovanie skáliek odpadov podľa platnej legislatívy, je nevhodné v čo najkratšom čase zefektívniť spôsob nakladania s odpadom v Žiari nad Hronom.</p> <p>d2) Mesto Žiar nad Hronom bolo zriadené na základe zákona č. 369/1990 Zb. z obochom zriadení a je právnickou osobou, ktorá zabezpečuje výkon verejnej správy, poskytovanie verejných služieb, ochranu a starostlosť o životné prostredie. Mestský úrad má zriadené Projektové oddelenie, ktoré má skúsenosť s prípravou a implementáciou projektov napr. Vypracovanie technickej dokumentácie Integrovaného systému odpadového hospodárstva (PHARE), Internetizácia základných škôl v Žiari nad Hronom (OPZP), Rekonštrukcia mlynárskeho náhonu v Parku Š. Mozyesa (MŽP), Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ na U. M. R. Štefánika č. 17 (ROP), Intenzifikácia separovaného zberu v Žiari nad Hronom (OP ŽP – výzva OPZP-PO4-08-2) a mnohé ďalšie rozvojové projekty.</p>	<p>Po uzavorení skálky a po kolaudácii stavby „Skládka odpadu v obci Horné Opatovce, rekulatívacia skálky“ bude spoločnosť Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s.r.o. aj nadále zabezpečovať všetky aktivity spojené s monitorovaním uzavretenej skálky – udržiavacie práce, stráženie objektu, košba zrekultivovaného telesa skálky, monitoring skálkových plynov, presádzky kvapalin a podzemných vôd v rozsahu stanovenom v integrovanom povolení. V objekte skálky sa okrem telesa skálky, ktoré sa bude rekulatívať, nachádza aj kompostáreň a triediacia linka, ktoré takisto prevádzkuje Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s.r.o. Služby spojené s udržiavaním a monitoringom uzavretej skálky budú fakturované Mestu Žiar nad Hronom.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						Jednotlivé aktivity projektu: proces verejného obstarávania – príprava súťažných podkladov a výber dodávateľov, realizácia stavebného diela (technický popis je súčasťou bodu C a projektovej dokumentácie), stavebny dozor nad realizáciou stavebých prác a dozrávanie projektovej dokumentácie, riadenie projektu, monitorovanie správ, žiadost o platbu, zúčtovanie žiadostí o platbu, žiadost o zmenu zabezpečiť externý manažérstvo v súčinosti s pracovníkmi mesta, informovanie a publicita – infotabule, webo stránka, mestská a regionálna noviny, mestská televízia – propagácia projektu a projektného Pôručíku.					
377.	NFP2414010206	Zhodnocovanie stavebných odpadov-Jozef Podolan	OPZP-PO4-08-3	34549617 - Jozef Podolan	109 560,58	Žiadateľ vykonávajúci svoju činnosť v Novom Meste nad Váhom, Tehelná ulica, parcelné číslo 2085/1 v súčasnosti nemá k dispozícii vlastný stroj na drenie stavebného odpadu. Drenie stavebného odpadu zabezpečuje prenájom stroja na drenie. Žiadateľ v súčasnosti vlastními kapacitami zhodnocuje 0 ton/rok stavebného odpadu. Projekt prispieje k zlepšeniu životného prostredia v miestach jeho realizácie aj okolo, napokol zmenší množstvo stavebného odpadu ukladaného na skladoch. Nakolko projekt patrí pod schému štátnej pomoci, užívateľom výsledkov projektu je sám žiadateľ.	Projekt prispieje k zlepšeniu životného prostredia v miestach jeho realizácie aj okolo, napokol zmenší množstvo stavebného odpadu ukladaného na skladoch. Po zakúpení 1 stroja na drenie stavebného odpadu bude žiadateľ zabezpečovať úpravu a zhodnocovanie asy 7000 ton stavebného odpadu za rok. Realizácia projektu a produkovanie stavebnej dŕže zo stavebného odpadu žiadateľom môže nadväzne umožniť existenciu ďalších potenciálnych podnikateľských subjektov zapojených do ďalšieho zhodnocovania stavebného odpadu, spracúvajúcich časť stavebnej dŕte zakúpenej od žiadateľa a produkujúcich s nej ďalšie tovary.	Realizácia projektu sa bude odohrávať v dvoch hlavných etapách. V rámci prvej etape prebehne príprava a realizácia verejného obstarávania na zakúpenie zariadenia na drenie stavebného odpadu. V druhej fáze bude toto zariadenie od úspešného uchádzača zakúpené, dodané a uvedené do prevádzky. Ciel projektu sa zabezpeči zakúpením zariadenia na drenie stavebného odpadu a jeho spustením do prevádzky. Realizácia projektu bude zabezpečená externe. Verejná obstarávanie bude zabezpečené odborne spôsobom osobu na verejnú obstarávanie. Projektorú manažérstvo (riadenie projektu), teda návrh, kontrola projektu, monitoring a interná finančná kontrola budú zabezpečené zmluvne fyzickou alebo právnickou osobou odlišnou od žiadateľa. Interná finančná kontrola bude vykonávaná vždy pri predĺžení čiastkových faktúr dodávateľa pred vystavením žiadostí o platbu poskytovateľovi pomoci. Indikátorom monitorovania fyzického pokroku realizácie projektu bude prípravované priebežné monitorovacie správy. Monitorovanie bude prebiehať tak, že sa pokrok popisový v priebežnej monitorovacej správe porovná s časovým a finančným plánom realizácie projektu. Prevádzkovanie projektu po skončení jeho realizácie bude zabezpečovať žiadateľ.	Realizácia projektu je vhodné realizovať z dôvodu zmenšenia množstva stavebného odpadu ukladaného na skladoch a zvýšenie podielu upraveného a zhodnoteného stavebného odpadu na celkovú produkciu stavebného odpadu. Realizácia projektu a produkovaná stavebnej dŕte zo stavebného odpadu žiadateľom môže nadväzne umožniť existenciu ďalších potenciálnych podnikateľských subjektov zapojených do ďalšieho zhodnocovania stavebného odpadu, spracúvajúcich časť stavebnej dŕte zakúpenej od žiadateľa a produkujúcich s nej ďalšie tovary. Žiadateľ je dnes spôsobil na realizáciu a prevádzkovanie projektu (prevádzkovanie zariadenia na drenie stavebného odpadu), čoho dokladom je aj živnostenské oprávnenie žiadateľa oprávňujúce ho vykonávať ohlasovacie životosť „recyklácia a drenie stavebného odpadu“.	Žiadateľ má skúsenosť s činnosťou, ktorá bude zabezpečená realizáciou projektu (drenie stavebného odpadu) a ktorú doteraz zabezpečoval prenajatým zariadením na drenie stavebného odpadu. V dôsledku toho má žiadateľ nadviazané obchodné vzťahy s partnermi a vie zabezpečiť dostatočné množstvo objednávok aj odtriy pre svoju produkciu. Tým je zabezpečený aj dostatočný finančný výnos na zabezpečenie trvalej udržateľnosti projektu z finančného hľadiska, čoho dokladom je aj priložená Finančná analýza projektu (vid. Príloha č. 2 k formuláru žiadosti o NFP).	
378.	NFP2414010207	Racionálny zhodnoc.odpad.v kompos-BRANTNER NOVÉ ZÁMKY	OPZP-PO4-08-3	31440291 - Brantner Nové Zámky s.r.o.	90 563,63	Z dôvodu nedostatočného technického vybavenia zhodnocovacieho zariadenia a ako následok nízkeho povedomia obyvateľstva o SŽ a zhodnocovaní odpadov (do SŽ je zapojených asi 39% populácie), pre ktorú sú hodnoty vyseparovaného BRKO kolísavé, nedochádza k plnému využívaniu potenciálu kompostárneho žiadateľa. Kapacita ostava nenaplnená, pritom BRO je kvantitatívne najvýznamnejšou skupinou tuhých odpadov (30–45% z TKO), a teda existuje reálny potenciál významného zvýšenia množstva zhodnocovaneho BRO v cieľovej lokalite. V regióne sa BRO likviduje spolu s ostatnými zložkami odpadu na skladoch a v spalovniach, čím vzniká riziko intoxikácie podzemných vôd, uľovňovanie metánu (skleníkový efekt) a CO <sub>2</sub> . BRO použitým ako prírodného hnojivo sa znehodnocuje a nahradza sa umelými hnojivami, alebo rašelinou, pritom rašelinisku sú dôležité biotopy. Zhodnocovanie odpadu v celom NSK je dnes na nízkej úrovni.	Vďaka technickému dovybaveniu kompostárne sa docieľi racionalizácia a zefektívnenie procesu spracovania BRKO, čím vzniesie množstvo využívaneho kompostu na cca. 800t/rok, a tak dôjde k zvýšeniu objemu využívanej kapacity kompostárne. Zlepšia sa podmienky pre lokálne zhodnotenie suroviny, čím eliminuje náklady na prevoz a skladovanie odpadu. Znížením množstva BRKO na skladoch sa bude spracovať celkové BRO v cieľovej lokalite. V regióne sa BRO likviduje spolu s ostatnými zložkami odpadu na skladoch a v spalovniach, čím vzniká riziko intoxikácie podzemných vôd, uľovňovanie metánu (skleníkový efekt) a CO <sub>2</sub> . BRO použitým ako prírodného hnojivo sa znehodnocuje a nahradza sa umelými hnojivami, alebo rašelinou, pritom rašelinisku sú dôležité biotopy. Zhodnocovanie odpadu v celom NSK je dnes na nízkej úrovni.	Na základe OVS budú vybraní dodávateľia technického zariadenia (štiepková, dŕživý odpad, sita a prekopač) ktoré zefektívni činnosť spracovania BRKO, čím vzniesie množstvo využívaneho kompostu na cca. 800t/rok, a tak dôjde k zvýšeniu objemu využívanej kapacity kompostárne. Žiadateľ ovetvá aktivity v rámci projektu sú súčasťou politiky spoločnosti dlhodobo a plánovite oslovovať populáciu s cieľom zvýšenia angažovanosti. Aktivity sú volené tak, aby zintenzívili pozitívny dopad a zabezpečili udržateľnosť projektu. Do domácností budú v 2 cykloch distribuovať informačné letáky s témou zhodnocovania BRO, tiež budú rozdané na škôlach a umiestnené na výtlačkach miestnych mest. V regionálnych novinách budú verejnou reklamou. Miestne realizácie projektu bude označené informačnou tabuľou v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP. Technika bude označená nálepkami.	Projekt prispieje k zintenzívneniu spracovania BRO na kvalitný kompost, čím sa predídzie negatívnym priebejom výroby kompostu. Drevne a štiepkované drenované odpadu je najekonomickejšia a najekologickejšia spôsob nakladania s BRO, ktorý zefektívni prácu kompostárne a umožní lepšie využívanie jej kapacít v ďalších rokoch. Udržateľnosť projektu je zabezpečená stabilným postavením spoločnosti na trhu, dostatočnými finančnými rezervami a podporou kvalifikovaných zamestnancov (v rámci projektu budú priať ďalší 2 zamestnanci). Výprodukovaný kompost je využívaný priamo na verejnú zemetrasenie Nové Zámky, v budúcnosti sa počítá s predajom. Trvalá udržateľnosť aktív projektu si vyzýva maximálne zapojenie verejnosti, preto bude žiadateľ kontinuálne pôsobiť v aktivitách na zvýšenie ekologickej poviedomia obyvateľstva aj z vlastných zdrojov. Všetky náklady spojené s projektom budú po hradenie žiadateľom, alebo z úverových zdrojov a organizačne zastrešované internými zamestnancami, ktorí sú spôsobil na riadenie investičných projektov.	Na základe legislatívnych usmernení SR a smerníc EÚ bude v budúcnosti nevyhnutné zaviesť intenzívnejšie SŽ BRO a jeho zhodnocovanie. Z tohto dôvodu je reálne očakávať nárast množstva odpadu spracovávaného v kompostárni a napĺňanie jej kapacít v ďalších rokoch. Udržateľnosť projektu je zabezpečená stabilným postavením spoločnosti na trhu, dostatočnými finančnými rezervami a podporou kvalifikovaných zamestnancov (v rámci projektu budú priať ďalší 2 zamestnanci). Výprodukovaný kompost je využívaný priamo na verejnú zemetrasenie Nové Zámky, v budúcnosti sa počítá s predajom. Trvalá udržateľnosť aktív projektu si vyzýva maximálne zapojenie verejnosti, preto bude žiadateľ kontinuálne pôsobiť v aktivitách na zvýšenie ekologickej poviedomia obyvateľstva aj z vlastných zdrojov. Všetky náklady spojené s projektom budú po hradenie žiadateľom, alebo z úverových zdrojov a organizacne zastrešované internými zamestnancami, ktorí sú spôsobil na riadenie investičných projektov.	
379.	NFP2414010209	Rekultívacia skladky TKO v obci Mad 30.6.2008	OPZP-PO4-08-5	00800201 - obec Mad	532 437,54	Obec Mad má 502 obyvateľov. Obec vypreduje 70 ton objemného komunálneho odpadu v obci ročne, ktoré je v súčasnosti odvádzaná na skladku odpadu v Dolnom Barde. V obci sa uskutočňuje separovaný zber PET fliaš, a sú uložené verejné kontajneri na sklo a papier. Predmetná skladka sa nachádza na juhovýchodnej časti extrávaniu obce Mad. Nebola budovaná ako špeciálna stavba, ale vznikla zlepšenie, postupným ukladáním odpadov do terénnej deprese. Lokalita patrí do chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, výhľadenej Vládnym nariadením č. 46/1978 Zb. Terén skladky je charakteru rovinného, veľmi mierne zvlnený s priemerou výškou cca. 112,80 m n. m.. Predmetná skladka	Výsledok projektu Výsledkom projektu je zrekultívovaná plocha skladky o rozlohe 10 000 m <sup>2</sup> . Užívateľmi zrekultívanej skladky, ktorá skrášli životné prostredie budú nielen obyvatelia obce, ale aj návštěvníci, ktorí občas prechádzajú.	Hlavnou aktivitou je aktíva A1 rekultívacia skladky TKO, ktorú zabezpečí vybraný dodávateľ na základe verejného obstarávania. Navrhovaný spôsob rekultívacie skladky nieši problém starých ekologických záťaží a zároveň využíva možnosť neskorého zaťaženia havária v danej lokalite. Úlohou je uloženie odpadu a upratí vo ťažebnej časťi do vyzdvúšia zrážkových vôd z povrchu skladky. Zrekultívanim skladky sa odstráni environmentalná záťaž na obec, zabrání sa ūletovaniu tuhých časťov do vyzdvúšia a možnej kontaminácií obyvateľov a zvierat. Tak isto sa zabráni unikaniu skladkovoého plynu a možnému vznieteniu sa skladky. Terén skladky je charakteru rovinného, veľmi mierne zvlnený s priemerou výškou cca. 112,80 m n. m.. Predmetná skladka	Realizácia projektu prispieje k naplnaniu cieľov operačného programu a opatrenia. Realizovaním projektu sa dosiahne: -Zamedzenie výťahovania a rozpustenia látok z odpadu uloženého na skladke zrážkovými vodami a ďalšiemu šíreniu kontaminácie do podzemných vôd -Zamedzenie ūletom ľahkého odpadu zo skladky -Zabrániť unikaniu skladkovoého plynu do vyzdvúšia -Zamedzenie prístupu živočíchov k odpadom a zlikvidovanie potencionálneho zdroja nákazy -Skultívovaný územie zdievastovaného neradienou skladkou a vytvorí sa lokalita s výšim stupňom ekologickej stability. Okrem toho je projekt v súlade s cieľmi POH Slovenskej	Starostlivosť o skladku po jej rekultívaci na základe projektu „Rekultívacia skladky TKO v obci Mad“ nebude finančne náročná. Náklady vzniknú iba v súvislosti s monitoringom a starostlivosťou o údržbu záchranné plochy – kosenie a pod. Obec vydelení na prevádzku finančného zdroja z väčšieho rozpočtu. Blízke sú prejavoké náklady uvedené vo finančnej analýze.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						TKO sa nachádza vo vzdialosti cca. 352 m od obytnej zóny. Kvalita životného prostredia sa stále vo väčšej miere stáva prvoradou záležitosťou a ukazovateľom životnej úrovne. Češte v nedávnej minulosti sa znehodnocovalo ovzdušie, voda a pôda bez toho, aby sa uvažovalo, čo v tomto smeri prinesie budúcnosť.	bude daf užívati na varenie psou v príjemnom prostredí. Skádkovanie odpadu po rekultívaci skálky Predmetná skálka je už v súčasnosti uzavretá. Po rekultívaci skálky bude obec nadalje vozit svoj komunálny odpad na skálku TKO v Dolnom Bare na základe uzavorennej zmluvy s firmou Olivér Guláš, Etche Kráčan č. 53.	koncipovaná tak, aby tvorila kompaktné teleso, ktoré je vo svojom celom rozsahu samovolne gravitačne odvodené. V neposlednom rade bol pri návrhu upravené figury prihlásené na to, aby bol plnosy rozsah, vzhľadom na kapacitné a pozemkové pomery minimalizovaný a preto došlo k „rozumennému“ začleneniu rekultívovaného telesa skálky do krajinu.	republiky, POH Trnavského kraja, POH okresu Dunajská Streda ako aj POH obce Mad. Obec Mad má skúsenosť s realizáciou projektov podporovaných štátneho fondu rozvoja bytania, keďže už dostal príspevok na stavbu nájomných bytov. Okrem toho má uzavretú zmluvu s poradenskou firmou, ktorá jej bude pomáhať pri vypracovaní ŽoNFP a implementácií projektu.	
380.	NFP2410110211	Kompostáreň - Veľké Kosihy	OPZP-PO4-08-3	00306703 - Obec Veľké Kosihy	174 152,82	Obec Veľké Kosihy sa nachádza v juhozápadnej časti Slovenskej republiky. Z hľadiska územnosprievŕaneho členenia SR obec na úrovni NUTS 3 patrí do Nitrianskeho kraja, na úrovni okresov sa obec sa nachádza v okrese Komárno. Obec má momentálne 1023 obyvateľov. Predmetom projektu je vybudovaním kompostárne, v ktorej bude organický odpad z domácností premenený pomocou prirodzeného rozkladu do formy, ktorá je silne redukovaná, čo do objemu a hmotnosti, je neškodná, hygienický a esteticky nezávadná. Kompostáreň bude umiestnená v intravilaní obce v areáli byváleho majera. V súčasnosti obec nezabezpečuje skálkovanie ani zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov a k zhodnocovaniu dochádza prímo u pôvodcov odpadu, u obyvateľov obce, ktorí využívajú tiež odpady na domáce záhradné komposty. Predkladný projekt je v súlade s platnou legislatívou, a to so zákonom č. 24/2004 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o odpadoch, ktorý ustanovuje zákaz zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad, ak sa súčasťou komunálnych odpadov.	Cieľom kompostovania je premeniť organický odpad z domácností pomocou prirodzeného rozkladu do formy, ktorá je silne redukovaná, čo do objemu a hmotnosti, je neškodná, hygienický a esteticky nezávadná. Kompostáreň bude umiestnená v intravilaní obce v areáli byváleho majera. V súčasnosti obec nezabezpečuje skálkovanie ani zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov a k zhodnocovaniu dochádza prímo u pôvodcov odpadu, u obyvateľov obce, ktorí využívajú tiež odpady na domáce záhradné komposty. Predkladný projekt je v súlade s platnou legislatívou, a to so zákonom č. 24/2004 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o odpadoch, ktorý ustanovuje zákaz zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad, ak sa súčasťou komunálnych odpadov.	V rámci realizácie projektu sú naplánované nasledujúce aktivity prostredníctvom ktorých bude dosiahnuté nadefinované ciele: Aktivita 1: Realizácia verejného obstarávania – dodávateľa stavby a technológií budú vybraný na základe zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Verejný obstarávanie bude zrealizované prostredníctvom osoby spôsobiteľnej na verejné obstarávanie. Aktivita 2: Vybudovanie kompostárne – v rámci tejto aktivity bude zrealizovaná výstavba príjmovej skálky, skálky odpadu, hrôtu – kopiek a dodávka súčinného vybavenia (drív na biomusu, obraťac – prehádzovač kompostu v hrabiach, čelný nakladač, kolesový traktor, vlečka). Aktivita 3: Stavebný dozor - prostredníctvom tejto aktivity bude realizovaný dozor na realizáciu stavebnej práce a dodžívanie schválenéj projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby. Aktivita 4: Informačná kampaň – táto aktivita je potrebná na zvýšenie informovanosti občanov obce o prínosoch zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov. Bude zrealizovaná ľatá a distribúcia letákov, ktoré budú rozdistribuované do každého domu v obci. Informovanie občanov bude takzied prebiehať prostredníctvom skolenia pre širokú verejnosť a bude zrealizovaná zaškolenie odborníkov. Aktivita 5: Riadenie projektu – bude zabezpečené prostredníctvom externej spoločnosti, ktorá má kvalifikovaných pracovníkov na výkon implementačnej projektovej. Riadenie projektu zahŕňa vypracovanie monitorovacích správ, príprava žiadostí o platbu, dodžívanie pokračovania projektu so schváleným harmonogramom a rozpočtom. Učítavanie projektu a interná finančná kontrola bude zabezpečená interným personálom žiadateľa. Aktivita 6: Publicita projektu – bude zabezpečené prostredníctvom zmluvnými podmienkami v zmluve o NFP, ktorá definuje povinnosť žiadateľa zviditeľniť príspevok ES prostredníctvom osadenia informačnej tabule a stálej pamätné tabule. Sledovanie dosiahnutia zmluvných indikátorov bude realizované prostredníctvom pravidelného monitoringu projektu. Prevádzku projektu bude zabezpečovať žiadateľ – obec Veľké Kosihy. Kompostáreň bude prevádzkovaná spolu s ekodomom, ktorý tvorí prvú časť celku odpadového hospodárstva v obci, počas pracovných dní s jediným zamestnancom na polovičný úvazok.	d1) V posledných rokoch sa v spojení s odpadmi stále viac hovorí o kompostovaní. Len priamo z domácností využíva každý obyvateľ v priemere 225 – 240 kg odpadu ročne. Ten končí vo väčšine prípadov na skálkach alebo v spaľovniach. Tento spôsob spôsobuje viaceru škód a problémov naraz. Z tohto dôvodu sa obec Veľké Kosihy rozhodla zriaadiť vlastnú kompostáreň, aby predchádzala poškodzovaniu životného prostredia. Predkladný projekt priama nadává na predloženie projektu v rámci OPZP, prioritá 4. odpadové hospodárstvo, v ktorom bolo niesene zriadenie ekodvoru – zberový dvor. Zlepšenie stavu životného prostredia sa dosiahne prostredníctvom zavedenia ekologickej zhodnotenia biologicky rozložiteľných odpadov. d2) Obec Veľké Kosihy má skúsenosť s implementáciou investičných projektov zo štrukturálnych fondov EU. A: - Vybudovanie skálky tiahne komunálneho odpadu vo Veľkých Kosihach 1. etapa – MŽP SR – 6 mil. Sk. - Integrovaný systém kooperácie obcí v technickej príprave a zabezpečovaní miestne významných infraštrukturných projektov – MvRR SR – 3,5 mil. Sk. - PHSR pre obce zo Zdrojovnej obci Dolného Žitného Ostroma – MvRR SR – 338 tis. Sk. Avšak obec momentálne prípravuje viaceru projektových zámerov a z dôvodu nedostatočných administratívnych kapacít si na realizáciu predmetného projektu vybere externú poradenskú spoločnosť, ktorá disponuje kvalifikovanými pracovníkmi a dosťatočnými skúsenosťami v tejto oblasti.	Realizáciu aktív projektu obec Veľké Kosihy uskutoční finančné zdroje, ktoré boli používané za odvzodkovanú na skálku, za užívanie odpadu na skálku a za prímeselnú hnojivu potrebné pri údržbe obecnej zeleniny. Učerstvené finančné prostriedky môžu byť nasledne používané na zabezpečenie plynnej prevádzky kompostárne ako aj na projektové zámery v oblasti ochrany životného prostredia. Realizované aktivity prostredníctvom informačnej kampane pre občanov obce, v rámci ktorej bude informovaný o prínosoch zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov zabezpečiť spustenie kompostárne do prevádzky bez zbytočných komplikácií a zvýšenie ekologickej poviedomia u občanov a tým sa dosiahne vyšší efekt v ochrane životného prostredia.
381.	NFP2410110226	Integrovaný systém OH Ružomberok-kompostovanie BRO	OPZP-PO4-08-3	00315737 - Mesto Ružomberok	1 255 773,48	V Meste Ružomberok do dnešného dňa absentuje zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu, čo sa prejavuje negatívnym javmi na životnom prostredí – tvorbu čiernych skálodov a spaľovní, čo je v rozpore so zákonom 223/2001 o odpadoch. V roku 2005 bola spracovaná projektová dokumentácia financovaná z prostriedkov z PHARE „Integrovaný systém odpadového hospodárstva“, ktorá zahŕňa aj výstavbu kompostárne. Kompostáreň bude postavená na novovykúpených pozemkoch (opravnený náklad do výšky značnej ceny) združených do parcely 15294/1. Investičný zámer vychádza z koncepcie riadenia systému odpadového hospodárstva v meste, jeho cieľom je v súlade so zákonom č. 223/2001 a ďalšími riadeniami eliminovať negatívne vplyvy na ZP a zvyšovať tým kvalitu života všetkých občanov.	Realizácia kompostárne nadáváva na projekt separovaného zberu v meste, prostredníctvom ktorého sú separované zberané biopadody z domácností a odpadu z úzky zelené, ktoré budú následne využívané v kompostárii na výrobu kompostu. Kompostovanie bude odprádať z úzky zelené, ktorou sú kontárovi, stromov a biologicky rozložiteľného odpadu od obyvateľstva BV, KBV a služieb. Činnosť bude pozostávať z zhromažďovania, úpravy, zhodnotenia a následného balenia a expedície kompostu. V novozriadennej kompostárii sa bude spracovať cca 1058 ton BRO ročne a vyrobi sa 476 ton kompostu za rok. Prostredníctvom aktív osvetly a propagácie bude do projektu zapojených 30 969 obyvateľov.	Kompostovanie bude realizované na prípravenom zabezpečenom ploche, pri dodržaní podmienok ochrany povrchových a spodných vôd a životného prostredia. Kompostárne biopadodov bude tvoriť následne stavebne objekty: hala kompostáreň, sociálno-prevádzkový objekt, komunikácie a spevnené plochy, záchytávacia vod, rozvod postekrových vôd, príprava a rozvody NN, vonkajšie osvetlenie, opotrebenie, prístrešok kompostu. Technologické vybavenie kompostárne je predmetom PS 01. Dôležitou aktívou projektu je propagácia a osvetla: 1. Propagácia „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu“ – brožúra pre producentov BRKO Informácie o tom čo, ako a kde kompostovať, o prínosoch kompostárne 2. Osvetla na základných škôlach (v prípade zájmu školy preprístupné až širokej verejnosti). Temy prednášok: ekologický, ekonomický, sociálny a zdravotný prínos kompostovania, ďalej druhý, kedy a kde možno zhodnotiť kompostovanie, technológia kompostovania, náročná ukážka kompostovania, spôsoby použitia kompostu Projekt bude realizovať dodávateľa vybrať v súlade so zákonom 25/2006 o verejnom obstarávaní. Riadenie projektu bude	Účelom projektu je vybudovať zariadenie na zhodnocovanie BRKO kompostovanim v meste Ružomberok ako súčasť Integrovaného systému odpadového hospodárstva. Zámer užívania kompostárneho napľňa smernicu časť Programu odpadového hospodárstva – vytvoriť kompostáreň s technologickým zariadením pre spracovanie voľne sypaných kompostov. Neriadený BRKO spôsobuje množstvo škôd ekologickej, ekonomickej i etických (znečisťovanie vody, pôdy a ovzdušia, plynanie z dôvodu nevyužívania druhových surovín). Projekt, riadený systémom odpadového hospodárstva, prispieje k ochrane ZP a zvýšeniu kvality života obyvateľov obce. Mesto Ružomberok v zmysle Zákona č. 369/1990. Z.z. o obecnom zriadení je právnickou osobou, ktorá na svojom území zabezpečuje výkon verejnej správy, poskytovanie verejných služieb, ochranu a starostlosť o životné prostredie. Mesto má skúsenosť s realizáciou podobných projektov – spracovanie projektovej dokumentácie „Integrovaný systém odpadového hospodárstva“, podanie projektu. Integrovaný systém odpadového hospodárstva	Udržateľnosť výsledkov projektu z prevádzkového hľadiska zabezpečuje spôsob naftaldania s biopadodov upravený v legislatíve. Takisto realizácia osvetly a propagácie v oblasti zhodnocovania odpadov bude mať príznivý dopad na environmentálne cítenie občanov, čo povedie k ich vysokej angažovanosti v ochrane životného prostredia až prostredníctvom zhodnocovania biopadov.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu žoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
382.	NFP24140110227	Modernizácia odpad. hosp. v NMnV - 2. etapa	OPZP-PO4-08-3	00311863 - Mesto Nové Mesto nad Váhom	612 076,62	Účelom stavby je spracovanie biologického odpadu kompostovaním v k.ú. NMnV v priestore existujúceho areálu bývalej kotelne CZT, par. č. 2454, 2455, vzdialenosť od obytnej zóny 400 m. Nevyhnutnosť realizácie investičného zámeru je podmienkou koncepciou komplexného riadenia systému OH v meste v záujme eliminovať negatívny vplyv na život v záujme zlepšiť kvalitu života, ale aj zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, Smernicou 1999/31 ES o skrátkach odpadov, ktorá zavádzajú SR postupy zriadení objem biopadu ukladaného na skrátku. Projekt napĺňa aj Iniciatívu EK v smerei EÚ o biologickom odpade, v rámci ktorého bol zadefinovaný problémový okruh – popredia sústavou kompostovania. Novovytvorená infraštruktúra bude slúžiť všetkym občanom mesta (20 415). Projekt je v nadávlosnosti na zámer vybudovať zberový dvor, ktorý bol predložený v Žiadosti o NFP v rámci op. cieľa 4.1. Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu. Biologicky rozložiteľný odpad tvorí v súčasnosti z množstva vysparovaného odpadu v NMnV 74 %, preto nakladaním s ním a možnosťami jeho zhodnotenia a využitia ako druhotej suroviny treba venovať paticiu pozornosť.	Predkladaný projekt je v nadávlosnosti na zámer vybudovať zberový dvor. Podporou projektov, ktorých výsledky a cieľ sa vzájomne dopĺňajú** sa vytvori centrálné zariadenie separovaného zberu (v r. 2011 sa predpokladá dosiahnutie Q zberu 1200 t/rok) s následným spracovaním biopadu kompostovaním. Navrhovaným niečinom sa zabezpečí dočasné skladovanie biopadov a výroba kompostu pre účely TSM na údržbu mestskej zelene. Projektový zámer nadávajúce na I. etape modernizácie OH - budovanie zber. dvora, ale rozpočet a objektová skladba boli koncipované ako dva samostatné celky v záujme predchádzať duplike:	Organizačné a technické zabezpečenie: -ext. manažment bude svojimi skúsenosťami garanciou uplatňovania postupov počas implementácie projektu v súlade s požiadavkami kladenými RO -fin. kontrola prostredníctvom sledovania fakturácie, ich súlada s rozpočtom, vedenie stavebného denníka -realizácia stavby zabezpečí dodávateľ -prevádzkovanie infraštruktúry TSM, ktoré disponujú potrebnými kompetenciami a spôsobosťou. (príloha č. 27) Projektový zámer nadávajúce na I. etape modernizácie OH - budovanie zber. dvora, ale rozpočet a objektová skladba boli koncipované ako dva samostatné celky v záujme predchádzať duplike: -Sociálno - prevádzková budova (časť 1.) -Spenevné plochy pre kompostovanie -Zberná nádrž -Komunikácia a spenevné plochy -Sadové úpravy -Vonkajšie osvetlenie -Návrh monitorovacieho systému pre sledovanie kvality podzemných vôd v areáli Jednotlivé SO sú naprojektované v nevhynutnom rozsahu na zabezpečenie fungujúceho systému kompostovania a zariadenia sú opodstatnené na technologickú výrobu kompostu.	zabezpečovať externu konzultačno-poradenská firma na základe procesu VO	mesta Ružomberok – Zbermý dvor odpadov – Pivovarská ulica v rámci výzvy OPZP-PO4-08-2.	Pre celkovú atraktívnosť a kvalitu života v meste je veľmi dôležité, aby mesto svojim obyvateľom ponúkalo kompletnú a kvalitnú základnú infraštruktúru s dôrazom na udržiavanie kvality ZP. Realizáciu projektových zámerov (I. a II. etapy) sa vytvori fungujúci moderný OH s zberom na ZP a v súlade s platnou legislatívou. V prípade neschválenia niektoréj etapy by bolo mesto nútene realizovať práce z úverových a vlastných zdrojov. Prevádzkovateľom infraštruktúry budú TSM ako PO, ktorú zriadilo NMnV podľa Zákona č. 369/90 Zb. o obecnom ustanovení a Zákona č. 138/91 Zb. o majetku obce dňom 01.01.1998 na vytváranie činnosti v prospech verejných potrieb (príloha č. 27). Kompetencie TSM vykonávateľ činností vytvára z udeľenej oprávnenia vykonávať činnosť na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona č. 223/2001 Z.z. (príloha č. 23). TSM disponujú dostatočnými skúsenosťami zohľadňujúc hierarchiu OH pri využívaní BATNEEC technológií. Nakladanie s KO nie je podnikateľskou činnosťou TSM, nakoľko ide o poskytovanie služieb vo verejnom záujme. Príjem a výdavky vtedy TSM na samostatnom účte a po uplynutí rozpočtového roka sa vykonačia zúčtovanie finančných vztahov s rozpočtom mesta. Právo stanoviť ceny má mesto. Pozemky sú majetkom mesta a infraštruktúru budú mať TSM v bezplatnom užívani. TSM a mesto NMnV si budú poskytovať vzájomne zvýhodnené podmienky.
383.	NFP24140110228	Rozšírenie a moderniz. v Starej Turej - II. etapa	OPZP-PO4-08-3	00312002 - Mesto Stará Turá	830 877,11	Zhodnocovanie BRO vznikajúcich v komunálnej sfére mesta Stará Turá a v okolitom regióne je zabezpečené iba čiastočne, príom rozhraha verejnej zelene mesta je 22 ha a plocha cintorínov je 4 ha. BRO z územia verejnej zelene sú oddelené zhromažďované a hned z miestna vznik prepárané do výkleneného areálu kompostárne v lokalite Stará Turá – Stredisko dotieňovania separovaného odpadu a Kompostáreň (Zbermý dvor). Ostatné druhy BRO sa zatiaľ nespracúvajú. Zo situácie vyplynula, že je čiastočne vytvorená infraštruktúra zberu, nie sú však vytvorené vhodné podmienky pre spracovanie alebo zhodnocovanie BRO. Akumulovaný zber BRO sa ďalej nezohľadzuje a t.č. sa len ukláda, čo vytvára dlhodobo neúnosnú situáciu a vyzaduje aktívne riešenie z pohľadu prevádzky skladky až priprava na novú legislatívu pre zhodnocovanie BRO a tým s plnenie súčasných a očakávaných legislatívnych noriem pre ochranu životného prostredia. Zodpovednou organizáciou týčio nomen je samospráva príslušného mesta.	Celý objem BRO typu záhradných odpadov sa bude fermentovať v instalačnom fermentore. K tomu odpadu bude dodávaný aj kuchynský a reštauráčny odpad a s ním zmrzľaných iných BRO (tuky a oleje). Celkové množstvo je vypočítané v zmysle POH SR na roky 2000-2005 ako 38% podiel z celkovej produkcie komunálnych odpadov mesta. Po výsledke vznikne recyklovaný kompost, ktoré bude možné využiť na rekultiváciu alebo hnojenie verejných plôch zelene. Týmto postupom sa znižuje územné nároky na prípadné rozbúranie skladky TKO a súčasne sa dosiahne recyklovaný odpad. Základom technologického riešenia je využitie aerobného fermentoru, v ktorom prebieha počítaním riadenia a monitoryvania urychľená reakcia. Fermentor je vybavený aj zariadením na filtračné unikážky plynov, vrátane biofiltrace. Dopad na ochranu životného prostredia je v znižovaní znečistovanie ozvúša metánovými plynmi, ktoré vznikajú pri nekontrolovanom rozpade biologického odpadu vo voľnej forme, resp. na volných skrátkach. Fermentácia eliminuje tento proces rozpada a vzniknutý materiál bude recyklovaný späť do pôdy – vid. aj tab. č. 13 – Opis projektu	Projekt prebieha v troch fázach: Prípravná fáza – výber dodávateľa technológie a úpravu plochy pre instaláciu linky. Technické zabezpečenie je pomocou externého obstarávateľa. Mechanickú úpravu plochy, ktorá je už stavebne realizovaná, zabezpečí personál záhadateľa. Realizačná fáza – kompletnejšia instalácia technológie, napojenie na existujúci zberný systém TKO, nový prevádzkový poriadok. Tiež aktivity budú realizované vybranými externými dodávateľmi na základe uzavretých zmlúv. Záverečná fáza - zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka, podporné aktivity pre zvýšenie separácie zberu v domácnostach a priemysle, prezentácia výsledkov projektu na verejnosti, prípadné korekcie v prevádzke. Aktivity zabezpečí externý dodávateľ technológie a podporných aktív, projektový manažér, teknický manažér, koordinátor projektu manažér projektu, nákladoch, ktorí sú vytvorené pre produktonadopadu, nakoľko z fermentovania vznikne recyklovaný produkt, využiteľný ako hnojivo späť na plochy, kde odpad vznikol (záhrady, verejná zelena, parky apod.). Mesto Stará Turá má skúsenosť s realizáciou investičných, neinvestičných i komunitne orientovaných projektov. Má dostatočné personálne, technické a odborné kapacity pre implementáciu projektu. V plnylem skrátenom programovanom období odboru tím zamestnancov mesta (projektový manažér, ekonomický manažér, technický manažér, koordinátor projektu) manažér projektu, podporené zo strukturálnych fondov EÚ: 1.Rozšírenie a modernizácia technológie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu a gastroodpadu v Starej Turej - I. etapa	V projekte sú určené 3 hlavné cieľové skupiny: a) pripravná – povinné zo zákona zabezpečiť zber a zhodnocenie BRO a súčasne produkúvacie BRO (parky, cintoríny) b) organizačné - povinné zo zákona zabezpečiť zber a zhodnocenie BRO (napr. kuchynský odpad, odpad z jedlých olejov) c) domácností – produkujúci BRO zo záhrad a kuchynský odpad/SETky cieľové skupiny sú súčasne projektom tým, že fermentovacia linka zabezpečí zber v regióne dostatočnú kapacitu na zber a zhodnocenie BRO. Súčasne sa vytvorí motivačný nástroj pre producentov odpadu, nakoľko z fermentovania vznikne recyklovaný produkt, využiteľný ako hnojivo späť na plochy, kde odpad vznikol (záhrady, verejná zelena, parky apod.). Mesto Stará Turá má skúsenosť s realizáciou investičných, neinvestičných i komunitne orientovaných projektov. Má dostatočné personálne, technické a odborné kapacity pre implementáciu projektu. V plnylem skrátenom programovanom období odboru tím zamestnancov mesta (projektový manažér, ekonomický manažér, technický manažér, koordinátor projektu) manažér projektu, podporené zo strukturálnych fondov EÚ: 1.Rozšírenie a modernizácia technológie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu a gastroodpadu v Starej Turej - I. etapa	Navrhované riešenie spracovania biologicky rozložiteľného odpadu v meste Stará Turá a okolitom regiónu je možné projekt zhodniť ako efektívny a trvalo udržateľný, lebo: -inaplna súčasť až čakávané budúce legislatívne požiadavky z tejto oblasti zo záhrad/zohľadjuje možnosť zhodnocovania BRO ako nepriemyselnnej nekomernej činnosti/zohľadjuje možnosť a požiadavky na spôsob spracovania jednotlivých druhov BRO/navrhuje možnosť ďalšieho využitia výstupových produktov/zohľadjuje súčasné reálne situáciu v separovanom zberu a na základe skúseností interpoluje podmienky aj na budúci separovaný zber BRO/zohľadjuje predpoklané trendy vo vývoji odpadov/inapravuje najlepšie dostupné technológie pri minimálnych možných nákladoch/umožňuje perspektívne spracovanie TKO až v príslušnej regióne mimo mesta/Udržateľnosť projektu je dôležitá zabezpečená partnerom projektu, ktorým je príspievková organizácia Technické služby mesta Stará Turá (TS MŠ). Na základe úpravy zriaďovaciej listiny, ktorá bude vykonaná na schválenie lejtož žiadosti o NFP, budi prípravene kompetencie TS MŠ pre prevádzkovanie zariadenia fermetora a zhodnocovanie vzniknutého produktu – kompostu. – vid. aj príloha 27.	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
386.	NFP24140110251	Úprava zložiek BRO pred zhodnotením - Nová Baňa	OPZP-PO4-08-3	00320897 - Nová Baňa	562 441,97	Nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom je v súčasnosti v meste Nová Baňa prakticky rišené len formou voľného ukladania na mieste vzniku odpadu, resp. zvazom na koncentrovanie miesta. Zber a spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu (ďalej aj len „bioodpad“) sa v ostatných obciach v regióne, pre ktoré dnes mesto Nová Baňa zabezpečuje, tiež slúži v oblasti ostatných komodít separovaného zberu, nevykonáva. Nevykonáva sa ani zber tohto druhu odpadu od samotných obyvateľov obce. Zber a spracovanie odpadu zo sepiatkov sa v mieste a dočasných obciach vykonáva na komerčnej báze. Poplatky sú pre občanov často vysoké a situáciu často riešia nezákoným spôsobom. Zber, úprava a spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu z kuchyne a reštaurácií mesto Nová Baňa, ani dotknuté obce, nevykonávajú.	Po ukončení realizácie projektu očakávame, že v časovom horizonte 5 rokov bude 85% z biologicky rozložiteľného odpadu, vznikajúceho priamo na pozemkoch obce a obecných zariadení a 35% bioodpadu z domácností, zozičaného separovaným zberom, upravenému a ďalej materiálovou zhotoveniu. Uvedené čísla sa týkajú mesta Nová Baňa a 8 obcí z blízkeho okolia*, pre ktoré bude Nová Baňa zabezpečovať zber, úpravu a zhotovenie bioodpadu. Projekt sa týka biologicky rozložiteľného odpadu rastlinného pôvodu (zo záhrad, parkov a cintorínov, kosených obecných pozemkov), odpadu zo sepiatkov a zo zberu biologického pôvodu z kuchyne a reštaurácií. Poplatky, ktoré bude obec, (resp. prevádzkovateľ**) účtovať zúčastneným obciam a obyvateľom (sepiatky) budú stanovené výške prevádzkových nákladov. Poskytovanie tejto služby nebude ziskové. Navrhovaný, mobilný, spôsob zberu a úpravy odpadu umožní zlepšenie sa ďalších obcí. Rokovanie s niektorimi už prebieha. Rovnako sa uvažuje o zberе tohto druhu odpadu z komerčnych prevádzok (reštaurácie, jedálne, závodne kuchyne).	Realizácia projektu je založená na kúpe a prevádzkovaní zariadení, slúžiacich na úpravu jednotlivých vyseparovaných zložiek odpadov pred ich zhodnotením. Úpravu odpadu rastlinného pôvodu bude zabezpečovať drví, zariadený na pohonné jednotky, v súčinnosti s rychlonakádacom. Celé zariadenie bude mobilné, takže sa jednoducho premiestni na miesto vzniku odpadu, odpad praví drenímen na vhodnú fráku a dopravi na miesto ďalšej úpravy. Spracovanie a úprava odpadu z kuchyne a reštaurácií bude realizovaná pomocou technologických zariadení, ktoré už má prevádzkovateľ** vo svojom vlastníctve. Úprava odpadu zo žúmp bude realizovaná biologickým spôsobom priamo v saci cistene a následne bude kal zo septiku primiešavaný do drenaje a rastlinnej dñe. Jednotlivé zložky sa zmiešajú vo vzhľadom pomere. Je to posledný krok v celom procese úpravy zložiek odpadu pred ich zhodnotením***. Prevádzku systému úpravy odpadu, ako aj jej predchádzajúce a následné činnosti zabezpečuje prevádzkovateľ. Projekt bude spravovať informačné aktivity	Situácia, popísaná v bode 10. a), je pre mesto neúnosná, aj vzhľadom na povinosti voči Zákonom o odpadom. Mesto Nová Baňa hľadalo pre seba aj obce* komplexné riešenie, ktoré by tiež problém了解. Poplatky, ktoré sa napokon mesto rozhodlo použiť, všetky tieto požiadavky splňa. Technologické zariadenia sú mobilné, takže môžu odpad upravovať priamo na mieste jeho vzniku, čím sa zabráni zvýšeným nákladom na zvoz odpadu na koncentrované miesta. Systém sa skladá z takých zariadení, ktoré budú upravovať všetky hlavné zložky bioodpadu, ktoré mesto a obce produkujú. Realizácia predkľadaného projektu tak komplexe vyrieší záklomovnu povinnosť nakladania s biologickým odpadom pre všetkých producentov odpadu (obec, obecné zariadenia a prevádzky, obyvateľa obci). Mesto Nová Baňa bude projekt realizovať samo, prostredníctvom organizácie Technické služby mesta Nová Baňa, ktorá je príspievkovou organizáciou mesta a ktorá pre mesto a uvedené obce v súčasnosti zabezpečuje všetky činnosti súvisiace so zberom a nakladaním s komunálnym odpadom a separovaným zberom. Táto organizácia má k dispozícii personálne, technické, technologické a materiálne vybavenie, nutné pre prevádzkovanie systému úpravy biologicky rozložiteľného odpadu, ako aj všetky ostatné činnosti, ktoré tomu predchádzajú a po úprave zložiek odpadu nasledujú (kompostovanie, využívanie kompostu).	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečená prostredníctvom organizácie Technické služby mesta Nová Baňa, ktorá bola popísaná v častiach c) a d) tabuľky 10. Keďže ide o príspievkovú organizáciu mesta, náklady na prevádzku jej hradí mestu Nová Baňa. Náklady, ktoré vzniknú poskytovaním služieb pre 8 obci, uvedených v bode 10. b), organizácia bude fakturovať priamo dočasnými obciam. Poplatky bude stanovený tak, aby pokryť všetky vzniknuté prevádzkové náklady. Všetky zariadenia, nadobudnuté v rámci predkľadaného projektu, bude využívané len na účely, na ktoré bude obstarané, v súlade s cieľmi projektu. Predpokladá sa rozšírenie činností v oblasti zberu a úpravy odpadu vo vzhľade k ďalším obciam, s ktorými sa v súčasnosti rokujie. Rovnako sa predpokladá aj rozšírenie zberu a úpravy odpadu z komerčných prevádzok (reštaurácie, jedálne, závodne kuchyne).
387.	NFP24140110253	Uzavtor. a rekult. skládky Trenč. Teplice - Kaňová	OPZP-PO4-08-5	00312088 - Mesto Trenčianske Teplice	5 741 748,74	Skládka sa nachádza severozápadne od mesta Trenčianske Teplice, na pravom svahu údolia potoka Teplička. Je umiestnená v eróznej rye. Plocha 6,5ha, dĺžka 715 m a max. šírka 120 m. Skládka sa nachádza v chránenej vodopohode, oblasť Strážovské vrchy a v Šišárskej ochrannom pásmi, ktoré nahradzuje ochranné pásmo 2 a 3 stupňa, dočasných ochranných pásiem pre prírodné liečivé zdroje kúpeľného mesta Trenčianske Teplice. Skládka odpadov nebola budovaná ako stavebný objekt. Pre ukladanie odpadu sa využívali terénné depresie. Parametre skládky boli postupne, ale počas ďalšej životnosti skládky dosiahli technickú úroveň požadovanú legislatívou. Prírodné telesniciu barieru v podloži skládky nie je možné povárať za dostatočnú a umelé telesnice barieru neboli na skálke vybudované. Na skálke nie je vybudovaný systém zachytávania a odvádzania presákavých kvapalin z telesa skládky. Skládka má vybudovaný monitorovací systém pre podzemné vody, ktoré sú čiastočne opätované. Prevádzka plocha skálky	Učelim uzavretia, biologickej rekultívaci a sadových úprav je navrhnutý územiu jeho pôvodné funkcie - voľna prírodná krajinu s jej ekologickým i estetickým poslaniem, s opäťovným včlenením územia skladky do scenérie krajiny s minimálnym dopadom na jednotlivé zdroje životného prostredia. Po úprave pôvodnej skálky sa realizuje rozprestrenie jednotlivých vrstiev uzavretia a technickej rekultívacie skálky s následnou biologickej rekultívaciou a sadovými úpravami. Vzhľadom na rozsah bude projekt realizovať prostredníctvom dobroľaďskych organizácií na základe VO v zmysle zákona č. 5/2003 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Mesto bude vykonávať organizáciu a kontrolu funkciu nad realizáciu projektu. Po finančnej stránke bude na projekt dobroľaďať účetníctvo, finančné transakcie a rozpočtovanie a po obornej a technickej stránke úsek Podnikania a životného prostredia.	Projekt bude realizovať na základe projektu stavby a stavebného povolenia, ktoré vydal stavebný úrad Obec Trenčianska Teplice rozhodnutím č.j. F353/2007-002 MH zo dňa 17.5.2007. Projekt navrhuje uzavretie skálky mineralným tesnením a rekultívaciou s cieľom začleniť územie do okolitého prírodného prostredia formou zatrávnenia a výsadby pôltky koreniačkých rastlín. Po úprave pôvodnej skálky sa realizuje rozprestrenie jednotlivých vrstiev uzavretia a technickej rekultívacie skálky s následnou biologickej rekultívaciou a sadovými úpravami. Vzhľadom na rozsah bude projekt realizovať prostredníctvom dobroľaďskych organizácií na základe VO v zmysle zákona č. 5/2003 Z.z. o verejnem obstarávaní v znení neskorších predpisov. Mesto bude vykonávať organizáciu a kontrolu funkciu nad realizáciu projektu. Po finančnej stránke bude na projekt dobroľaďať účetníctvo, finančné transakcie a rozpočtovanie a po obornej a technickej stránke úsek Podnikania a životného prostredia.	Podľa § 26 ods. 1 vlyh. MŽP SR č.283/2001 Z.z o vykonaní zákona o odpadoch (ďalej výhľasky) sú požiadavky na tesenie uzavretia skálky odpadov rovnaké ako požiadavky na tesenie predložené skálky pre príslušnú triedu skálky, aby sa dosiahla ochrana pôdy, povrchovej vody a podzemnej vody. Uzavretie skálky je niesenne v súlade s výhľaskou a podľa STN 83 3104 Uzavretie a rekultívacia skáliek a skálka s uzavretiacimi vrstvami tvorenými zemami, inerčnými materiálmi a tesniacích provádzok a z tesniacich vrstiev a drenážnych vrstiev pre odvádzanie plynov a vody. Skálky týchto vrstiev vychádzia z § 34 ods. 3 výhľasky o uzavretí skáliek odpadov, ktorých prevádzkovanie malo by skončiť podľa § 81 ods. 5 zákona č. 223/2001 Z.z o odpadoch. V rámci projektu sa využijú systém odplýnenia skálky a systém monitorovania vplyvu skálky na ŽP. Realizáciu skálky sa dosiahne stav, kde bude úplne zamedzené vnikanie vody do skálky, zamedzená vodná a	Výsledok projektu bude pravidelný monitorovaný po dobu minimálne 10 rokov. Náklady na tieto práce nepredstavujú investície, ktoré by mesto nevedelo financovať zo svojho rozpočtu, tzn. následná prevádzka bude platiť krajinským rozpočtom. Zrekultívované územie bude opäťovne platiť svoju pôvodnú funkciu - voľna prírodná krajinu s jej ekologickým i estetickým poslaniem. Náklady na verejnú obstarávanie, náklady súvisiace s propagáciou projektu, náklady na riadenie projektu ako aj ďalšie náklady neuvedené v rozpočte bude mesto financovať zo svojho rozpočtu.



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																										
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP																										
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu																						
						<p>na linke – max. 1 350 ton/rok -orutové a Ni-Cd batérie, ktoré sa nebudú spracúvať na linke – max. 150 ton/rok Predpokladaný vývoj minimálne spracovaných použitých prenosných batérií a akumulátorov ukazuje nasledujúca tabuľka:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>a ďalej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Batérie v t</td> <td>87,5</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>500</td> <td></td> <td>600</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pozn.: Uvedené množstvo je stanovené s pohľadom na predpokladaný nárast použitia prenosných batérií v SR v jednotlivých rokoch a ide o celkové množstvo, bez ohľadu na zastúpenie jednotlivých typov. Podľa vykonaných analýz je priemerne zastúpenie jednotlivých zložiek/produktov u 1 500 ton batérií (ročná kapacita zariadenia) nasledovné:            -zinok 20 % max.            300 ton/rok            -mangán 22 % max.            330 ton/rok            -železo 18 % max.            270 ton/rok            -uhlík 40 % max.            600 ton/rok            Získané kovy (zinok, železo, resp. mangán) a uhlík budú využívané vo výrobe spoločnosti MACH Trade, spol. s r. o., Sered pri spracovaní olovených akumulátorov ako potrebné suroviny. Zostávajúci mangán bude expedovaný do železiarň, napr. v Podbrezovej. Po spracovaní batérií vzniknú ročne nasledovné odpady z kategórie č.19 12:            19 12 01 papier (obaly monodrážok) 1,2 t            19 12 12 iné odpady (salmiak) 24,0 t            Nakladanie s odpadmi bude v súlade s platou legislatívou, vzniknutý salmiak bude využívaný v Dusle Šála. Planovaná prevádzka nemá vplyv na znečistenie ovzdušia. Nebude produkovat žiaden priemyselnú odpadovú vodu (suchý technologický proces) a na sociálne účely bude zamestnancami využívané sociálne priestory spoločnosti MACH Trade, spol. s r. o., Sered do doby ukončenia realizácie stavby „Odkanalizovanie spáškových odpadových vód z areálu š.p. Niklová huta Sered, schválené v r.2008 pre Slovenské cukrovary, kedy budú plne využívané prípravene sociálne priestory v areáli spoločnosti INSA, s. r. o.</p>	Rok	2009	2010	2011	2012	a ďalej	Batérie v t	87,5	400					500		600				600					<p>magnetický separátor. Odseparované časti na magnetickom separátore sú dopravéne do oddelených boxov a následne sú distribuované na ďalšie využitie ako suroviny v priemysle. Schéma spracovania batérií je na nasledujúcom obrázku.</p> <p>Z hľadiska konštrukčného patrí k výhodám linky na materiálové zhodnotenie prenosných batérií jej jednoduchosť a flexibilita. Jednotlivé časti linky sú samostatne ovládané, čo umožňuje optimálne nastavovanie pracovného režimu podľa charakteru spracovávaneho odpadu a požadovaného výkumu. Linka má charakter skladádky. Pokiaľ sa v období nábehu, alebo plnej prevádzky prepravi potrebuje jej úpravy, alebo modifikácie, toto bude možné s minimálnou náhľadom a nákladmi. Tak isto, pokial v budúcnosti vznikne potreba jej rozšírenia, do linky je možné zaradiť ďalšie zariadenia. Spracovávané použité prenosné batérie majú väsk rozličný charakter a ich rozličný výskyt z hľadiska množstva. Zároveň, vzhľadom na zloženie a obsah látok obsiahnutých v jednotlivých frakciach oddelených batérií, bude perspektívna aj modifikácia linky za účelom zhodnotenia takýchto zložiek. Navrhovaná linka je prispôsobená takýmto modifikáciám. Nevyľučuje sa ani náhrada niektorých častí linky za efektívnejšie pracujúce iné zariadenia, pokial takáto potreba v budúcnosti vznikne (dopravníky iných rozmerov a výkonov, podávače iných výkonov, dŕživé pracujúce na inom princípe a/alebo iného výkonu, separačné zariadenia, a pod.).</p> <p>Clenenie jasnejcej stavy na stavebne objekty</p> <p>SO 101 Triedacia hala – niesená v projekte pre stavebne povolenie (zmena funkčného využitia objektu)</p> <p>SO 102 Dielňa + sociálne zariadenie</p> <p>SO 103 Prístrešok pre uloženie kontajnerov použitých batérií</p> <p>SO 104 Prístrešok pre mlyn a separátory – riešená v projekte pre stavebne povolenie</p> <p>SO 105 Cesty a spevnené plochy</p> <p>SO 106 Administratívno – technické priestory</p> <p>SO 107 Oplotenie</p> <p>SO 108 Pripojka plynu</p> <p>SO 109 Pripojka elektrickej energie</p> <p>SO 110 Pripojka vody</p> <p>Stavebne objekty SO 101 a SO 104, v ktorich budú vykonané potrebné stavebne úpravy a inštalovaná technológia na spracovanie prenosných batérií a akumulátorov, sú podrobne opísané v projektovej dokumentácii pre stavebne povolenie, ktorá je v Prílohe 16.</p> <p>Zoznam zariadení</p> <p>Triedacia a separačná linka pozostáva z nasledovných komponentov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Zásobník, objem 0,5m<sup>3</sup> 1 ks</li> <li>2. Vibračný podávač 1 ks</li> <li>3. Dopravník č.1, šírka 600 mm, dĺžka 4000 mm 1 ks</li> <li>4. Dopravník č.2, šírka 350, dĺžka 3000 mm 1 ks</li> <li>5. Drič 160 – 350 1 ks</li> <li>6. Separátor 1 ks</li> <li>7. Dopravník č.3, šírka 350, dĺžka 1200 mm 1 ks</li> </ul> <p>Inštalovaný príkon linky je 63 A.</p> <p>Ostatné zariadenia, prístroje a príslušenstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8. Paleta 800x1200 mm 6 ks</li> <li>9. Paleta 600x800 mm 2 ks</li> <li>10. Pracovná sedačka 4 ks</li> <li>11. Kapsový filter 800 m3/hod, 1,1 kW 1 ks</li> <li>12. Optický separátor 1 ks</li> <li>13. RTG difraktometer 1 ks</li> <li>14. ICP analyzátor 1 ks</li> <li>15. Vysokozdvížný vozík 1 ks</li> <li>16. Úžitkové vozidlo do 3 t nosnosti 6 ks</li> </ul> <p>Vysokozdvížný vozík bude využívaný na manipuláciu v priestoroch prevádzky, úžitkové vozidlá sú nevyhnutné na zabezpečenie dodávky suroviny.. Zber prenosných batérií a akumulátorov je</p>	<p>neskorších predpisov vykonáva činnosť zmluvného partnera pre zhodnotenie opotrebovaných akumulátorov dovozcom a výrobcom akumulátorov.</p> <p>Materiál spoločnosť má zavedený integrovaný systém manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001:2001 a systému environmentálneho manažérstva podľa STN EN ISO 14001:1998. Svoju činnosť vykonáva od r. 1995, má dostatočné skúsenosti s realizáciou investičných projektov a môže byť garantom úspešnej realizácie a užívateľnosti výsledkov aj ďalšieho projektu. Súčasne bude aj odberateľom vačsiny produktov zariadenia, ktoré využije vo svojom výrobnom procese.</p> <p>Predpokladaný zámer sa navrhuje v dotknutej lokalite z nasledovných dôvodov: navrhované územie pôvodnej Niklovej hutí je predurčené na priemyselné využitie. Je v dostatočnej vzdialenosťi od obytnej zóny a žiadnym spôsobom neovplyvňuje obytné zóny v okolí navrhovanej prevádzky.</p> <p>Tým, že prevádzka bude slúžiť pre spracovanie použitých zinkovo – mangánových a litíovo – mangánových prenosných batérií a akumulátorov z celejho územia Slovenskej republiky, je navrhovaná lokalita prevádzky veľmi vhodná.</p> <p>Mesto Sered má výhodnú polohu v oblasti dopravy. Tesne okolo mesta (cestný obchvat) vedie diaľnica spájajúca mesto s hlavným mestom SR Bratislavou ako aj blízkou Nitrou a Trnavou a uzavretou vlečou diaľnice cez Žilinu do Košíc. Mesto je ľahko pristupné železničnou dopravou, kde je výhodou blízkosť železničných uzlov Trnava, Leopoldov a Galanta.</p> <p>V budúcnosti bude mesto dostupné aj lodnej dopravou. Najbližšie letecká sú v Bratislave (60 km) a v Piešťanoch (40 km).</p> <p>Z hľadiska výskytu použitých prenosných batérií a akumulátorov je lokalita umiestnená centrálnie, 80% použitých prenosných batérií a akumulátorov sa vyskytuje vo vzdialosti do 100km od mesta Sered. Umiestnením prevádzky v Seredi sa dosiahnu najnižšie vplyvy dopravy na životné prostredie, čo predpisuje Smernica EU č.2006/6/ES v článku č.7 - Hlavný cieľ.</p>
Rok	2009	2010	2011	2012	a ďalej																											
Batérie v t	87,5	400																														
	500		600																													
	600																															

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
								<p>plánovaný prostredníctvom zberených miest vo vnútorných mestských a obecných časťach, na školach, v organizáciach a inštitúciach so záklom výzvu nákladných vozidiel, a preto nemôžno pre použíť klasické zberové vozidlá. Tieto malé úžitkové vozidlá budú slúžiť výhradne pre potreby tohto projektu a nebudú poskytované pre prepravné služby tretím osobám.</p> <p>Bez zaistenia dostatku suroviny, prenosných batérií a akumulátorov, by nebolo možné realizovať proces zhodnocovania týchto odpadov a naplniť tak ciele projektu, t. j. dosiahnuť súlad so smernicou EP a R 2006/66/EES.</p> <p><b>BAT technológia</b> V nasledujúcej tabuľke sa uvádzajú dôvody zaradenia procesu spracovania prenosných batérií a akumulátorov ako BAT technológiu podľa odporúčania smernice o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia (IPPC). IPPC – odporúčanie, príloha IV Je navrhovaný proces BAT ? použitie technológií s nízkou tvorbou odpadu Áno, netvorí sa odpad. použitie mälo nebezpečných látok Áno, nepoužíva sa nebezpečný materiál, materiál sa recykluje postupy regenerácie a recyklácie látok generovaných a použitých v procese a odpad sú prijateľné Áno, netvorí sa odpad. Prach z procesu sa oddeluje a vracia na koniec procesu. technologické výhody a zmeny vo vedeckom poznani a porozumení Áno, použitá technológia je pionierskou v celom svete. podstata, vplyvy a objem uvažovaných emisií Áno, žiadne emisie z procesu. dĺžka doby potrebná pre zaradenie do BAT Áno, BAT okamžite jasné (s predpokladom že proces je BAT) spotreba a podstata materiálov použitých v procese a ich energetická účinnosť Áno, žiadne iné materiály ako prichádzajúci odpad sa do procesu nepridávajú. potreba prevencie alebo znižovania na minimum celkového dopadu emisií do prostredia a rizík Áno, netvorí sa emisie z procesu. potreba prevencie nehôd a minimalizácia následkov na prostredie Áno, nehôdám sa predchádza systematicky. zverejnené informácie podľa článku 16 (2) Komisie alebo medzinárodných informácií Neexistuje BREF pre recykláciu batérií a akumulátorov. Na základe týchto porovnaní možno stanoviť, že navrhovaný recykláčny proces je v zôrde s BAT. Navrhovaný recykláčny proces je zaradený do BAT najmä z nasledovných dôvodov: •žádny iný materiál ako prichádzajúci odpad sa do procesu nepridáva, čím sa z tohto hľadiska minimalizujú materiálové vstupy, •proces nepoužíva vodu, takže neexistujú emisie do vodných tokov, •spotreba energie je nízka, pretože recyklácia sa vykonáva pri relativne nízkej teplote, •v procese sa netvorí žiadny nový odpad, takže z tohto pohľadu je environmentálna záťaž relatívne nízka. Zabezpečenie realizácie projektu Zodpovednosť za riadenie, monitoring a kontrolu projektu počas realizácie má vedenie investora (žiadateľa), t. j. konateľ spoločnosti, ktorý má rozhodné súkromnosti s realizáciou investičných projektov. Projektový tím je tvorený najmä pracovníkmi materskej spoločnosti. Prevádzku projektu bude zabezpečovať žiadateľ, spoločnosť INSA, s.r.o. Interná finančná kontrola bude zabezpečovaná kapacitami materskej spoločnosti, zodpovedný je ekonom projektu a vedenie žiadateľa. Vykonalá sa priebežne a prostredníctvom kontrolných dní. Záverečná kontrola sa uskutoční po ukončení projektu. Hlavné indikátory pre monitorovanie postupu realizácie projektu v</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
389.	NFP2410110255	Zlepš recykl. olov.odpadu-odsír.olv.pasty z akumul	OPZP-PO4-08-3	31347011 - MACH TRADE, spol.s r.o.	3 061 760,68	<p>Výrobom programom spoločnosti MACH Trade je recyklácia spotrebovaných olovených akumulátorov a ostatných olovených odpadov hutníckym spracovaním – kód R4 podľa Prílohy č. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (č. autorizácie 3/A/02 – 63, kat. č. odpadu 16 06 01, 16 06 02, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33).</p> <p>Súčasná technológia</p> <p>Po rozvoji vstupnej suroviny sa celá hmota delí na jednotlivé zložky, z ktorých sa akumulátoru skladajú, a tie sa upravujú do využitejnej formy bud až dohotné suroviny v iných oblastiach použitia, alebo sa vracajú na recirkuláciu do výroby akumulátorov.</p> <p>V r. 2007 boli spracovaných 9 081 000 t oloveného šrotu (výšte 7 985,963 t z hmotností spotrebovaných olovených akumulátorov a šrotu), pričom kapacita pri danom fonde pracovného času (jedna zmena) je 10 000 t/rok. Reálny predpoklad možného nárastu spracovaného množstva na základe odborného odhadu je do 500 t/rok, čo je dané preovetkým rastúcim počtom prípraviek v SR, vývojom trendom v ľahkých východnej Európe a cyklom životnosti autobatérií a ostatných olovených akumulátorov.</p> <p>Rozdielenie spracovaných olovených akumulátorov a batérií v r. 2007 podľa pôvodcov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>priemysel cca 55 %</li> <li>komunálny sektor cca 45 %</li> <li>dovoz 0 %</li> </ul> <p>Predpokladá sa, že po etape náhrad a výmen v sektore priemyslu v nasledujúcom období porasie spracované množstvo batérií a akumulátorov z komunálneho sektora na úkor priemyslu (5 000 t z komunálneho sektora, 4 000 t z priemyslu). Čiastočné vstupom sú hydroxid sodný (284 t v r. 2007), liatinové tresky (801 t), koksový prach (218 t), elektrická energia (1 506 MWh), zemný plyn (725 tis. m<sup>3</sup>), kvapalný kyslik (2 344 tis. m<sup>3</sup>), voda (3 tis. m<sup>3</sup>).</p> <p>Výstupmi sú: rafinované olovo čistoty 99,97 % a legované olovo podľa požiadaviek zákazníkov (3 452,8 t hotových výrobkov a 1 088 t recykláciu výroba v r. 2007) a polypropylen (262 620 t).</p> <p>Ciastočné technologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Separácia linka</li> <li>Hlavnou časťou separačnej linky je deličie zariadenie CX COMPACT, ktorá je predmetom licencnej dodávky firmy Engitec. Batérie dovezané na nákladných autách alebo v kontajneroch sa zhadzujú na kyselinovo-zdrojnej vane, kde popraskajú a vyletieč z nich elektrolyt – kyselina sirová H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Drážakom mostového žienavu sa batérie nakladajú do dívakovacieho zásobníka a odťia na pásový dopravnik. Nač dopravnikom je umiestnený magnetický separátor, ktorý zachytí prípadne zlezné predmety a tým chráni vlastnú separačnú linku.</li> <li>Kyselina sirová z batérií sa zberá v kyselinovo-zdrojnej vani, tzv. káliši elektrolytu. Odťia sa prečerpáva kalovým čerpadlom do zbernej nádrže a cez filter elektrolytu do skladovacej nádrže. Po regenerácii je kyselina sirová prípravená na ďalšie využitie.</li> <li>Zachyté zlyšky sa sú vracajú na spracovanie suroviny a vracajú sa na spracovanie.</li> <li>Batérie z pásového dopravníka padajú do drievičného zariadenia, ktoré je prým článkom patentovo chránenej separačnej linky, v ktorej vo vodnom prostredí dochádza k rozdeleniu komponentov olovených batérií na jednotlivé zložky. Ich čistota je v porovnaní</li> </ul>	<p>súlade s harmonogramom etáp realizácie projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-stavebné úpravy / stavebná pripravenosť pre instaláciu technológie</li> <li>-nákup technológie, ostatných zariadení a príslušenstva / pripravenosť k instalácii, resp. uvedeniu do užívania</li> <li>-instalačia technológie včítane potrebných skúšok / povolenie na skúšobnú prevádzku</li> <li>-skúšobná prevádzka / žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia</li> <li>-vydanie kolaudačného rozhodnutia – uvedenie o trvalej prevádzke</li> </ul>	<p>Východiskovú situáciu charakterizuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(potreba dosiahnutia súlada so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2006/61/ES o batériach a akumulátoroch a používajúcich batériach a akumulátoroch, istá vysoký podiel odpadov v SR zneškodňovaný skladováním, lobmedzera kapacity jestvujúcich skladov a nemôžnosť budovania nových skladov,</li> <li>(potreba ochrany všetkých zložiek životného prostredia pred znečisteniami. Prevádzka technológie úrovne BAT na recykláciu olovených akumulátorov a batérií prostredníctvom instalácie odstrania olovenej pasty z olovených akumulátorov, včítane prispievku k znižovaniu množstva náročia na ochranu vodných tokov zneškodňovaním množstva výrobkov a zmena jeho vlastnosti prispeje k zmenu východiskovej situácie)</li> </ul> <p>Hlavná aktivita projektu je samostatnou etapou akcie „Ekologickej čistá likvidácia a recyklácia spotrebovaných olovených akumulátorov“, pre ktorú bude vydané stavebné povolenie Obvodným úradom životného prostredia Sereď pod č. ŽP 480/95 ŠVV zo dňa 21.08.1995. Stavba pozostáva z troch etápi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. instalácia kompletnej separačnej linky CX COMPACT firmy ENIGITEC Implant S.p.a. Milano ,</li> <li>2. spracovanie sulfátovéj pasty pomocou ziskanej kyseliny sirovej a hydroxidu sodného na desulfatovanie,</li> <li>3. spracovanie olova v taviacej peci,</li> </ol> <p>z ktorých sa v príbehu r. 1996 realizovali prvá a tretia etapa. Druhá etapa pre finančnú náročnosť v pôvodnom termíne nebola realizovaná (plánovaná realizácia 2005 – 2007, projekt 09.05.2006 schválený na spolufinancovanie zo ŠF – rozhodnutie č. 523/2006-min.-17, pre nedostatok finančných prostriedkov zadaný do zásobníka schválených projektov).</p> <p>Dňa 13.12.2005 nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie o zmene stavby pred dokončením č. 796/1708 UPaŠP 15/14/2005 vydané obcou Dolná Streda, ktoré povoluje zmenu termínu dokončenia stavby pre druhú etapu stavby (spracovanie sulfátovéj pasty pomocou hydroxidu sodného, resp. uhlitanu sodného na desulfatovanie) do 31.12.2008. Dňa 02.11.2007 boli právoplatným rozhodnutím rovnakého povolovacieho orgánu č. 684/7222 UPaŠ 118/2007 predĺžený termín dokončenia stavby pre druhú etapu stavby (spracovanie sulfátovéj pasty pomocou hydroxidu sodného, resp. uhlitanu sodného na desulfatovanie) do 31.12.2011. Ostatné podmienky pôvodného stavebného povolenia ostávajú v platnosti.</p> <p>Projekt „Zlepšenie recyklácie oloveného odpadu - odstranie olovenej pasty z olovených akumulátorov“ sa bude realizovať v existujúcich objektoch SO 302, 302a v areáli bývalej Niklovej huty.</p> <p>Predobrábiejúce údaje o charakteristike územia, vykonaných preskumoch, použitých podkladoch a príprave na výstavbu sú obsiahnuté v Časti 1. Charakteristika územia Súhrnej technickej správy, ktorá je súčasťou dokumentácie overenej v stavebnom konaní pre akcii „Ekologickej čistá likvidácia a recyklácia spotrebovaných olovených akumulátorov“.</p> <p>Nákon kontajnerov, paliet a špeciálneho vozidla pre obsluhu</p>	<p>Po ukončení realizácie aktivít projektu bude celá prevádzka zneškodňovacieho zariadenia na úrovni BAT technológie (referenčný dokument o spracovaní neželeznych kovov, BREFF on BAT in the Non-Ferrous Metals Industries, EC, 2001). Technológia odstrania olovenej pasty bude súčasťou procesu recyklácie odpadového olova a udzatenejto (toho) environmentálneho opatrenia z finančného a prevádzkového hľadiska bude zabezpečovaná žiadateľom – spoločnosťou MACH Trade.</p> <p>Lobajný automobil, kontajnery a palety obstarané v rámci projektu sa budú využívať výlučne pre potreby procesu recyklácie používajúcich batérií a akumulátorov na zvýšenie efektivnosti nákladania s nebezpečným odpadom.</p> <p>Z výsledkov finančnej analýzy projektu vypĺňa, že projekt za definovaných podmienok generuje dostatočnú hotovosť na zabezpečenie jeho chodu a musí byť žiadateľom dotovaný iba v prvom roku investície. Počas svojej životnosti však projekt nepotrebuje investičné náklady, preto využíva dofinancovanie.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																									
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP																									
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu																					
						<p>s inými podobnými postupmi veľmi vysoká, čo tvorí základ prakticky bezodpadového spracovania akumulátorov rôznych typov. Z tohto dôvodu je táto časť procesu patentovo chránená a dodávateľ za chod linky a deklarovanú čistotu výstupných prúdov rúči. Výstup z linky tvorí vyseparované železo, kusový polypropylen, kusové olovo, ebonit spolu so separátormi a neodstránená olovená pasta.</p> <p>Zariadenia sú podľa návrhu výrobcu lokálne odsávané. Odvádzanie sa vedece cez mozkú práku a ventilátorom sa významne využíva.</p> <p>Spracovanie olova v taviacej peci</p> <p>Neodstránená olovená pasta je vstupnou surovinou pre hutnícku časť procesu, kde sa tavením v bubnovnej peci a následnou rafináciou výrobá rafinované olovo čistoty 99,97 % a legované olovo podľa požiadaviek zákazníkov, resp. doplnkový cinovo-olověná pásky.</p> <p>Surovina cez dávkovacie zariadenie postupuje do krátkej bubnovnej pece, ohrievanej zemným plynom. Pridáva sa železo v podobe pilín alebo latínové triesky a kalcinávacia sôda alebo hydroxid sodný na viazanie sŕny v olovej pasti (odsírenie počas hutníckeho procesu). Ako odpad vzniká hutnícka troška, ktorá sa zneškodňuje skladkovaním.</p> <p>Na spárovanie sa používa voda chladený kyslikový horák, pričom spárovaním kysliku sa dosahuje menší objem a tým aj rýchlosť prúdenia spalin, čo má za následok nižšie strhávanie prachových častic. Spaliny z pece sa chladia cirkulačnou vodou najprv v chladiacej skriní, potom v chladiacom dymovode a napokon zmiešaním s odvádzaným vzduchom v zmiešávacej komore.</p> <p>V rafinačných kotloch ohrievaných vzduchovými horárikami sa roztažené olovo upravuje podľa požiadaviek obdržateľov. Spaliny z procesu sa odvádzajú opäť do zmiešávacej komory. Vyčistené olovo požádanovanej zloženia sa vyleva na kokilový pás, kde tuhne na ingoty o hmotnosti cca 40 kg. Po naľažení na palety sa výrobky odvážajú obdržateľom.</p> <p>Zo zmiešávacej komory sa spaliny odvádzajú ventilátorom cez cyklón a sústavu plášťov filterov do ovzdušia. Prach zachytený vo filtrových zariadeniach sa vracia späť na spracovanie.</p> <p>Podrobnej opis technológie je obsiahnutý v časti 2.2 Údaje o technickom alebo výrobnom zariadení Súhrnnnej technickej správy, ktorá je súčasťou dokumentácie overenej v stavebnom konaní pre akčiu „Ekologickej čistoty likvidácia a recyklácia opotrebovaných olovených akumulátorov“ a je súčasťou prílohy tohto projektu.</p> <p>Odpady vznikajúce z technologického procesu, najmä hutnícka troška spolu v množstve 1 656 t (r. 2007), zvyšky PVC a ebonit zo separátorov a obalov autobatérií 540 t (2007) sú zneškodňované skladkovaním na skládku v Novom Tekove (troška) a Kalnej nad Hronom (odpady zo separátorov a obalov). Poplatky za ukladanie týchto odpadov predstavovali v r. 2007 sumu 2 945 858 Sk.</p> <p>Spaliny z taviacej procesu prechádzajú cez cyklón a sústavu filterov tak, aby bolo zabezpečené plnenie požiadaviek na ochranu ovzdušia.</p> <p>Emisie do ovzdušia – zdrojom znečisťovania je najmä taviaca pec KTO so spalovačom horákom Linde (zemný plyn a kyslik), ďalej rafinačné kotly a kladivovaly mlyn.</p> <p>Údaje o emisiach do ovzdušia z technológie (zdroj taviaca pec horákom Linde):</p> <table border="1"> <tr> <td>ZL</td> <td>EL (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td>Emisný tok* (t/rok)</td> </tr> <tr> <td>TZL</td> <td>50</td> <td>0,394</td> </tr> <tr> <td>S02</td> <td>500</td> <td>12,049</td> </tr> <tr> <td>NOx</td> <td>500</td> <td>17,169</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>-</td> <td>0,749</td> </tr> <tr> <td>TOC</td> <td>10</td> <td>0,151</td> </tr> <tr> <td>Pb</td> <td>5</td> <td>0,049</td> </tr> </table>	ZL	EL (mg/m <sup>3</sup> )	Emisný tok* (t/rok)	TZL	50	0,394	S02	500	12,049	NOx	500	17,169	CO	-	0,749	TOC	10	0,151	Pb	5	0,049	<p>olova podľa garancie výrobcu technológie na zabezpečenie emisného parametra SO<sub>2</sub> pod 100 mg/m<sup>3</sup> a olova pod 1 mg/m<sup>3</sup>. Emisie SO<sub>2</sub> vznikajúce z olovej pasti (sŕan olovená) sa znížia z cca 4000 g/t spracovanej olovej pasty pred projektom na menej ako 300 g/t olovenej pasty po realizácii projektu.</p> <p>Ostatné emisie sa projektom nemenia.</p>	<p>Kontajner - objem 18 m<sup>3</sup> – 5250x2300x1500 mm - 2 ks Kontajner - objem 40 m<sup>3</sup> – 7000x2380x2400 mm - 2 ks Paleta s ryhovaným plechom – 5250x2550 mm - 2 ks</p> <p>Podrobnejšia špecifikácia nakupovaných položiek je doložená v prílohe č. 16.</p> <p>Uvedené zariadenia sa budú využívať výlučne pre potreby procesu recyklácie použitých batérií a akumulátorov na zvýšenie efektívnosti nakladania s nebezpečným odpadom.</p> <p>Nákup špeciálneho prepravného prostriedku, kontajnerov, paliet, potrebné stavebné úpravy, dodávka a montáž technológie odsírenia sa uskutočnia dodávateľský - systémom generálneho dodávateľa.</p> <p>Zodpovednosť za riadenie, monitoring a kontrolu projektu počas realizácie má vedenie investora (žiadateľa), t.j. konateľ spoločnosti MACH Trade, ktorý má rozsiahle skúsenosti s realizáciou investičných projektov. Projektový tím je tvorený najmä vlastnými pracovníkmi investora. Prevádzku projektu bude zabezpečovať žiadateľ.</p> <p>Interná finančná kontrola bude zabezpečovať vlastnémi kapitami, zodpovedný je ekonom projektu a vedenie žiadateľa. Vykonáva sa priebežne a prostredníctvom kontrolných dňov, resp. návštěv u výrobcu odsírovacieho zariadenia. Záverečná kontrola sa uskutoční po ukončení projektu.</p> <p>Hlavné indikátory pre monitorovanie postupu realizácie projektu v súlade s harmonogramom etap realizácie projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dodávka špeciálneho prepravného prostriedku, kontajnerov, paliet</li> <li>-výrobná projektová dokumentácia pre odsírenie sulfátovej pasty, včítane požiadaviek na stavebnú prípravu</li> <li>-vyrobená a u výrobcu odsúšaná technológia odsírenia</li> <li>-stavebná prípravu na inštaláciu technológie odsírenia</li> <li>-dodávka technológie odsírenia</li> <li>-inštalácia technológie odsírenia</li> <li>-uvedenie do skúšobnej prevádzky</li> <li>-uvedenie do trvalej prevádzky</li> </ul>	<p>výrobného procesu recyklácie použitých batérií a akumulátorov je prispievkom k zabezpečeniu efektívneho nakladania s nebezpečným odpadom v zmysle požiadaviek smernice 2008/68/ES o batériach a akumulátoroch a použitých batériach a akumulátoroch.</p> <p>Spoločnosť MACH Trade, spol. s r. o. so sídlom v areáli bývalého š.p. Niklová huta Sered je autorizovaným spracovateľom olovených akumulátorov a ostatných olovených odpadov na území SR (č. autorizácia 3/A/02 - 6.3, kat. č. odpadu 16 06 01, 16 06 02, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33), príčom na základe zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov vykonáva činnosť zmluvného partnera pre zhodnotenie opotrebovaných akumulátorov dovozcom a výrobcom akumulátorov.</p> <p>Zhodnotenie opotrebovaných olovených akumulátorov a ostatných olovených odpadov sa vykonáva hutníckym spracovaním (kód R4).</p> <p>Firma začala svoju činnosť v r. 1995 a v r. 1996 nainštalovala separačnú technológiu uznanú v EÚ a vyspelých štátov sveta ako technológia BAT. Technolózia je od výrobcu talianskej spoločnosti ENGITEC Impianti S.p.a. Slovenská republika bola prvou krajinou východnej časti Európy, kde táto technolózia bola uvedená do prevádzky.</p> <p>Spoločnosť MACH Trade, spol.s.r.o. má zavedený integrovaný systém manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001:2001 a systému environmentálneho manažérstva podľa STN EN ISO 14001:1998.</p>	
ZL	EL (mg/m <sup>3</sup> )	Emisný tok* (t/rok)																													
TZL	50	0,394																													
S02	500	12,049																													
NOx	500	17,169																													
CO	-	0,749																													
TOC	10	0,151																													
Pb	5	0,049																													

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						* Výpočet poplatkov za znečistenie ovzdušia v r. 2007 pre stredný zdroj znečistenia ovzdušia, č. kategórie 4.39.2 Výroba, regenerácia a zneškodňovanie akumulátorov a monolájkov Poplatky za vypúšťanie emisií do ovzdušia v r. 2007 predstavovali spolu \$3 500,00 Sk (TzL, SO2, NOx, CO, TOC, Pb), emisie do vody nie sú. Vzhľadom na to, že pri spracovaní uvedených druhov nebezpečných odpadov je nevyhnutné zabezpečiť vhodné pracovné prostredie, ako aj ochranu všetkých zložiek životného prostredia, vyzádovanú postupne sa sprísňujúcimi legislativnými predismi, spoločnosť investovala do technológie úrovne BAT, prevádzkovanie v ekologickej vyspelých krajinach Európy a ostatného sveta, talianskeho výrobcu ENGIETEC Impianti S.p.a. Milano, ktorá v tomto odbore predstavuje svetovú špičku. Pre znáchnu finančnú náročnosť tejto technológie bolo rozhodnuté realizovať náku a instaláciu technologického zariadenia po etapách – najskôr separačnú linku (1996) a v neskôrnej etape technológiu odstrania sulfátovej pasty. V dôsledku časového posunu realizácie odstrania olovenej pasty sú v technológií oproti dokumentácii pre stavobní povolenie iba minimálne zmeny vyplývajúce z technického a technologického vývoja a výrobcu. Postup spracovania oloveného odpadu v súčasnosti znázorňuje nasledujúca schéma na nasledujúcej strane.					
390.	NFP241010257	Stredisko na zhodnocovanie plastových odpadov	OPZP-PO4-08-3	36058645 - MILENIUM TRADING, a.s.	13 876 478,79	Zhodnocovanie plastového odpadu je v súlade so stratégou smerovania v OH. Množstva produkovaného plast. odpadu narastajú a vyzádzuju si na skladiach stále väčší záber. Niektoré najčastejšie plasty v komunálnom odpade sú dobré rozpustné v tukoch, alkohole, čiastočne i v vode a preto ohrozujú životné prostredie. Životnosť plastov. odpadu je väčšinou dlhá ako skladátko V LC <sup>1</sup> je 99 % komunál. odpadu zneškodňovaných na skladátku. V okrese LC je nízka kapacita skladok pre týždny odpad. Príemyselný park – LC Juh je pre určenie strediska na zhodnocovanie plast. odpadov vhodné z pohľadu dobrého dopravného napojenia na ZV <sup>2</sup> a na BB <sup>3</sup> . Ma nízku zátaž emisií z príemyslu. Realizačiu projektu nedôjde k zhoršeniu situácie v tejto oblasti. Okr. LC má dlhodobo vysokú nezamestnanosť, vytvorenie 40 novych prac. miest a diverzifikácia aktív, je pre územie vhodným niesčinním.	Strediskom na zhodnocovanie a zhodnotením 17.280 trok plast. odpadov sa rozšíri infraštruktúra OH v zmysle práva EÚ a SR. V stredisku sa bude zhodnocovať odpad z PE, LDPE a HDPE (spolu 2.280 trok) na 3 linkách strediska sa v projektové oblasti príspeje sa k riadeniu skladkovaných odpadov. Žiadateľ diverzifikuje svoju podnikateľskú činnosť. Viac v P20 Štúdia uskutočnenitostí.  Druh odpadu Kategória odpadu Jednotka Pred realizáciou Po realizácii Plasty (spolu) 0 0 PP 0 0 LDPE 0 0 HDPE 0 0 Celková kapacita zhodnocovacieho zariadenia tř 20.000	Projekt zavádzá v proj. oblasti zhodnocovanie plastových odpadov v stredisku na zhodnocovanie plast. odpadov. 1 hala s 3 technologickými linkami, 2 vysokozložné vozky, 1 menšie zvozové auto (opravené výdavky); osobné auto, využívanie admin. priestorov v hale, softvér (neopravené výdavky). Prizemná hala ( má technologickú a skladovú časť) bude v priemyselnom parku LC-Juh. Sklad bude otvorený. Techn. časť bude osadená 3 linkami na zhodnocovanie. Plast. odpad (PP, LDPE, HDPE) bude dopravovaný do prevádzky nákladným vozidlom. Dovenený odpad bude vysýpaný do násypy a dopravnikom dopravený do mynia. Dopravnikom bude podvŕdený plastový odpad prepravený do sila a do potom reaktora, kde sa dosťava cez lis pri vstupe do reaktora. Roztopené plasty sú zohrievané kym sa celkom depolymerizujú. Plyny a par uhlíkovodíkov z depolymerizácie sa chladením skrapľujú, potom stekajú do nádrží a hlavného zásobníka. Výstupné produkty: energetický olej C6 – C34 (dalej sa predáva) a plyn v zložení uhlíkovodíkov C1 a C5 (ide späť do reaktora). Viac P20 Št. uskutoč.	Projekt zavádzá v proj. oblasti zhodnocovanie plastových odpadov v stredisku na zhodnocovanie plast. odpadov. 1 hala s 3 technologickými linkami, 2 vysokozložné vozky, 1 menšie zvozové auto (opravené výdavky); osobné auto, využívanie admin. priestorov v hale, softvér (neopravené výdavky). Prizemná hala ( má technologickú a skladovú časť) bude v priemyselnom parku LC-Juh. Sklad bude otvorený. Techn. časť bude osadená 3 linkami na zhodnocovanie. Plast. odpad (PP, LDPE, HDPE) bude dopravovaný do prevádzky nákladným vozidlom. Dovenený odpad bude vysýpaný do násypy a dopravnikom dopravený do mynia. Dopravnikom bude podvŕdený plastový odpad prepravený do sila a do potom reaktora, kde sa dosťava cez lis pri vstupe do reaktora. Roztopené plasty sú zohrievané kym sa celkom depolymerizujú. Plyny a par uhlíkovodíkov z depolymerizácie sa chladením skrapľujú, potom stekajú do nádrží a hlavného zásobníka. Výstupné produkty: energetický olej C6 – C34 (dalej sa predáva) a plyn v zložení uhlíkovodíkov C1 a C5 (ide späť do reaktora). Viac P20 Št. uskutoč.	Projekt bude realizovať Žiadateľ sám, prevádzku projektu tak tiež. Niektoré najčastejšie plasty v komunálnom odpadze sú dobre rozpustné v tukoch, alkohole, čiastočne i v vode a pri nepatriacom znechádzaní (resp. zneškodňovaní) značne ohrozujú životné prostredie, zdravie ľudí, faunu, flóru, či fungovanie ekosystémov. Pri nepatriacom zneškodňovaní plast. odpadov sa plasty dostávajú do potravninového recykla a možu v množstve menšovach vytvárať väčšie ochorenia. Plasty sú prirodne cudzia látka, ktorá sa nerozloží desaťky až stovky rokov. Predkladaný projekt nesi elimináciu plástov ako odpadov environmentálne príťažlivým spôsobom, príčom ich zhodnocuje na fahky topný olej s parametrami, ktoré nemajú preukázať zdraviu a prirodie škodlivý negatívny vplyv na životné prostredie, neobsahuju napr. zlúčeniny sín. Žiadateľ je oprávnený a má skúsenosť na nakladanie s plast. odpadom.	Projekt bude po skončení NFP pokračovať do 2022. Žiadateľ má zabezpečené dostatočné vstupy plastového odpadu, ako aj obdarovaný výstupného produktu. Z hľadiska udržateľnosti - čisté peňažné toku sú počas rokov prevádzky 2010 – 2022 sú záporné, čo je dôsledkom splátok úveru a obnovu. Ávšak projekt vyzkúša po celé obdobie kladné čisté výnosy – tí prevádzkové príjmy sú vysiae ako výdavky, to znamená prevádzkový zisk. Výška finančnej medzery je 71,8%. Intenzita pomoci pre schému stiahnej pomoci odpadového hospodárstva je 70%. Intenzita pomoci koresponduje s výškou potrebných verejných finančných zdrojov na realizáciu projektu. VMV/C je -8,4%, VMVB je 4,0%. Obz. ukazovatele výnosovosti indikujú vhodnosť projektu na implementáciu pomocou verejných prostriedkov. VMV/C indikuje, že projekt by bol bez NFP nerealizovateľný, VMVB vyzkúša hodnotu tesne pod diskontnou sadzbou 5% čo indikuje realizovateľnosť projektu iba, ak je financovaný z verejných zdrojov. Doba návratnosti bez grantu je viac ako 35 rokov, s grantom je 11 rokov.
391.	NFP241010269	Regionálne centrum pre zhodnotenie biolog.	OPZP-PO4-09-1	00309745 - Mesto Myjava	2 829 146,43	Predkladaný projekt je realizovaný v meste Myjava a v piatich okolitých obciach s počtom obyvateľov 15 553, ktorí vyrápkujú odpad. V súčasnosti prebieha v obci separácia odpadu na veľmi nízkej úrovni. Pri separácii sa využívajú bežné zberové technológie a separuje sa sklo, plastové fláše, papier, biologicky rozložiteľný odpad, elektronika, papier, pneumatiky, kovy, kovové obaly, batérie a ostatné plasty. V meste Myjava je vývoz vyseparovaneho odpadu a jeho následné zhodnocovanie realizované oprávneným prevádzkovateľom. V ostatných obciach sa separáciu odpadu zabezpečujú samotné obce, ktoré si vytvárajú harmonogram separácie. V týchto obciach sa odpad nezberú, ale obce ho odvádzajú do ďalšieho spracovania. V okrese Myjava chýba dosťažné technologické zariadenie na prebiehanie biologicky rozložiteľného odpadu, ktorého produkty využívajú starostlivosť o mestské a obecné verejné priestranstvá. Zároveň povedomí občanov v oblasti zhodnocovania odpadov je na nízkej úrovni, čo brzdi prirodzenú inklináciu k účasti na separácii odpadov.	Po ukončení realizácie aktivít projektu sa vytvorí efektívnejšie systém separovaného zberu odpadu v meste Myjava a v obciach Jablonka, Breštovec, Polianka, Ponadie, Stará Myjava a zabezpečí sa zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu v novovybudovanom centre. Bude nakúpená nová technológia, ktorá bude slúžiť na skvalifikovanie separovaného zberu odpadu a tak tiež na zhodnocovanie vyseparovaneho odpadu. V obciach sa tiež zvýši počet kontajnerov a zbernych nádob určených na separáciu odpadu. V novovo budovanom centre na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu sa dosiahne po realizácii projektu 1 100 t zhodnocovaneho odpadu, z ktorého dokážeme vyrábať 700 t kompostu. Postupným aktivizovaním občanov do budúcnosti plánujeme využiť kapacitu zariadenia 1 500 t naplnu. Realizačiu projektu príspejeme k ochrane	Predkladaný projekt sa bude realizovať pomocou 3 hlavných aktivít a 2 podporných aktivít. Hlavnými budi: - 1 Zabezpečenie odpadových nádob a manipulačnej technológie pre zber a úpravu BRO - zamerané na nákup zbernych nádob a kontajnerov. V rámci tejto aktivity sa nakúpi nová technológia, ktorá bude slúžiť na separáciu odpadu a na zhodnocovanie odpadu v novovo budovanom centre. Nákup sa bude uskutočňovať za základe verejného obstarávania. - 2 Stavebné práce na vybudovanie regionálneho centra pre zhodnocovanie BRO a zberného dvora - zamerané na výstavbu nového centra zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu, kde sa bude odpad zhodnocovať na kompost. V rámci tejto aktivity bude vytvorené aj zberny dvor, kde sa bude vysparovať odpad dovážaný. Obe stavby budú využívané v meste Myjava. - 3 Zvýšenie povedomia občanov o zhodnocovaní odpadu a ich zájmu separovať odpad - zamerané na osvetu a podporu separácie a zhodnocovania odpadu u obyvateľstva. Podporné aktivity budú zamerané na zabezpečenie odborného	Mesto Myjava a zúčastnené obce v rámci realizácie projektu majú vytvorený systém separácie odpadu avšak bez dostatočnej technickej základie. Preto bol vypracovaný tento projekt na zefektívnenie separovaného zberu odpadu a vytvorenie spoločného systému, ktorý by vyuholoval všetkým a do budúcnosti mohol byť v návýzvosti na osvetu v projekte, základom pre ēširšiu spoluprácu verejnej správy okolitých obcí v oblasti odpadového hospodárstva. Realizačia predkladaného projektu je vhodným niesčinním zefektívňajúcim a podporujúcim celý systém separovaného zberu, zabezpečujúcim zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu na území kde sa produkuje, a zároveň vytvorením podmienok na efektívne využívanie produktov zhodnocovania BRO – kompostu – na území mesta a do knutých obcí.	Udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená cielom mesta Myjava a zúčastnených obcí, stále skvalifikovaným odpadového hospodárstva, zvyšovať kvalitu separovaného zberu a kvalitu zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu. Prevádzková udržateľnosť: V rámci separácie odpadov sa budú v rámci možnosti dokupovať nové zberné nádoby a kontajnery podľa potreby na podporu separácie odpadov. Budeme sa snažiť zlepšiť základom zefektívňajúci systém separovaného zberu a budeme podporovať separáciu aj iných druhov odpadov, ktoré sa ešte nespreparujú. V rámci zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu sa budeme snažiť každým komptom zvýšiť zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu a tým využívať až viac kompostu. Finančná udržateľnosť:	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						životného prostredia, postupne znížime vyrábaný odpad, znížime množstvo vyrábaného odpadu na skládky, čo nám ušetri aj finančné prostriedky. Vďaka nákupu novej technológie sa bude môcť realizáciou predkladaného projektu vytvoriť minimálne 4 pracovné miesta, najmä pri obsluhe zhodnocovacieho zariadenia a prevádzke manipulačných vozidiel.	riadenia realizácie projektu a na zabezpečenie základnej publicita a informovanosti vyplývajúcej z manuálu operačného programu.	vynikajúcu základňu pre naplnenie týchto záklomých povinností, - ekonomickej – naprieck neiziskovosti aktív, ktoré sú predmetom projektu separácia odpadov a ich následné odovzdávanie na zhodnotenie, resp. aj samotné zhodnotenie (u nás BRO) znížuje náklady na skladkovanie odpadov a v našom prípade aj náklady na úpravu verejnej zelenej, - environmentálnej – projekt je priamo zameraný na zvýšenie kvality životného prostredia, na jeho ochranu pred znečistením a na šetrenie prírodnymi zdrojmi.	Realizácia projektu nám umožní znížiť náklady na skladkovanie odpadu, na dovoz odpadu na skládky. Ušetrené finančné prostriedky by sme moheli využiť na skvalitnenie separovaného zberu odpadu a tiež na skvalitnenie jeho zhodnocovania. Odpadové hospodárstvo nie je ziskovou aktívou a tak bude meno, v spolupráci so zúčastnenými obcami, bude zabezpečovať prevádzku zo svojho rozpočtu. Všetky aktivity vykonané po ukončení realizácie predkladaného projektu budú podporovať udržateľnosť a intenzifikáciu jeho výsledkov.	
392.	NFP241010272	Zberný dvor a kompostáreň Drahňov	OPZP-PO4-09-1	00331503 - Drahňov	4 364 058,65	Množstvo komunálneho odpadu, ktoré produkuju žúčastnené obce je cca od 17,2 tisíc do 176 tisíc, čo predstavuje produkciu na jedného občana za rok cca 174 kg. Priemerné náklady na nakladanie s odpadom občanom v obci za rok sú 8,50 EUR a výška poplatku na občana za rok je 3,72 EUR. Priemerná dátacia obce na občana za rok je 4,02 EUR.  Obce realizujú separovaný zber v nižkej miere, resp. väčšina zapojených obcí nerealizuje separovaný zber vôbec. V roku 2007 spolu vyspevali a oddeli 83,7 tis. vysparovaných zložiek odpadu, čo predstavuje na občana cca 16,6 kg. Čo sa týka zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu, v obciach nie je zriadená kompostáreň. Ku kompostovaniu dochádza iba na úrovni jednotlivých domácností. Rovnaká sa situácia v odpadovom hospodárstve vyznačuje nízkym povedomím občanov o potrebe separovaného zberu a zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu. Výhody kompostovania pre obec Drahňov: - nízke prevádzkové náklady - jednoduchá organizácia - angažovanie verejnosti do manažovania svojich odpadov - zhodnocovanie bioproduktov na mieste jeho vzniku (zrušenie nákladov na jeho odvoz a uskladňovanie) - využívanie kompostu na mieste jeho vzniku Nasledovanie zrealizovaného plánu a zvýšením ekologickej povedomia občanov bude proces separácie odpadu a zhodnocovania biologického odpadu uzávereň v konečnom dôsledku dojde k zlepšeniu ŽP. Positívny dopad projektu sa z ekonomického hľadiska prejaví v znížených nákladoch obce na odvoz odpadu na skládku.	Realizáciu projektu sa vybuduje zberný dvor a kompostáreň. V obci Drahňov a ostatných 8 obciach sa vybudujú stojiská, v ktorých budú rozmiestnené zberné nábytky. Vybudovanie zberného dvora a stojisk v obciach sa prispieje k zvýšeniu množstva vysparovaného odpadu. Ten i by mal vzrást k pôvodným 83,7 tis. tis. vysparaním až 98,5 tis. tis. Zberného dvoru nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Materiál na propagáciu a osvetu separovaného zberu bude zabezpečený dodávateľským spôsobom na základe výsledku V0. Externý manažér zabezpečí monitorovacie správy, žiadosti o platbu, žiadosti zúčtovania predfinancovania, žiadosti o zmenu. Pracovníci obce (na náklady obce) budú poskytovať súčinnosť externému manažérmu a zabezpečovať účtovníctvo a kontrolu. Všetci dodávateľia budú obstaraní v súlade so zák. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní. Proces VO zabezpečí oborne spôsobou osoba na VO. Interná finančná kontrola bude zabezpečená vlastnými kapacitami. Indikatormi napredovania projektu bude ukončenie ucelenej celky stavebneho objektu a možnosť informačných publikácií. Do prevádzky zberného dvora nebude zapojeny ďalší subjekt – prevádzku bude zabezpečovať obec Drahňov.	Realizáciu aktivít výstavby zberného dvora zabezpečí dodávateľ stavebnych prác so stavebným dozorom a dodávateľom kontajnerov v časovom horizonte cca. 7 mesiacov. Aktivity v rámci výstavby kompostára zabezpečí odborník spôsobom dodávateľ stavebnych prác v časovom horizonte asi 6 mesiacov. Výstavba zberného dvora a kompostára nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Materiál na propagáciu a osvetu separovaného zberu bude zabezpečený dodávateľským spôsobom na základe výsledku V0. Externý manažér zabezpečí monitorovacie správy, žiadosti o platbu, žiadosti zúčtovania predfinancovania, žiadosti o zmenu. Pracovníci obce (na náklady obce) budú poskytovať súčinnosť externému manažérmu a zabezpečovať účtovníctvo a kontrolu. Všetci dodávateľia budú obstaraní v súlade so zák. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní. Proces VO zabezpečí oborne spôsobou osoba na VO. Interná finančná kontrola bude zabezpečená vlastnými kapacitami. Indikatormi napredovania projektu bude ukončenie ucelenej celky stavebneho objektu a možnosť informačných publikácií. Do prevádzky zberného dvora nebude zapojeny ďalší subjekt – prevádzku bude zabezpečovať obec Drahňov.	Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, zákon č. 529/2002 Z. z. o obdach a odpadoch z obalom a POH, rozsílení povinnost pre mestá a obce aj na zvýšenie podielu separovaného zberu (obec sa povinme nájsť ešte od 1.1.2010 zaviesť separávaný zber papiera, plastov, skla, kovov a biologicky rozložiteľných odpadov vrátane kuchynského a reštauráčného odpadu). Len dostatočné združenia umôžnia obciam uplatniť efektívne systémy separovaného zberu. Rastom objemov odpadu v obciach stúpajú náklady zahŕňajúce zneškodčovanie na skládku. Obec Drahňov a ďalších 8 obci v regióne patria v rámci SR k obciam s najnižšimi príjmi a využívajúce sa náklady na nakladanie s odpadom, najmä pre viacpočetné rodiny, nezamestnaných a menej výnosné podnikateľské subjekty, sa už stávajú výraznou polôžkou ich rozpočtov. Vybudovanie kompostára by v nadväznosti na zberný dvor malo prispieť k celkovému zlepšeniu ŽP pre budúce generácie. Kompostáreň si klade za cieľ zvýšiť množstvo zhodnoteneho biologicky rozložiteľného odpadu. K tomu má prispieť zvýšenie environmentalného povedomia obyvateľov obce. Projektový zámer predpokladá v súlade s globálnym cieľom OP ŽP skvalitnenie environmentalnej infraštruktúry SR v zmysle predpisov EÚ a SR a v súlade so špecifickým cieľom prioritnej osi elimináciu negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skôr od odpadov na zdravie ľudu a ekosystém.	Skvalitnenie odpadového hospodárstva a spustenie prevádzky zberového dvora a kompostárne sa prejaví pozitívne na znielenom objeme vynakladaných finančných prostriedkov za odvaz a ukladanie odpadu na skládku, čím sa spolu s prispevkami z rozpočtu obce zabezpečí finančná udržateľnosť po skončení realizácie projektu. Hoci projekt nebudie ziskový, náklady súvisiace so spracovaním odpadov sa oproti súčasnému stavu znížia, čím obec finančne prostriedky uspori.
393.	NFP241010273	Ekodvor a kompostáreň Žemné	OPZP-PO4-09-1	00309371 - Obec Žemné	337 329,17	Obec Žemné sa nachádza v okrese Nové Zámky, v Nitrianskom samosprávnom kraji. Obec má 2203 obyvateľov, ktorí tvoria cieľovú skupinu projektu. Obec uskutočňuje od roku 2002 separávaný zber skla, PET fliaš, papiera, alebo, akumulátorov, železa, BRO. Enviromentálna regionalizácia Slovenska definovala životného prostredia územia obce a jej okolia ako silne narušené. Cieľom projektu zo tohto dôvodu je zlepšenie životného prostredia niešeneného územia a znielenie množstva komunálneho odpadu v obci práve vytvorením priestoru pre ukladanie separovaných zložiek komunálneho odpadu - ekodvora a kompostárne vrátane vybavenia potrebnými zariadeniami umožňujúcimi zabezpečiť komplexný systém úpravy jednotlivých zložiek komunálnych odpadov. Ekodvor a kompostáreň by umožnili zvýšenie počtu separátorov, zhodnotenie BRO vo forme kompostu a zmierili by dôsledky klimatických zmen spôsobovaných nepriaznivým vplyvom skálkových plynov.	Realizáciu projektu sa vybuduje ekodvor s kompostáriom. Obec bude mať zabezpečený celistvý systém separávania zberu komunálneho odpadu a možnosť kompostovania BRO. Ekodvor zabezpečí zefektívnenie separácie odpadov, odvádzanie, ukladanie a úprava vysparovaných odpadov. Vybudovaný ekodvor umožní separáciu väčšieho množstva komunálnych odpadov a tiež tiež vysokého množstva komunálneho odpadu ako i biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu. Vybudovaná kompostáreň bude mať kapacitu do 10 ton ročne. Súčasťou ekodvora a kompostárne bude prevádzková budova, haly, studia, sociálne zariadenia, kontajnery a spevnené plochy. Realizácia projektu bude prímos v oblasti znielenia záťaženia životného prostredia prostredníctvom zníženia množstva komunálneho odpadu následne využívaním množstva vysparovaných zložiek komunálneho odpadu a náklady na zneškodňovanie odpadov sa budú postupne znížovať. Úspory za	Ukončenie realizácie projektu bude predchádzať podanie žiadosti projektu, pred ktorým sa zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie (technické návrhy, rozpočet, výdare stavebneho objektu, hodnotenie vplyvov na životné prostredie, vypracovanie geologickej presúšky a žiadosti o spolufinancovanie). V prípade úspešnosti podaného projektu bude nasledovať vykonanie verejného obstarávania osobou oprávnenou na výkon verejného obstarávania a podpismluwy v súlade so zákonom o obstarávaní. Nasledne sa uskutoční realizácia projektových aktivít. Obec zabezpečí kontrolu phénia týchto činností a rovnako aj administráciu a finančné riadenie procesu realizácie činností. Po ukončení stavebnych prác bude nasledovať kolaudácia a finančné ukončenie realizácie projektu a monitorovanie stanovených ukazovateľov úspešnosti projektu. Prevádzkovateľom vybudovaného ekodvora a kompostárne bude obec Žemné, ktorá bude vykonávať aj kontrolu plynulého chodu novovybudovanych zariadení a stavieb.	Projekt je v súlade s legislatívou Slovenskej republiky, zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ktorý stanovuje podmienky nakladania s odpadmi a zároveň stanovuje povinnos obce zabezpečiť činnosť súvisiace s odpadmi. V súčasnosti obec Žemné využíva komunálny odpad na skládku v obci Žemné za čiastočnu dopravu a poplatok za zneškodčovanie, zberáky sú využívané, aby sa znižovalo množstvo vzniknutého komunálneho odpadu, čo je z hľadiska významu separovania odpadov dosť neefektívne. Výrazný podiel TKO tvoria frakcie biologicky rozložiteľného, ale z hľadiska globálnej stratégie ochrany životného prostredia, opäťovne zhodnotiteľného odpadu. Tento odpad sa selektívne stáva primárnej surinou, vráca sa do kolobehu využitia (napr. PET ktorý je pôvodom ropný produkt).	Udržateľnosť výsledkov v danom projekte je charakteristická najmä úsporám nákladov za odvaz, skladkovanie a zneškodčovanie komunálneho odpadu, nákladov separácia všetkých druhov odpadov poskytne úspomysí spôsob nakladania s odpadmi a súčasne zabezpečí ochranu životného prostredia obca a okolia. Zavedením komplexného systému separovania komunálneho odpadu sa zvýší aktívna participácia občanov na separovaní vznikajúcich odpadov, čím sa zabezpečí aj ich environmentálna výhoda v ochrane vlastného životného prostredia.



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
									finančných mechanizmov v oblasti odpadového hospodárstva. Realizáciu projektu sú významnou mierej prispieja k splneniu legislatívnych a konceptívnych cieľov odpadového hospodárstva SR a bez realizácie tohto projektu by bol fiesto ciele veľmi ťažko dosiahnutelné.	zabezpečovať z vlastných zdrojov.	
396.	NFP2414010279	Zvýšenie kvality separovaného zberu Lipt. Mikuláš	OPZP-PO4-09-1	00315524 - Mesto Liptovský Mikuláš	2 445 059,52	Mesto Liptovský Mikuláš, ktoré zabezpečuje zber odpadu aj pre spádové obce začalo so zavádzaním separovaného zberu v roku 1994. Trí vozidlá na jeho zber sú obstarané medzi rokmi 1990-1994. Postupne sa zabezpečilo 715 zbernych nádob „zvonov“ na zber plastov. Dnes sú vyseparované plasty zo zvonov prevádzané na korbé nákladného auta, vozi sa značny objem vzduchu, preto je potrebné obstarat autá s pressom na stačenie vyspaného vozideli. Zároveň umožňa odvoz väčšieho množstva odpadu na jeden zber a prispieva k úspore prevádzkových nákladov (úspora PHM, plynových nákladov). Úspora prevádzkových nákladov skráti výročné cykly, čím sa zlepší ukladanie odpadu mimo plynch zberného vozidla. Pomocou zabudovaného systému digitalizácie v zbernych vozidlach sa zisk možnosti monitorovania pracovníkov, optimálizácie ich trasy a celkového výťažnosti. Informačný systém zabezpečí výkazovanie výsledkov zberu jednotlivých komodít a nepríamo zniží výdavky za odvoz odpadu. Novybyudovaná separačná hala prispeje k efektívnejmu nakladaniu s vyseparovaným odpadom a umožní ďalšie spracovanie. Pomocou novej separačnej linky s vysšou kapacitou sa zvýší celkové množstvo vyseparovaných zložiek odpadu vhodného na ďalšie spracovanie. Separácia odpadu prispeje k ochrane životného prostredia a postupnému budovaniu imidžu moderného zeleného mesta a 22 spádových obci.	Zakúpením 100 zbernych nádob a 5 kontajnerov a ich rozmiestnením, kde je ich počet nedostatočujúci, sa zvýší množstvo vyseparovaného odpadu a zníži sa negatívny dopad na životné prostredie. Novobstarané zberné vozidlá s presom znížia náklady na opravy a idúca existujúcich zastaralých vozidiel. Zároveň umožňa odvoz väčšieho množstva odpadu na jeden zber a prispieva k úspore prevádzkových nákladov (úspora PHM, plynových nákladov). Úspora prevádzkových nákladov skráti výročné cykly, čím sa zlepší ukladanie odpadu mimo plynch zberného vozidla. Pomocou zabudovaného systému digitalizácie v zbernych vozidlach sa zisk možnosti monitorovania pracovníkov, optimálizácie ich trasy a celkového výťažnosti. Informačný systém zabezpečí výkazovanie výsledkov zberu jednotlivých komodít a nepríamo zniží výdavky za odvoz odpadu. Novybyudovaná separačná hala prispeje k efektívnejmu nakladaniu s vyseparovaným odpadom a umožní ďalšie spracovanie. Pomocou novej separačnej linky s vysšou kapacitou sa zvýší celkové množstvo vyseparovaných zložiek odpadu vhodného na ďalšie spracovanie. Separácia odpadu prispeje k ochrane životného prostredia a postupnému budovaniu imidžu moderného zeleného mesta a 22 spádových obci.	Projekt sa realizuje v partnerstve s Verejnoprospešnými službami Mesta Liptovský Mikuláš (VPS LM). V prvej etape sa zaháji výstavba príslušnej a nainštaluje klimatizovaná separačná linka. V druhej etape sa zakúpia 5 vozidiel s príslušenstvom, ktoré budú prínosne na rôzneho zberného zberného vozidla. Dokončenie výstavby zbernej linky je v súlade s plánom výstavby. V tretej etape sa zakúpia 100 zbernych nádob s objemom 1 100 l a 5 velkokapacitných kontajnerov v oblasti, kde je ich absencia, alebo ich množstvo nie je postačujúce. Osveta v oblasti separovaného zberu a propagácia kampane budú prebiehať počas celej dĺžky realizácie projektu a aj po jeho ukončení. Projekt bude odborne usmerňovaný projektovým timom menovannym primátorom mestu. Externá spoločnosť bude zodpovedná za riadenie projektu vrátane finančného riadenia. Po ukončení realizácie aktív projektu bude externý partner zodpovedný za spracovanie záverečnej monitorovacej správy, ktorá zhodnotí reálne plnenie výsledkových ukazovateľov projektu. O zabezpečenie udržateľnosti výstupov projektu po jeho realizácii bude zodpovedné mesto Liptovský Mikuláš v spolupráci s VPS LM.	Pozilnením množstva kontajnerov a skvelalitním vyzovávajúcim autoparku sa zlepší množstvo vyseparovaných surovín, ktoré budú v hale rásledne dočerpávané. Hala umožní aby sa vyseparované komodity po preťažení pripravia na predaj jednotlivým odberateľom. Častejším využívaním zbernych nádob, ich väčšou kapacitou zareaguje mesto Liptovský Mikuláš na trend rastu záujmu o separovanie odpadu využívajúcom informačnou kampaniou v roku 2008. Keďže pri prevoze zvonov sa vozí značný objem vzduchu, záčali sa využívať 1100 litrové kontajnery, ktoré môžu vyprázdniť auto s pressom. Z nich sa obsah využívaného odpadu po vysypaní stáči, čím sa zväčší množstvo odobratého suroviny. Preto v hľadisku žiadostí sú zahrnuté aj nové zberné nádoby a nové zberné vozidlá s pressom. Zabudovaný systém digitalizácie poskytne evidenciu zberu komunálneho a separovaného odpadu. O zabezpečenie rozmiestnenia kontajnerov a ich nasledného vyprázdňovanie sa bude staráť VPS Liptovský Mikuláš, ktoré získajú aj výnos z prevádzky. Tieto výnosy musia byť späť použité na zabezpečenie podmienok separovaného zberu. Ceny služieb bude stanoviť mesto. Od VPS sa nebude výzadovať nájomné za majetok, pretože VPS je príspievková organizácia mesta. Spolupráca bude medzi subjektmi prebiehať za zodohodených podmienok. Personálne osadenie riadenia projektu bude zabezpečovať mesto a jeho zamestnanci, ktorí majú viaceré skúsenosti s riadením podobných projektov a ich úspešnou implementáciu. V súvislosti s anketou v rámci prebiehajúcej informačnej kampane „Neseparuješ sa, sepáruj s nami“, ktorá bola zrealizovaná a ktorá identifikovala ako základný dôvod neseparovania odpadov, nedostatok nádob, je projekt viac ako nevyhnutný.	Od začiatku roka 2008 Mesto realizuje informačnú kampaniu, ktorá má zvýšiť záujem občanov o separovanie odpadu. Bola spracovaná anketa, ktorá odvodnila nedostatočnú separáciu odpadu nedostatočným množstvom kontajnerov na separovaný zber a ich rozmiestnením. Dokončením nových áut a kontajnerov sa tento problém odstráni. Zabezpečí sa častejší odvoz odpadov a lepšia prístupnosť kontajnerov pre občanov. Kampania informuje obyvateľov o spôsobe friedenia jednotlivých zložiek komunálneho odpadu, o termínach využívania odpadov (zapojenie škôl, dôchodcov, podnikateľských subjektov, lokálnej televízie TV Liptov, internetovej stránky mesta, informátora Mikuláš). Distribuované informačné letáky (17000 ks) s logom EÚ, mesta, VPS a kampane. Sepáruj s nami! budú informovať o novinkách v separovaní odpadov na území mesta a v spádovom okolí. Realizované budú aj výklopné polipy na zbernej nádobe a kontajnery (10 ks) a poleny na zbernej vozidle (8 ks) a to logo EÚ, mesta, VPS a kampane „Sepáruj s nami“. Jednotlivé propagáčné materiály ponúknu základné inštrukcie, ako separovať jednotlivé komodity odpadov.	Strata využívania z prevádzkovej činnosti predkladaného projektu bude kryť z prevádzkového zisku VPS z iných činností.
397.	NFP2414010280	Najmodernejsia cesta separovania pre takmer 30	OPZP-PO4-09-1	37804880 - Zdroženie obcí Mikroregión Terchovská dolina	1 390 758,08	Zdroženie obcí Mikroregión Terchovská dolina má 17 obcí. Každá z týchto obcí má vlastný systém nakladania s odpadom a separáciu odpadu. Niektoré obce využívajú služby súkromných firem na kompletívny servis a nakladanie s odpadom, iné naopak zvádzajú odpad na vopred dohodnuté stanovišká a tam ho odvádzajú ďalším aktírom systému nakladania s odpadom. V Mikroregióne sú obce, ktoré využívajú na zberomieste odpadu zberne hľadacie, iní používajú farebne rozlíšené igelitové vreca. Každá má skúsenosť s inými zberobambami na zber a s iným systémom zberu. Rôznorodosť v používaní zbernych nádob alebo igelitových vrečie je spôsobená rázovitostou dotknutého územia. Niektoré časti obcí sú fažko pristupné väčšej zbernej technike, preto je efektívnejšie zberať odpad zo igelitových vrečie. Na sneme obci Mikroregión Terchovská dolina sme sa dohodli na spoločnom nielen na nakladaní s odpadom, s využitím skúseností jednotlivých obcí. Na sneme Mikroregiónu sme sa dohodli na spoločnej koncepcii systému zberu, zberomiestovania a následného nakladania s třiedeným odpadom. Dôvodom spoločnej koncepcie je zatraktivnenie turisticky navštievovaného regiónu prostredníctvom skvalitnenia životného prostredia.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude zdroženie disponovať nasledovnými technologiami na manipuláciu a úpravu vyseparovaného odpadu: 4x kolesový traktor, 4x traktorový čeličný nakladač, 4x traktorový prives, 1x automobilový podvozok s hydraulickou rukou, 4x štiepkovač, 1x lis na plasty, 1x lis na papier a kartóny. Každá z obcí zdroženia bude disponovať dostatočným množstvom zbernych nádob na separovanie jednotlivých komodít separovaných zložiek komunálneho odpadu. Vytvorí sa 4 centrále stojská, a to v obciach Terchová, Belá, Varín a Strečno. Vyseparované odpadu bude zvádzane zo spádových obcí do týchto center, kde sa nieskonusť využívať komodity zdroženia zberomiestu a následne v tom istom čase aj odvezú do zbereného dvora v Strečne. Ostatné odpady, ktoré nebudú odvádzané zo zbereného dvora budú odvádzané súkromnou firmou, s ktorou bude mať zdroženie zmluvu o odberi odpadu. Priorítou zdroženia je priblížiť obyvateľom udrežnosť a doležitosť separovania a ochrany životného prostredia. Tieto ciele chce dosiahnuť predošlým prostredníctvom informačných kampán, letákow a brožur, ktoré budú informovať o systéme separovaného zberu.	V prvom rade prebehne súťaž na výber najvhodnejšieho dodávateľa služieb spojené s externým manažmentom, s publicitou projektu, s osvetovými aktivitami, so službami verejného obstarávania, a so zabezpečením dodávateľa technológií. Pri dodávke technológií sa bude jednať o obslužné zariadenia, mechanizmy, zberne vozidlá a príslušenstvá k traktorom (privesy, nakladače, štiepkovače- drívce, veklopakáč kontajnery, kontajnery na plasty, papier, súlo rôznych veľkostí, igelitové vrečia pre každú obec podľa potreby a vzhľadom na geomorfologický a demografický charakter každej obce. Pri dodávke slúžieb spojených s osvetovými aktivitami sa bude výberať najvhodnejší dodávateľ informačných podujatí pre obyvateľov, osobitných podujatí pre deti, božúr a letákov. Informačné podujatia sa budú konať v centrálnych obciach, letáky a brožury budú distribuovať do všetkých domácností. Všetky tie aktivity budú zamerané na priblíženie myšlienky separovaného zberu a ochrany životného prostredia.	Projekt je prepoisný pre kvalitatívnu úroveň životného prostredia, ale aj pre zvýšenie kvality života obyvateľov. Na území mikroregiónu sa nachádza Národný park Malá Fatra, množstvo ochranných a chránených území. V záujme nášho združenia je udržávať a zlepšovať terén regionu pre jeho obrovský potenciál a to v podobe zlepšovania a chránenia životného prostredia a to formou separovania odpadu. Projekt je založený na využívaní systému separovaného zberu v Terchovskej doline, ktorá je známa Jánosikovskou tematikou, mnohymi kultúrnymi a prírodnými pamiatkami. Každoročne ju navštívia tisíce turistov. Nielen pre tieto dôvody je dôležité, aby bolo prostredie čisté, bez odpadu. Recyklovanie môže v tomto veku milie pomôcť. Realizáciu projektu sa by využívala zložitá situácia nedostatku zbernych nádob pre jednotlivé komodity. Každá obec má dostatok zbernych nádob a mohla by sa v nej miere venovať aktivitám, ktoré boli v zvýšenej povedomia a motivácii k separovaniu. Boli realizované informačné kampány, obyvateľom sa priblížila myšlienka separovania, ďalšou doležitosťou aktivít boli informačné kampaňy, leták a brožura, ktoré budú informovať o systéme separovaného zberu.	Projekt je v súlade s platnou legislatívou, obce združenia budú dokonca spĺňať povinné zavedenie separovaného zberu (zákon č. 230/2011 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov o povinnosti separovania od roku 2010). Udržateľnosť projektu je zabezpečená z technického hľadiska a to predovšetkým v obstaraní najmodernejsieho technológií, ktorá spĺňa všetky potreby zdroženia a využívať súčasnú a plným zber separovaného odpadu. Z hľadiska udržateľnosti využíva zberomiestovania a príslušenstva k traktorom, ktoré sú v súlade s plánom výstavby. Projektného je založené na využívaní systému separovaného zberu v Terchovskej doline, ktorá je známa Jánosikovskou tematikou, mnohymi kultúrnymi a prírodnými pamiatkami. Každoročne ju navštívia tisíce turistov. Nielen pre tieto dôvody je dôležité, aby bolo prostredie čisté, bez odpadu. Recyklovanie môže v tomto veku milie pomôcť. Realizáciu projektu sa by využívala zložitá situácia nedostatku zbernych nádob pre jednotlivé komodity. Každá obec má dostatok zbernych nádob a mohla by sa v nej miere venovať aktivitám, ktoré boli v zvýšenej povedomia a motivácii k separovaniu. Boli realizované informačné kampány, obyvateľom sa priblížila myšlienka separovania, ďalšou doležitosťou aktivít boli informačné kampaňy, leták a brožura, ktoré budú informovať o systéme separovaného zberu.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
398.	NFP241010282	Skvalitnenie separovania zberu v Rajeckej doline	OPZP-PO4-09-1	37805533 - Zdroženie obci Rajecká dolina	2 485 277,09	Zdroženie Rajeckej doliny má 24 členov z toho 2 mestá a 22 obci. V roku 2008 zriadilo prevádzku separovaného zberu, ktorá vznikla v septembri 2008. Prevádzka je dosiaľ umiestnená v prenajatých priestoroch. Zabezpečuje separáciu odpadov pre 22 obci a 2 mestá (33 tis. obyvateľov). Súčasný stav prevádzky je nevyhovujúci aj z dôvodu nedostáčujúcich priestorov a zabezpečuje vývoz odpadov. Lokálna umiestnenie prevádzky bola niesená z dôvodu najmenej zvýšených vzdialenosí pre región Rajeckej doliny. Zver sa vykonáva v pravidelných intervaloch v zmysle harmonogramu. Vozidlo, ktoré zabezpečuje prepravu odpadov je vytážené a nedokáže zabezpečiť odvoz vytriedených odpadov aj k samotným zhodnocovaťom. V súčasnosti máme zavedený separávaný zber nasledujúcich druhov komodít KO: papier, sklo, plasty a tetrapacky. Od 2008 bolo v prevádzke značne chránené pracovisko, kde pracujú 4 pracovníci s postihnutím nad 70%, ktorí ručne dobiehajú a následne upravujú odpady lisovaniom (papier, plasty, kombinované materiály). V čase finančnej krízy prevádzku finančne podporujú členské obce zdroženia z dôvodu nízkych výkupných cien vytriedených komodít a vysokých nákladov na samotny zber.	Realizácia projektu umožní premiestniť existujúcu prevádzku a vybudovať infraštruktúru prevádzky separovaného zberu, ktorá sa v súčasnosti nachádza v prenajatých priestoroch, ktoré sú kapacitne nedostáčujúce kancelária v unibomárke, chybajúce sociálne zariadenia). Vybudovanie prevádzky na novom pozemku zabezpečí priestor na umiestnenie vyseparovaného komunálneho odpadu a v konečnom dôsledku realizáciu projektu nastartujeme a skompletizujeme systém separovaného zberu. Halič č. 1 bude určená na skladovanie hľavne papiera, ktorý bude chránený pred vlhkosťou. Po ukončení projektu bude zároveň disponovať dostatočnými množstvami zbernych kontajnerov, vozidlom a technických zariadení. Účinné vozidlo bude slúžiť na zásobovanie prevádzky (nákup ochranných pracovných prostriedkov, náradia, údržby). Po ukončení projektu predoplakáme zvýšenie vyseparovaného množstva z 566,32 tisíc na 1 077 tisíc. Dôležitým prínosom realizácie projektu je zvýšenie ekonomickej efektivnosti prevádzky separovaného zberu. Ďalším prínosom je zvýšenie environmentálneho poviedomia občanov v oblasti zhodnocovania KO.	Dosiahnutie zvoleného cieľa projektu bude uskutočnené prostredníctvom dvoch hlavných a dvoch podporných aktivít, ktoré súvisia s riadením a publicitou projektu.  Hlavné aktivity: Aktivita 1 Zefektívnenie prevádzky separovania odpadov vybudovaním infraštruktúry a obstaraním technológií, ktoréim je premiestniť prevádzku z prenajatých priestorov na vlastný pozemok a vybudovať potrebnú infraštruktúru, obstarat technické zariadenia a využiť ich pre zlepšenie funkčnosti systému nakladania s odpadom. Aktivita 2 Osveta a propagácia ako nástroj na dosiahnutie efektívnych výsledkov vyseparovaného zberu komunálneho odpadu - zameraná na informovanie o nevyhnutnosti separovania a triedenia odpadu a podnecovanie občanov k separácii odpadu prostredníctvom informačného podujatia, informačných brožúr a propagáčnych materiálov.	Vhodnosť realizácie projektu vyplýva z nevyhnutnosti skvalitnenia existujúceho systému. Hoci je tento systém priekladom, ako možné separovať fungovať, má svoje úskalia, ktoré spôsňajú hľavne v jeho umiestnení v prenajatých priestoroch. Skvalitnenie súčasného systému separovania odpadov je nevyhnutné späť a s nákupom pozemku a vybudovaním infraštruktúry prevádzky separovaného zberu, rozšírením technického výbavenia a počtu kontajnerov potrebných na zabezpečenie zberu odpadov. Prostredníctvom osvetovej činnosti dosiahneme zvýšenie environmentálneho poviedomia občanov, čo prispieje k väčšiemu zapojeniu do procesu separovania. Nás projekt je prospešný nielen pre obec, ktorým vyplýva povinnosť zo zákona zaviesť od 01.01.2010 separovany zber 5 dielok KO, ale aj pre občan prostredníctvom zlepšenia kvality životného prostredia ale aj pre zlepšenie kvality života obyvateľov. Princíp realizácie projektu je aj ekonomický, kde sa v dôsledku narastu vyseparovaného množstva zvýšia príjmy z predajových výrobkov prevádzky separovania odpadov. Realizáciu projektu vytvoríme tiež základu pre ďalšie aktivity obcí v oblasti odpadovo-hospodárska, a tak napríklad ciele ochrany životného prostredia, stanovené v PHSR doktúrnych obcí. Ďalším z prínosov je zachovanie pracovných miest pracovníkov zo zdravotníckym postihnutím nad 70%, prípadne prijatie ďalších pracovníkov z radosťového separovania.	Udržateľnosť projektu je viditeľná z doterajších aktív našho zdržania. Prostredníctvom aktív zameraných na rozšírenie existujúceho separovaneho zberu odpadu sa zabezpečí súlad s právnymi, strategickými, regionálnymi a inými dokumentmi, ktoré sa týkajú odpadového hospodársstva a životného prostredia. Naše obce budú dokonca sprosiť povinné zavedenie separovaneho zberu (zákon č. 230/2001 Z. z.) v znení neskorších predpisov o povinnosti separovania od roku 2010). Zdroženie sa zavádzajú spolufinancovať projekt vo výške 5% oprávnených nákladov, čo deklaruje aj uzenisného zastupiteľstva. Veľkú udržateľnosť projektu vidime vo vyniesení nedostatku súčasného stavu, ktorími sú hľavne prenajaté priestory, malá kapacita a nedostatočnej technickej základnej.
399.	NFP241010283	Zbermý dvor Zákamenné	OPZP-PO4-09-1	00315001 - Obec Zákamenné	673 487,37	Obec Zákamenné spadá svojim k.ú. do CHKO Horná Orava. V roku 2008 bolo vyberané 579,9 ton zmesového komunálneho odpadu čo predstavuje 0,113 ton na jedného obyvateľa. Od roku 2005 v obci funguje separávany zber do vrieč 2 zložiek kom.odpadu (sklo/plast). Zber papiera organizuje ZŠ. Zber nebezpečného odpadu použitých elektro zariadení, batériek a akumulátorov sa vykonáva 2x ročne. Tento zber pre obec do konca roku 2008 vykonávalo ENZO, Veronika, Ves – Bánovce nad Bebravou. Od roku 2009 leto aktivity zabezpečuje Zdroženie Biela Orava. Obec tiež zložky odovzdáva bezodplatne zdroženiu a na jeho prevádzku pripisuje sumu 0,07 EUR na jedného obyvateľa mesačne. Súčasný systém je finančne náročný a neefektívny keďže je nutné vyseparované druhy odpadov vo viacerých na určených vrečach skladovať až do termínu odvozu v domácnosťach čo väčšinu času od separácie odváža. Vybudovanie vlastného zberného dvoru by skladovanie vyseparovaného odpadu v domácnosťach už nebolo potrebné, pretože by ho bolo možné kedykoľvek aj v malých množstvach odvážať v zbernom dvore, čo by podporilo väčšiu separáciu odpadov v obci.	Hlavným cieľom projektu je vybudovanie zberného dvora až do termínu bezplatného separovaného zberu vybraných zložiek komunálneho odpadu pri spracovaní odpadu. Realizácia navrhovaných aktivít nebude vytvárať faktory znehodnotujúce životné prostredie. Stavba nemá výrobný charakter a je stavbou ekologickou. Konečným produkтом bude vyseparovaný odpad, ktorý bude bezodplatiť odvážaný vo velkokapacitných kontajneroch na ďalšie spracovanie. Zberny dvor je navrhnutý v extravielavine obce Zákamenné na parcelách č. KN-C 5741/32, 5741/19, 5741/22 na rovinej ploche bez porastu. Samotná prevádzka sa skladá z nasledovných stavebnych objektov. SO 10 Spevnené plochy - slúžia na umiestnenie uskladňovacích kontajnerov vyseparovaných zložiek odpadu. Sú tvorené zo železobetónovej prefabrikovanej dosky. Dosky je vybávané odvodňovacím rigolom, na odvod dažďovej vody. SO 20 Cestná vaha - Slúži na výberanie vyseparovaného odpadu pri odvoze až do výrobnej ploche za prevádzku. SO 30 Oplotenie - zberného dvora bráni pred vstupom nepovolaných osôb. Je tvorené z ocelových sústav, ocelového pojirkovaneho plechu a vstupnej brány. SO 40 Elektrorozvody - Pre účely napájania balacétov stôjia, pásového dopravníka, vonkajšieho osvetlenia, cestnej výhybky a uzamykateľnej bunky sa zhotoví prípojky až do zvestujúcej tráostanice. Predkladaný projekt nesie triedenie zložiek odpadu podľa prílohy č. 1 Vyhľášky MŽP SR 284/2001 Z. z. – 200101 papier: 200102 sklo: 200139 plast: 200136 vyradené elektrické, 200201 biologicky rozložiteľny odpad : 20140 kovový šrot. Realizáciu projektu po technickej stránke zabezpečí dodávateľ, ktorý bude vybraný na základe úspešne vykonanej verejnnej obstarávky. Verejná obstarávanie bude vykonané po schválení NFP a smluva s dodávateľom bude predložená pri podpise zmluvy o NFP.	d1) Uspiešne realizovaný projekt zavedie v obci efektívny zber a separáciu výberaných zložiek komunálneho odpadu. Táto skutočnosť vyznamená prispievanie k zniženiu množstva zmesového komunálneho odpadu, čo sa znevýhodní len vo forme úspory nákladov na jeho zber a uskladnenie na skládku, ale aj v zlepšení kvality životného prostredia v obci a jej okoli. Projekt naplní ciele odporúčaného hospodársstva, ktoré zastavujú v PHSR obce dôležité miesto. Medzi ne patrí najmä – Propagácia systémov separovaného zberu v obciach; vybudovanie zberného dvora; preventívne predchádzanie rizík v oblasti nakladania s komunálným odpadom a ďalšie. d2) Za posledné roky už žiadateľ realizoval a pripravoval projekty financované cez štrukturálne fondy. Z hľadiska predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia a profesnej histórie tak žiadateľ má kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciou podobných projektov a aktivít, na ktoré je projekt zameraný, ale nemá dostatočné personálne zabezpečenie. Preto pripravil žiadost o NFP, ako aj všetkých povinných dokumentov potrebných k podaniu žiadosti zabezpečí externú agentúru, ktorá má dostatočné personálne zabezpečenie a bohatú skúsenosť s riadením a implementáciou takýchto projektov.	Predkladaný projekt nie je orientovaný na vytváranie dodatočných príjmov a má neziskový charakter. Obec Zákamenné neuvažuje o zavedení poplatkov za separovaný zber, čím chce dosiahnuť čo najväčšie zapojenie a motivovanie obyvateľov obce separovať komunálny odpad. Táto skutočnosť sa premietne do zniženia nákladov obce vynakádaných na skladkovanie a odvoz komunálneho odpadu. Ustanovené finančné prostriedky budú používané na vykrytie nákladov spojených s prevádzkou a chodom zberného dvora. Z ekonomického hľadiska bude prevádzka zberného dvora kryťa zo rozpočtových prostriedkov obce na odpadové hospodársstvo, čím bude z dôhľadom hľadiska zabezpečená trvalá udržateľnosť projektu. V budúcnosti si projekt využíva aj dodatočné zdroje na údržbu, opravy a obnovu a modernizáciu výbavenia. Na pokrytie týchto nákladov bude zo strany obce účelovo vytváraná finančná rezerva. Pre zabezpečenie úspešnosti, naprímenie cieľov projektu a následnej udržateľnosti jeho výsledkov bude vykonané viacero informačné aktivity pre obyvateľov a podnikateľov pôsobiacich v obci, tak aby boli dostatočne obzodeným s prekvádzkou a systémom fungovania zberného dvora.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
400.	NFP24140110298	Regionálne centrum zhodnocovania biologicky rozlož	OPZP-PO4-09-1	00329614 - Spišská Nová Ves	6 211 189,25	Charakteristika hospodárenia s BRO v meste Spišská Nová Ves a okoli, ktoré bude príamo benefitovať z realizácie projektu: a) BRO zo údržby verejnej zelene je oddeľene zhmotňovaný a z miesta vzniku prepravovaný do výběreného areálu (mestské kompostovisko s obmedzenou kapacitou), kde je zhodnocovaný kompostovaním. b) Časť BRO (min. r. 183 ton) sa odvádzava zmluvným partnerom mesta: - Lesy mesta Spišská Nová Ves, s.r.o. - PALAGRO s.r.o. c) niektoré zložky BRO (výrob stromov a kvalitná pokosená tráva) sú odvádzané na ďalšie využitie do domácností d) zber BRO z cintorínov nie je riešený e) BRO vznikajúcich pri jarmach a jesenných práciach v záhradkách a na poli obyvateľa jednoducho spáľujú f) Veľká časť BRO sa nachádza v KO a ako súčasť ZKO sa využíva na skladky g) Zber BRO typu „kuchynský odpad“ neexistuje Sumár: Zhodnocovanie BRO vznikajúcich v komunálnej sfere v regióne je zabezpečené iba čiastočne. Podobne ako v meste Spišská Nová Ves, niektoré mestá a obce majú vytvorené obecné kompostoviská na BRO zo údržby verejnej zelene a cintorínov. Separovaný zber BRO od obyvateľov, verejných inštitúcií a podnikateľských subjektov sa nerealizuje nikde. Iné ako „záhradné“ BRO sa neseparuje.	Úspešná realizácia predkladaného projektu bude pre mesto Spišská Nová Ves a okolity regiónu známená: - naplnenie súčasnej aj zrámej budúcej legislatívnej požiadavky v oblasti separácie BRO - vyriešenie problematiky BRO s pozitívou externalitu - produkcia kompostu (dalej využiteľný produkt) - prevádzka ekonomickej sebestačnej jednotky schopnej spracovať BRO produkovaný na území mesta S.N.Ves a blízkom okoli - kompleksne využívané regionálne centrum zhodnocovania BRO vrátane logistického vybavenia, ktoré bude ekonomicky sebestačnou jednotkou - zvýšenie informovanosti o možnostiach separácie KO a správnom nakladaní s BRO - vytvorenie min. 6-ich nových pracovných miest k termínu ukončenia projektu - vytvorenie ďalších min. 4 pracovných miest počas doby udržateľnosti projektu - disponovanie dostatočným počtom zbernych nádob, ktoré bude lokalizované v blízkosti producentov odpadov - existenciu vzorového centra zhodnocovania BRO	Realizácia aktivít projektu je rozvrhnutá do troch samostatných logických celkov: a) Obstaranie technológie pre zber, úpravu a zhodnocovanie BRO b) Realizácia stavebnej činnosti projektu c) Vyúsovanie verejného povedomia v oblasti separovaného zberu a zhodnocovania BRO Z chronologického hľadiska bude projekt prebiehať nasledovne: Po podpise zmluvy o NFP začne ľudová aktivity – VO na dodávku stavebných prác, technológií, zariadení a služieb (bude prebiehať v rámci podporných aktivít) S vybranými dodávateľmi bude k podpisu zmluvy a následnému plneniu zmluvných vzťahov Súbežne s postupným nákupom jednotlivých technologických celkov a zariadení bude prebiehať výstavba jednotlivých SO. Rovnako tak od úvodu projektu bude zabezpečovať aktivity publicity a monitoringu projektu Samostatne vnimame aktivity zvyšovania verejného povedomia, v rámci ktorých uvažujeme s dvomi liniami a) vyseparovaním KO sa znižuje celkové množstvo ZKO, ktoré je potrebné zneskodniť na skladku. Zneskodňovanie skladávaním je nákladné. Vyseparovaním časti odpadov sa znižia náklady mesta na nakladanie s odpadmi b) materiálovým zhodením BRO na suruvinu, ktorá sa dá ďalej využiť, znamená pre mesto úsporu na poplatkoch za nakladanie s odpadmi a tiež možné príjmy z ich predaja Trihové dôvody: a) BRO sú na trhu zväčša neobchodovateľné a nevyužiteľné, avšak v prípade ich úpravy (napr. štiepkovaním dreva) je možné niektoré z nich aj predávať	Legislatívne dôvody: a) samospráv sú v zmysle zák. 223/2001 Z. z. a súvisiacich predpisov povinne riešiť problematiku separovaného zberu pri nakladaní s odpadmi b) do roku 2010 sú samosprávy v zmysle zák. 223/2001 Z. z. povinne vytvoriť podmienky a od 1.1.2010 zabezpečovať separovaný zber BRO c) BRO zo údržby zelene je zakázané zneskodniť od 1.1.2006 d) legislatívne sú vytvorené a mestá a obce pme uplatňujú v praxi finančné mechanizmy na úhradu nákladov, spojených so zabepečovaním separovaného zberu vybraných druhov komodít napr. RF e) Program odpadového hospodárstva uprednostňuje materiálové zhodenietu odpadov pred energetickým Ekonomické dôvody: a) vyseparovaním KO sa znižuje celkové množstvo ZKO, ktoré je potrebné zneskodniť na skladku. Zneskodňovanie skladávaním je nákladné. Vyseparovaním časti odpadov sa znižia náklady mesta na nakladanie s odpadmi b) materiálovým zhodením BRO na suruvinu, ktorá sa dá ďalej využiť, znamená pre mesto úsporu na poplatkoch za nakladanie s odpadmi a tiež možné príjmy z ich predaja Trihové dôvody: a) BRO sú na trhu zväčša neobchodovateľné a nevyužiteľné, avšak v prípade ich úpravy (napr. štiepkovaním dreva) je možné niektoré z nich aj predávať	Technická Všetky príky zaradenie a vybavenie centra zhodnocovania BRO, budú pre projekt dodané nové s predpokladanou dobou ekonomickej životnosťi min. 10 rokov. Zaradenia budú umiestnené vo využívacom prostredí (vid. realizácia stavieb). Navyše všetky zaradenia budú posúvené a bude na ne poskytovaný záručný a požiarový servis zo strany dodávateľa, čím je zabezpečené dosťatočná technická udržateľnosť projektu.
401.	NFP24140110299	Podpora aktivít v oblasti separovaného z	OPZP-PO4-09-1	31595758 - MEPOS, s.r.o.	437 808,09	Spoločnosť MEPOS, s.r.o. Lučenec, zabezpečuje v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch komplexné služby v odpadom hospodárstve pre mesto Lučenec a 64 obcí okresov Lučenec, Veľký Krtíš, Rimavská Sobota a Poltár. Firma v posledných rokoch kladie veľký dôraz na vylepšovanie systému riadenia separovaného zberu komunálnych odpadov. V roku 2007 bolo v obciach, ktoré firma obslúhuje, vyseparovaných 214,8 ton komunálnych odpadov, pričom v samotnom meste Lučenec bolo vyseparovaných iba 100,5 ton zložiek komunálnych odpadov, čo z celkového množstva vzniknutých odpadov v meste Lučenec 7707 ton predstavuje mieru separacie 1,3%. Na 1 obyvateľa bolo vyseparovaných len 3,6 kg, čo je výrazne pod premerom SR, ktorý sa podľa Správy o stave životného prostredia v SR za rok 2006 pohybuje na úrovni 16 kg/obyvateľa/rok. Podľa zákona o odpadoch majú obce povinnosť zaviesť od 1.1.2010 povinný separovaný zber komunálnych odpadov pre 5 zložiek komunálnych odpadov: papier, plasty, kovy, sklo a bioodpad. Ciele pre separovaný zber stanovuje Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky, pričom na rok 2010 stanovuje vyseparovať 50 kg zložiek komunálnych odpadov na obyvateľa/rok. Rozšírením separovaného zberu komunálnych odpadov bude do separovaného zberu zapojený všetci obyvatelia mesta Lučenec, čím sa vytvoria podmienky pre splnenie legislatívnej povinnosti mesta Lučenec, zaviesť od roku 2010 povinný separovaný zber komunálnych odpadov pre päť zložiek: papier, plasty, sklo, kovy a bioodpad. Projekt je zameraný na separáciu štyroch „povinných komodít“ príčom na budúcnosť plánuje spoločnosť MEPOS, s.r.o. v spolupráci s mestom Lučenec budovať systém zberu komunálnych odpadov a biologicky rozložiteľné odpadov.	Realizáciu projektu sa vytvorí priestor pre zvýšenie mieru separovaného zberu komunálnych odpadov v podobe výrobcu a využívateľu. Výrobcu sa vytvorí lepšie podmienky pre zapojenie sa do separovaného zberu komunálnych odpadov, čo v praxi limituje hľavne vzdialenosť zberených nádob od občana. Rozšírením a intenzifikáciou separovaného zberu a prepracovani logistiky zvazu komunálnych odpadov bude možné vyseparovať 22 kg zložiek komunálnych odpadov na občana čiaľa výrobnej hľadisku. Výrobcu a využívateľovi bude zlepšená spolu s plastmi a následne dotriedované spolu s bioodpadom v spoločnosti MEPOS, s.r.o. Na zvádzanie kontajnerov bude po dobre s mestom zvýšený najvhodnejší interval (pravidelnosť 2x do mesiaca), ktorý bude následne označený i občanom spolu s informáciou o významnosti a možnostiach separovaného zberu z hľadiska zberených komodít. Občan bude môcť odvziať príslušnú zložku komunálneho odpadu do príslušnej doby, ktorá bude vo vzdelenosti intervala zvýšená o dĺžku doby odvziať zložky komunálneho odpadu. Podľa cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na rok 2006-2010 je dosiahnuté do roku 2010 50 kg vyseparovaného odpadu na obyvateľa. Vzhľadom na skutočnosť, že mestu nemá zo svojich finančných zdrojov možnosť zabezpečiť tento ambičný cieľ, je potrebné hľadať finančnú pomoc v rámci existujúcich finančných mechanizmov odpadového hospodárstva. Realizáciu projektu sa významnou miestri príspej k splneniu legislatívnych a konceptuálnych cieľov odpadového hospodárstva SR a bez realizácie tohto projektu by bol tiež cieľ vefm fažko dosiahnuté.	Hlavná časť projektu bude sústredená na plošné rozšírenie separovaného zberu komunálnych odpadov. Bude vytvorených 52 zbernych stojisk, príom na každom budú umiestnené 3 kontajnery na papier, plasty a sklo, príom lietot budi označený v zmysle zaužívanej farebného označenia (papier - modrá farba, sklo - zelená farba a plasty - žltá farba) a zároveň budú kontajnery označené textom v zmysle kategórií odpadov a popisom, aký odpad je možné do kontajnera odvziať. Kovové odpad a viačtvorcovo kombinované materiály (tetrapaky) budú zberané spolu s plastmi a následne dotriedované v spoločnosti MEPOS, s.r.o. Na zvádzanie kontajnerov bude po dobre s mestom zvýšený najvhodnejší interval (pravidelnosť 2x do mesiaca), ktorý bude následne označený i občanom spolu s informáciou o významnosti a možnostiach separovaného zberu z hľadiska zberených komodít. Občan bude môcť odvziať príslušnú zložku komunálneho odpadu do príslušnej doby, ktorá bude vo vzdelenosti intervala zvýšená o dĺžku doby odvziať zložky komunálneho odpadu. Podľa cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na rok 2006-2010 je dosiahnuté do roku 2010 50 kg vyseparovaného odpadu na obyvateľa. Vzhľadom na skutočnosť, že mestu nemá zo svojich finančných zdrojov možnosť zabezpečiť tento ambičný cieľ, je potrebné hľadať finančnú pomoc v rámci existujúcich finančných mechanizmov odpadového hospodárstva. Realizáciu projektu sa významnou miestri príspej k splneniu legislatívnych a konceptuálnych cieľov odpadového hospodárstva SR a bez realizácie tohto projektu by bol tiež cieľ vefm fažko dosiahnuté.	Legislatívna odhadovaná hospodárska Slovenskej republiky stanovuje pre obce povinnosť zabezpečiť vytvorenie systému nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi. Firma je teda ako hlavný manžér odpadového hospodárstva povinna vytvoriť taký systém zberu, ktorý musí respektovať hierarchiu odpadového hospodárstva, t.j. uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneskodnením a vytvoriť pre občanov motivačné faktory, ktoré by napôsobili strategii odpadového hospodárstva prispeli. Jedným z nich je separácia zberu komunálnych odpadov, ktorý v starých členských štátach EÚ predstavuje samozrejmú súčasť komunálneho odpadového hospodárstva. Hodnota ukazovateľa miernej investičnej náročnosti dokazuje, že projekt separovaného zberu je finančne náročný. Na zavedenie a separáciu nových zložiek komunálneho odpadu, t.j. papier, sklo, plasty-PET, plasty-LDPE a HDPE fólie, kov a tetrapaky, ktoré s odprezadovania vyseparovaných zložiek zodpovedajú hlavnú časť príjomov zberateľa. Hodnota ukazovateľa miernej investičnej náročnosti dokazuje, že projekt separovaného zberu je finančne náročný. Na zavedenie a separáciu nových zložiek komunálneho odpadu sú potrebné investičné výdavky, ktoré nie je možné pri súčasných cenách výkupu vyseparovaných zložiek realizovať z vlastných zdrojov žiadateľa. Implementácia projektu bude zabezpečovaná vlastnou organizáciou, ktorá má dostatočné skúsenosť s implementáciou projektov z fondov EÚ. Vlastná prevádzka bude zabezpečená personálnymi kapacitami spoločnosti MEPOS, s.r.o., ktorá je dňohodou etablovaná v komunálnom odpadovom hospodárstve a so separovaným zberom má dlhorečné skúsenosti, co potvrdzujú i množstvá separovaných odpadov za uplynulé roky.	
402.	NFP24140110300	Zberny dvor Svidník – pre mesto Svidník	OPZP-PO4-09-1	00331023 - Mesto Svidník	944 563,78	Systém separovaného zberu komunálneho odpadu bol zavedený v meste Svidník v 2. polroku 2004 v časoch mesta s hromadou	Prostredníctvom realizácie predkladaného projektu bude možné skvalitniť a rozšíriť a zefektívniť systém	Realizácia projektu bude rozdelená do dvoch samostatných aktivít – v rámci prvej bude obstaraná technológia, stroje a materiál zameraný	d1) Vzhľadom na súčasnú situáciu v oblasti separácie odpadov na území mesta Svidník a okolitých obci (bod a),	Udržateľnosť z pohľadu dosťatočného množstva vstupov – vyseparovaného odpadu je zabezpečená

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						bytovou zástavbou a k 1.1.2006 bol zavedený na celom území mesta. Na prvej etape zavádzania systému separovaného zberu získalo mesto prostredky z fondu Phare, MŽP SR a Recyklacného fondu – náklady na prvé zberné nádoby a technologie a stavbe úpravy zberného dvora. Vzhľadom na skutočnosť, že Technické služby mesta Svidník (príspievková organizácia mesta) zabezpečujú separovaný zber odpadu aj pre cieľovú skupinu občanov zo 46 okolitých obcí, je súčasná kapacita systému nepostačujúca, a takéže využívajúca technika po dobe svojej životosťi. Nedostatočná kapacita sa prejavuje znečistením kontajnerových stojíšť, zmiešaním vyseparovaných zložiek so zmesovým KO, zhoršením pomery medzi celkovým množstvom KO a vysparovaného odpadu. Na zabezpečenie zberu a úpravy vysparovaných zložiek KO na zbernom dvore vo Svidníku až o ostatných obciach súčasťná technológia už nepostačuje a je potrebné zvýšenie jej kapacity a efektívnosti. V meste a okolitých obciach v súčasnosti prebieha separácia skla, papiera a plastov a na zbernom dvore je odovzdávaná elektronika, drobný stavebný odpad a BRO z parkov, záhrad a cintorínov. (vid príloha č. 37)	separovaného zberu v meste Svidník a okolitých obciach. Zakoپením nových zbernych nádob, ktoré budú umiestnené v rámci mesta Svidník (BV a bytové domy) sa zvýsi kapacita pre separovaný zber a odstráni sa problém so znečistením kontajnerových stojíšť a zabezpečujejú separovaný zber odpadu aj pre cieľovú skupinu občanov zo 46 okolitých obcí, je súčasná kapacita systému nepostačujúca, a takéže využívajúca technika po dobe svojej životosťi. Nedostatočná kapacita sa prejavuje znečistením kontajnerových stojíšť, zmiešaním vysparovaných zložiek so zmesovým KO, zhoršením pomery medzi celkovým množstvom KO a vysparovaného odpadu. Na zabezpečenie zberu a úpravy vysparovaných zložiek KO na zbernom dvore vo Svidníku až o ostatných obciach súčasťná technológia už nepostačuje a je potrebné zvýšenie jej kapacity a efektívnosti. V meste a okolitých obciach v súčasnosti prebieha separácia skla, papiera a plastov a na zbernom dvore je odovzdávaná elektronika, drobný stavebný odpad a BRO z parkov, záhrad a cintorínov. (vid príloha č. 37)	na zefektívnenie systému separovaného zberu (01/2010 – 12/2010) a v rámci druhej budú realizované propagátne a osvetové aktivity (07/2010 – 06/2011), ktorých cieľom je zvyšovanie informovanosti a environmentálneho povedomia obyvateľstva (deti i dospelí) v oblasti separácie KO. Dodatková v rámci aktivity 1 a realizátor aktív podiel 2 bude vybraný v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní po podaní žiadosti o NFP. Dohľad počas realizácie projektu a koordinácia aktív bude vykonávaný Odbor výstavby, dopravy, životného prostredia a regionálneho rozvoja, finančnú kontrolu Odbor finančný MsÚ Svidník, ktorý má relevantné skúsenosti s realizáciou projektov kofinancovaných z externých zdrojov. Implementácia projektu bude zabezpečená externou spoločnosťou. Prevádzka po ukončení projektu budú realizovať Technické služby mesta – príspievková organizácia mesta, ktorá už dlhodobu zabezpečuje nakladanie s KO a prevádzku zberného dvora v meste Svidník. Všetky technologie, stroje a materiál budú umiestnené na území mesta Svidník, primárne lokalizovaný na území zberného dvora Svidník – parcely 3452/3,3452/5,3452/7.	predstavuje predkladaný projekt optimálne riešenie problémov mesta v oblasti separovaného zberu – nedostatočných kapacit súčasného zberu separovaného odpadu, zastarané technologie, problém spojených s triedením a lisovaním odpadu, nedostatočného povedomia obyvateľstva, obmedzené množstvo separovaných zložiek KO, zrujňujúceho sa podielu vysparovaného odpadu na celkovom množstve KO. Predkladaný projekt je logickým pokračovaním predchádzajúcich projektov, ktoré boli zamerané na zavádzanie systému separovaného zberu a vybudovanie zberného dvora a komplexu sa ukončí ďalšia etapa separácie a zvozu separovaného odpadu pre spádovú oblasť s celkovým počtom 21 tis. obyvateľov. (d2) Mesto Svidník realizovalo cely rad projektov kofinancovaných z externých zdrojov a zamestnanci MsÚ majú vysoké relevantné skúsenosti s projektovým manažmentom projektov, zahŕňajúce projekty zamerané na environmentálnu infraštruktúru. Projekt bude realizovaný v gescii Odboru výstavby, dopravy, životného prostredia a regionálneho rozvoja, ktoré sa o., vyjadruje ku akkejkoľvek činnosti v súlade s platnými zákonomi o ochrane životného prostredia, niesi problematiku odpadového hospodársstva a pod. Prevádzka súvisiacá s predkladaným projektom bude zabezpečovaná zo strany mesta Svidník – Technické služby sú príspievkovou organizáciou mesta – od roku 2001 zabezpečujú na území mesta nakladanie s TK a prevádzku zberného dvora. (vid príloha č. 37)	nieten vysparovaným odpadom na území mesta Svidník, ale aj spádovým územím obci s počtom obyvateľom 21ts., príom mesto Svidník má s týmto obcami podpisanú zmluvu o zabezpečovaní separácie odpadu zo strany mesta Svidník, pripadne vykonáva separávajú zber na území týchto obcí na základe objednávky. Náklady na prevádzku súvisiacu so separáciou odpadu bude hradená z predaja vysparovanych zložiek, ktorý má mesto takisto zmluvne zabezpečený. Pripadne nedostatočné krytie prevádzkových nákladov je mesto pripravené pokrivať prostredníctvom rozpočtového financovania Technických služieb mesta Svidník, vzhľadom na legislatívnu dané budúce povinnosť mesta v oblasti separácie odpadov. Mesto má ešte jedným záujem na dlhodobom užívaní objektu zberného dvora a efektívnej prevádzky systému separovaného zberu, čo výrazným spôsobom prispieva k skvelinaniu životného prostredia v meste a zvýšeniu kultúry bývania v meste. Pripadne zvýšené personálne náklady na prevádzku systému separovaného zberu je mesto pripravené pokrýť vytvorením nových pracovných miest.
403.	NFP2410110302	Rozšírenie a zefektívnenie separovaného	OPZP-PO4-09-1	35679361 - Zdroženie obci pre likvidáciu odpadu Poltár	853 717,50	Miestom realizácie projektu je región s počtom obyvateľov 18474, kde patrí mesto Poltár a ďalších 19 obcí. Štandard zdroženia je zabezpečiť kompletnú službu v oblasti odpadového hospodársstva pre ľubochné obce, a tak prispieť k zniženiu znečistenia životného prostredia a zlepšeniu jeho kvality v regióne. V súčasnosti každá obec zdroženiu separuje a zároveň kovové obaly, plasty, papier, sklo a viačtvrstevom kombinované materiály, na základe stanoveného harmonogramu. BRO obce nerenesa a občania ho prevažne správajú. Plasty sa tiež v obciach do 1100 l plastových kontajnerov a vriec, potom sa dotieňuje na trediaciu linke podľa farieb a následne sa lisujú. Papier, sklo, kovové obaly a viačtvrstevom kombinované materiály sú oddelené znečistňujúci na zbernom dvore, kde sa ēste ďalej tredia. Zberny dvor sa nachádza v obci Breznícka, parcela č. 612/5. Zavedený systém separácie nie je však komplexný z dôvodu nedostatočného technologického vybavenia a nízkej angažovanosti obyvateľov v oblasti separovania KO. Pomocou aktív projektu sa obstará chýbajúca technológia, vytvoria sa nové pracovné miesta a zvýsia sa záujem obyvateľstva regiónu o separovanie odpadu, pomocou zrealizovanej osvetly.	Po ukončení projektu bude vytvorený komplexný systém separovaného zberu v meste Poltár a v 19 obciach tohto okresu. Jedným z výstupov bude zakápaná technológia na zber, tredenie vysparovaného odpadu a úprava BRO pre potreby udrižovania verejnej zelene. Ďalším výstupom bude zrealizovaná osvetla, zameraná na zvýšenie povedomia, s účelom zvýšiť množstvo vysparovaného KO v predošlom ročníku. Po realizácii projektu bude vytvorené 4 pracovné miesta, čo bude mať pozitívny dopad na zamestnanosť v regióne. Projekt nadväzuje na zrealizované projekty na zakúpenie trediacej linky a zavedenia systému separovaného zberu v okrese Poltár, podporené z Environmentálneho a Recykláčneho fondu. Realizáciu projektu vzniknú environmentálne prínosy v oblasti šetrenia prírodných zdrojov, zvýšení životnosti skladov pre sústrednečné zniženia objemu odpadu, eliminuje sa vznik nepovolených skladov a dôjde k zniženiu skladu ukladania odpadu na starej environmentálnej záťaži. Ekonomickým prínosom projektu je zniženie dopravných nákladov z dôvodu zniženia množstva odvádzanejho odpadu na skládku, zniženie miestnych poloplatkov za zber, prepravu a zneškodnenie KO a zvýšenie príjmov z predaja vysparovaných zložiek.	Projekt je zameraný na skvalifikovanie systému separovaného zberu komunálneho odpadu v obciach zdroženiu prostredníctvom napĺňaných aktív. Jedným z aktív je obstaranie špeciálnej technológie na zber a tredenie odpadu - zberné vozidlo s rotujúcim lisovaním, ramenový nosič kontajnerov, valník, traktor, vlečka, štěpkovač a nakladák. Na základe zefektívnenia a vysokej separácie KO bude obstaraných 4700 zbernych nádob a 10 veľkobjemových kontajnerov, ktoré budú rozmiestnené po jednotlivých obciach podľa intenzity osídlenia. Druhou časťou projektu je zabezpečenie osvetly pre občanov na rozšírenie environmentálneho povedomia a zvýšenie záujmu o separáciu odpadu. V rámci projektu bude zabezpečené monitorovanie vysparovaného odpadu a zverejňovanie dosiahnutých hodnôt. Z hľadiska nadávnosťi, narvňovacie projekt vychádza z už spomínaných projektov zameraných na zakúpenie trediacej linky na plasty a na zavedenie regionálneho systému separovaného zberu v obci Poltár. Projektom sa rozširia ich aktivity a tak sa skvalifinuje už existujúci systém separovaného zberu v regióne. Po realizácii projektu sa zvýši vysparované množstvo odpadu z dnešných 130 trok na 187 trok, čo je jedným z najzádejšších indikátorov dopadu.	Z hľadiska nadávnosťi, narvňovacie projekt vychádza z už spomínaných projektov zameraných na zakúpenie trediacej linky na plasty a na zavedenie regionálneho systému separovaného zberu v obci Poltár. Projektom sa rozširia ich aktivity a tak sa skvalifinuje už existujúci systém separovaného zberu v regióne. Po realizácii projektu sa zvýši vysparované množstvo odpadu z dnešných 130 trok na 187 trok, čo je jedným z najzádejšších indikátorov dopadu.	Udržateľnosť výsledkov projektu je garantovaná samotným žiadateľom, ktorého predmetom podnikania sú činnosti v oblasti nakladania s odpadmi, okrem nebezpečných odpadov. Udržateľnosť projektu vypĺňa zo stanoveného cieľu, že po obstaraní technológií a zbernych nádob bude systém separovania KO schopný fungovať plynulo, bez potrebných výrazných zmen. O vyzvol odhadu sa stára Zdroženie obci pre likvidáciu odpadu Poltár, ktoré je schopná a ochotná výkryť náklady spojené so separáciou. Z hľadiska personálnej udržateľnosti bude riadenie projektu zabezpečené externým manažmentom. Projektom budú vytvorené aj 4 pracovné miesta nevyhnutne na prevádzku systému separovaného zberu. Udržateľnosť projektu bude zabezpečená tiež spolupracuje a so súkromnými subjektmi, ktorí spracovaný a vytvorený odpad odberajú. Implementácia projektu má kľúčový význam pre naplnenie cieľov stratégie trvalo udržateľného rozvoja ako aj akčného plánu vlády SR, ktorý napĺňenu sú obce ako súčasť verejnej správy zaviazaná. Projektom sa vytvoria nové podmiennky pre ďalšie naprievadnenie myšlienky ochrany životného prostredia, a to prevedským zvýšením úrovne informovanost obyvateľov regiónu o potrebe a udržateľnosti separovania a systému separovaného zberu. Po realizácii projektu bude tiež vytvorené 4 pracovné miesta, pre účely prevádzkovania systému separovaného zberu pre obce zdroženia.
404.	NFP2410110309	Lom Krásna Hôrka – zhodnocovanie stav. odpadu	OPZP-PO4-09-1	33791180 - Marián Balún BAPA	1 556 623,94	Na Slovensku vznikne ročne viac ako 2 milióny ton stavebného odpadu, z ktorých väčšina skončí na skládkach. Je nedostatočný kapacita, ktoré spracovávajú a zhodnocujú stavebný odpad. V súčasnosti sa používajú napr. do podkladových vrstiev komunálci materiály z proryvov, príom namiesto týchto materiálov je možné využívať tie, ktoré vznikajú zhodnocením stavebného odpadu. Zákon o odpadoch a Program odpadového hospodársstva SR na roky 2006 – 2010 kládu dôraz na maximálne zhodnocovanie stavebných odpadov. POH SR stanovuje dosiahnutie do roku 2010 materiálové zhodnotenie pre 70 % odpadov po vzniku k	Vybudovanie systému zhodnocovania stavebných odpadov bude pomáhať plniť plány a zmerňovať kruž v odvadzanej hospodarstve v rámci stavebných odpadov na Slovensku. Zhodnocovanie 55000 ton stavebných odpadov ročne značne pomôže zlepšiť bilanciu zhodnocených stavebných odpadov na Slovensku, ktorá je aj dôvodom pre vysoké úrovne výrobcov a výrobkov. Príom namiesto týchto materiálov je možné využívať tie, ktoré vznikajú zhodnocením stavebného odpadu. Zákon o odpadoch a Program odpadového hospodársstva SR na roky 2006 – 2010 kládu dôraz na maximálne zhodnocovanie stavebných odpadov. POH SR stanovuje dosiahnutie do roku 2010 materiálové zhodnotenie pre 70 % odpadov po vzniku k	Časti realizácie projektu I. Realizácia stavebných objektov II. Dodávka a montáž technológie III. Spustenie výroby Vybudovať komplexný systém zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov vyzýdajte: - výstavbu sprevnej plochy a skladovacích boxov - nákup technologických zariadení na spracovanie stavebných odpadov Skúsenosti a kapacita realizovať projekt má dostatočne a na celý projekt, kontrolu či prevedzku po zrealizovaní projektu bude vo	Realizáciu zámeru sa zvýši kapacita spracovávania odpadov v SR o 55 tisíc ton ročne, čo prispieje k zmíerneniu krízy odpadového hospodársstva SR a k náplňaniu zámerov POH SR a ďalších nadávajúcich programov a dokumentov. V Žilinskom kraji sa týmto projektom doplní chýbajúca najmodernejšia technológiu na zhodnocovanie stavebných odpadov bez významnejšieho vplyvu na životné prostredie aj vzhľadom na vhodnú lokálitu umiestnenia. Prevádzka bude umiestnená v blízkosti prebehajúcich a ďalších plánovaných stavieb, v ktorých je možné použiť vzniknutú drahotnú surovinnú (napr. výstavba rýchlosťnych komunikácií) a	Udržateľnosť projektu je daná dvoma základnými faktormi: a) projekt je reálnym podnikateľským zámerom a sám pozborene na realizaci generuje príjmy na zabezpečenie jeho udržateľnosti, b) je realizovaný v oblasti spracovávania stavebných odpadov, ktorých množstvo narastá, a tým pádom aj potreba ich spracovania bude s určitosťou v budúcnosti ďalej narastať, Projekt má už po niekoľkých rokoch po ukončení realizácie kladnú bilanciu a začína prinášať zisk,

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						množstvo odpadov vzniknutých v SR v roku 2010, pričom jedným z hľavných opatrení je využiť materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov kontrolou dodržiavania ustanovenia podľa § 40c ods. 2 a 3 zákona o odpadoch. Hlavným účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie komplexného systému zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov za dodržania platnej legislatívy odpadového hospodárstva a spracovával ročne až 55000 ton stavebného odpadu v Žilinskom kraji (blíže údaje o výberu lokality Krásna Hôrka v prílohe projektu), čím sa výrazným spôsobom prispieje k naplnaniu cieľov záväznej časti Program odpadového hospodárstva SR na roky 2008 – 2010 ako aj Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Žilinského samosprávneho kraja.	(divokých skládok odpadov) a zriňovať množstvo stavebných odpadov na všetkých skládkach, ktoré sa nachádzajú na území SR najmä v Žilinskom kraji. Enviromentálny a ekologický prínos zámeru je v centralizovaní 55000 ton stavebných odpadov ročne v lokalite a mieste vhodnom pre zhodnocovanie v Lome, mimo intravilanu mesta. Bude existovať komplexný systém zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov - zhodenotý odpad na výstupní materiál a v možnosti až 54150 ton ročne pre využívanie na stavebne účely a vysparovaný železny odpad v množstve 850 ton (poskytnutý ďalej zhodnotenie). Poziitívny dopadom navrhovanej činnosti je vznik minimálne 5 pracovných príležitostí, čo prispieje k znižovaniu mieru nezamestnanosti v danom regióne.	vlastnej reží Detailný popis či relevantné informácie ohľadom projektu či žiadateľa sú popísané v rámci prílohy žiadosti		zároveň v blízkosti veľkých stavieb určených na demoliciu. Při navrhovanom zámeru sa vzala do úvahy aj možnosť napojenia na existujúce komunikácie, blízkosť výpočnového loru a celkový nedostatok základných stavebnych materiálov v okolí. Realizačia projektu prispieje k riešeniu súčasnej odpadovej krízy na Slovensku príom cieľom spracovávať odpad vyrprodukovaný v SR. V súčasnosti sa uzatvárajú dohody o odberie odpadov s producentmi stavebných odpadov a stavebnými spoločnosťami v SR. Z hľadiska životného prostredia je dôležité, že využívaním podvŕšených stavebných odpadov sa zníži potreba ich ukladania na skládku, zniží sa potreba ťažby základných stavebnych materiálov, ako aj možnosť využitia iných odpadov, ktoré sa v nich nachádzajú (stavebne železo a pod.). Spôsobilosť na vynámanie činnosti je v zmysle predmetu činnosti, či realizácie ako takej, je uvedená v rámci povinnych príloh.	je zdokumentované vo finančnej analýze. Uvažovaná technológia je schopná spracovať akýkoľvek stavebny odpad, zároveň je uvažovaná technológia schopná na výstup výrobkov výstupný produkt - stavebnú dŕť, želanú v stavebnictve a v prípade zmien či potrieb trhu je preistor aj využiť množstvo zhodnocovania stavebných odpadov pri rovnakej kvalite zhodnocovania a efektivnosti využívania zhodnoteného výstupného produktu - stavebnej dŕte.
405.	NFP24140110310	Intenzifikácia separovaného zberu vo Vra	OPZP-PO4-09-1	00332933 - Mesto Vranov nad Topľou	4 179 646,59	Súčasný stav nakladania s KO v meste Vranov nad Topľou je zabezpečený extremom prevádzkovateľom. Mesto nedokáže za dnešných podmienok zastrešiť separovaný zber (SZ), napoko nedisponuje potrebnými zariadeniami a technologiami. Vytvára sa preto silná závislosť pre prevádzkovateľa, čiž finančná pozícia, nemôžnosť priamo ovplyvňovať náras počtu obyvateľov zapojených do separacie a tým napríkladie počet POH SR, nemôžnosť dosiahliť významnejšie využívanie množstva separovaných zložiek, možnosť znižiť nakladanie na zhodnocenie odpadu, napoko nemá zo daných okolností stimulačné prostriedky. V súčasnosti sa v meste prebieha významný rast 23 185 z celkového vyrprodukovaného objemu KO zneškodnilo 7833 t, čo predstavuje 87,2 % podiel na celkovom objeme. Tento nevysparovaný odpad končí na skálke čo má negatívny vplyv na ŽP a zdravie občanov. Súčasné rozmiestnenie zberových nádob v meste nezohľadňuje požiadavky vyplývajúce najmä z hľadiska dodržiavania premávky na pozemných komunikáciách, požiadavky na urbanizáciu, estetiku a adresnosť stojísk, ale ani zainteresovanosť občanov na SZ. Stojiská zaberajú upravenú zelen a ich umiestnenie je tiež na úkor veľkého počtu parkovisk.	Realizačiou predskladaného projektu sa docieli efektívny spôsob nakladania s odpadom v meste, čím sa vytvoria podmienky na ďalšie zhodnocenie vysparovaných zložiek ako druhovej survery (134 t, 17% náras). Realizačiou projektu sa bezpodmienkovo vytvorí priestor na intenzívnejšie zapojenie sa obyvateľov do separacie urbanizáciu zberových stojísk a nádob a optimálizáciu ich rozmiestnenia. Mesto tiež bude venovať zvýšenú pozornosť na osvetu a propagáciu SZ zameranú na cieľovú skupinu vysokovýberavých primárne s cieľom vychovať "ekologickej" generácie mladých zavádzaním SZ priamo v zaraďaníach školskej infraštruktúry (10 škôl a žiakov a študentov). Objekt stojiska je funkčne rozdeľený na manipulačnú plochu a plochy pre nádoby pre účel pohodnej manipulácie a obsluhy. Prístup k stojisku bude upravený, aby umožníť bezbariérové posúvanie nádob k bodu výzoru. Projekt koncepcne nadávajú na ďalšie zámery v oblasti ŽP. Zavádzanie separovaného zberu priamo v tredach školských zariadení ako súčasť ekologickej výchovy, projekt „Zdravá škola“, Vranov pitná voda a odkanalizovanie v povodí rieky Tople a ďalšie dotážky z mestského rozpočtu na ochranu ŽP a zdravia obyvateľstva.	Aktivita 1-4: Obstaranie zberových nádob (stojská BD, IBV, verejné inštitúcie a preštandardné, veľkopacné kontajner, mobilný ekoskla, bigbagy), zberových vozidiel a zariadení na úpravu zberovanej vysparovanej zložiek ako A5: Optimalizácia a umiestnenie stojísk pre hromadnú bytovú výstavbu - 106 stojísk (11 typov) a reštrukturalizácia existujúcich plôch. Vybudovanie novej spevnenovej plochy (6388,21 m2) zbereného dvora zo železobetonej dosky resp. cestného betónu B30 s odvodením a opatlením. A6: Monitorovaci informačný systém separovaného zberu (terminály+etikety, PC-server, SW) poskytne riešenie na účinnejšiu organizáciu zvozu a riadenia separovaného zberu. A7: Stavebny dozor vykoná autorizovaný stavebny inžinier. A8: Propagácia a osvetla separovaného zberu (leták, reklamné plagaty, PR, školenia, workshopy) zameraná na všetkých občanov Podporné aktivity: Organizačné zabezpečenie projektu z pohľadu finančnej kontroly, monitoringu a predkladania žPoS na vykonávanú spoločnosťou s popláciam a pracovníkmi MŽÚ. Všetci dodávateľia budú vybraní v procese VO, ktorí zabezpečí odborne spôsobilosť osob.	Predskladaným projektom sa dosiahne: 1. účinnejšia realizačia vazu zefektívnujúci systém nakladania s odpadom 2. vytvoriť sa preistor pre reguláciu poplatkov pre producentov odpadu využívaním systému poskytujúcom presné štatistiky a monitoring a ktorý je predmetom projektu. V návrhoch riešenia stojísk je tiež uplatnená maximálna možnosť adresnosti daných stojísk a zberových nádob s cieľom zavedenia postupnej stimulácie na zváženie objemu odpadu všetkých držiteľov odpadu. 3. propagáciu a osvetu a zabezpečiť nielen nevýhradnú informovanosť občanov, ale i zvýšenie zájmu o separovaný zber rôznymi podpornými marketingovými aktivitami. 4. budovanie silného ekologickejho povedomia zavedením SZ priamo v mestských inštitúciach a na škôlach. Mesto Vranov nad Topľou v zmysle Zákona č. 369/1990, Z.z. o obecnom zámeri je právnickou osobou, ktorá na svojom území zabezpečuje výkon verejnej správy, poskytovanie verejných služieb, ochranu a starostlivosť o životné prostredie. Mesto má bohaté skúsenosti s prípravou a implementáciou projektov financovaných z prostriedkov EU. Prevádzkovateľom novej infraštruktúry bude subjekt oprávnený vykonávať činnosť v súvislosti s nakladaním odpadov podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Subjekt vziať z procesu VO podľa zákona č. 25/2006. Ceny budú určené na trhovom princípe. Nadobudnutý majetok bude majetkom mesta a ktorý odviedzajú do užívania prevádzkovateľovi. (Finančné výzahy sú zachtiené v prílohe č. 2)	Udržateľnosť projektu z hľadiska zvyšovania separovaného zberu je garantovaná opatreniami, ktoré meno príjme, predovšetkým v podobe nastavenia politiky poplatkov vďaka optimalizáci a adresného určenia stojísk a monitorovacieho systému producentov odpadov, vďaka aplikácii moderného systému poskytujúcom štatistiky množstva vysparovanych zložiek od konkrétnych producentov. Zapojenosť obyvateľstva do sektora bude aj vďaka pretrvávajúcej propagáci a osvetv v oblasti nakladania s odpadmi a oľhadom na vytváranie zdrováho ŽP, ale i zavádzania separovaného zberu priamo v zaraďaníach školskej infraštruktúry a budovania ekologickejho povedomia najmädišs. Prevádzka bude zabezpečená prevádzkovateľom disponujúcim spôsobilosťou pre výkon činnosti naďakadlania a zhodnocovania vysparovanych odpadov. Mesto nebude vypĺňať žiadne príjmy z danej prevádzky a záporný cash flow vykrije v úspory, ktoré získa v dôsledku zníženia nákladov na skladovanie nevysparovanych zložiek KO.	
406.	NFP24140110312	Hala Strážske - separovaný zber odpadov	OPZP-PO4-09-1	35556773 - Mest. podnik služieb mesta Strážske	544 650,87	Mestský podnik služieb mesta Strážske (dalej len MsPS) vznikol v roku 2004 ako prispievková organizácia zriaďaná mestom Strážske za účelom plnenia činností v oblasti verejno-prospešných činností, hlavne v oblasti odpadového hospodárstva pre mesto Strážske a vybrané obce daného regiónu. V súčasnej dobe prebieha celá činnosť triedenia zložiek separovaného odpadu manuálne, s minimálnym technickým zabezpečením, čo značne predlžuje proces triedenia, čo má za následok nízku efektivitu činnosti, na ktoré je hala separovaného zberu určená. Zámerom projektu je na stúpiacim trende nárastu produkovaných odpadov domácnostami, zvýšiť kvalitatívnu úroveň separácie odpadov prostredníctvom rekonštrukcie, modernizácie a prístavby haly separovaného zberu, ako aj obstaraním technických a technologických zariadení (trediacia linka, lis, vozidlo určené pre vozov zložiek), ktoré v konečnom dôsledku uročia, skrátia a zefektívnia tento druh činnosti vykonávaných v tomto zariadení.	Navrhované riešenie má za úlohu zvýšiť a rozšíriť kvalitu separácie odpadov, efektívnu prácu pri nakladaní s odpadmi a znižiť negatívny dopad na životné prostredie v meste Strážske i okoli. Jeho prínosom bude aj vytvorenie nových pracovných miest a zlepšenie podmienok zaměstnancov pri výkone ich činností. Projekt prostredníctvom stavebnych úprav, rozšírenia kapacity a obstarania potrebného technického a technologického zámeria vytvoriť predpoklad pre rozšírenie zberu svojej činnosti. Na základe legislatív a predpisov pre odpadové hospodárstvo, výchadza úprava plôch, návrh riešenia zariadenia a výbavenia haly v súlade s aktuálnymi požiadavkami na zabezpečenie podmienok pre predmetnú halu separovaného zberu. Bude zakúpená trediacia linka s lisom, nákladné vozidlo na vozov zložiek, vozik na premiestňovanie vŕac. s odpadom a IKT vybavenie	Projekt v priebehu realizácie ráta s troma hľavnými a dvoma podpornými aktivity: A. Hlavné aktivity: 1. Stavebne úpravy (rekonštrukcia, modernizácia a prístavba objektu haly separovaného zberu) - zahrňa 5 stavebnych objektov a 2 prevádzkové súbory: S001 (Hala a sociálne priestory), S002 (Prístrešok OK), S003 (Kanalizácia), S004 (Spenené plôchy), S005 (NN prípojka), PS01 (Dofrievacia linka pre separovaný zber), PS02 (Plynofikácia kotlove, vykurovanie haly infražiarícm). 2. Obstaranie technického vybavenia - nákup zberového vozidla s mechanickou rukou, vozíka, zbernych nádob a kontajnerov a zbernych vŕac. B. Podporné aktivity: 1. Riadenie projektu - jedná sa o externy manažment, verejnú obstarávanie, administratívne poplatky	V súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, predovšetkým zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a zmenach a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacich predpisov sa stanovujú požiadavky na producentov odpadov zabezpečiť separovaný zber druhových survery z komunálnych odpadov, zber obalových materiálov a odpadov z obalov. Projektom sa zabezpeči perspektívne riešenie dobreho riešenia zložiek separovaného odpadu na potrebnú kvalitu a dlhodobý výhľad a kapacitu aj možnosť postupného rozširovania separovaného zberu na území mesta a príslušného spoločného územia. Tento projekt bude nadávajúce aktivity, ktoré mesto Strážske prostredníctvom MsPS uskutoční, na základe platnej legislativy, od roku 2004. Prínosom tohto projektu bude aj vytvorenie nových pracovných miest a širšie osvetov v oblasti nakladania s odpadmi v pomerne širokom regióne. Organizačná a technická stránka projektu bude	V súvislosti s akčným plánom podpory trvalo udrižateľného rozvoja v SR na roky 2005 – 2010 medzi základné aktivity patrí aj separáciu zberu odpadov, ktorý je potrebné zavádzat, udrižať a postupne aj optimalizovať, čo koresponduje s podstatou projektu. Na základe finančnej analýzy bola výsledná straty v prevádzkovaní počas celého trvania realizácie projektu z dôvodu výdat na výrobu a udržanie nového objektu. Finančné výzahy sú zachtiené v prílohe č. 2)	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
407.	NFP2414010315	Regionálne centrum zhodnocovania BRO v m	OPZP-PO4-09-1	00311812 - Mesto Nemšová	4 567 557,52	Separovanie KO v meste v súčasnosti zabezpečuje mestská príspevková organizácia Verejnoprístrešné služby a pracovníci projektu Malých obecných služieb. Separuje sa papier, sklo, plasty, tvrdéne plasty, fólia, kovy, viačstvovo kombinované materiály, opotrebované pneumatiky. Separovaný zber je realizovaný kombinovaným systémom - zber vrecový aj kontajnerový. Vo vlastníctve mesta je okrem nádob aj zbermý dvor, kde môžu odčítať Nemšová a jej mestských časťach priestop odpad podľa vypracovaného harmonogramu. Pre obyvateľom domy je na zber papiera rozmiestnených 16 ks 1100 l kôlečkových kontajnerov, 20 ks 1100 l kôlečkových kontajnerov na plasty, 25 ks kontajnerov na sklo a 240 l plastových nádobach triedia plasty, fólia, tetrapak a kovové obaly. Zámerom projektu je rozšírenie existujúceho systému separovaného zberu mesta Nemšová o obce Regionálnych zdrúžení "Vlara-Váh", "Teplická" a "Zdroje Bielych Karpat", čím sa zvýši počet obyvateľov zapojených do separovania z 6313 na viac ako 35 tisíc. Projektom sa rozšíri existujúci systém aj o ďalší zložok odpadu - zavedie sa separácia BRO. V súčasnosti nie sú v regióne vytvorené podmienky na jeho zhodnocovanie, preto sa projektom vytvorí tiež centrum pre zhodnocovanie BRO.	Po ukončení projektu sa rozšíri systém separovaného zberu mesta Nemšová o obce 3 ľúzemne blízkych regionálnych zdrúžení, ako sa aj zaviedie separovanie a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu pre mesto a jeho región. Po ukončení projektu predpokladáme zvýšenie vyseperovaného množstva z 683,01 trok na 1 535,60 trok. V meste Nemšová bude vybudované regionálne centrum na zhodnocovanie BRO s plánovanými 885 trok zhodnoceného odpadu po ukončení realizácie projektu. Tento odpad bude vyprodukovaný obyvateľmi mesta Nemšová, ako aj obci Regionálnych zdrúžení, čo predstavuje spolu 35 000 obyvateľov. Dôležitým prínosom zhodnocovacieho biopodpadu je ušetrenie finančných prostriedkov na ukladanie odpadov na skládky odpadov, ktoré budú každoročne stúpať. Produkovaný kompost bude využívaný na údržbu verejnej zelenej. Ďalším prínosom projektu je zvýšená osvetla v obyvateľstve v oblasti zhodnocovania. Projektom bude tiež vytvorené 4 pracovné miesta, nevyhnutne po plynule prevádzkované centra na zhodnocovanie BRO.	Predkladaný projektu bude trvať 18 mesiacov a je rozdený do 3 hlavných aktivít a 2 podporných aktivít (Riadenie projektu, Publita a informovanosť). Aktivita 1 je zameraná na nákup novej technológie, ktorá bude slúžiť na zber, triedia a zhodnocovanie BRO. V rámci aktivity 2 bude postavené centrum na zhodnocovanie BRO v meste Nemšová, ktoré bude slúžiť nie len pre obyvateľov mesta, ale aj pre obce v rámci 3 dotknutých regionálnych zdrúžení. Zhodnocovanie bude realizované v priestoroch vybudovaného centra, technológiou kompostovania prostredníctvom zakúpenej technológie, pri dodaní podmienok ochrany životného prostredia. Prevádzkovateľom centra na zhodnocovanie BRO bude mesto Nemšová, pričom samotné zhodnocovanie bude vykonávať v spolupráci s iným subjektom, ktorý má na takto predmet činnosť oprávneniu. Aktivita 3 je zameraná na osvetu v oblasti zhodnocovania BRO, ktorá bude realizovaná ako propagácia kampane pre všetky skupiny obyvateľstva v regióne. Po skončení realizácie projektu sa bude pokračovať v plánovaných aktivitách, ktoré budú počas ďalších 5 rokov predmetom monitoringu.	Potreba výstavby a prevádzkovania centra na zhodnocovanie BRO priamo vypĺňa nie len z potreby obyvateľov regiónu, ale aj z poviností mesta v zmysle zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch zabezpečiť, alebo umožniť zber a prepravu komunálneho odpadu za účelom jeho odvozu, zabezpečiť zberné nádoby a priesor, kde môžu občania odvodať oddelené zložky odpadu v rámci separovaného zberu. Zároveň mesto Nemšová posúci potrebu riešiť tento problém aj z environmentálneho hľadiska. Projektom sa zaviedie separácia biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý bude mesto následne kompostovať a spracovať. Rozšíreniem separovaného zberu o ďalšiu zložku bude viesť k poklesu vzniku zmesového odpadu a tým k zníženiu jeho množstva využávaného na radenie skládky, a tiežiek v propagácii kampaní pre všetky skupiny obyvateľstva v oblasti. Uzemným rozšírením separovaného zberu o ďalšie obce a prostredníctvom realizovanej osvetly v oblasti separovaného zberu sa zvýší počet obyvateľov zapojených do separácie, čo bude mať dopad na zníženie množstva ukladaného komunálneho odpadu na skládku a tak sa aj poplatok za zber, prepravu a zneškodnenie KO zníži. Ďalším ekonomickým prínosom projektu je zvýšenie príjmov z predaja vyseperovaných zložiek, v cílsovičke nárustu ich množstva. Projektom sa vytvorí 4 pracovné miesta, čo má priaznivý dopad aj na zaměstnanosť v regióne. V prípade úspešnosti projektu bude Kompostáreň BRO v Nemšovej aj miestom realizácie praxe študentov odboru Životné prostredie Strednej odbornej školy.	Udržateľnosť výsledkov je zabezpečená z hľadiska technického prostredníctvom zakúpenej technológie, ktorá svojimi parametrami splňa požiadavky na plynulý zber, spracovanie a vybudovaného centra bude meno schopné dlhodobo zhodnocovať BRO pre obdanov príslušného regionu. Finančná udržateľnosť projektu vypĺňa zo ziskaných finančných prostriedkov prostredníctvom ŠF EÚ a dosiahnutých príjmov z projektu na zabezpečenie prevádzkovateľa projektu. Mesto sa zaväzovalo k spoločnúfinancovaniu projektu, čo zvyšuje finančnú udržateľnosť výsledkov. Z hľadiska personálnej udržateľnosti bude riadenie projektu zabezpečené extrémnym manažmentom spolu s internými riadiacimi pracovníkmi. Projektom bude byť dosiahnuté miestna nevyhnutnosť na prevádzku centra zhodnocovania BRO. Udržateľnosť projektu chceme tiež zabezpečiť zrealizovanou osvetou medzi obyvateľmi, s cieľom zvýšiť ich motiváciu a zapojenie do zavedeneho systému separácie a kompostovania odpadu. Obyvatelia regiónu budú aj po ukončení projektu informovaní o priebehu separovania a zhodnocovania odpadu prostredníctvom harmonogramu stanoveného mestom.		
408.	NFP2414010316	Dobudovanie infraštruktúry odpadového hosp.	OPZP-PO4-09-1	00691836 - Štola	43 730,71	Obec má 525 obyvateľov, 112 rodinných domov, 72 bytov v 5 bytovkách a 44 individuálnych chatových objektov. Ostatných subjektov vytvárajúcich odpad je 9. Obec je podtatranskou turistickou oblasťou, ktorá poskytuje 300 ľúžok. Počet obyvateľov a subjektov v dotknutej oblasti je v súčasnosti 834. Zber KO v obci je kontajnerový – intervalový systémom. Zber sa realizuje 110 l nádobami na odpad a 1100 l nádobami. V roku 2005 sa obec zapojila do projektu separovaného zberu, ktorý má zmluvne zabezpečený s Technickými službami Svit. Separuje sa odpad v komoditách : papier, VKM, sklo, plasty a kovy, do farebných zbernych nádob. V obci je zavedený systém platenia poplatkov za obyvateľa 13,28 EUR na osobu/rok 2008. Obec nemá vynesený separovaný zber BRO. Obyvateľia sú nedostatočne informovaní v oblasti separovaného zberu a obec má nedostatočne vybudovanú infraštruktúru odpadového hospodárstva. Východiskové hodnoty: počet kompostorov = 0, zbernych vozidiel = 0, zariadenia na zhodnocovanie odpadu = 0. Množstvo odpadu bolo 117,54 trok 2008, z toho vysperovaných len 6,95 trok a čo 94 % odpadu zneškodených skládkovaním. Množstvo zhodnotených odpadov je 0. Počet zapojených obyvateľov do separovaného zberu je nízky a jeho účinnosť separácie je nízka, len 6%.	Zaviedie sa komplexný systém separovaného zberu BRKO domácim kompostovaním. Zakúpi sa 121 domáčich kompostorov pre domáce kompostovanie. Zakúpi sa 1 ks zberné vozidlo na manipuláciu s vysperovanými odpadmi a odvozom z verejných plôch zo záhrad, parkov a cintorínov na zhodnocovacie miesto. Obec Štola bude BRO z verejných plôch a od obyvateľov, ktorí sa nezapojia do separácie. Podrobny opis spôsobu realizácie projektu je v prílohe č.20 Štúdia uskutočnenitnosti.	Dĺžka projektu bude 12 mesiacov. Realizácia projektu je rozdená na 5 aktivít v súvislosti s výdavkmi projektu. Realizáciu aktivít dosiahnueme 5 špecifických cieľov projektu. Aktivita 1 a 2 je osvetla a propagácia separovaného zberu a zhodnocovania odpadov, aktivita 3 je výberové konanie na dodávateľa zberného vozidla, aktivita 4 je nákup zberného vozidla, aktivita 5 je nákup a dodanie kompostorov na zhodnocovanie BRKO, ktoré sa dodajú do domácností. Podrobny opis spôsobu realizácie projektu je v prílohe č.20 Štúdia uskutočnenitnosti.	Súčasná účinnosť separovaného zberu je len na úrovni 6 % z celkového objemu KO. Snahy obce zaviesť separovaný zber zvyšáme na nedisciplinovanost občanov, z dôvodu nedostatočnej informovanosti. Z toho vidno, že až 94 % odpadov sa zneškodňuje skládkovaním. V obci chýba vhodná infraštruktúra odpadového hospodárstva a preto je malo efektívny systém existujúceho systému separovaného zberu KO.	Projektom sa odstránia negatívne javy v odpadovom hospodárstve obce. Zabezpeči sa dobudovanie infraštruktúry: kompostory a zberné vozidlo. Zrealizuje sa účinná osvetla a propagácia separovaného zberu a zhodnocovania BRKO. Uvedenými aktivitami zvýšime účinnosť separovaného zberu na 56,4 % do roku 2014 a zapojenie obyvateľstva do separovaného zberu na 92% do roku 2014.	Projekt zabezpečí zhodnocovanie BRO z verejných plôch a od občanov a subjektov, ktorí sa zapojia do domáčeho kompostovania na Polohospodárskom družstve Mengusovce, nachádzajúcim sa v susednej obci v blízkosti obce Štola, ktoré BRO bezplatne zhodnotí. Zakúpi sa 1 ks zberné vozidlo.	Žiadateľ obce Štola má trvalý záujem aby výsledky projektu boli dlhodobo v prevádzke. Žiadateľ zabezpečí finančné zdroje pre účely spoločnúfinancovania projektu z vlastných zdrojov. Zastupiteľstvo obce píne podporu realizáciu projektu. V obci Štola majú zainteresované subjekty rastúci trend a tým aj rast množstva KO v nasledujúcich rokoch. Obec bude robí dlhodobú propagáciu kampane o zhodnocovaní BRO a separovanom zbere KO. Tiež aktivity bude obec zabezpečovať vo vlastnej reži. Prevádzka projektu je zabezpečená z prostriedkov obecného rozpočtu. Relevantné informácie sú v prílohe č.2 - finančná analýza a v prílohe č.20 - štúdia uskutočnenitnosti o výbere najvhodnejšieho variantu pre obec Štola.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýši množstvo vyseparovaných BRKO do roku 2014 na 59,94 trok, čo predstavuje 94 % účinnosť separácie BRKO,</li> <li>- zapoji do informačných aktivít 534 obyvateľov a subjektov v obci,</li> <li>- zvýši množstvo zhodených BRO do roku 2014 na 58,74 trok, % zhodnocovanych BRO k celkovému produkčnému BRO je 92 %</li> </ul> <p>Spôsob realizácie odpadového hospodárstva v obci Štola posúví ako podklad na realizáciu relevantných projektov aj v susedných obciach.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýši množstvo vyseparovaných BRKO do roku 2014 na 59,94 trok, čo predstavuje 94 % účinnosť separácie BRKO,</li> <li>- zapoji do informačných aktivít 534 obyvateľov a subjektov v obci,</li> <li>- zvýši množstvo zhodených BRO do roku 2014 na 58,74 trok, % zhodnocovanych BRO k celkovému produkčnému BRO je 92 %</li> </ul> <p>Spôsob realizácie odpadového hospodárstva v obci Štola posúví ako podklad na realizáciu relevantných projektov aj v susedných obciach.</p>	<p>zhodnocovanie BRKO priamo v domácnostach podporíme domáce zhodnocovanie BRKO.</p> <p>Administratívna, odborná a technická kapacita – IKT vybavenie žiadateľa pre implementáciu projektu je na dostatočnej úrovni. Obec má skúsenosť s implementáciou projektov financovaných z EÚ.</p> <p>Týmto projektom znižujeme znečistenie životného prostredia zefektívnením procesu separovaného zberu KO. Zavádzá zhodnocovanie BRO formou kompostovania. Projektom sa rozšíri počet separovaných zložiek KO o BRO a zväčší sa počet zberov separovaného zberu KO.</p>		
409.	NFP2410110319	Regionálne centrum zhodnocovania biologi	OPZP-PO4-09-1	00323560 - mesto Snina	2 241 900,66	<p>Mesto Snina sa nachádza na východe Slovenska a svojou polohou predstavuje prirodzené centrum najvýchodnejšej časti Slovenska. Mesto sa naprieč charakteristickým problémom regiónu (nezamestnanosť, politika mieru, cezhraničná kriminalita a pod.) snaží aktívne riešiť aj otázku životného prostredia, to až za účelom inspirovania a motivovania okolitych obcí. Predkladaný projekt predstavuje ďalší krok mesta Snina v procese ochrany životného prostredia, čím zároveň dochádza i k naplnaniu ciele Miestneho rozvojového a akčného plánu – Zdravé životné prostredie. V decembri 2008 došlo k schváleniu projektu pre mesto v oblasti separovaného zberu, ktorého zámerom bolo rozšírenie zberu biopadu v domácnostach. V rámci uvedeného projektu boli okrem iného technického vybavenia zabezpečené predovšetkým špeciálne nádoby na kuchynský odpad pre byty, rodinné domy a podnikateľov. Zavedenie separácie kuchynského odpadu vytvára vhodné východiskové podmienky pre realizáciu ďalšieho zámeru, ktorým je využívanie regionálneho centra zhodnocovania BRO. Regionálne centrum zhodnocovania BRO rámčas umožní zhodnocovať menšiu kuchynský odpad od obyvateľov mesta, ale i BRO zo zelených priestranstiev.</p>	<p>Výsledkom realizácie aktivít projektu bude vybudované regionálne centrum zhodnocovania BRO, ktoré by malo v úvode ročne spracovať cca. 900 ton BRO zo záhrad a parkov, vrátane odpadu z cintorínov a cca. 200 ton īeho odpadu (káv COV, papier a kuchynská a reštauračná odpad), neskôr sa predpokladá plne využiť ročnej kapacity 1500 ton. Odpad tak nebudé musieť končiť na skládku, ale bude možné ho opäťovo využiť. Produktom samotného procesu zhodnocovania tak bude v īudových rokoch prevádzky cca. 650 ton kompostu ročne.</p> <p>Realizácia projektu taktiež umožní vytvorenie nových pracovných miest, potrebných na obsluhu zariadení a obslužných technologii. Prevádzkovanie centra zhodnocovania BRO bude zabezpečovať spoločnosť Verejnoprospěšné stredisko Snina, ktorá je v 100% vlastníctve mesta a bola založená mestom za účelom zabezpečovania odpadového hospodárstva v meste.</p> <p>Regionálny charakter, napríek zapojeniu iba samotného mesta, zaručuje jedinečnosť tohto zariadenia v regióne východného Slovenska a fakt, že v prípade úspešnej realizácie projektu, bude možné jeho výsledky v budúcnosti rozšíriť aj na iné obce regionu, ktoré v súčasnosti ešte nie sú pripravené na realizáciu podobného projektu.</p>	<p>Realizácia projektu predstavuje naplnenie troch hlavných aktivít, ktorimi sú:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vybudovanie regionálneho centra zhodnocovania BRO Plochu potrebnú na jeho umiestnenie získa mesto na základe najmenej zmluvy dlhodobého charakteru. Zásťava (komunikačná a skladovacie sprevne plochy, budova s prístreškami, typové kontajnery) je plánovaná na 2310 m<sup>2</sup>.</li> <li>2. Obstaranie technológií Hlavnou činnosťou prebiehajúcou v navrhovanom technologickom celku je proces zhodnocovania BRO, pre ktoré je potrebné obstaráť zodpovedajúce technologické vybavenie, služace na kompostovanie a úpravu īednotlivých zložiek BRO a na premiestňovanie surovín, polotovarov a hotových výrobkov.</li> <li>3. Propagácia realizovaných činností Činnosť plánovanú v rámci propagácie sú zamerané predovšetkým na zvyšenie informovanosti obyvateľov o realizovanom projekte. Za týmto účelom budú vydávané brožury a letáky. Doprnikom sú reklamné predmety, ako tričká či pera s námetom projektu.</li> </ol>	<p>Vhodnosť realizácie projektu vypĺňa predovšetkým z jeho prínosu pre oblasť ochrany životného prostredia. Prvým faktorom, ktorý prispieva k ochrane životného prostredia je zníženie množstva odpadu odvádzaného na skládku, nakoľko BRO možno využiť značne efektívnejším spôsobom. Premena BRO na kompost umožní jeho druhotné využitie.</p> <p>Účinnosť projektu je podporená i skutočnosťou, že nadávajúce na predchádzajúcej aktivity mesta v oblasti separovaného zberu, konkrétnie na projekt rozšírenia separácie a zberu biopadu v meste.</p> <p>Prínosom projektu je i vytváranie pracovných miest pre obslužbu a zabezpečenie chodu centra zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu.</p> <p>V priebehu īednych rokov získalo mesto Snina skúsenosť s realizáciou projektov financovaných z fondov EÚ, ktoré by mali prispieť k bezproblemovej realizácii súčasného zámeru.</p>	<p>Vstupy, ktoré sú potrebné pre zabezpečenie činnosti v procese zhodnocovania BRO sú: elektrická energia, voda a samozræjme BRO. Dodávky vody a elektrickej energie sú stabilné a teda neprepokladame, že by v negatívnom smere ovplyvnili činnosť zariadenia. BRO je tiekž relativne stabilný pravok, ktorý má svoje sezónne výkyvy, avšak tie sa pravidelné opakujú a teda je možné s nimi počítať.</p> <p>Z uvedeného vyplýva, že činnosť regionálneho centra zhodnocovania odpadu bude po skončení realizácie projektu stabilne pokračovať, čo znamená, že novovytvorené pracovné miesta nebúdu ohrozené.</p>
410.	NFP2410110322	Výstavba odpadovej bioplynovej stanice v Bošanoch	OPZP-PO4-09-1	36822604 - Alternative Energy	8 250 011,50	<p>Slovenská republika sa transponovaním európskych právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadom zaviedla dosiahnutie celej európskej spoločenstva založených na maximálnom využívaní odpadov v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.</p> <p>Súčasná situácia v oblasti zhodnocovania biologickej rozložiteľnej odpadov je v porovnaní s inými členskými štátmi na nízkej úrovni. Infraštruktúra odpadoveho hospodárstva na nakladanie s biopadmi je založená na aeróbnych technologickách - kompostáriach, ktoré nie sú schopné zhodnocovať niektoré druhy biologickej rozložiteľnej odpadov, pričom i odbyt kompostov, ako vysledných produktov zhodnocovania, je značne obmedzený.</p> <p>V regióne Západného Slovenska absenčuje prevádzka odpadovej bioplynovej stanice, schopnej spracúvať kombináciu odpadov z polnohospodárskej výroby, potravinového priemyslu, reštauračných zariadení a komunálnej sféry, čo pôvodom odpadov značne stáhuje dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva a povinností, ktoré im úkladá zákony o odpadoch. Príama v obci Bošany ako i okrese Partizánske absenčuje zariadenie schopné spracovať všetok biologický odpad vyráodkovaný na predmetnom území.</p>	<p>Výbudovaním zariadenia na energetické zhodnocovanie odpadov - bioplynovej stanice, využívajúcej najmodernejšie technológie pri anaeróbnom zhodnocovaní biologickej rozložiteľnej odpadov sa ročne zhodnotí vyše 125 000 ton biologický rozložiteľných odpadov, z hľadiska vysokým využívaním spôsobom, prispieva k naplneniu cieľov Programu odpadového hospodárstva SR na roky 2006-2010.</p> <p>Zariadenie bude schopné spracovať široké portfolio tuhých i tekutých biologickej rozložiteľných druhov odpadov. Okrem priemyselných odpadov bude zariadenie schopné zhodnocovať i komunálne biopadady, vrátane kuchynských a reštauračných odpadov, pre ktoré v súčasnej dobe nie sú vytvorené spracovateľské kapacity, čo je limitujúci faktor pre mestá a obce pri zavádzaní separovaného zberu komunálnych biopadov.</p> <p>Prostredníctvom procesov zhodnocovania odpadov, bude bioplynová stanica produkovat dve základné výstupy. Prvý predstavuje hnojivú tak v tekutej ako i īuhernej forme. Druhým, významnejším výstupom je metán CH<sub>4</sub>, ktorý bude následným procesom spaľovania v kogeneračných jednotkách</p>	<p>Výstavba bioplynovej stanice bude pozostávať z vybudovania stavebnych objektov v zmysle projektovej dokumentácie. Stavebné objekty sú nevyhnutné pre instaláciu technologických celkov bioplynovej stanice. Následne budú inštalované jednotlivé technologické čely fermentor, deformer, hygiénicke zariadenie, čerpacia stanica, striepacia plynovej techniky a pod.). Výstavbu a inštaláciu technologickej časti bioplynovej stanice bude zabezpečovať firma, ktorá má s budovaním podobných zariadení dlhodobú skúsenosť.</p> <p>Pred vlastnou prevádzkou bioplynovej stanice bude vykonaná skúšobná prevádzka, v rámci ktorej sa odskúšajú jednotlivé technologické prvky v zmysle požiadaviek všetkých relevantných právnych predpisov a nariením a v rámci ktorého budú zaškolení pracovníci bioplynovej stanice. Po overení správneho fungovania bioplynovej stanice a po vydaní kolaudačného rozhodnutia bude bioplynová stanica uvedená do īadnej prevádzky.</p> <p>Bioplyn sa energeticky zhodnocuje v kogenerácii. Elektřina, ktorá takto vzniká, sa po odčítaní vlastnej spotreby bude odvádzáť cez traťstanicu do miestnej energetickej siete. Teplota, ktorá takto vzniká, sa bude používať pre udržanie procesu fermentácie hygiénicke, pop. tiež pre využívanie prevádzkovej budovy. Prebytiečne teplota bude cez výjimkou tepla odvádzaná īašim spracovateľom v rámci īuherneho príemyselného areálu, kde je v súčasnosti teplota vyráodkovaná z uhlia produkujúceho vysoké emisie CO<sub>2</sub>. Technológia anaeróbneho spracovania odpadov ktorá je navrhnutá pre bioplynovú stanicu je v rámci platných BREF dokumentov (Reference Document</p>	<p>Biodpad tvori v EÚ okolo 40% z celkovej producie odpadov v EÚ čo predstavuje asi 60 miliónov ton ročne. Biopad je v súčasnosti v najväčšej miere zneškodňovaný na skládkach odpadu, kde sa z neho tvorí skládkový plyn, ktorý obsahuje metán a ktorý je využívaný ako nebezpečný odpad. V tejto súvislosti je zakladateľa dosť dobre pojazdiť situáciu v odpadovom hospodárstve. Preškumy, realizované medzi hlavnými regionálnymi či národnými pôvodcami odpadov, potvrdzujú potrebu budovania odpadových bioplynových stanic, schopných spracovať biologicky rozložiteľné odpad. Tieto odpadové majú vysoký energetický potenciál, ktorý nateraz zostáva bez využitia.</p> <p>Skúsenosť s realizáciou takýchto projektov na Slovensku ešte chýbajú. Alternative Energy, s.r.o. je nakladanie s odpadom prepracované a má v súčasnosti významnú podnikateľskú činnosť v tomto sektore. Preto prichádza s pilotným projektom, kde budú využiť skúsenosť dodávateľa, realizujúceho biologicky rozložiteľné odpadové pridelením finančnej podpory z prostriedkov EÚ. Ďalším významným cieľom je znížiť množstvo skladkovaného odpadu na 13 % pre celkom vzniknuté odpad v rok 2010, pričom jedným z hlavných opatrení je podporiť projekty na zhodnocovanie biologicky rozložiteľnej odpadov.</p> <p>Podľa Programu odpadového hospodárstva SR na roky 2006-2010 je cieľom dosiahnuť materiálové zhodnocenie pre 70% odpadov vo vztahu k množstvu odpadov vzniknutých v SR v roku 2010, pričom jedným z hlavných opatrení je podporiť projekty na zhodnocovanie biologicky rozložiteľnej odpadov pridelením finančnej podpory z prostriedkov EÚ. Ďalším významným cieľom je znížiť množstvo skladkovaného odpadu na 13 % pre celkom vzniknuté odpad v rok 2010, pričom jedným z hlavných opatrení je zvyšovať množstvo biologicky rozložiteľného odpadu (zo všetkých zdrojov) zhodnocovaného aeróbnym alebo anaeróbnym spôsobom (kompostovaniom, resp. spracovaním na bioplyn). Ďalším významným opatrením je minimalizovať množstvo kalov z ČOV ukladanych na</p>	<p>Jednou z významných podnikateľských činností Alternative Energy, s.r.o. je nakladanie s odpadom prepracované a má v súčasnosti významnú podnikateľskú činnosť v tomto sektore. Preto prichádza s pilotným projektom, kde budú využiť skúsenosť dodávateľa, realizujúceho biologicky rozložiteľné odpadové pridelením finančnej podpory z prostriedkov EÚ. Ďalším významným cieľom je znížiť množstvo skladkovaného odpadu na 13 % pre celkom vzniknuté odpad v rok 2010, pričom jedným z hlavných opatrení je podporiť projekty na zhodnocovanie biologicky rozložiteľnej odpadov.</p> <p>Skúsenosť s realizáciou takýchto projektov na Slovensku ešte chýbajú. Alternative Energy, s.r.o. je nakladanie s odpadom prepracované a má v súčasnosti významnú podnikateľskú činnosť v tomto sektore. Preto prichádza s pilotným projektom, kde budú využiť skúsenosť dodávateľa, realizujúceho biologicky rozložiteľné odpadové pridelením finančnej podpory z prostriedkov EÚ. Ďalším významným cieľom je znížiť množstvo skladkovaného odpadu na 13 % pre celkom vzniknuté odpad v rok 2010, pričom jedným z hlavných opatrení je zvyšovať množstvo biologicky rozložiteľného odpadu (zo všetkých zdrojov) zhodnocovaného aeróbnym alebo anaeróbnym spôsobom (kompostovaniom, resp. spracovaním na bioplyn). Ďalším významným opatrením je minimalizovať množstvo kalov z ČOV ukladanych na</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
411.	NFP24140110326	Zberný dvor Námestovo 2009	OPZP-PO4-09-1	00314676 - Mesto Námestovo	300 029,50	Mesto Námestovo leží v Oravskej kotline na západnom brehu Oravskej prievidzy. Ku dňu podania žiadosti má mesto 8 011 obyvateľov. V oblasti separácie zberu má mesto zavedený systém separávania: sklo, plastov, papiera, nebezpečného odpadu a kálo zo septík. Objem vyséparovaného odpadu na celkový objem komunálneho odpadu za rok 2007 predstavoval 0,26%. Odpadové hospodárstvo je v správe Technických služieb mesta Námestovo, ktorí boli zriadené v súlade s uznesením Mestského zastupiteľstva mesta Námestovo zo dňa 17.3.1993 uznesením č.62/93 ako prispievková organizácia mesta Námestovo (vif príloha č.23 v ktorej je zriadenec listina). Vzhľadom na neustále narastajúci objem odpadov v obci je súčasný systém neefektívny a finančne náročný. Odpad z obce odberá firmáviď príloha č.23, ktorá zabezpečuje vzoz odpadu z kálo a kontajnerov v obci, odber separovaných zložiek odpadu ich transport na miesto zhodnotenia, resp. zhodnotenia v závislosti od druhu odpadu. Žiadnu z úkonov na odvz a zneškodenie, resp. zhodnotenie odpadu nemá v správe mesto, čo navýšuje náklady na nakladanie s odpadmi.		transformovaný na elektrickú resp. tepelnú energiu. Plánovaná produkcia elektrickej energie bude dosahovať približne 18 308,40 MWh.	on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries) považovaná za BAT technológiu.	skladky, čo je rovnako jedným z cieľov projektu. Súčasna siet zariadení na zhodnocovanie biopadov bude vybudovaním bioplynovej stanice doplnená o novú technológiu, ktorá má neprovádzateľne lepšie výstupné prvéky ako klasické aerodné technológie. Realizovaním projektu sa vytvoria podmienky pre naplnenie legislatívnych a koncepcioných cieľov odpadového hospodárstva SR a EÚ a príspeje sa tak k dosiahnutiu cieľov moderného odpadového hospodárstva postaveného na základoch trvalo udržateľného rozvoja.	tvorí pracovný tim prevádzkovania bioplynovej stanice. Naplnenosť kapacity zariadenia je deklarovaná dočasenými zmluvnými vzťahmi medzi spoločnosťou Alternative Energy, s.r.o. a pôvodcami odpadov. Rovnako je zabezpečený odbyt výstupných produktov zo zariadenia, t.j. elektrická energia, teplo a certifikované hnojivo.
412.	NFP24140110327	Separovaný zber komunálneho odpadu pre m	OPZP-PO4-09-1	00317004 - Turčianske Teplice	709 860,81	Mesto Turčianske Teplice v súčasnosti realizuje separovaný zber odpadu avšak v miere nepostačujúcej vynaložením nákladom a efektívite separovaného zberu. Množstvo komunálneho odpadu, ktorý mesto vypredovalo v r. 2008 bol 3 769,99t/rok, čo je na jedného občana cca 543,93 kg/ročobčan. Priemerné náklady na občana na nakladanie s odpadom za rok sú 30,75 euro/ročan a výška poplatku na občana za rok je 13,6 eur. Separovaný zber sa realizuje prinášacím systémom vrecovým v rámci individuálnych bytových jednotiek, v komplexoch bytových jednotiek je to systém prinášaci do zberových nádob 1 100, ktoré sú umiestnené po meste. Odpad z mesta je zneškodňovaný na nadenej skladke TKO Horná Štubňa. Priemerná vzdialosť prepravy zmesového odpadu na zneškodňovanie na skladku je cca 6 km. Zo separovaných zložiek odpadu sa v súčasnosti realizuje separ. zber papiera, plastov, skla, kovov, elektrického odpadu, batérií, žiaroviek a biologicky rozložiteľného odpadu. Technologické vybavenie mesta, hlavne organizácie zabezpečujúcej separovaný zber - Technické služby Turčianske Teplice, je značne neuspokojivá. Vybaerený zberený nádobia je v komunálnej bytovke výstavbe priemerná, v individuálnej bytovke výstavbe nedostatočná. Technológia na zber je dobrá, pre potreby väčšieho objemu má však kapacity zberovej technológie nedostatočné. Preto chce mesto zakúpiť	Zrealizovaním projektu bude zavedené učinné a ekologicke zneškodňovanie odpadu v meste, učinzenie zbernej organizácia zberu, estetizácia a umiestnenie zbernych stojíšť a zberových nádob, skvalifikované podmienky pri nakladaní s odpadom pre občanov a organizácia zberajúcich separovaný zber - Technické služby Turčianske Teplice,s.r.o. Bude vybudovaných 19 zbernych stojíšť na separovaný zber papiera, plastov, skla a viačtvrstvových kombinovaných materiálov, jedno stojisko bude tvorené zo šiestich 1 100 kontajnerov a 16 zbernych miest na biologicky rozložiteľný odpad. Bude zakúpené vozidlo zabezpečujúce vzoz tuhého komunálneho odpadu. Množstvo vyséparovaného odpadu v roku 2014 bude 1297,99 ton, z toho bude 1234 ton vyséparovaného odpadu, ktorý je predmetom projektu a to konkrétnie: plasty, papier, sklo, viačtvrstvové kombinované materiály, biologicky rozložiteľný odpad. Nárasť ceľkového množstva vyséparovaného odpadu je oproti východiskovému roku o 87,8 ton.	V projekte bude realizované technologické vybavenie, zberné stojíšká a ich vybavenie zbernými nádobami ako aj systém opatrení na zvýšenie účinnosti separovaného zberu, konkrétnie: Aktivita Propagácia a informačná kampaň o separovanom zbere Aktivita 2 Dodávka technológie, zberových nádob, vybudovanie zbernych stojíšť: - vybudovanie 19 zbernych stojíšť na separovaný odpad - vybudovanie 16 zbernych miest na biologicky rozložiteľný odpad - nákup vozidla pre zber komunálneho odpadu - nákup zbernych nádob a vriec	Mesto Turčianske Teplice sa vybudovaním zbernych stojíšť priblíži držiteľom odpadu, umožní im uloženie do zbernych nádob (1 100, 5m3), ktoré budú umiestnené v zbernych stojíškach na separovaný zber papiera, plastov, skla, viačtvrstvových kombinovaných materiálov a na separovaný zber biologicky rozložiteľného odpadu. Držiteľia odpadu budú mať vytvorený priestor na ich uloženie, zhromaždenie a uskladnenie. Navrhované stojíšká umožňujú mestu rozšírenie zberu o ďalšiu komoditu - viačtvrstvové kombinované materiály, alebo v prípade zavedenia novej komodity - kovové obaly sa ráta s kumulovaným zberom do zbernych nádob na sklo. Množstvo zbernych nádob je dimenzované tak, aby toto bolo možné v budúcnosti realizovať.	Realizácia separovaného zberu v navrhovanej podobe prispieje k zniženiu objemu odpadu zneškodňovaného na skladke, k zniženiu nákladov mesta a poplatkov občanov pri nakladaní s odpadom. V separovanom zbere mesto bude pokračovať aj po ukončení realizácie projektu, pretože bude vytvorený dobrý základ na pokračovanie a rozvoj separovaného zberu do budúcnosti. Mesto bude tiež napĺňať ustanovenia zákona č. 223/2001 o odpadoch o povinnosti separovania odpadu pre mestá a obce. Separovaný zber bude účinný vzhľadom na nasledovné faktory: perfektná informovanosť občanov, dobré podmienky pre zhromaždenie - blízkosť zbernych nádob a komfortnosť zberu, zainteresovanosť na separovanom zbere (možnosť zberu), zakúpenie vozidla pre vzoz tuhého komunálneho odpadu s náradiami a univerzálnym deleným vklápacím.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						zberné vozidlo na separovaný zber. V súčasnosti má mesto využívané len 2 zberné stojiská, zberné nádoby na separovaný zber nie sú systémovo umiestnené pôsobením meste. Zberné nádoby nie sú umiestnené v zbernych stojiskach, ktoré by boli chránené prístreškom, preto dochádza k ich poškodeniu. Percentuálny podiel vyseparovaných zložiek odpadu v zmesovom odpade je: papier 6%, plasty 5%, sklo 6%, kovy 1,2%, biolog. rozložiteľný odpad 27%, drevo 2%, drobný stavebný odpad 6%, niečo rôzne kombin. materiály 6%, textil 2%, el. odpad 1,2%, batérie 0,7%, monodiely 0,05%, zmesový odpad 38,9%.		zberného vozidla, vybudovanie zbermých miest a nákup zbermých nádob bude monitorovaný prostredníctvom fyzickej kontroly dodaného počtu tovarov a porovnaním s dodanicami listami, ktoré budú súčasťou faktúry. Propagácia a informačná kampaň bude odšeslovávaná počtom propagáciích materiálov. Množstvo vyseparovaného odpadu bude sledované v mernej jednotke tonalrok.		vybavenie a vhodné umiestnenie zberových dvorov. Realizáciu projektu bude značne zvýšená informovanosť občanov o separovanom zbere, čo je dôležitým faktorom pri efektívnom separovaní odpadov. Separovaný zber v navrhovanej podobe prispieva k zníženiu odpadu zneškodňovaného na skládku, k zníženiu nákladov mesta aj poplatkov občanov pri nakladaní s odpadom. Realizáciu projektu mesto napĺní zákonom povinnosť separovania zložiek odpadu podľa z. č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Mesto má značné skúsenosti s prípravou a realizáciou projektov z fondov EÚ a iných dotočných zdrojov. Prevádzku projektu budú realizovať technické služby Turčianske Teplice.	prevádzkovateľom triediarne a skládky v Hornej Štubni. Mesto Turčianske Teplice je 100% vlastníkom majetku Technických služieb Turčianske Teplice, preto bude aj nadľah realizovať zber, odšeslovanie a úpravu separovaných komodít. Projekt prispieva k zlepšeniu stavu životného prostredia v lokalite ako aj v SR. Čista súčasná hodnota bez NFP (ČSH/C) je záporná pretože projekt negeneruje pre žiadateľa dosťatok priamy finančných príjmov, ktoré by postačovali na krytie výdatkov projektu. ČSH a NFP (ČSHB) je kladná a vnitorná miera výnosnosti (s NFP) predstavuje 8,3%. Z finančnej analýzy vplýva, že hodnotený projekt je životašopny a finančne akceptačný len z nenávratným finančným príspevkom. Aj tak však generuje len výnosy miernie nad hranicou požadovaného návratnosti nastavenej v hodnotení na 5%. Parametre a ciele projektu ho predurčujú na príspevok vo forme NFP z eurofondov.
413.	NFP2414010332	Dobudovanie infraštruktúry odpadového hospodárenia	OPZP-PO4-09-1	00309541 - Mesto Holíč	678 191,04	Od roku 1996 sa v meste Holíč začal realizovať separovaný zber troch zložiek komunálnych odpadov: sklo, papier a plasty. Biologicky rozložiteľný odpad sa zberal a zbera len z verejných priestranstiev. Separovaný zber bol a je využívaný jednak prostredníctvom zberových nádob, a jednako kontajnerovým systémom a ich pravidelným využívaním (napr. elektrikopotrebiče boli zberané dodávateľskou firmou, ktorá do roku 2000 využívala kontajnerovú firmu, ktorá ako biologický odpad z verejných priestranstiev). Zberné nádoby, ako aj kontajnery mohú zostať prenajaté do dodávateľskej firmy, ktorá pre mesto zabezpečuje aj ich odvoz na zhodnotenie, resp. zneškodnenie. V roku 2007 mestu vybudovalo stavebnú časť nového zberného dvoru – spevneného plochu 827 m <sup>2</sup> na zhromažďovanie vyseparovaných zložiek odpadu s cieľom zefektívniť zber a následný odvoz na zhodnotenie. Tento dvor však ešte nie je v prevádzke, nakoľko chýba jeho vybavenie kontajnermi... Na území mesta je v súčasnosti umiestnených 247 kusov plastových nádob o objeme 1 100 (papier, sklo, plasty) a 255 kusov kontajnerov na komunálny zmeňaný odpad a 1200 ks nádob o objeme 120 l na komunálny odpad. Zatiaľ sa takmer nerealizuje separovanie ďalších zložiek komunálneho odpadu, ako kovy a biologicky rozložiteľný odpad z iných, ako verejných priestranstiev, ako aj biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauráčny odpad. Zároveň aj vystáva požiadavka pre realizáciu separovaného zberu aj takých zložiek komunálneho odpadu, ako sú elektrikopotrebiče a pneumatiky, keďže momentálne nie je zabezpečené ich odvozovanie environmentálne vhodným spôsobom počas celého roka, ale len v dvoch termínoch v roku. Cieľom je umožniť občanom bezpečné nakladanie s týmito odpadmi v meste celoročne- odovzdávať ich na odvoz, a zameňovať ich zmeňaním s ostatným komunálnym odpadom, resp. ich ukladaniu v miestach, kde by mohli spôsobiť újmu na životnom prostredí.	Realizáciu projektu bude k zavedeniu separovaného zberu na ďalšie zložky komunálneho odpadu, pre ktoré je povinnosť zaviesť separovaný zber do 1. 1. 2010 a kovy BRO kuchynský a restauračný odpad), ako aj rozšíriť separovaný zber na ďalšie zložky komunálneho odpadu. (opreberané pneumatiky a elektrikopotrebiče) ktoré budú dočasne uskladňované na novovybudované spevnené ploche o výmere 1 331 m <sup>2</sup> sa, pred ich odvozom na zhodnotenie, resp. zneškodnenie. Zakúpením vozidla na zber kontajnerov sa zefektívni nakladanie s vyseparovaným odpadom - bude možné bez problémov zabezpečiť časťajšiu a rýchlejšiu zber.	1. Príprava projektovej dokumentácie 2. Vykonanie verejných obstarávani na dodávateľ terénnych úprav pre spevnenie plochy na opotrebu na dodávateľa kontajnerov (plastových nádob), na dodávateľa zberného vozca, dodávateľa na vysokozdvívny vozík, dodávateľa informačnej tabule, materiálu a služieb pre výkon propagácie 3. Terénné úpravy, spevnenie plochy 1 331 m <sup>2</sup> 4. Vybudovanie opotreby 146,10 m 5. Dodávka kontajnerov, zberných nádob a techniky 6. Propagácia separácie- informovanie občanov o možnosti separovať ďalšie zložky odpadov, o spôsobe ich separovania, zberu, resp. odovzdávania na zberny dvor: - leták, informačné materiály dodávané do domácností - výhovno- vzdelávacie materiály pre ZŠ, ktoré im záberom formou priblížia tému separácie - organizované prednášky a školenia v školách s tému separácie - propagácia prostredníctvom televízie (regionalnej , lokálnej), internetu ( vlastná internetová stránka ), propagácia prostredníctvom printových médií ( regionalné, mestské ) - Umiesnenie informačnej tabule s logom a informáciou o spoluúčasti EÚ na financovaní projektu	Vzhľadom na to, že z celkového počtu obyvateľov sa stále vysieľ percento zapája do separácie, a objem vyseparovaných zložiek sa zvyšuje, vybudovanie novej spevnené uložnej plochy a zakúpením ďalších zbermých nádob sa pokrýje tato požiadavka. Zavedenie separovaného zberu na BRO a kovy mesto splní povinnosť danú zákonom o odpadoch zaviesť separovaný zber pre zberky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obce povinné zaviesť separovaný zber od 1.1.2010. Rozšírením separovaného zberu o ďalšie zložky komunálneho odpadu mesto zameňuje nakladanie s týmito odpadom v meste spôsobom, ktorý by mohol ohrozit, resp. poškodiť životné prostredie. Prevádzkovanie činnosti v rámci separovaného zberu bude zabezpečené dodávateľským spôsobom- prevádzkovateľom.	Udržateľnosť projektu bude zabezpečená: 1. Poplatok za nakladanie s komunálnym odpadom Od 1.4. 2008 je platné VZN mesta Holíč č. 57 o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne a drobné stavebné odpady, kde je stanovený poplatok za komunálny odpad a drobný stavebný odpad na 0,05 € na osobu a kalendárny deň, ako aj poplatok pri množstevnom zberbe vo výške 0,05 € na 1 litier komunálneho odpadu. 2. Príspevok z Recykláčného fondu Mesto Holíč má uzavretú zmluvu o poskytnutí prostriedkov z Recykláčného fondu, na základe ktorej poskytuje Recykláčný fond príspevok podľa množstva vyseparovaného odpadu 3. Zabezpečením finančných zdrojov na prevádzku z rozpočtu mesta, v prípade, ak predchádzajúce zdroje nebudú postačujúce	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						elektrické zariadenia- Valnés Holíč, BRO- RD Skalica.				
414.	NFP241010337	Vybudovanie zberného dvora v obci Polomka	OPZP-PO4-09-1	00313726 - obec Polomka	879 909,52	Obec Polomka vyrápoluje ročne cca 290 ton komunálnych odpadov. Odpadové hospodárstvo obce Polomka prešlo za uplynulé roky značnými zmenami spočívajúcimi v postupnom zavádzaní separovaného zberu v zmysle požiadaviek legislatívy a koncepcívnych cieľov uvádzaných programom odpadového hospodárstva na národnom, regionálnej a komunálnej úrovni. Obec už dlhodobo separuje papier, sklo, plasty a kovy. Okrem toho je zavedený kalendárny systém zberu batérie a akumulátorov, elektroodpadu a objemného odpadu a drobného stavebného odpadu. Nepriznává je situácia v oblasti zberu a nakladania s komunálnym odpadom. Obec využíva pri zhodnocovaní biopadu vlastné zdroje a nedisponeje vhodnou plochou na dočasné zhromažďovanie biopadu. Týmto sa podarilo obci čiastočne znížiť množstvo zmesového komunálneho odpadu, pričom je vysoký predpoklad, že množstvá separovaných zložiek komunálnych odpadov budú aj ďalej stúpať. Obec však potrebuje na zlepšenie systému separovaného zberu využívať v obci zberný dvor na komunálne odpady s doplnením technológií na využitie separovaných zložiek komunálnych odpadov a obslužnej techniky. Povinnosť vybudovať zberný dvor vyplýva i zo zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, podľa ktorého je obec povinná zabezpečiť priestor, kde môžu občania odvádzávať oddeľené zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude mať obec vybudovaný zberny dvor na separovaného zložky komunálnych odpadov, ktorí budú môcť obyvateľa využívať na odvádzanie nasledovných druhov ostatných odpadov: paper, plasty, sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad, odprebierané pneumatiky, objemný odpad a drobný stavebný odpad. Okrem toho bude zberny dvor slúžiť na zber nebezpečných zložiek komunálnych odpadov: odpad z elektrických a elektronických zariadení, odprebierané batérie a akumulátory, žiarivky a odpadové oleje. V budúcnosti bude podľa potreby zberny dvor vybavený kontajnermi na zber ďalších druhov odpadov, v závislosti od možnosti odvády a nastaveného systému zberu komunálnych odpadov. Vybudovaním zberného dvora obec splní svoju zákonnú povinnosť zabezpečiť pre občanov priestor, kde môžu občania odvádzávať oddeľené zložky komunálnych odpadov, čo bude mať pozitívny efekt na odpadové hospodárstvo obce s vtedajším benefitom pre životné prostredie dotknutého regiónu.	Po schválení žiadosti o NFP bude uskutočnené verejné obstarávanie na ukončenie stavby zberného dvora a obslarnia technologickej vybavenia zberného dvora, zvozovej a obslužnej techniky. Zberny dvor bude vybudovaný podľa projektové dokumentácie v súlade s jednotlivé stavebne objekty. Zberny dvor bude vybavený zbernými kontajnery na jednotlivé druhy komunálnych odpadov. Nebezpečné odpady budú zberané do špeciálnych nádobi (odprebierané batérie, žiarivky, odpadové oleje a pod.), ktoré budú umiestnené v uzavreté hale s vetracimi otvormi za účelom zabráňenia nepriaznivých klimatických vplyvov na odpady v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z.z.	Legislatíva odpadového hospodárstva Slovenskej republiky stanovuje pre obec povinnosť zabezpečiť vytvorenie systému nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi. Obec je teda ako hlavný manažér odpadového hospodárstva povinná vytvoriť taký systém zberu, ktorý musí respektovať hierarchiu odpadového hospodárstva, t.j. uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním a vytvoriť tak pre občanov motívacie faktory, ktoré by napĺňali stratégii odpadového hospodárstva prispeli. Jedným z nich je separovanie zber komunálnych odpadov, ktorý je v nových českých štátach je spravidla v záčiatku.	Realizáciu projektu sa vytvorí priestor pre intenzívnejšiu separáciu zložiek komunálnych odpadov, ktoré budú odovzdávané zmluvným partnerom – koncovým zariadeniam na zhodnocovanie odpadov. V zmysle platných zmlúv je zabezpečený odber pre väčšinu separovaných zložiek komunálnych odpadov. Zisk od predaja vyseparovanych zložiek komunálnych odpadov predstavuje hľavnú časť príjmov projektu. Ďalším príjomom z projektu je nárokovateľný príspevok z Recykláciaho fondu podľa § 64 ods. 1 zákona o odpadoch.
415.	NFP241010340	Kompostáreň biopadu Záhorce	OPZP-PO4-09-1	36682527 - ELEMONT, s.r.o.	1 081 871,72	Spoľahlivosť ELEMONT, s.r.o. pôsobí v oblasti odpadového hospodárstva ako dočasťa spoločnosti AGROSPOL ŽELOVCE, s.r.o.. Spoločnosť ELEMONT, s.r.o. sa zaobrába projektom a poradenstvom činnosťou zamieranú na environmentálnu oblasť hlavne pri zhodnocovaní biologicky rozložiteľných odpadov. Od 1.1.2006 platí zákon o odpadoch zákaz zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z čintorínov a z ďalšej zelené na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ak sú súčasťou komunálneho odpadu. Uvedené znamená, že tzv. „zelený biopad“ už nie je možné zneškodňovať skladkovaniom a ani spôsobom. Okrem toho je SR povinna v zmysle požiadaviek na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, ktoré vytvára ľak na premyslnú a komunálnu sféru biopadu v maximálnej miere zhodnocovať. Na základe uvedeného sa spoločnosť rozhodla v okrese Veľký Krtíš v obci Záhorce vybudovať infraštruktúru zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, ktorá je v blízkom regióne nepostačujúcu resp. chybajúca a nie je možné dosiahnuť ciele smernice o skrádkach odpadov a cieľov Programu odpadového hospodárstva SR na roky 2006-2010.	Vybudovaním kompostáreň bude možné ročne zhodnotiť až 20 000 ton biopadov s predpokladanou produkciou cca. 14 800 m <sup>3</sup> certifikovaného kompostu. Na základe analýzy sa predpokladá že hlavnou časťou surrovinovej súčasti bude zelený biopad z lesného hospodárstva a polohodárstva a časť odpadu bude pochádzať z komunálnej sféry – od občanov. Povodovou odpadov budú mať možnosť naplniť legislatívne požiadavky zákona o odpadoch postavené na strategii odpadového hospodárstva, ktorá klade dôraz na maximálne materiálové zhodnocovanie odpadov a jeho uprednostňovanie pred zneškodňovaním, obzvlášť pred ukladáním na skrádky odpadov. Kompost. (EHB Vermicompost) je certifikovaný a využíva podmienku v zmysle ustanovení §5 odst 5 zákona č. 136/2000 Z.z. čím bude možný jeho príamy predaj koncovým zákazníkom alebo jeho použitie do substrátov. Podiel predaja kompostu a jeho použitia do substrátov bude stanovený na základe požiadaviek trhu. Zhodnocovaním biologicky rozložiteľných odpadov sa prispieva k ochrane životného prostredia, keďže ukladanie biopadov na skrádky odpadov sa velkou miestu podielia na tvorbe skrádkových plynov, ktoré sú považované za významnú skupinu skránkových plynov spôsobujúcich globálne otepľovanie. Dôležitým aspektom zhodnocovania biopadov je ušetrenie finančných prostriedkov na ukladanie odpadov na skrádky odpadov, ktorí budú každoročne stúpať.	Odpady prijaté na kompostovanie budú evidované prostredníctvom prevádzkového denníka, do ktorého budú zaznamenané potrebné údaje o odpade. Prijaté odpady budú analyzované z hľadiska zloženia, nasleduje úprava odpadov, ktorá spočíva predovšetkým v dreni, homogenizácii a misaní za účelom dosiahnutia optimálnej surrovinovej skrádky pre kompostovanie. Kompostovanie bude realizované na pripravenej zbernej činnosti betónovej ploche, pri dodržaní podmienok ochrany povrchových a podzemných vód a životného prostredia. Vlastné zabezpečenie podmienok ochrany je rišené v rámci súviedejcej Časti. Prvý stupň zhotovenia biologicky rozložiteľných odpadov bude prebiehať fermentovaním vo fermentačnom bioreaktore, následne bude survery kompost uložený do kompostovacieho kresťtora na spevnenovej ploche, kde budú aplikované druhý stupň zhodnocovania t.j. vermicompostovanie (nasadenie dždžovík). Hlavnej činnosťami, ktoré majú vplyv na survery kompostovacie procesu sú prekopavanie (za účelom aerifikácie celého množstva skrádky) a zvhýbávanie. Po dozreli kompostu bude nasledovať presekanie, zistenie kvality, uloženie do skrádkových priestorov a následné balenie a prípravanie kompostu na predaj. Riadenie projektu (vŕtané finančného) budú mať na starosti vedúci zamestnanci spoločnosti ELEMONT,s.r.o. ktorí majú dostatočnú kvalifikáciu na riadenie podobných projektov. Interná finančná kontrola projektu bude realizovaná jestvujúcimi finančnými mechanizmami vytvorenými v spoločnosti ELEMONT, s.r.o. Prevádzka projektu po jeho realizácii bude zabezpečovaná zamestnancami spoločnosti ELEMONT, s.r.o. ktorí už majú skúsenosť a prax so zhodnocovaním biologicky rozložiteľných odpadov. Smerina Rady 1999/31/EES o skrádkach odpadov stanovila českým štátom podľa článku 5 vyučovať najneskôr do dvoch rokov od dňa ustanovenia v článku 18 (1) národné	Bioodpad tvorí v EÚ celkom 40% z celkovej producie odpadov v EÚ čo predstavuje asi 60 miliónov ton ročne. Politika krajín EÚ vykazuje trend k rýchlemu rozvoju triedenejho zberu organických odpadov pre kompostovanie. Vo všeobecnom krajine je súčasťou tejto politiky aj podpora kompostovania v malom meradle - v domácnostach, záhradach. Biopad je v súčasnosti v najväčšej miere zneškodňovaný na skrádkach odpadu, kde sa z neho tvorí skrádkový plyn, ktorý obsahuje metán a CO <sub>2</sub> a prispieva k tvorbe skránkového efektu. Využitie všetkých biopadov (predovšetkým tzv. „zelených biopadov“) je pritom neprovádzateľné a nákladmi na ich zneškodňovanie a to pri nízkych prevádzkových nákladoch. EÚ stanovila postupné obmedzovanie ukladania biopadu na skrádky odpadu, ktorá jednoznačne smeruje k znižovaniu ukladania biopadu na skrádky odpadu a do roku 2020 má zabezpečiť zniženie množstva biopadu ukladaneho na skrádky odpadu na úroveň 35% z celkového množstva bioodpadu vzniknutého v roku 1995. Obec majú podľa § 18 ods. 3 zákona o odpadoch zakázané zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z čintorínov a z ďalšej zelené na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ak sú súčasťou komunálneho odpadu (zaužívaná je slovná skrátkazelený odpad). Tento zákaz nadobudol účinlosť 1.1.2006. Výsledne uvedené znamená že odpad nie je možné zneškodňovať - t.j. skrádkať alebo spáľovať (najupoznávejnejšie metody nakladania s odpadom). Smerina Rady 1999/31/EES o skrádkach odpadov stanovila českým štátom podľa článku 5 vyučovať najneskôr do dvoch rokov od dňa ustanovenia v článku 18 (1) národné	Po ukončení aktív projektu bude spoločnosť zabezpečovať zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov v kompostári, v určených kapacitách možností pre výrobu kompostu. Spoločnosť ELEMONT, s.r.o. má riešenie zmluvné záväzky, ktoré zabezpečia dosťatočný prisun odpadov na naplnenie kapacity zhodnocovacieho zariadenia. Vyrobený certifikovaný kompost bude určený na priamu predaj alebo zapracovanie do certifikovaných substrátov. Čím je zabezpečený dosťatočný odbyt výsledného produktu - kompost. Prevádzkovanie kompostára bude poskytovať zamestnancom potrebné hľavne pre manipuláciu so strojmi zariadením a hlavným kompostárom, SR a bez zároveň realizácie tohto projektu by bol tiež veľmi ľahko dosiahnutelný.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
416.	NFP24140110341	Zvýšenie intenzity separovaného zberu ko Ekotorysa	OPZP-PO4-09-1	37937278 - Združenie Ekotorysa	2 849 235,37	Súčasná situácia separovania komunálneho odpadu v Zdrožení obcí Ekotorysa je charakteristická využívaním 2 systémov separovania KO, ktorí zabezpečujú s spoločnosťou: firma A.S.A. s.r.o. Košice využíva na separovanie 1100 l zberné nádoby rozmiestnené po obciach a firmu Fura s.r.o. využíva systém zberu. V 29 obciach zdroženia sa separuje predevším papier, sklo a plasty, biologicky rozložiteľný odpad sa dnes neseparuje. Využívané systémy majú nízku účinnosť, je čiastočne nedostatočné technologické vybavenie pre plynúcy systém separovania, ako aj potreba rozšíriť separovanie o biologicky rozložiteľný odpad. Realizáciu predkladaného projektu chceme zintenzívniť existujúci systém, rozšíriť ho o separáciu biologicky rozložiteľného odpadu a vo väčšej miere zapojiť obyvateľov do separovania, spôsobom ktorý bude adresný a zároveň vysoko motivujúci.	Realizáciu projektu bude vytvorený jeden fungujúci systém separovania KO v Zdrožení obcí Ekotorysa, ktorý bude spoločný pre všetkých 29 obcí. Bude zabezpečovaný samotným zdrožením v spolupráci s inými subjektmi. Projektom sa vytvorí vhodná technická základňa prostredníctvom zakúpenej technológie a zberených nádobi a zavedie sa separovanie biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý bude využívaný obyvateľmi obci vo forme kompostu. Prostredníctvom zrealizovanej osvetly sa zvýší počet aktívnych obyvateľov, zapojených do separovania z 14 608 na 29 217. Po realizácii projektu predkladame tiež zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu z dnešných 302,04 trok na plánovaných 421,00 trok. Projektom bude tiež vytvorených 5 pracovných miest, v rámci ktorých plánujeme obsadiť minimálne 2 miesta pracovnícku rómskej komunity, čím projekt napĺňa jednu z horizontálnych priorit – marginalizované rómske komunity. V súčasnosti sa princip znečisťovateľný pláň v obciach zdroženia neuplatňuje a preto je jedným z cieľov projektu zaviesť túto filozofiu, a tak podporiť obyvateľov záujem o ochranu životného prostredia vo svojom regióne.	Predkladaný projektu bude trvať 12 mesiacov a je rozdeľený do 2 hlavných aktivít a 2 podporných aktivít (Riadenie projektu, Publicita a informovanosť). Prvou aktivitou je obstaranie technológie na zber, trielenie a úpravu vyseparovaného odpadu, ako aj zberených nádobi pre zabezpečenie separovaného zberu. Ďalšou aktivitou je zrealizovať osvetu pre všetkých obyvateľov zdroženia, zameraná na zvýšenie počtu obyvateľov zapojených do separovania, a následne zvýšenie množstva vyseparovaných zložiek KO v danom regióne. Osvetu bude zabezpečovaná prostredníctvom zrealizovaných podujatí, výrobou propagáčnych materiálov, ako aj inzerúciami v regionálnej tlače. Realizáciu projektu sa vytvorí 5 nových pracovných miest, nevyhnutne na zabezpečenie prevádzky separovaného zberu.	Predkladaný projekt nadávajúce na predchádzajúce aktivity realizované v oblasti separovaného zberu v Zdrožení obcí Ekotorysa. Umožňuje zintenzívnenie existujúcich systémov separácie, ktoré v súčasnosti nepôhajú predstavu o efektívnom systéme separovania komunálneho odpadu a to z dôvodu nedostatočného technologického vybavenia a nízkeho zájmu obyvateľov o separovanie. Vytorením jednotného systému pre všetky obce zdroženia a rozšírením ho o biologicky rozložiteľný odpad projekt zabezpečí kompleksnosť, účinnosť a efektivnosť v oblasti separovaného zberu v Zdrožení obci EKOTORYSA.	Predkladaný projekt nadávajúce na predchádzajúce aktivity realizované v oblasti separovaného zberu v Zdrožení obcí Ekotorysa. Umožňuje zintenzívnenie existujúcich systémov separácie, ktoré v súčasnosti nepôhajú predstavu o efektívnom systéme separovania komunálneho odpadu a to z dôvodu nedostatočného technologického vybavenia a nízkeho zájmu obyvateľov o separovanie. Vytorením jednotného systému pre všetky obce zdroženia a rozšírením ho o biologicky rozložiteľný odpad projekt zabezpečí kompleksnosť, účinnosť a efektivnosť v oblasti separovaného zberu v Zdrožení obci EKOTORYSA.	Udržateľnosť výsledkov je zabezpečená z hľadiska technického prostredníctvom zakúpenej technológie a zberených nádob, ktoré svojimi parametrami spĺňajú požiadavky na plynulý zber, spracovanie a úpravu odpadu aj po realizácii projektu.	
417.	NFP24140110342	Integrované riešenie nákladania s komunál Čadca	OPZP-PO4-09-1	00313971 - Čadca	1 919 861,28	Separovanie odpadov je uskutočňované príspievkovou organizáciou mesta Čadca - Mestský podnik s službami Čadca (dalej MPS Čadca). Separovaný zber je v rodinnych domoch zabezpečovaný vrecovým systémom, na siedliskách prostredníctvom 1100 l zberených nádob (papier, sklo, plasty, kovové obaly, väčštvorové kombinované materiály). MPS Čadca zabezpečuje zber aj v obciach Svrčinovce, Černe, Skalité. Zvýšenie intenzity separovania je uskutočňuje na základe vopred rozpisaneho harmonogramu dvomi zberovými vozidlami s lineárnym stlačením s objemom 7 m <sup>3</sup> a 10 m <sup>3</sup> . Odpad sa odváža do prenajaté haly na trielenie v Čadci časť Horeka. Pracovníci MPS Čadca odpad ručne triedia, následne sa vlastnými lisičmi lisuje, alebo ukladá do big-begov, príp. kontajnerov na jednotlivé komodity podľa zmluvne dohodnutých požiadaviek koncových spracovateľov. Odvoz vyseparovaných zložiek odpadu je zabezpečovaný zmluvnými partnermi. Absencia kompostáreň užívateľov biologicky rozložiteľného odpadu zo Žiliny alebo zhodnocovať na malých kompostárnach na území mesta s ročnou kapacitou do 10 ton kompostu.	Realizáciu projektu sa napomôže k zefektívneniu umiestnenia ako aj zvozu separovaného zberu. Záklipením nových vozidiel, valkolapacích kontajnerov, 1100 l nádob a vriec sa zlepší efektivnosť zberu. V súčasnosti sú všetky komodity zberané troma vozidlami, ktoré už časovo nestáčia zberať zvýšené množstvo separovaného zberu. Záklipením požádanovej technológie na manipuláciu so separovanými a biologickými odpadmi sa odváža na výrobca na NO. Väčšou aktívnosťou bude dohliadať riaditeľ - Mesto Čadca - oddelenie životného prostredia a odpadového hospodárvstva a oddelenie investičnej výstavby a regionálneho rozvoja.	Celková realizácia projektu prebiehne od 01/2010 do 12/2010. - výber zberoviteľa podľa zákona 25/2006 Z. z o verejnom obstarávaní - podpismluwy NFP - riadenie projektu a publicita - realizácia predmetu zmluvy o dielo - preberacie konanie - technické a finančné ukončenie projektu	Celková realizácia projektu prebiehne od 01/2010 do 12/2010. - výber zberoviteľa podľa zákona 25/2006 Z. z o verejnom obstarávaní - podpismluwy NFP - riadenie projektu a publicita - realizácia predmetu zmluvy o dielo - preberacie konanie - technické a finančné ukončenie projektu	Celková realizácia projektu prebiehne od 01/2010 do 12/2010. - výber zberoviteľa podľa zákona 25/2006 Z. z o verejnom obstarávaní - podpismluwy NFP - riadenie projektu a publicita - realizácia predmetu zmluvy o dielo - preberacie konanie - technické a finančné ukončenie projektu	Mesto Čadca vykonáva zber odpadu prostredníctvom začasného, často poruchového a nedostatočného vozového parku, podľa ďalších separácií odpadov v meste Čadca prostredníctvom dostatočného množstva kontajnerov, vriec, biokompostérov a výstavby vlastnej haly. Mesto užíta náklady vyplývajúce so subdodávateľských vztahov. V rámci realizácie projektu sa bude klásiť dôraz aj na osvetu a propagáciu separovaného zberu odpadov. Navyše obyvateľia mesta sa separovať odpad neplati, budú platíť len za množstvo vyprodukovaného odpadu zneškodneného na skladke odpadov. Aktivitami zameranými na rozšírenie existujúceho separovaného zberu odpadu sa zabezpečí súlad s právnymi, strategickými, regionálnymi a inými dokumentmi, ktoré sa týkajú odpadového hospodárvstva a životného prostredia. Žiadateľ sa zaväzuje spolufinancovať projekt vo výške 5 % o príjemných nákladoch, čo deklaruje aj uznesením mestského zastupiteľstva. Povinnosť separovať komunálny odpad vyplýva zo zákona 223/2001 Z. z. o odpadoch.	Realizáciu projektu sa doceli efektívne nakladanie s odpadmi adekvátnymi technológiami a vozovým parkom, podpora ďalších separácií odpadov v meste Čadca prostredníctvom dostatočného množstva kontajnerov, vriec, biokompostérov a výstavby vlastnej haly. Mesto užíta náklady vyplývajúce so subdodávateľských vztahov. V rámci realizácie projektu sa bude klásiť dôraz aj na osvetu a propagáciu separovaného zberu odpadov. Navyše obyvateľia mesta sa separovať odpad neplati, budú platíť len za množstvo vyprodukovaného odpadu zneškodneného na skladke odpadov. Aktivitami zameranými na rozšírenie existujúceho separovaného zberu odpadu sa zabezpečí súlad s právnymi, strategickými, regionálnymi a inými dokumentmi, ktoré sa týkajú odpadového hospodárvstva a životného prostredia. Žiadateľ sa zaväzuje spolufinancovať projekt vo výške 5 % o príjemných nákladoch, čo deklaruje aj uznesením mestského zastupiteľstva. Povinnosť separovať komunálny odpad vyplýva zo zákona 223/2001 Z. z. o odpadoch.
418.	NFP24140110344	Zberný dvor separátov komunálneho odpadu	OPZP-PO4-09-1	00306215 - Obec Tešedikovo	1 985 306,69	Územie vyčlenené na vybudovanie zariadenia je vo vlastníctve žiadateľa a je v súlade s platným ÚPN obce. Pozemkom neprehádzajú žiadne existujúce inžinierske siete. Navrhovaný	Občina bude môcť nosiť vyseparované zložky KO priebežne počas celého roku vo vopred určených prevádzkových hodinách priamo donáškový	Státným zástupcom Obce Tešedikovo starosta G. Borsányi vytvorí pri realizácii projektu pracovný tím na personálne, technické a reálne zabezpečenie projektu z vlastných a externých zdrojov.	Tým projektom zabezpečí obec v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch svoju povinnosť separovať oddelené zložky komunálneho odpadu takým spôsobom, ktorý bude	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude tento projekt pokračovať nadalej s cieľom, konцепcie smerovania k nulovému odpadu t.j. k zvyšovaniu		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>areál bude dopravne napojený na existujúci betónovú komunikáciu, umiestnenú parallelne s Kráľovským kanálom. Napojenie si vyžaduje vytvorenie premostenia nad existujúcim kanálom v súlēte prístupovej komunikácie. Priestorové usporiadanie objektov je súčasťou ŽoNFP – príloha č. 16. Zberny dvor bude slúžiť len pre občanov obce Tešedikovo (3700obyv.). Kompostársky bude využívaný na území obce Tešedikovo, ale bude slúžiť aj pre občanov obce Diakovce(2147obyv.), Králov Brod(1183obyv.) a Žihárec(1670obyv.) na základe zmlúv uzavorených v zmysle OZ. Všetky obce sú súčasťou Nitrianskeho samosprávneho kraja. Celková rozloha katastra týchto obcí je 9 031 ha. Súčasný stav: Separovaný zber plastov, papiera a skla - 1 krát mesačné systémom zberu od domu k domu dodávateľsky. Zber KO sa zabezpečuje len formou domáceho kompostovania. Zhadnocovanie BRKO je len časťou zabezpečené formou domáceho kompostovania. Zariadenie na zhadnocovanie BRKO nie je v predmetnej lokalite využívané. Pretože nie je v obci využívané zberné miesto, obyvatelia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- len časťou separujú KO</li> <li>- nepoužívajú spôsobom skladkujú odpad, čím vznikajú divoké skladky</li> </ul>	<p>spôsobom do využívaného zberného dvora. Zber a odvoz BRKO do zariadenia zabezpečuje všetky obce vo vopred určených terminoch zberu. Realizáciu projektu sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabezpečí povinnosť obce vyplývajúcej z ustanovení zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, § 39 ods. 14 (od. 1. januára 2010) na poskytnutie služieb, dodanie tovaru a uskutočnenie prác: interné a externé zdroje</li> <li>- Zapoja všetky občiny do zberu zložiek KO, čím sa zefektívni systém zberu</li> <li>- Zníži množstvo odpadov skladkovaných na skladke odpadov</li> <li>- Zvýší podiel vyseparovaných a zohodenotých odpadov</li> <li>- Zamedzi nepoužívanemu spôsobu skladkowania odpadov</li> <li>- Realizovaním kompostárne sa zlepší životné prostredie a to hlavne odstránením divokých skladiek domového BRKO (nekontrolovaný hnilivý proces) a ukončením procesu jeho spaľovania</li> <li>- Výsledkom celého procesu zhadnocovania BRKO bude kompost - kvalitné organické hnojivo vhodné na pestovanie rastlín, v ktorom budú živiny fixované vo väzbách pre rastliny pristupných, ale nevyplaviteľných dospodných vôd. Tento kompost bude obči využívať pre vlastné účely na obecných priestranstvach.</li> </ul>	<p>Hlavny manažér projektu : G. Borsányi – starosta obce Koordinátor projektu (riadenie a kontrola realizácie projektu): interné a externé zdroje</p> <p>Účtovník projektu (interná finančná kontrola): interné a externé zdroje</p> <p>Monitoring a riadenie projektu: interné a externé zdroje</p> <p>Výber dodávateľa na poskytnutie služieb, dodanie tovaru a uskutočnenie prác: interné a externé zdroje</p> <p>Propagácia projektu a informovanie obornej i ľaikej verejnosti pred, počas a po ukončení projektu: interné a externé zdroje.</p> <p>Kľúčovým indikátorom skutočného napredovania projektu bude časový a finančný harmonogram realizácie projektu.</p> <p>Po realizovaní projektu bude jeho prevádzka zabezpečená z vlastných zdrojov.</p>	<p>ekologickej, finančne a časovo výhodnej a úspešne zavedie koncepciu k postupnému zníženiu množstva odpadov zneskodňovaných na skladkach odpadov.</p> <p>Vybudovaním zariadenia na zber zložiek KO ponukne obec širokú verejnosť obce všechn vásich producentov (školy, podnikateľské subjekty, atď.) zmysluplné a legálne nakladanie s KO, čím dosiahne lepšiu bilanciu hospodárenia v odpadovom hospodárstve. Tz. cieľovú skupinu užívateľov výsledkov realizácie projektu tvoria bez obmedzenia všetci obyvatelia týchto obcí, vrátane podnikateľských subjektov.</p> <p>Vybudovaním kompostárne zabezpečí obec v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch svoju povinnosť separovať BRKO takym spôsobom, ktorý bude ekologicky, finančne a časovo výhodný a úspešne zavedie koncepciu k postupnému zníženiu množstva BRKO zneskodňovaných na skladkach odpadov, zneskodňovaných nepoužívaným spôsobom alebo spaľovanim. Zároveň zabezpečí výrobu kompostu, ktorý sa bude využívať na obhacovanie obecnej pôdy organickými materiálmi a živinami. Cieľovú skupinu užívateľov výsledkov realizácie projektu tvoria bez obmedzenia všetci obyvatelia týchto obcí, vrátane podnikateľských subjektov.</p> <p>Obec Tešedikovo bude zabezpečovať prevádzkovanie zariadenia na zber separovaných zložiek KO a zariadenia na zhadnocovanie BRKO vlastnými zdrojmi. Pred začiatom prevádzkovania si zabezpečí všetky platiť povoleniu v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.</p>	<p>množstva vyseparovaných a zohodenotých zložiek KO.</p> <p>Na realizáciu zámeru projektu použije obec finančné prostriedky obce.</p> <p>Na zabezpečenie udržateľnosti výsledku projektu použije obec finančné prostriedky obce, ktoré zisťa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z rozpočtu obce,</li> <li>- z získaním množstva odpadu zneskodňovaného na skladkach odpadov, (získaním platieb za uželenie odpadu na skladke odpadov),</li> <li>- z príjmov, ktoré vzniknu spracovávaním BRKO externým občanom,</li> <li>- z príspevkov z RF,</li> <li>- z príjmov, ktoré vzniknu ako úspora tým, že obec nebude odvádzovať BRKO na zhodnotenie externej organizácií,</li> <li>- zaviedením ekologickej, finančne a časovo výhodného a účinného systému zberu</li> </ul> <p>V prípade, ak by obec nezískala NFP, nebola by schopná z vlastných finančných zdrojov využiť takéto zariadenie a tým zabezpečiť povinnosť obce vysplývajúcej zo zákona o odpadoch.</p>
419.	NFP24140110349	Zberny dvor Tvrdošín	OPZP-PO4-09-1	00314901 - Mesto Tvrdošín	1 982 032,30	<p>V súčasnosti je separovaný zber zložiek komunálneho dopadu v meste Tvrdošín zameraný na triedenie papiera, skla a plastov. Množstvo vyseparovaneho odpadu pomerne k celkovému množstvu vyseprovádzaného odpadu viská nezodpovedá predstavám mesta o účinnom systéme separácie. Dôvodom nízkej efektivity zavedeného systému separovania môže byť nedostatočný počet zbernych nádob, nízka informovanosť obyvateľov alebo chýbajúca motívacia vo forme finančného výzvadnutia obyvateľov podielajúcich sa na triedení odpadu. Mesto by rádo zvýšil objem vyseprovádzaného odpadu o cca. 60% a to v prípade všetkých v súčasnosti triedených zložiek. Taktéto novinky sú využívané pomocou obmedzenia vyseparovania zberného odpadu. Prinosom by bol i rozšírenie separovaného zberu o biologicky rozložiteľný odpad, ktorý v súčasnom systéme absentuje. Všetky plánované zmeny sú navrhované v zmysle platných strategických dokumentov na miestnej, regionálnej a globálnej úrovni, ktorých napĺňanie prispieva k dosahovaniu trvalo udržateľného rozvoja.</p>	<p>Realizačia projektu by pri prvom rade malá zvýšiť kvalitatívnu i kvantitatívnu úroveň zavedeného systému separovania zberu v meste. Za týmto účelom je projekt zameraný predovšetkým na zvýšenie množstva zbernych nádob, aby ich nízka dostupnosť nebola dôvodom nedostatočnej efektivity separácie. Nárasť počtu nádob by však len polovičným niesmial. Abi bol systém skutočne efektívny, je súčasťou projektu i rozsiahla osvetla, ktorá má medzi obyvateľmi mesta zvýšiť záujem o problematicu separávania zberu.</p> <p>Ďalšou dôležitou súčasťou projektu je i využívanie zberného dvora na zhromažďovanie vyseparovaneho odpadu. Zabezpečenie jeho zvozu po realizácii projektu predpokladáme rovnakým spôsobom, ako je tomu v súčasnosti, tzn. že tiež služby sú mestu zabezpečí svojpomocne.</p> <p>Predstavovaný projekt nám do budúcnosti otvára možnosť k realizácii ďalších projektov zameraných na separovanie ďalšieho zhadnocovanie odpadov. V súvislosti s projektom plánujeme využiť pracovníka miesta slúžacej na obsluhu obstaraných technológií.</p>	<p>Úspešné dosiahnutie stanovených výsledkov projektu závisí od naplnenia nasledovných aktivít:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozšírenia technologickej základnej separovanej zberu – v rámci uvedenej aktivity dojde k obstaraniu vysperebne potrebného pre separovanie odpadov - t.j. k obstaraniu nádob na papier, sklo, plasty a tetrapaky, kontajnerov na biopad a technologických zariadení na úpravu a manipuláciu vyseparovanych odpadov.</li> <li>2. Využívanie zberného dvora - pre uskladnenie vyseparovanych zložiek odpadu. Dvor bude umiestnený v rámci areálu Technických stredíšia mesta Tvrdošín (p.o. č. 273/1 - KÚ Medvediece pri Tvrdošíne, 50615, 50616 - KÚ Krásna Hôrka)</li> <li>3. Propagácia projektu – aktivity zamerané na šírenie osvety medzi obyvateľstvom zahŕňajú leták a informačné brožury s informáciami o realizovanom projekte, organizáciu podujatí pre deti a dospelých a reklamné predmety s námetom separácie.</li> <li>4. postupným napĺňaním cieľových strategických dokumentov v oblasti životného prostredia (na všetkých úrovniach).</li> </ol> <p>Všetky uvedené skutočnosti poukazujú nelien na správnosť, ale i vhodnosť realizácie našho zámeru. Mesto Tvrdošín už v minulosti zrealizovalo viaceré projekty spolufinancované z fondov EÚ, čo je dobrým predpokladom i pre úspešnosť predloženého projektu.</p>	<p>Skutočná hodnota projektu je odvodená od jeho prínosu pre obyvateľov mesta, pre mesto Tvrdošín ako také ale i od prínosu pre spoločnosť ako celok. Realizácia našho zámeru sa prejaví:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zvýšením efektivnosti systému separovania odpadov v meste (tzn. menej odpadov odvádzaných na skladky),</li> <li>2. zvýšením ekologickej poverenia obyvateľov mesta (výtvoreniu pocitu spoluodpovednosti za ochranu životného prostredia),</li> <li>3. napĺňaním zákonom stanovených požiadaviek (zákonámi povinnosť separovať jednotlivé zložky komunálnych odpadov pre rok 2010),</li> <li>4. postupným napĺňaním cieľových strategických dokumentov v oblasti životného prostredia (na všetkých úrovniach).</li> </ol> <p>Všetky uvedené skutočnosti poukazujú nelien na správnosť, ale i vhodnosť realizácie našho zámeru. Mesto Tvrdošín už v minulosti zrealizovalo viaceré projekty spolufinancované z fondov EÚ, čo je dobrým predpokladom i pre úspešnosť predloženého projektu.</p>	<p>Udržateľnosť výsledkov projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prevádzkové hľadisko – Zabezpečenie funkčnosti systému separovania komunálnych odpadov po súhrannej technickej a personálnej reprezentácii z našo pohľadu záden problém – vychádzame pritom zo skúseností, ktoré sme nadobudli doterajšou prevádzkou.</li> <li>2. Finančné hľadisko – Náročnosť financovania prevádzky systému separovanej zberu závisí predovšetkým od úrovne výkupných cien jednotlivých zložiek. Súčasná situácia nie je veľmi príaznivá, ale je možné predpokladať, že v budúcnosti dojde k pozitívnej zmene. V každom prípade mesto zabezpečí, aby separovaly zber v meste nielen fungoval, ale sa i nadalej rozvíjal. Rozsah a kvalita systému separovanej zberu v meste Tvrdošín je do značnej miery zistená a skutočnosťou, že ochrana životného prostredia je jednou z popredných priorit mesta.</li> </ol>
420.	NFP24140110351	Podpora aktivít v oblasti sep. zberu v obci Pucov	OPZP-PO4-09-1	00314820 - Obec Pucov	110 560,25	<p>Obec Pucov leží v juhovýchodnej časti Oravskej vrchoviny v doline Pucovského potoka. Má vysoký systém separácie KO v komoditách plasty, sklo, nebezpečný a kovový odpad. Separáciu a zber papiera vynáša ZŠ. V roku 2007 sa vyrábalovalo celkový 79,64 t KO, pričom separovaný odpad tvoril 5,92 t. Zhadnotenie odpadu zabezpečujú TS Dolný Kubín, Vetropanck s.r.o., Enzo-Veronika-Ves, a.s. a TEDOS – Bánovce nad Bebravou s.r.o. Obec nemá zavedený systém separácie BRO ale k termínu 1.1.2010 (par. 39 ods. 14 Zákona o odpadoch) je to potrebné. Vznikajúci biopad využíva obyvatelia na časťovo využívanie, zelená zložka odpadu sa ukladá na domáce kompostovisko. Nevyužívaný BRO tvorí súčasť zmesového komunálneho odpadu (ZKO). BRO vznikajúci pri úprave zelené na obecných priestranstvach sa využíva na ich kultiváciu ako kompost, alebo tvorí súčasť ZKO. Predpokladaný objem BRO na</p>	<p>Nahradnú systém zavedenia separácie BRO zabezpečí kompletné iešenie separácie – od zberu, zvazu až po vynášenie. Systém bude zahŕňať:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trávkajúca jednotka - traktor na vyzov BRO</li> <li>- celým nákladom - zber a manipulácia vytvárajúca zložky</li> <li>- vlečka - zvoz zberanej množstva na miesto zhodnotenia</li> <li>- štiepkočka - vytvára drevnú zložku, minimalizácia objemu a lepšie prepravné podmienky</li> </ul> <p>Určený deň bude vyzáľasnená výzva na odovzdu BRO z domácností. Zhadnocovanie vyseparovanej odpadu bude ďalej zabezpečovať obec. Projekt bude koordinovať starosta a koncepcie riadiť aj obecné zastupiteľstvo. Obec nepredpokladá vytvorenie ďalšieho pracovného miesta, bude využívať pracovníkov v rámci verejných priečerpach. To níži náklady na prevádzkovanie systému separácie BRO, ale poskytuje možnosť sociálne slabším obyvateľom na dosahom hmotnej zberazepenie.</p>	<p>Vzhľadom na prírodné bohatstvo lokality obce a s nou súvisiacu využívani potrebu pozornosti k stavu životného prostredia sa obec zameriava na environmentálne oblasti, najmä na oblasť dobrého kaľadania s odpadmi. Od 1.1.2010 (Zákona o odpadoch) vzniká obči povinnosť zavedenia systému separácie BRO. Zodôvodnením potreby projektu boli nasledovné ciele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozšírenie systému odpadového hospodárenia o ďalšiu separáciu zberu</li> <li>- zvýšenie nákladov obce súvisiacich s nákladom s odpadmi</li> <li>- ekonomická aj technická samostatnosť separácie tejto zložky</li> </ul>	<p>Prevádzku systému separácie BRO bude v správe obce. Obecný úrad bude zabezpečovať propagáciu zavedenia novej separovanej komodity, oznamami o frekvenci vyzovu tejto komodity z domácností, zber a vyzov BRO vznikajúcu na verejných priestranstvach a vyzov BRO odberaných od obyvateľov a samotné zhodnotenie. Vzhľadom na dosťažnosť predpokladá vytvorenie ďalšieho pracovného miesta, bude využívať pracovníkov v rámci verejných priečerpach. Obec nepredpokladá vytvorenie ďalšieho pracovného miesta, bude využívať pracovníkov v rámci verejných priečerpach. Po finančnej stránke bude byť manipulácia a kompleksná separácia v správe obce. Obec predpokladá, že z celkového objemu 100 ton komunálneho odpadu v roku 2009 budú až 23% tvoriť separované zložky.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						ZKO je cca 17 trok.	Vyseparovaný biopodpad bude v správe obce skompostovaný na obecnom kompostovisku (do objemu 9 ton, 3x kompostovač proces/rok) a drevnú zložku bude upravená štiepkovačom na drevnú štiepku. Drevnú zložku nebude zhodnocovať odberateľ, bude využívaná v upravenej forme ako prímes na vykurovanie obecných objektov.		- využívať druhotné suroviny v prospech obce a občanov - zlepšiť životné prostredie v obci Výsledky projektu zlepšíat stav životného prostredia, čo je vzhľadom na narastajúci objem každej zložky odpadu, dôležitý krok. Využívanie druhotných surovín obcou a občanmi zvýši úroveň systému separácie v obci a environmentálne povedomie občanov. Zároveň sa minimalizuje aj nepovolené spálovanie biopadpádu občanmi a mŕtviace druhotné suroviny vznikajúcich z jeho zhodnotenia. Zavedenie separácie BRO v obci spôsobi, že z predpokladaného objemu komunálneho odpadu 100 ton, budej separované zložky tvoriť 23%	
421.	NFP2414010356	Program sep. zberu obce Dolné Obdokovce	OPZP-PO4-09-1	00307891 - Dolné Obdokovce	1 592 655,47	Obec Dolné Obdokovce nemá v súčasnosti vybudovaný vyhovujúci zberny dvor pre separovaný zber odpadov. V obci záľia nie je v súčasnosti zavedený systém separovaného zberu odpadov pre všetky zložky v zmysle § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Nový zberny dvor odpadov, rozšírenie existujúceho separovaného zberu odpadov o nové druhy odpadov, zvýšenie úrovne komplexného separovaného zberu komunálnych odpadov a doňefodovanie a úprava vytriedených komunálnych odpadov bude slúžiť pre všetkých 1157 obyvateľov obce Dolné Obdokovce. Samotná výstavba zberného dvora odpadov bude prebiehať na parcele číslo 1124/2 na ploche 3978 m <sup>2</sup> . Obec Dolné Obdokovce nemá v súčasnosti vybudovaný vyhovujúci zberny dvor odpadov (teda 0 m <sup>2</sup> ) a produkcia vyseparovaných komunálnych odpadov je 0 trok (vid Tab. 12 Hodnoty merateľnych ukazovateľov). Potreba zaviesť zberny dvor odpadov a zabezpečovať systém separovaného zberu odpadov vplýva pre obec zo platného zákona o odpadoch. Projekt prispieje k zlepšeniu životného prostredia obce Dolné Obdokovce a jej okolia.	Realizácia projektu prispieje vo významnej miere k zlepšeniu životného prostredia obce Dolné Obdokovce a jej okolia. Nový zberny dvor odpadov, rozšírenie existujúceho separovaného zberu odpadov a úprava vytříbených komunálnych odpadov a doňefodovanie a úprava vytříbených komunálnych odpadov bude slúžiť pre všetkých 1157 obyvateľov obce Dolné Obdokovce. Realizáciou projektu bude zabezpečená výstavba jedného zberného dvora odpadov o rozlohe 3978 m <sup>2</sup> a vyseparovanie 287,33 ton komunálnych odpadov za rok pri zakúpení 2 zbernych vozidiel s návesom, 5 vaříckych kontajnerov, 24 sklonilátkových kontajnerov, ekosklad, ohradové palety, hydraulické lišty, vysokozdvívacího vozíka a dŕívica plastovového odpadu.	V prvej etape realizácie projektu bude prebiehať príprava súťažnych podkladov a verejné obstarávanie na dodávku stavebnej časti projektu a súvisiacich služieb a technických zariadení. Po skončení VO a zazmluvnení dodávateľov jednotlivých častí projektu bude prebiehať dodávky technologickej časti projektu a samotná výstavba. Zberny dvor odpadov bude tvoriť spevnená betónová plocha o rozmeroch 3978 m <sup>2</sup> na parcele č. 1124/2. Areál bude oplotený plným oplotením do výšky 2,5 metrov, terén bude vyspádovaný jednostranne a dažďové vody budú odvedené na okolitý terén. Ciele projektu sa dosiahnu vybudovaním nového zberného dvora odpadov, zakúpením zbernych vozidiel, návesu, a ďalších zariadení, čím príde k rozšíreniu a zvýšeniu úrovne komplexného separovaného zberu komunálnych odpadov. Žiadateľ si zabezpečí realizáciu verejného obstarávania a stavebného dozoru exteme prostredníctvom na to spôsobilých osôb. Za riadenie a kontrolu projektu (projektový manažment) bude zadoviazať externá osoba odlišná od žiadateľa, tak ako aj za výkon finančnej kontroly. Finančná kontrola bude vykonávaná pred predložením každej žiadosti o platbu poskytovateľom. Indikátormi fyzického pokroku stavebnej časti realizácie projektu bude podiel skutočne preinwestovaných finančných prostriedkov ku sume predpokladaných finančných prostriedkov na výstavbu. U dodávky tovarov bude indikátorom ich skutočné dodanie a prevzatie žiadateľom. Kontrola napredovania projektu voči indikátorom fyzického pokroku projektu bude vykonávaná pred predložením každej žiadosti o platbu poskytovateľom. Monitorovanie bude prebiehať tak, že sa pokrok popísaný v priebežnej monitorovacej správe porovna s časovým a finančným plánom realizácie projektu. Prevádzku projektu (zberného dvora a systému separovaného zberu odpadov) bude vykonávať sám žiadateľ.	Realizácia projektu vhodne vyniesie problém separácie jednotlivých zložiek komunálnych odpadov a správneho nakladania s nimi. Obec Dolné Obdokovce v zmysle § 4 ods. 3 pism. g) a h) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov okrem iného zodpovedá za zabezpečenie nakladania s komunálnym a drobným stavebným odpadom, udržiavanie čistoty v obci ako aj ochranu životného prostredia. Podľa č. 39 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi. Z citovaných právnych predpisov vypĺňa jednoznačná a výhradná spôsobilosť realizovať projekt a jeho realizácia výrazne prispieje k vhodnému nakladaniu s odpadmi.	Po ukončení realizácie projektu bude tento zabezpečovať komplexný separávajúci zber odpadov v obci Dolné Obdokovce. Udržateľnosť výsledkov projektu bude z finančného hľadiska zabezpečená tým, že projekt bude generovať priem prostredníctvom predaja vyseparovaných zložiek odpadov – papiera, plastov, kovu, skla, biologicky rozložiteľných odpadov a drobného stavebného odpadu a pripadne ďalších druhov odpadov v závislosti od vývoja na trhu s druhotnými surovinami (v závislosti od toho, či sa nájde odberateľ ďalších separovaných zložiek odpadov – starých pneumatík, elektroodpadov atď.). Nakoľko projekt nebudé schopny generovať kladné peňažné toky (zisk – vid. finančná analýza), bude obec nútensá dotovať prevádzku zberného dvora z vlastných zdrojov. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečená prevádzkovateľom – obcou zamestnaním potrebného počtu pracovníkov a udržiavaním technického vybavenia (zberné vozidlá, náves, lis, drvík, vozík, zberné kontajnery) v odpovedajúcom technickom stave.
422.	NFP2414010361	Program separ. zberu obce Lehnice	OPZP-PO4-09-1	00305553 - Obec Lehnice	773 555,94	Obec Lehnice nemá v súčasnosti vybudovaný vyhovujúci zberny dvor pre separovaný zber odpadov. V obci je už v súčasnosti zavedený systém separovaného zberu odpadov pre všetky zložky v zmysle § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Nový zberny dvor odpadov a zvýšenie úrovne komplexného separovaného zberu komunálnych odpadov bude slúžiť pre všetkých 2432 obyvateľov obce Lehnice. Samotná výstavba zberného dvora odpadov bude prebiehať na parcele číslo 190/109,110,113 na ploche 3571 m <sup>2</sup> . Obec Lehnice nemá v súčasnosti vybudovaný vyhovujúci zberny dvor odpadov (teda 0 m <sup>2</sup> ) a produkcia vyseparovaných komunálnych odpadov je 0 trok (vid Tab. 12 Hodnoty merateľnych ukazovateľov). Potreba zaviesť zberny dvor odpadov a zabezpečovať systém separovaného zberu odpadov vplýva pre obec zo platného zákona o odpadoch. Projekt prispieje k zlepšeniu životného prostredia obce Lehnice a jej okolia.	Realizácia projektu prispieje vo významnej miere k zlepšeniu životného prostredia obce Lehnice a jej okolia. Nový zberny dvor odpadov a zvýšenie úrovne separovaného zberu komunálnych odpadov bude zabezpečovať nakladanie s odpadmi v súlade s platným zákonom o odpadoch pre všetkých 2432 obyvateľov obce Lehnice. Realizáciu projektu bude zabezpečená výstavba jedného zberného dvora odpadov o rozlohe 3571 m <sup>2</sup> a vyseparovanie 335,77 ton komunálnych odpadov za rok pri zakúpení 1 zberného vozidla, 3000 zbernych nádob a 9 zbernych kontajnerov. Realizácia projektu vytvorí predpoklady pre zakúpenie zariadení na zhodnocovanie a úpravu odpadov (lisovaci stroj, dŕívica atď.), ktoré by mal byť predmetom nadávajúceho projektu.	V prvej etape realizácie projektu bude prebiehať príprava súťažnych podkladov a verejné obstarávanie na dodávku stavebnej časti projektu, projektového manažmentu, stavebného dozoru, propagácie projektu, zbernych nádob, zbernych kontajnerov a vozida. Po zazmluvnení dodávateľov jednotlivých častí projektu bude prebiehať dodávky technologickej časti projektu – 1 vozidlo, 9 zbernych kontajnerov a 3000 zbernych nádob. Následne sa začne s výstavbou zberného dvora odpadov. Zberny dvor odpadov bude tvoriť spevnená betónová plocha o rozmeroch 3571 m <sup>2</sup> na parcele č. 190/109,110,113. Areál bude oplotený plným oplotením do výšky 2,5 metra, terén bude vyspádovaný jednostranne a dažďové vody budú odvedené na okolitý terén. Ciele projektu sa dosiahnu vybudovaním nového zberného dvora odpadov a zbernych kontajnerov, 3000 zbernych nádob, 9 zbernych kontajnerov príde k zvýšeniu úrovne komplexného separovaného zberu komunálnych odpadov. Žiadateľ si zabezpečí realizáciu verejného obstarávania a stavebného dozoru exteme prostredníctvom na to spôsobilých osôb. Za riadenie a kontrolu projektu (projektový manažment) bude zadoviazať externá osoba odlišná od žiadateľa, tak ako aj za výkon finančnej kontroly. Finančná kontrola bude vykonávaná pred predložením každej žiadosti o platbu poskytovateľom. Indikátormi fyzického pokroku stavebnej časti realizácie projektu bude podiel skutočne preinwestovaných finančných prostriedkov ku sume predpokladaných finančných prostriedkov na výstavbu. U dodávky tovarov bude indikátorom ich skutočné dodanie a prevzatie žiadateľom.	Realizácia projektu vhodne vyniesie problém separácie jednotlivých zložiek komunálnych odpadov a správneho nakladania s nimi. Obec Lehnice v zmysle § 4 ods. 3 pism. g) a h) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov okrem iného zodpovedá za zabezpečenie nakladania s komunálnym a drobným stavebným odpadom, udržiavanie čistoty v obci ako aj ochranu životného prostredia. Podľa č. 39 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi. Z citovaných právnych predpisov vypĺňa jednoznačná a výhradná spôsobilosť realizovať projekt a jeho realizácia výrazne prispieje k vhodnému nakladaniu s odpadmi. Na projekt by mal v budúcnosti nadávať ďalší projekt, ktorý by mal riešiť zakúpenie zariadení na zhodnocovanie a úpravu odpadov (lisovaci stroj, dŕívica atď.).	Po ukončení realizácie projektu bude tento zabezpečovať komplexný separávajúci zber odpadov v obci Lehnice. Udržateľnosť výsledkov projektu bude z finančného hľadiska zabezpečená tým, že projekt bude generovať priem prostredníctvom predaja vyseparovaných zložiek odpadov – starých pneumatík, elektroodpadov atď.). Nakoľko projekt bude schopny generovať kladné peňažné toky (zisk – vid. finančná analýza), bude obec nútensá dotovať prevádzku zberného dvora z vlastných zdrojov. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečená prevádzkovateľom – obcou zamestnaním potrebného počtu pracovníkov a udržiavaním technického vybavenia (zberné vozidlá, zberné kontajnery) v odpovedajúcom technickom stave.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
423.	NFP24140110362	Zefekt. syst. zberu sep.zlož.kom.odp. v obci Prib	OPZP-PO4-09-1	00315711 - Obec Pribilina	150 565,64	Momentálne v oblasti separovaného zberu v obci separujeme len dve komodity a to sklo a plasty – ostatné komodity sa zbierajú prelžitošne. Disponujeme nedostatkom zberených nádob na úž zberané komodity. Na separované plastov máme iba 3ks 1100 l pozinkovaných kontajnerov a na sklo 4ks 1100 l plastových kontajnerov a 4ks 1100 l oceľových kontajnerov. Ak by aj polovica obce chcela separovať počet zberených nádob je výrazne nedostatočujúci. Taktisto nedisponejeme žiadnymi zberenými rádčobami na zber papiera ani žiadnymi pomocnými technologiami, ktorí sú potrební pri zberze separovaného odpadu.	Po ukončení realizácie projektu v obci vytvoríme efektívnejší systém zberu aký je momentálne. Vytvoríme 5 hľavných zbernych miest, kde budú pre všetkých obyvateľov dostupne umiestnené veľké kontajnery na plasty, sklo a papier. V blízkosti domácností budú umiestnené kontajnery na jednotlivé komodity. Plánujeme obstaráť aj zberné vozidlo s vlečkou, ktoré bude mať na starost zber a manipuláciu so zberenými nádobami. Na území obce sa nachádza veľmi navýšená turistická chatová oblasť s 520 chatami. V niektorých mesiacoch sa tu stávajú veľmi výrazným pôvodcom odpadu. Projektom by sa vyniesli aktivity nedostatočených zberených nádob v tejto oblasti. V chatovej oblasti by bol napríklad nádoby príbežne odvádzané na vopred dohodnuté miesto, kde by ich prevzala súkromná firma. V tomto prípade by bol využitý technologie (traktor s traktorovým privesom), ktoré by plne zberali nádoby na zber. Na realizácii bude potrebné pracovné sily, ktoré zabezpečiať triedenie ešte prámo na mieste zberu separovaného odpadu. Obecný úrad už zamestnáva takýchto pracovníkov takže sa nevytvoria žiadne nové pracovné miesta.	Žiadateľom. Kontrolo napredovania projektu voči indikátorom fyzického pokroku projektu bude vykonávaná pred predĺžením každej žiadosti o platbu poskytovateľom. Monitorovanie bude prebiehať tak, že sa pokrok popísaný v priebežnej monitorovacej správe porovna s časovým a finančným plánom realizácie projektu. Prevádzku projektu (zbereneho dvora a systému separovaného zberu odpadov) bude vykonávať sám žiadateľ.			
424.	NFP24140110363	Podpora aktivít v oblasti sep. zberu v obci Bziny	OPZP-PO4-09-1	00628883 - Obec Bziny	110 560,25	Obec leží v Oravskej vrchovine na levom brehu rieky Orava a spadá pod region Dolná Orava. V oblasti našej akčnej programácie má obec zavedený systém separácie komodity plasty, papier, sklo, nebezpečný a kovový odpad. Separujeme aj veľkobjemový a stavebný odpad, jehož zdroj je podľa potreby obyvateľov. V roku 2007 sa využívalo celkovo 81,31 t odpadu, pričom podiel ZKO tvoril cca 93% Zhradnenie odpadu pre obec zabezpečuje súkromná spoločnosť. Obec nemá zavedený systém separácie BRO ale k termínu 1.1.2010 (par. 39 odst 14 Zákona o odpadoch) je to potrebné. Vznikajúco biopodpad využívaný obyvateľmi na čiastočné využívanie zelená zložka odpadu sa ukladá na domáce kompostoviská. Nevyužívaný BRO tvorí súčasť zmesového komunálneho odpadu (ZKO). BRO vznikajúci pri úprave zelene na obecných priestranstvach sa využíva na ich kultiváciu ako kompost, alebo tvorí súčasť ZKO.	Systém zavedenia separácie BRO zabezpečí jej kompleksné riadenie -od zberu, zvozu až po výtriedenie. Systém bude zahŕňať: - propagáciu zavedenia separácie prostredníctvom obecného rozhlásu a obecných oznamov - každá domácnosť bude separovať biopodpad – zložka zelenia a zložka drevnatia ZKO - vložka -zvoz zberaného odpadu na miesto zhodnotenia - štěpkováč -upratova drevnatý odpad	V rámci projektu sa obstarajú jednotlivé zložky na komplexný systém separácie BRO:	Realizáciu projektu sa vysih objem separovaného odpadu a vytvoria sa podmienky pre separávanie nových komodít, čím bude dobudovaná infraštruktúra odpadového hospodárstva v obci Bziny. Je to potrebné, nakoľko od 1.1.2010 (Zóna o odpadoch) vzniká obci povinnosť zavedenia systému separácie BRO. Cieľ projektu sleduje najmä globálny ekologický cieľ znížovania množstva odpadov zneškodňovaných na skládkach a ziskávanie druhohorných surovín na ich materiálové a energetické zhodnocovanie. Preto chce obecne zastupiteľstvo týmto krokom apelovala na občiansku nedisciplinovanosť v rámci separácie odpadov. Zdôvodnením potreby projektu sú nasledovné ciele:	Prevádzka systému separácie BRO bude v správe obce. Obecný úrad bude zabezpečovať - propagáciu zavedenia novej separávanej komodity, oznamami o frekvenci vyzloženia komodity z domácností	
425.	NFP24140110364	Zvýš. sep. od. v Bytči a okol. ob. zamer. na BRO	OPZP-PO4-09-1	00321192 - Mesto Bytča	948 637,98	V okrese Bytča je situovaná skládka KO, ktorá je majetkom mesta Bytča a obce Maršová-Rášov. Všetky obce zapojené do predkladaného projektu v rôznej miere začali s separáciou odpadu. Väčšina obcí separuje papier, sklo, plasty, kov, niekde aj tetrapack. Obce sa snažia priblížiť povinnosti vymýšľajúcej zo zákona o odpadoch – 2x ročne zberajú nebezpečné odpady od občanov (elektroodpad, olivený batérie...). V okrese pôsobia	Realizácia projektu umožní zlepšenie existujúceho systému separovaného zberu a jeho rozšírenie o separáciu BRKO. Cieľom našho projektu je dosiahnutie efektívneho systému zberu, menšie finančné výdavky zo strany obcí a obyvateľstva, samozrejme menšie zataženie životného prostredia a rozšírenie myšlienky dôležitosťi separovania	Plánovaná dĺžka trvania projektu je 12 mesiacov. Dosiahnutie stanoveného cieľa projektu bude uskutočnené prostredníctvom dvoch hľavných a dvoch doplnkových aktivít. Hlavné aktivity 1. Obstaranie potrebnéj technológie a zberených nádob na BRO- v rámci aktivity budú obstarané zberné vozidlo na biopodpad a ramenový nakladač, zberné nádoby a kontajnery. Ďalšie nakladanie	Vzhľadom rastúcu množstvu vyprodukovaných odpadov a fakt, že návrh separovaného zberu BRO je napojený na projekt kompostáre -koncové zariadenie na zhodnocovanie BRO pre záujmové územie, je niesenie zberu separovaného odpadu spoločným integrovaným spôsobom výhodné pre všetky obce. Projekt vychádza z analýzy súčasného stavu odpadového hospodárstva v obciach, zabezpečením potrebného množstva zberených nádob. Separovaný zber komunálneho odpadu v dočkánych obciach bude mať pozitívny vplyv v	Realizácia projektu prispeje k splneniu povinnosti obci využívajúcich zo zákona o odpadoch od 1.1.2010 zaviesť separovaný zber papier, sklo, kovov, plastov a BRKO a podpori separáciu odpadov	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Technické služby Bytča, ktoré zabezpečujú zber separovaných zložiek KO v meste, ďalej funguje Mikroregión Bytčianskej kotliny, kde je zdržených 10 obcí (Štavík, Hvozdica, Predmier, Kotešová, Kolárovce, Petrovica, Marsúv-Rášov, Súľov-Hradná, Jablonové, Hlbočky nad Váhom), ktoré vyseparovaný KO odovzdávajú obci Štavík, ktorá odpady dotrieduje, lisuje a odovzdáva na ďalšie zhodnotenie oprávneným organizáciám. Na odber vyseparovaného odpadu sa podieľa aj externá firma dodávateľská.	jeodnotlivých zložiek KO. Systém zberu bude integrovaný, bude presne preddefinovaný, ktorý obslužný prostriedok bude daná obec v určený deň použiť. Po ukončení projektu budeme mať dostatočnú počet zbernych nádob pre BRO. Nakupená mechanizácia bude využívaná na efektívnu a nízko nákladovú zber separovaného BRO. Očakávaná situácia po realizácii projektu je zrejmá z výsledkov a dôpadov projektu. Predpokladá sa, že implementáciu projektu sa zvýší množstvo vyseparovaných komunálnych odpadov na 1117,44t/rok z toho množstvo BRO bude predstavovať 800 t/rok. Celkový má projekt vplyv na cieľové skupiny, ktorími sú občania, turisti, subjekty podnikajúce v predmetnej oblasti. Projekt môže mať pozitívny vplyv na realizáciu ďalších projektov orientovaných na využívanie alternatívnych zdrojov energie, respektive na využívanie biopadu pre energetické potreby lokality.	s vyseparovaným odpadom na území mesta Bytča a okolitých obci zapojených do predkladaného projektu bude zabezpečovať externá firma T-T dodávateľská. Aktivita 2 Podpora separácia BRO prostredníctvom zvýšenia informovanosti občanov bude zabezpečená prostredníctvom informačného podujatia, letákov, plagátov a propagačných materiálov pre občanov	Hlásení obci o vzniku odpadu a nakladanie s ním v, konzultáciu so starostami obci, je v súlade s plánom legislatívou odpadového hospodárstva. Obstaraná technológia umožní udržiavať riadny a efektívny zber KO, zberné nádoby podporia udržiavanie ponuku na verejných priestranstvach. Z ekon. hľadiska projekt predstavuje prínos znížením poplatkov za uloženie odpadu na skladké územne na množstvo druhov vyseparovaných komodít KO a tým prispieje k zníženiu výdatkov obci na nakladanie s odpadom. Predmet projektu bude prevádzkovať príspievková organizácia zriadená mestom Bytča-Technické služby mesta Bytča, ktorá výkáva pre mesto úkon spojený s nakladaním s odpadmi, vývoz veľkokapacitných kontajnerov a v prípade poskytnutia NFP bude nadobudnúť majetok používať a zabezpečovať na základe rozhodnutia mesta Bytča o jeho zverení do správ, resp. do nájmu. Táto organizácia získá v príp. výnosy z prevádzky projektu. Právo stanovovať ceny produktov a služieb pri prevádzkovaní predmetu projektu, bude mať mesto Bytča. Žiadateľ o NFP ako i prevádzkovateľ projektu, si budú pri svojej spolupráci navzájom poskytovať zvýhodnené podmienky	oblasti zníženia množstva komunálneho odpadu ukladaného na skládku, zjednodušenie nakladania s komunálnym odpadom po vyseparovaní jednotlivých komodít, zníženie nárokov na ľahú primárnu zdrojov z hľadiska ochrany životného prostredia a zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja jednoznačne. Skutočnosť, že separejeme a plánujeme separovať väčší počet komodít prispeje k vytvoreniu prioritet pre vecnú udržateľnosť projektu. Zabezpečením propagačie separovaného zberu zvýšime environmentálne povedomie obyvateľov a zabezpečíme udržateľnosť projektu. Uvedomujeme si, že realizácia separovaného zberu je možná bez aktívneho a zodpovedného prístupu obyvateľov ako zabezpečovačov primárnej separácie.
426.	NFP2414010370	Výkup a úprava druhotných surovín	OPZP-PO4-09-1	35375035 - Irena Lamancová - Druhotné suroviny	354 955,56	Mesto Bardejov leží v Prešovskom kraji a v súčasnej dobe má vyše 33 000 obyvateľov, ktorí za rok 2008 vyrúčali 13 175 ton odpadu. Množstvo odpadu sa každoročne zvyšuje o 400 až 500 ton. V rámci mesta existujú 4 zberné miesta. Žiadateľ je spoločnosť, ktorá sa nachádza právo v meste Bardejov a využíva najväčšie objemy separovaného odpadu za uvedený oblasť (za rok 2008 - 2 056 495 ton). Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m <sup>2</sup> ) a nevhodne umiestnený v blízkosti rieky. Túto plochu je potrebné uvoľniť. 2. areál má panelovú plochu, na ktorú je odpad ukladaný. Chýbajú však na tej skály na odpad. Administratíva a výkup je vykonávaný v „unimbanku“. Celková množstvo odpadov je 2 056 495 ton. Odpad je umiestňovaný na 2 plochách. 1. areál je v dočasnom prenájme (plocha je 1100 m<sup				

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						uvedeného vyplýva, že na území SR nie sú dosťažené využívané kapacity na spracovanie plastových odpadov a ich zhodnotenie. Miera evidovanej nezamestnanosti v okrese Sinaia sa v súčasnosti pohybuje na úrovni 17,9 %. Projekt je zameraný - z hľadiska vytvárania pracovných príležitostí - dlhodobejne nezamestnaní a obyvatelia integrovaných rómskych komunit, z hľadiska prevádzky zariadenia budú konečnými užívateľmi produktov získaných z recyklovaných odpadov "balíč". Projekt je v súlade s cieľmi OPZP, s národnými strategickými dokumentmi - POH SR, NEAP II. a Agenda II. Je v súlade aj s regionálnymi dokumentmi: POH Prešovského a Košického kraja, Plánom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja. Projekt je v súlade so zák. č.223/2001 Z.z. o odpadoch v plátom znení, v súlade so Smernicou č.75/442/EHS o odpade a Rady č.54/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov v znení Smernice 2004/12/ES EP a Rady, ktorá bola prevzatá NV SR č.220/2005 Z.z.	2009  3. Ak sa recyklácia vykoná v tom istom areáli dôjde k zniženiu prepravných nákladov, zefektívneniu prepravy, odberaním emisií pri vyniechani ďalšej prepravy  4. Redukcií plôch potrebných na skladovanie regranulátov pred ich zhodnotením  5. Zvýšeniu konkurenčnej schopnosti voči existujúcim zariadeniam  6. Využíva sa možnosť spracovania odpadov z plastov až so starými environmentálnymi záťažami  7. Zniženie požiarnych rizík pri nekontrolovanom skladovaní a tým rizik pre úniky emisií do ovzdušia a odpadoch v plátom znení, v súlade so Smernicou č.75/442/EHS o odpade a Rady č.54/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov v znení Smernice 2004/12/ES EP a Rady, ktorá bola prevzatá NV SR č.220/2005 Z.z.  Pred začiatkom realizácie projektu je spoločnosť J&M consulting s.r.o. malým podnikom v zmysle definície, po ukončení projektu bude stredným podnikom .  10. V nadvýznamnosti na výzvu -II. skupina bod D – predmetom našho projektu bude využiť zhodnocovanie plastov: LDPE, HDPE, LLDPE, PP, EVA, EVOH, PA, PE po dobu min.3 roky po ukončení realizácie projektu.	- SO 22 Transformovňa TS1 - SO 23 Káblové rozvody VN - SO 24 Káblové rozvody NN - SO 25 Káblové osvetlenie - SO 30 Vodovod - SO 40 Kanalizačia - SO 50 Rozvod plynu  Technologická časť : - Recykláčna linka - Pracia linka - Extrudovacia linka I. - Extrudovacia linka II. - Dlžiaca linka - Prevádzka a orezávacia linka - Zváracia linka  Časť útvární bude riadiť a zodpovedať za ňu zamestnanec firmy - vedúca útvaru. Cely proces implementácie bude koordinovať a administratívne zabezpečovať projektový manažér žiadateľa. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní bude zabezpečovať žiadateľ. Interná finančná kontrola bude vykonávaná vlastnými kapacitami formou priebežného monitoringu, ako aj následnou kontrolou povoleným pracovníkom. Verejnú obstarávanie bude zabezpečené externé - odbornej spôsobilou osobou.	technológií nevyžadujúcich si nadmerné finančné náklady. Spoločnosť J&M consulting s.r.o. bude v oblasti zhodnocovania odpadov zabezpečovať nasledovné činnosti: - recyklácia a zhodnocovanie odpadov z plastov, - ďalšie využívanie taktiež zhodnotených odpadov, výroba finálnych výrobkov – fólií pre potavárske a chemické priemysel, priemysel stavebenej hmot a pod., - poradenstvo pri ďalšom zhodnocovaní odpadov z plastov V budúcnosti plánujeme rozšírenie recykláčnych technológií v Recykláčnom centre o ďalšie komodity.	predloženie projektov. Spoločnosť má predbežne zabezpečené aj odber baliačich fólií a podobných recyklovaných výrobkov. Udržateľnosť projektu z hľadiska finančného využívajúca zo spracovanej finančnej analýzy : Pri mnohých projektoch z oblasti živného prostredia je typické, že nedokážu v plnej miere pokryť svoje investičné výdavky. V našom prípade výdavky na prevádzku projektu neprebyvajú príjem, zabezpečujú však využívanie primeraného zisku vychádzajúceho zo zachovania konkurenčnej schopnosti žiadateľa. Tento zisk je dostatočným motívom pre naplnenie cieľov tohto zámeru pri primeranom riziku na trhu s danou komoditou – regranulátom z odpadových plastov, resp. výrobkami z tohto regranulátu. Z výsledkov finančnej analýzy teda vyplýva, že za pomocí nenávratného finančného príspevku vo výške 70% je predložený projekt životaschopný a splní všetky stanovené ciele.
428.	NFP24140110384	Efektívnejšia separácia a zber odpadov - EKOLÓG	OPZP-PO4-09-1	31936440 - Združenie obcí EKOLÓG	1 245 676,78	Predkladaný projektu je realizovaný 24 obcami Združenia obcí Ekológ Banskoobývateľského kraja, čo je 48 200 obyvateľov, ktorí produkujú komunálny odpad. Každá obec sa snaží o separáciu odpadu samostatne, čím chce zlepšiť ochranu životného prostredia a využiť tak lepšie prostredie aj pre obyvateľov obcí. Separácia sa hlavne paper, skla, plastov a BRO v rámci obmedzených technických možností jednotlivých obcí. Všetky vyseparované zložky sú alebo odvádzajúci na spracovanie. Zhodnocovanie odpadu obec nevykonávajú.  Separácia komunálneho odpadu je na miernéj úrovni. Veľmi málo obyvateľov Združenia obcí Ekológ sa zapájajú do separovaneho zberu komunálneho odpadu, separácia odpadu prebieha ručne a bez použitia technológií. Tieto problémov sú hľavným dôvodom realizácie predkladaného projektu. Realizáciu predkladaného projektu chceme skvalitniť systémom separovaneho zberu a to nájmenu výber, zberné nádoby a technológi. Ďalej chceme informačnou kampaniou uvedomiť ľudí o separovanom zbere, čo je veľmi dôležité pre skvalitnenie separovaneho zberu.  Niektoré obce združenia sa snažia povzbudzovať separáciu odpadu u občanov tak, že im dávajú zľavy na poplatok za komunálny odpad za účasť na separovanom zbere.	Po skončení realizácie projektu Združenie obcí Ekológ dosiahne skvalitnenie separovaneho zberu v 24 obciach. Obyvateľia obcí budú mať dostatok informácií o separovanom zbere a postupe sa tak do separácie odpadu zapojia väčšia časť občanov obcí. Realizáciu projektu sa vyskúší sa počet vriec celkovo o 34 100 ks a zberenných nádobi o 1 143 ks, do ktorých budú môcť obyvateľia obcí odpad separovať. Okrem vriec a zberenných nádob bude mať obec k dispozícii novú technológiu na separáciu odpadu, čo prispieje k skvalitneniu separácie odpadu.  Skvalitneným systémom separácie odpadu zlepšíme ochranu životného prostredia. Po realizácii projektu zrasťe separovaný zber o 2 806,3 t/m rok a 2 806,7 t/m. Vytvorí sa takéž podmienky na zhodnocovanie odpadu, čo spôsobí menší výzor odpadu na skládky.  Z ekonomickej hľadiska nám realizácia projektu umožní znížiť poplatky za komunálny odpad, a taktiež náklady na skladovanie odpadu a dovoz odpadu do skládok. Všetky ustanovené prostriedky sa budú využívať na ďalšie propagovanie separovaného zberu a na jeho skvalitnenie. Taktiež budeme môcť vytvoriť nové pracovné miesta súvisiace s obsluhou nadobudných technológií.	Realizácia predkladaného projektu je zameraná do 2 hlavných aktivít a do 2 podporných aktivít. Celá realizácia projektu bude trvať 12 mesiacov. Hlavné technológie potrebné na separovanie odpadu: aktivita 1 - Nákup technológií potrebných na separovanie odpadu, aktivita 2 - Zvyšenie povodom a motivácia obyvateľov obci k separácii odpadu. Podporímy aktivity realizácie projektu budú odborné inštancie implementácie projektu a publicita a informovanosť vyplývajúca z manuálu OPZP.  Aktivita 1 je realizovaná na nákup nových technológií potrebných na separovanie odpadu. Do tejto aktivity je zahrnutý aj nákup vriec a zberenných nádob, ktoré sa budú kupovať do 24 obcí zapojených do realizácie predkladaného projektu. Vriec a zberenné nádoby budú slúžiť občanov na separáciu odpadov. Vriec a zberenné nádoby budú odlišené farebne aby občan vedel, aký odpad má do nich hdať. Nová technológia bude slúžiť občanom na skvalitnenie systému separovaneho zberu.  Aktivita 2 je realizovaná na propagáciu separovaneho zberu všetkým občanom obcí zapojených do realizácie projektu bez rozdielu veku. V tejto aktívite sa budú uskutočňovať podujatia pre deti a občanov obcí, uverejňovať články v regionálnych periodikach a vytvárať leták a brožúry na podporu separovaneho zberu.	Odpad sa stále viač a viac rozrástá, následne životné prostredie a hromadí sa na skládkach odpadu. Združenie obci Ekológ sa momentálne snaží o separáciu obcasu svopomocou bez použitia technológií. Do separácie odpadu je zapojených veľmi nízky počet obyvateľov a separácie sa sklo, papier, plast, kov a BRO. Vyseparovaný odpad alebo zhodnocenie, ale snáď sa ho odvádzajú na ďalšie spracovanie. Realizáciu predkladaného projektu sa Združenie obci Ekológ snaží navrázať na separovaný zber a skvalitniť tak celý systém separovaneho zberu.  Celý separovaný zber je závislý na obyvateľov obci a preto jedna z aktivít je uvedomovať občanov všetkých obcí zapojených do predkladaného projektu, čím sa propagujeme separovaný zber u občanov a tiež im umožníme pochopiť prečo je potrebná separácia odpadu a ako sa má vykonávať. Realizácia projektu je predovšetkým zameraná na skvalitnenie systému separovaneho zberu, čím umožní podporiť ochranu životného prostredia a vytvoriť podmienky na ďalšie napredovanie separovaneho zberu.	Realizáciu projektu vytvoríme kvalitný systém separovaneho zberu, čím vytvoríme podmienky na ďalšie spracovanie vyseparovaného odpadu.  Udržateľnosť výsledkov z prevádzkového hľadiska: Združenie obci Ekológ bude zabezpečovať zber vyseparovaného odpadu. Na verejnú miestu budú umiestnené vrecia, zberné nádoby a kontajnery, ktoré budú farebně odlišené. Združenie sa bude snažiť stále využívať počet vriec, zberenných nádob a kontajnrov určených na separovaný zber a tým stále podporovať separáciu odpadu. Združenie obci sa bude ďalej snažiť propagovať separovaný zber aby občania nezabudli prečo je separovaný zber potrebný.
429.	NFP24140110385	ZOHT -Skvalitnenie a rozšírenie separovaného zberu	OPZP-PO4-09-1	37938231 - Združenie obci hornej Torysy	522 066,32	ZOHT združuje 24 obci a mest Lipany z okresu Sabinov a Levoča. Počet obyvateľov žijúcich v území je 25 201, čo predstavuje viac ako 6877 domácností, ktoré produkujú komunálny odpad. V lokalite je zavedená separácia skla, plastu, papiera, kovov prostredníctvom spoločnosti s ktorými majú členovia ZOHT uzavorené zmluvy. Separácia a úprava BRKO v lokalite ZOHT neexistuje. Veľkú množstvu odpadu ostáva nevyseparované bez možnosti ďalšejho spracovania, potenciál BRKO je cca 500t/rok (údaj 2009) s predpokladom rastovej krvivky. V obciach absentuje materiálne a technické vybavenie, ktoré by podporilo zavedenie separácie a úpravy tohto odpadu.	Výsledky projektu realizovaného ZOHT sú nasledovné: - rozšírenie separovaného zberu zavedením separácie BRKO (1) v objeme 650t/rok s následnou rastovou krvivkou v členov ZOHT, zhráva členistku členov ZOHT, určuje náklady na projekt, prevádzkové výdavky, určenie systému financovania, logistiku a hodnoty indikátorov) - obstaranie zariadenia na úpravu zložiek komunálneho odpadu - BRKO: (traktor s nakladátkom - počet zakúpených zberových vozidiel:1, biosiekaci stroj, štiepkovač a vŕtečka - zariadenie na úpravu: 2	Aktivity Predprojektové štúdie (01-04/2009) Štúdia uskutočnitelnosti - stanovuje najvhodnejši variant zavedenia separácie a úpravy BRKO, zhráva členistku členov ZOHT, potreba zavedenia separácie a úpravy BRKO, ochrana ZP a riešenie nižkej úrovne informovanosti obyvateľstva, vysoké náklady spojené s nízkou efektívnosťou separácie, absence materiálneho a technologického zabezpečenia a potenciál regiónu ZOHT v oblasti zavedenia separácie BRKO a jeho využitia priamo u členov ZOHT a obyvateľov, napínanie legislatív v oblasti odpadového hospodárstva § 39 ods. 14 zákona o odpadoch, ktorý stanovuje povinnosť zaviesť separovaný zber aj pre	Zdôvodnením vhodnosti projektu je nevyhovujúci stav systému separovaneho zberu komunálneho odpadu členov ZOHT, potreba zavedenia separácie a úpravy BRKO, ochrana ZP a riešenie nižkej úrovne informovanosti obyvateľstva, vysoké náklady spojené s nízkou efektívnosťou separácie, absence materiálneho a technologického zabezpečenia a potenciál regiónu ZOHT v oblasti zavedenia separácie BRKO a jeho využitia priamo u členov ZOHT a obyvateľov, napínanie legislatív v oblasti odpadového hospodárstva § 39 ods. 14 zákona o odpadoch, ktorý stanovuje povinnosť zaviesť separovaný zber aj pre	a) finančný aspekt - projekt negeneruje príjem, žiadateľ bude výsledky projektu zabezpečovať z vlastných zdrojov, prostredníctvom rozpočtu ZOHT (priplatok členov a iné), nebude vyberať žiadne poplatky za separáciu a úpravu BRKO od obyvateľov.  b) prevádzkový aspekt - náklady súvisiaci s prevádzkou separácie a úpravy BRKO stanovené v čl. 2/2009 sú vysoké, čo je významnou obťažnosťou pre žiadateľa. Jedná sa o najmä o náklady na opravy, údržbu, pohonné hmoty, personálne výdavky,

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Obyvateľia obci sú mälo informovaní o potrebe separovania komunálneho odpadu najmä z pohľadu environmentálneho ale aj ekonomickejho. Je nevhodné v lokalite ZOHT zaviesť, kvôli nízkej efektivitej systém separatívneho zberu. BRKO, zvýšiť množstvo vysparovaného a upraveného odpadu, ktorý má vysoký potenciál na využitie priamo v obciach. Predkladaný projekt je v súlade s platnými VZN členov ZOHT ako aj dokumentmi "Nakladanie s komunálnymi a domovinými stavebnými odpadmi" a "Programy odpadovo-hospodárstva dočkutých (zdrojených obci)" ako aj dokumentmi na národnnej a regionálnej úrovni, zároveň vychádza z novely zákona o odpadoch.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- skvalitnenie separatívneho zberu, zvýšenie efektivnosti a množstva vysparovaného komunálneho odpadu u 25 subjektov (obci)</li> <li>- využitie BRKO priamo v obciach a u obyvateľov prostredníctvom úpravy na kompost, mulcovanie, prípadne pre iné potreby</li> <li>- zvýšenie propagácie a osvetly u 25 subjektov (obci) zamerané na separáciu a úpravu BRKO prostredníctvom vzdelenia, poskytovania informácií pre obyvateľov (počet uskutočnených informačných aktivít zameraných na zvyšovanie osvetly, 2 stretnutia s obyvateľmi v teréne, podporné materiály - letáky, kalendáre...)</li> <li>- podpora napĺňania zákona o odpadoch, §39 ods 14 v oblasti separovania zložiek komunálnych odpadov (papier, plasty, sklo, kovy a BRKO)</li> <li>- ochrana ZP, skvalitnenie života vo viacločkých oblastach a úprava verejného priestranstva</li> <li>- podpora zavádzania služieb IT v oblasti separatívneho zberu</li> </ul> <p>Projekt regeneruje príjem, prevádzku zabezpečí ZOHT prostredníctvom svojho rozpočtu tvoreného príspvkami jej členov. Za prevádzku - separáciu a úpravu BRKO nebudeť využívané žiadne poplatky od obyvateľov obci - vid' uznesenie ZOHT k prílohe 2.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstup: súťažné podklady, zmluvy, zodpovedný: ZOHT, osoba odborne spôsobilá na VO</li> <li>Projektívne aktivity (03 - 10/2010) <ul style="list-style-type: none"> <li>A1: Zavedenie separácie BRKO - obstaranie zbermých kontajnerov (03 - 06/2010)</li> <li>- realizácia obstarania veľkokapacitných kontajnerov na separáciu 76ks, umiestnenie kontajnerov v obciach</li> <li>- výstup: 76 veľkokapacitných kontajnerov</li> </ul> </li> <li>A2: Zavedenie úpravy BRKO - obstaranie zariadenia na úpravu (04 - 10/2010) <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizácia obstaranie zvozového vozidla a zariadenia na úpravu BRKO, umiestnenie technológie, vytvorenie pracovného miesta v ZOHT - pracovník prevádzky.</li> <li>- výstup: 1 zvozové vozidlo, 2 zariadenia na úpravu, zodpovedný: ZOHT, dodávateľ, projektový manažér</li> </ul> </li> <li>A3: Informačné aktivity - vzdialávacie (osvetové) semináre (03 - 10/2010) <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizácia informačných aktivít a publicita projektu, informačné letáky a kalendáre, úvodný a záverečný vzdialávaci seminár</li> <li>- výstup: 2 info kampane, 1 250 letákov, 6 877 kalendárov (do každej domácnosti), zodpovedný: ZOHT, dodávateľ, projektový manažér</li> </ul> </li> <li>Podporné aktivity (03-10/2010) <ul style="list-style-type: none"> <li>- nádení projektu (projektový manažér, finančný manažér a zúčtovanie, verejná obstarávanie) - zodpovedný EPM: ŽOp, monitorovacie správy, projektový manažér, obstarávateľ</li> <li>- publicita a informovanosť (info kampane, informačné, reklamné a pamätné tabuľky)</li> </ul> </li> </ul> <p>Ziadateľ zároveň zodpovedá za vykonanie internej finančnej kontroly všetkých účtovných dokladov a realizáciu úhrad a povinností v zmysle ŽoNFP.</p>	<p>zložku BRKO.</p> <p>Projektom dosiahnete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletné zavedenie separácie BRKO v objeme 650t/rok (2013) u 25 obci</li> <li>- využitie BRKO priamo v obciach a domácnostach</li> <li>- obstaranie zvozového vozidla a 2 zariadenia na úpravu</li> <li>- podporíme využívanie BRKO pre skvalitnenie života v obciach</li> <li>- zvýšime informovanosť obyvateľstva a podporíme ochranu ZP</li> </ul> <p>- v širšom kontexte znižíme environmentálne, ekonomické a sociálne problémy regiónu</p> <p>- prispejeme k naplnaniu záväzkov vyplývajúcich z legislatívy SR a EÚ.</p> <p>Prevádzkovateľom projektu a vlastníkom výsledkov bude ZOHT, na tento účel bude vytvorené pracovné miesto. Projekt regeneruje príjem a výsledky projektu budú vyuľučne slúžiť členom ZOHT bezplatne. Náklady na prevádzkovanie separácie a úpravy BRKO budú bradené v vlastných zdrojoch ZOHT formou príspievkov - viac pr. 2 Čielovou skupinou je 25 členov ZOHT, čo predstavuje 25 201 obyvateľov, 6877 domácností.</p> <p>ZOHT realizovala projekt z Programu rozvoja dediny, "Propagačno-informačné tabuľky-región Horná Tôrysa", rok 2007, dátacia 1901s. Skr.</p> <p>Predkladaný projekt je komplementárny s projektom predkladaným na Recyklačný fond do ktorého sa zapojilo 9 obcí, zameraný je na separáciu skla, plastu, kovov, papiera, nie väčšia BRKO. ZOHT disponuje organizáčnym zabezpečením kvalifikovanými pracovníkmi a faktiež jeho členovia majú dlhoročné skúsenosti s realizáciou podobných projektov.</p> <p>Ziadateľ týmto deklaruje svoje skúsenosti.</p>	<p>Prevádzka bude zabezpečená pracovníkom zamestnaným v ZOHT pre tento účel.</p> <p>o finančná analýza - pre projekt bola vypracovaná príloha č. 2, ktorá riše preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky pre projekt negenerujúci príjem - viac príloha 2.</p> <p>ZOHT v období 2005 - 2008 dosahuje kladný HV, hospodári s dobrou finančnou disciplinou, je finančne stabilné čo je predpokladom na finančné zabezpečenie tohto projektu a následne jeho udržateľnosť.</p>
430.	NFP241010389	Obecná kompostáreň a zberný dvor - H. Súča	OPZP-PO4-09-1	00311561 - Obec Horná Súča	1 410 027,82	<p>Obec Horná Súča patrí do kategórie veľkých obcí. Má 3 385 obyvateľov. V obci sú 3 súkromné pily a pohľadopásky podnik Agrosúča. Obec sa nachádza sa v CHKO Biele Karpaty, s 2. stupňom ochrany. Leží v okrese Trebišov v Trenčianskom samosprávnom kraji. Je hranicou obcou s Českou republikou. Horná Súča je charakteristická kopaničarskym osídlením s 5 menšími rozptýlenými usadlosťami. Rozloha celej obce je 5 383 ha. Obec má cca 50 km obecných ciest. Nárast odpadu stúpol v obci od roku 2005 až oveľa viac ako 80%. Medziročný rast produkcie odpadov je takmer o 100% viac ako 11% až v celom Trenčianskom kraji (6,68%). Až 88,35% odpadu tvorí ZKO. Obec začala so separovaným zberom pred cca 4 rokmi. Separuje zatiaľ 6 druhov odpadu. Vzhľadom na pomere veľké rozptýlenie obyvateľstva a nízku dostupnosť zbernych miest je doterajší spôsob separácie neefektívny. V obci pravidelne vznikajú divoké skládky. Náklady na likvidáciu odpadov stúpajú v obci od roku 2005 viac ako dvojnásobne. Obec pripravila komplexné riešenie separovaného zberu. Jeho účelom je zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov - zber, úprava, kompostovanie a vytvorenie priestoru pre ďalších zhodnotiteľných odpadov vznikajúcich v komunálnej sfére. Ministerstvo životného prostredia SR podľa zákona č. 24/2006 Z.z. odporúča jeho realizáciu.</p>	<p>Projekt vytvorí vhodný priestor pre zber a zhodnotenie BRO a ďalších zhodnotiteľných odpadov o ploche 160 m<sup>2</sup>. Okrem stavebného riešenia priniesie nové technológie na spracovanie BRO - aerobný fermentor, dřív, miešač, dopravkár, výrobky z dřív a ďalšie. Vozidlo na zber biodegradabilných odpadov sa projektom získa 22 kontajnerov pre rôzne druhy odpadu. Obec bude separovať 15 druhov odpadu - pneumatiky, DSO, papier, sklo; žiarivky; zariadenia obsahujúce chlôpkurované uhlíkovky; olej a tuky; batérie a akumulátory; elektrické a elektronické zaradenia; plasty; kovy; BRO, objemny odpad. Projektom sa výraznelepší dostupnosť separácie pre obyvateľov a jeho efektivnosť. Projekt bude ukončený v auguste 2010. Do konca roka 2010, v priebehu 4 zimných mesiacov (BRO len 2 mesáce) sa objem vyseparovaného odpadu zvýsia o 82,73 trok. Do roku 2015 sa predpokladá objem vyseparovaného odpadu 564 trok. Do separácie odpadu plánuje obec zapojiť cca 85% obyvateľov. Realizáciu sa výrazne zníži riziko tvorby divokých skládok. Obec plánuje realizáciu ďalších projektov, ktoré v plnej miere nadávaju na výsledky predkladaného projektu a využijú jeho výstupy a v plnom rozsahu. Jedná sa o využitie BRO na výrobu biopaliva, ako alternatívneho zdroja využívania v komunitnom obci. V spomienanej etape sa do zberu a zhodnocovania BRO zapojia 4 súkromné obcene firmy (3 pily a Agrosúča).</p>	<p>Doba realizácie projektu je plánovaná na 10 mesiacov. Projekt má 2 etapy. Prvá etapa: príprava VO a výber dodávateľa; 2. etapa: výstavba kompostáreň a zberného dvoru; nákup a instalácia technológií; výroba a inštalácia informačnej a pamätné tabuľky na objekt obecnej kompostárne. Stavba je členená na 4 stavebné objekty: SO 1 Kompostáreň a zberný dvor; SO 02 Prípalka NN; SO 03 Prípalka vody; SO 04 Hala pre techniku. Zberný dvor (246 m<sup>2</sup>) je nielený ako betónová sprenávera a oplotená plocha, s väčšobojemnými zbermými kontajnermi pre jednotlivé druhy odpadu a 2 obytnými kontajnermi pre obšluhu. V hali kompostovanie budú umiestnené tri kompostovacie boxy a aerobný fermentor EWA na spracovanie BRO na kompost a biopalivo. V areáli bude umiestnená hala pre pojazdnú techniku zberného dvora a kompostárne. Na zber nebezpečných odpadov z komunálnej sféry bude využívaný zamknutýný prístrešok s nepriepustnou podlahou, v ktorom budú umiestnené kontajnery a v hodné nádoby na zber pre daný druh NO. Plocha zberného dvora je 1589 m<sup>2</sup>, kompostárne 721 m<sup>2</sup>, halu pre techniku 147 m<sup>2</sup>. Plná kapacita fermentora, na výrobu kompostu je 2 000 trok, pri výrobe biopaliva 1 500 trok. Riadenie a monitoring projektu bude zabezpečovať pracovník povolený obcou. Kontrolu projektu a internú finančnú kontrolu bude zabezpečovať obec vlastními kapacitami, vlastnej reží. Prevádzka zberného dvora a kompostárne bude zabezpečovať priamo obec.</p>	<p>Hodnosť realizácie projektu bude posúdená EIA. Variant 1, ktorý projekt rozpracoval, využíva areál bytovej betonárky. Obec Horná Súča leží na ležení CHKO Biele Karpaty, s 2. stupňom ochrany. Projekt je malého rozsahu bez významnejších vplyvov na ZP a chránené územie nemôže negatívne ovplyvniť. Negatívne vplyvy na CHKO nie sú identifikované. Pozitívny vplyv predstavuje možnosť redukovať negatívnych javov v území (nelegálne skálky odpadov) a vytvoriť podmienky pre lepšie nakladanie s odpadmi. Organizačné a prevádzkové opatrenia na zabezpečenie prevádzky. Kvalifikovaná práca - obstarávanie zberača a zberača, ktorí budú podrobení výskoleniu, najmä pri preberaní odpadov na zbernom dvore a ich vhodnom zhromažďovaní; Kvalifikované postupy - výpracovanie Havarijních plánov, Bezpečnostných predpisov. Prevádzkových poriadkov (najmä v súvislosti so zberom nebezpečných odpadov z komunálnej sféry). Bezpečnosť - opolenie a uzamknutie areálu a skladu zamedzi prístupu nepovolených osôb, prípadne odvodenie odpadov. Sklad NO bude splňať požiadavky stanovené zákonom o odpadoch a výkonavacích vyhláškach. Kvalifikovaná obsluha zberného dvora zabezpečí správne nakladanie s odpadmi: Vonkajšie prostredie - dodržiavanie čistoty areálu, predchádzanie sekundárnej prásnosti. Pre obec, ako prevádzkovateľa, výplňa povinnosť zabezpečenia riadneho zaškolenia pracovníkov a výpracovanie relevantných plánov a poriadkov. Obec má s prevádzkovanim separovaného zberu 4 ročné skúsenosti.</p>	<p>Prevádzka kompostárne a zberného dvora bude v pôsobnosti obce Horná Súča. Po nahradení dostačujúceho množstva rovnakého druhu bude odvodenie na spracovanie zmluvnými organizáciami oprávnenými na likvidáciu resp. zhodnocovanie odpadu. Obec má zmluvy s 3 obstarateľmi (Považská odpadová spoločnosť, a.s. - M.Pedersen, ANEO, s.r.o., FUGAS GROUP, s.r.o.). Kompost, esp, biopalivo nie sú určené na predaj, ale na využitie v obci a pre obyvateľov. Z celospoločenského hľadiska je pozitívny vplyvom správneho nakladania s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch a vytvorenie nových pracovných príležitostí pre miestne spoločnosť, najmä počas výstavby. Pre obec navrhovaná činnosť môže zmeniť úsporu obecných finančí, ktoré by mohla vynaložiť na likvidáciu odpadov, odstraňovanie nelegálnych skál a odpadových sankcií za nedodržiavanie zákona o odpadoch. Súčasne je to prínos financii za oddelenie vyzberané zhodnotiteľné odpady. Pre dotknuté zamestnancov a obyvateľstvo pozitívny vplyvom je vytvorenie zberného dvora odpadov a poskytnutie komfortnej služby občanom. Personálne zabezpečenie prevádzky bude niečenne z vlastných zdrojov obce. Finančné zabezpečenie prevádzky, uvedené výrobcu zo zdrojov obce, je udružateľné. Z polhodu finančnej analýzy je projekt z dlhodobého hľadiska udržateľný.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
431.	NFP2414010390	Modernizácia odpadového hospodárstva v NMnV	OPZP-PO4-09-1	00311863 - Mesto Nové Mesto nad Váhom	3 061 681,45	<p>Projektový zámer vybudovať zberový dvoj pre separovaný a BRO bol vypracovaný v záujme vytvoriť centrálné zariadenie na nakladanie s odpadmi v rámci koncepte zefektívňovania systému OH v meste.</p> <p>Navrhovaná stavba je situovaná v existujúcom areáli bývalého centrálneho tepelného zdroja v priemyselnej zóne. Lokalizácia zasťahuje optimálnu polohu vzhľadom na logistiku a dostatočnú vzdialenosť obytného územia, čím nedôjdje k zaťaženiu ZP obytné zóny a zdravia občanov.</p> <p>Účelom projektu je dotiahnutie separovaných odpadov, zhromažďovanie problematikých látok a spracovanie BRO (130t). Predmetom je i nákup 2000 ks nádob na BRO, ktoré budú rozmiestnené hneď v KIB načas dnes nie je kontinuálny výzor odpadov zo zeleného zberača. Na ostatné separované zložky KO sú občanom v dispozícii nádoby v dostatočnej miere. Cieľová skupina, ktorá sa zapojí do separácie sú občania, pričom k dosiahnutiu výsledku prispieje aj propagácia a osvetla. Dôvody realizácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulácia životného cyklu výrobku následne po jeho spotrebiteľstve</li> <li>- zníženie Q uloženého na skladku</li> <li>- zhodnotenie odpadov</li> <li>- vytvorenie kapacity na zbernom dvore pre nové vyseparované zložky KO</li> <li>- súlad projektu s rozvojovými koncepciami OH - stav a vývoj OH ak aj potreba realizovať predkladaný projekt sú deklarované niektorými ďalšími dokumentmi: legislatívou EÚ, POH SR, POH mesta, v ktorom sú priamo zadefinované ciele v oblasti OH, ktoré sa prostredníctvom predkladaného projektu budú napĺňať a v konečnom dôsledku i PHSR mesta (Priorita 1.2 Rozvoj odpadového hospodárstva / Operatér 1.2.2 Rozvoj odpadového hospodárstva v rámci ktorého je vytvorenie zberového dvora a osvetla občanov).</li> </ul>	<p>Navrhované činnosti predkladaného projektu sú významným spôsobom prispieja k napĺňaniu environmentálnych a socio-ekonomickej cieľov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zniženie Q zneškodňovaných odpadov uložených na skladke zvyšovacím podielu zhodnocovaných využitelných zložiek odpadov intenzifikáciou separovaného zberu</li> <li>• úprava KO pred jeho zhodnotením prostredníctvom balíkovacieho ľisu</li> <li>• rozšírenie nových zložiek separovaného zberu (obaly z kovu, z papiera, kompozitné obaly, pneumatiky, niekteré zložky N odpadu)</li> <li>• efektívna nakladanie s odpadom bude zabezpečená využívaním nových zariadení a technológií</li> <li>• sekundárne dochádza k ďalšiemu pozitívному vplyvu na ZP, ktorým je hospodárenie nakladanie s odpadom, nakoľko vyseparované zložky odpadu budú odpredané na ďalšie spracovanie/zberenie, a to bez negatívneho účinku emisií a hluku na obyvateľstvo vzhľadom na lokálitu zberového dvora</li> <li>• zvýši sa kvalita ZP a čistota ovzdušia, nakoľko sa nebudé BRO páliť v záhradach</li> <li>• ekologické nakladanie s organickým odpadom aerobným fermentom vďaka ktorému sa dosiahne kvalitný substrať s využitím pre mestskú zelen' v meste a v rekreacom stredisku Zelená voda</li> <li>• zvýšenie osvetly a propagácie - zvýšenie ekologickej povedomia občanov</li> </ul>	<p>Predkladaný projekt riše zavádzanie nových a zefektívňovanie existujúcich systémov separovaného zberu KO a jeho dobreďovanie a zhodnocovanie. V zbernom dvore budú zabezpečené podmienky pre prijem, evidenciu, manipuláciu, zhodnocovanie a dočasné skladovanie odpadu pred odvodom spracovateľom. Vyšriedlé odpady budú vo forme zlisovaných balíkov ako výsledný produkt odvádzané na spracovanie.</p> <p>Organizačné a technické zabezpečenie:</p> <p>externý manažment bude svojimi skúsenosťami garanciou uplatňovania postupov v súlade s požiadavkami kladenými RO počas implementácie projektu. Zabezpečiť a finančnú kontrolu prostredníctvom sledovania fakturácie a ich súladu s rozpočtom a tiež kontrolu napĺňania predpokladanej hodnoty merných ukazovateľov</p> <p>realizačiu stavby zabezpečí dodávateľ stavebného diela prevádzkovanie infraštruktúry zabezpečia TSM, ktoré disponujú potrebnými kompetenciami a spôsobilosťou (príloha č. 27) výkon stavebného dozoru vykoná autorizovaný stavebny inžinier Realizácia predkladaného zámeru je vo väčšine na II etape – kompostáreň, žiadost podaná ke 9/2008 a ktorá bola v hodnotiacom procese schválená. Realizáciu oboch projektov sa napína cieľ POH mesta v plnej mierе.</p>	<p>Prevádzkovateľom infraštruktúry budú TSM ako príspevková organizácia, ktorú zriaďa NMnV v súlade s platnou legislatívou (Zmluvy vzťah prílohu č. 23).</p> <p>Kompetencie a spôsobilosť TSM vykonávat túto činnosť využívajú aj udeľenej oprávnenia vykonávať činnosť s nákladami odpadov. TSM disponujú dostatočnými skúsenosťami zohľadňujúc hierarchiu OH pri využívaní BATNEC technológií.</p> <p>Projekt koncepcne nadávajúce na schválený projekt kompostárňu Biofermentačná stanica bude umiestnená priamo v areáli zberného dvora a bude plne kompatibilná s kompostárom. Predkladaný objem vyseparovaného BRO je 2500t/rok. Biofermentátor bude využívaný ako rýchkompostačér s objemom vstupu 1300 t BRO/rok.</p> <p>Zariadenie poskytne výrazne skratenie času potrebného na ziskanie výstupného substračného kompostu a tiež sa vytvorí priestor, aby si mesto plnho povinno využívať až značne EP a REC 1.1774/2002, ktorým sa ustanovujú technické požiadavky na spracovanie odpadu Biologicky rozložiteľný kuchynský a restauračný odpad a liež podmienkou, ktorá vyplýva z procesu posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. (Príloha č. 18). Spoločnosť nebude biofermentačná stanica využívaná na 100 %, avšak predpokladá sa v rámci regenerácie siedla o rozšírenie zelené v meste a tiež využívanie zelené v rekonštruovanej rekreačnej zóne „Zelená voda“, ktorá je v katastrálnom území mesta NMnV. Rovnaké zariadenie bude využívané na spracovanie biologicky rozložiteľného kuchynského a restauračného odpadu. V súčasnosti mesto prípravuje konceptu pre zavedenie separácie odpadu 20/01/08. V zberovom dvoře bude prijem vyseparovaných KO, evidencia a dočasné skladovanie. Bude sa dispozícia sklad odpadov s umiestnením dobreďovacej linky. Dotriedňovať sa bude papier, plasty a kompozitné obaly. Separovaný druh odpadu bude vysýpaný na vonkú plochu a nahriany číleným nakladacom. Po naznačení dostatočného množstva sa odpad zloží do balíkov a vloží do boxov pod prístrekom.</p>	<p>K zmluve č. č. 1/2001 o zberbe, preprave a zneškodňovaní komunálnych odpadov a drobných stavebnych odpadov v meste NMnV bol 31.12.2002 uzavorený dodatok, v ktorom sa zmluvné strany zaviazali k dočasnému náležitosť č. III. Práva a povinnosť zmluvných strán Zmluvy č. č. 1/2001 na dobu neurčitu. Týmto je preukázaná udržateľnosť projektu z hľadiska zabezpečenia budúcej prevádzky oprávneným prevádzkovateľom.</p> <p>Finančná udržateľnosť je preukázaná výsledkami FA. Prevádzka bude z hľadiska dispozície dostatočných finančných prostriedkov zabezpečená príjimami z odpredaja vyseparovaných zložiek, z úspory, ktorá sa dosiahne v dôsledku zvýšeného Q vyseparovaných zložiek a tým menšieho Q odpadov určených na skladovanie. Hospodárenie PO je v súlade s § 24 zákona č. 532/2004 o rozpočtových pravidlach verejnej správy. Mesto na výkon činnosti TSM v prospech verejného zájmu poskytuje finančné prostriedky formou príspevku zo schválených rozpočtov mesta. Finančné prostriedky množstva TSM čerpajú z fondu reprodukcie alebo z rezervného fondu.</p>
432.	NFP2414010391	Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom	OPZP-PO4-09-1	00321125 - Mesto Žiar n/H	18 999 848,71	<p>Mesto Žiar nad Hronom a jeho Technické služby zabezpečujú nakladanie s odpadom mielen pre obyvateľov mesta Žiar nad Hronom (cca 20 000), ale aj pre obyvateľov 18 okolitých obcí (cca 16 000 obyvateľov). Súčasný stav nakladania s komunálnym odpadom v uvedenej miere je charakteristicky nefektívny, hospodárenie s odpadmi, relativne nízkym stupňom vyrádovania jednotlivých zložiek komunálnych odpadov a absenciou zariadenia na energetické zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, čo prejavuje vysokú mieru skladkovania. 92 % odpadov zneškodňovaných skladkovanim v Žiari nad Hronom je výrazne nad priemerom SR (78%). V roku 2008 sa z celkového množstva vyprodukovaného komunálneho odpadu 5 274,1 t zneškodňovalo skladkovanim až 4 871,45 t a materiálovou sa zhotvilo len 402,69 t odpadu. Mesto Žiar nad Hronom je centrom Pohronského zátaženej oblasti, kde je kvalita životného prostredia silne narúšená a podpisujú sa pod ňu aj nepriaznivé vplyvy skladkovania. Zámerom projektu je dosiahnuť zmeny v doterajšom spôsobe nakladania s odpadmi, vytvorenie optimálnych podmienok pre separáciu a následné materiálové a energetické zhodnocovanie odpadov a minimalizácia odpadov zneškodňovaných skladkovanim. Mesto Žiar nad Hronom bol v roku 2008 schválený neriátrny finančný príspevok na projekt Intenzifikácia separovaného zberu v Žiari nad Hronom, ktorý je zameraný na podporu separovaného zberu (nákup zbernych nádob a zberových vozidiel, výstavba uzamykateľných stojisk zberových nádob, a propagácia kampane na podporu separovaného zberu). Projekt Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom naďalej</p>	<p>Realizácia Centra zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom prispieje k efektívnejmu a komplexnému nakladaniu s odpadom v zmysle preferovanej hierarchie nakladania s odpadom, t.j. 1. minimalizácia tvorby odpadov, 2. materiálové zhodnotenie odpadov, 3. energetické zhodnotenie odpadov a až v poslednom rade zneškodňovanie odpadov skladkovanim. Množstvo zhodnoteného odpadu sa zvýši zo súčasných 402,69 t ročne na 4 410,92 t ročne, príčom v porovnaní so súčasným stavom po realizácii projektu bude na skladke zneškodňovanie už len polovicne množstvo z celkom vyprodukovaných odpadov a aj to budú odpredané stabilizované, ktoré už netvoria metáln. Pretože všetky biologicky rozložiteľné odpady ako biakovitá zložka zmesového komunálneho odpadu budú energeticky zhodnocované. To prispieje k zmeneniu výsledkov negatívnych vplyvov skladkovania na zvýšenie skleníkového efektu a s tým súvisiacich klimatických zmien. Energie (elektrická energia, teplo a bioplyn) vyprodukované energetickým zhodnocovaním odpadu budú slúžiť ako energetickej vstupy pre jednotlivé stavby, ktoré sú až zberových nádob a zberových vozidiel, výstavba uzamykateľných stojisk zberových nádob, a propagácia kampane na podporu separovaného zberu. Tznáme, že celé centrum so všetkými sústavami (mechanická úprava odpadov, bioplynová stanica, gasifikácia jednotka, drotidovacie zariadenia), halami a administratívno-sociálnymi budovami bude zásobované energiami</p>	<p>Pre zabezpečenie nakladania s rôznymi typmi odpadov (vyseparované zložky, biologicky rozložiteľné odpady, zmesový komunálny odpad), spôsobom najvhodnejším pre tých ktorí frakciu, je potrebné vybudovať a inštalovať niekoľko technologických celkov tak, aby bolo možné zabezpečiť nakladanie s čo najširšou skálou odpadov, čo možno najefektívnejším a zároveňu prostrediu najpriaznivejším spôsobom. Jedná sa o nasledujúce technologické celky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.mechanická úprava odpadov - zariadenie na spracovanie zvyškového odpadu pred jeho ďalším biologickým spracovaním formou aerobnej fermentácie. V ďalšej mechanickej úprave sa odpad premení do mechanických postupov. Následne dochádza k rozdrženiu odpadu a následne k odeleniu magnetických kovov na magnetickom separátori. Ďalším krokom je mechanické oddelenie ľahkej, ľahkej a jemnej frakcie na balistickom triediči. Lehká frakcia je tvorená prevažne plastmi, číze zložkami s vysokou kalorickou hodnotou, ktorá je vhodná na použitie v elektrárnach a cementáriach ako alternatívny palivo. Ľahká frakcia je uložená na skladku a jemná frakcia v veľkosťou značne 0-60 mm je prevezaná do fermentorov bioplynovej stanice, kde je ďalej upravovaná biologicky.</li> <li>2.bioplynová stanica - vytriedený a mechanicky upravený odpad sa naváža do fermentorov bioplynovej stanice, kde dochádza k vývoju bioplynu. Vyfermentovaný substrať je po vývoji z fermentorov upravený pre vstup do gasifikátora, kde je z neho získavaný plyn pre pohon spalovacieho motoru.</li> <li>3.gasifikácia jednotka - po mechanickej úprave odpadu a znižení podielu bio-aktivnej zložky kvassením vo fermentačných komorách bioplynovej stanice prebehne v gasifikátori jeho energetické zhodnotenie formou splyňovania.Uvedená technológia reši okrem</li> </ol>	<p>Slovensko sa vstupom do Európskej únie zaviazalo plniť príslušné environmentálne princípy platiacé vo všetkých krajinách EÚ. V roku 2014 začne v Slovenskej republike plne pôsobiť smernica EK 1999/31/EC o skladkovani odpadu, ktorá bude minimálnym definitívny základom pre skladovanie odpadov iných ako nebezpečné (t.j. hľadajúce komunálnych odpadov) bez predošej materiálovej alebo termickej úpravy. Mechanicko-biologická úprava odpadov zabezpečuje potrebnú úpravu a stabilizáciu odpadov pred ich uložením na skladku, takže na skladku sú už uložené odpadky, ktoré sú v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami. Za riadenie a kontrolu projektu počas jeho realizácie budú zodpovední pracovníci MŽs – Ing. Mužík a p.Galliová. Internu finančnú kontrolu bude vykonávať kontrolórka mesta Ing. Vincentová. Stavebný a technologický dozor bude vykonávať externá firma. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní bude zabezpečovať Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s.r.o., ktorých stopcentrálom vlastníkom je Mesto Žiar nad Hronom. Uvedená spoločnosť už v súčasnosti zabezpečuje nakladanie s komunálnym odpadom aj separovaný zber pre mesto. Kontrolu a riadenie procesu zo strany MŽs je zabezpečený postavením mesta ako objednávateľa služieb a aj v zmysle platných zákonov o nakladaní s odpadom. TS majú vytvorené dobré podmienky</p>	<p>Späť do oblasti Žiar nad Hronom s 36 000 obyvateľmi produkuje také množstvo odpadu, že Centrum zhodnocovania odpadov v Žiari nad Hronom je aj z ekonomického a logistického hľadiska výkva počítacou investíciu z Európskych zdrojov dlhodobo udržateľnou. Po ukončení realizácie aktívít projektu bude jednotlivé činnosti pokračovať tak, aby sa účinnosť separácie posiluje až do výsledkov, ktoré sú dosiahnuté v dôsledku zlepšenia výrobnej a využívacej činnosti. Stavebný a technologický dozor bude vykonávať externá firma. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní bude zabezpečovať Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s.r.o., ktorých stopcentrálom vlastníkom je Mesto Žiar nad Hronom. Uvedená spoločnosť už v súčasnosti zabezpečuje nakladanie s komunálnym odpadom aj separovaný zber pre mesto. Kontrolu a riadenie procesu zo strany MŽs je zabezpečený postavením mesta ako objednávateľa služieb a aj v zmysle platných zákonov o nakladaní s odpadom. TS majú vytvorené dobré podmienky</p>



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
									zakladateľská zmluva a štatút tohto subjektu sú v rámci Prilohy ŽoNFP č. 23.	predmetom Prilohy č. 2.
435.	NFP24140110395	Zavedenie separovaného zberu biologicky	OPZP-PO4-09-1	00315494 - Mesto Liptovský Hrádok	417 893,41	Mesto Liptovský Hrádok malo ku 31.12.2008 7590 obyvateľov, príom 52,45% (3981) tvoria ženy a marginalizované rómske komunity tvoria 1,18% (90). V súčasnosti realizuje separovaný zber nasledovných zložiek komunálneho odpadu: papier a lepenka, sklo, viačtvorový kombinovaný materiál, nebezpečné zložky komunálneho odpadu, plast, kovy, kovové obaly a elektroodpad z domácností, príom v roku 2008 bolo vyseparovaných 182,88 t odpadu, čo predstavovalo len 9,59 % z celkové množstva komunálneho odpadu. Systém separácie odpadu je v súčasnosti riaden prostredníctvom príspievkovej organizácie mesta - Technické služby mesta Liptovský Hrádok, ktoré boli zriadené v roku 1992 podľa zákona č. 369/1990 Zb. a v rámci hľavnej činnosti vykonávajú riadenie s odpadmi (vrátane separovaného zberu). Mesto má záujem predovšetkým o zavedenie separácie biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý bude spracúvať v zariadení na zhodnocovanie BRO príom výslednom produkтом bude poskytovať na vlastné účely. Uvedené zariadenie bude predmetom súvisiacoho podporeného projektu. Pre zvýšenie efektivity separácie je nevyhnutné realizovať propagačné a edukačné aktivity, ktorími bude oslovenia široká verejnosť.	Projekt neši zavedenie komplexného systému separácie biologicky rozložiteľného odpadu - BRO typu záhradných odpadov BRO (parky, cintoriny, záhrady, 60-65 %), BRO typu kuchynského a reštauračného odpadu (32%) a s nimi zniechaných iných BRO (tuky a oleje 5-8%). Predmetom projektu je zakúpenie zbernych nádob na BRO 120l (1000ks), zbernych nádob na BRO 240l (100ks), závesného kontajnera 7m3 (30ks). Všetky kontajnery i zberné nádoby budú umiestnené na území mesta Liptovský Hrádok. Zvýšenie kvality separácie BRO bude zabezpečené prostredníctvom obstarania speciálneho vozidla na zber a zvoz biopadu s rotačným systémom lisovania, využitia drevnej hmoty a vysokozdrojného vozika, ktoré bude umiestnené v areály Technických služieb na parcele 503/64, 503/24, 503/25 a 503/26. Predpokladané množstvá vyspelého odpadu po ukončení realizácie projektu bude 741,60 trok z toho 555,06 trok bude tvoriť BRO. BRO sa bude zhodnocovať prostredníctvom využitia aeróbneho fermentoru, ktorý bol predmetom súvisiacoho podporeného projektu, príom takto z BRO vznikne recyklovaný kompost, ktorý bude možné využiť na rekultiváciu alebo hojeniu verejných plôch zelene a parkov.	Výsledkom predkladaného projektu bude zavedenie separovaného zberu biologicky rozložiteľného odpadu v meste Liptovský Hrádok. Projekt neši obstaranie technických a technologických zariadení, špeciálneho zberného vozidla, kontajnerov a zbernych nádob na zabezpečenie komplexného systému separácie BRO. Aktivity projektu zahŕňajú aj realizáciu propagácie a osvety s cieľom propagovať separávany zber a oslovit tak čo najväčší počet obyvateľov mesta. Realizáciu projektu organizačne zabezpečí Mestský úrad Liptovský Hrádok v spolupráci s externou spoločnosťou, ktorá bude zabezpečovať implementáciu projektu. Následná kontrola nad prevádzkou zberených zariadení, materiálu a vozidiel, ktorá bude zabezpečená príspievkouvou organizáciou mesta - Technické služby mesta Liptovský Hrádok, bude vykonávaná vlastními zamestnancami mesta Liptovský Hrádok. V dôsledku realizácie projektu bude vytvorený 2 pracovné miesta. Dodávateľ zberného vozidla, kontajnerov a zbernych nádob a technických zariadení bude vybratý v zmysle zákona 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní sa zlepšením výkonu a zmenou a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.	Mesto Liptovský Hrádok má za cieľ zvýšiť množstvá vyseparovaných zložiek odpadu a teda aj ich podiel na celkovom množstve KO. Systém separácie BRO nie je v súčasnosti riadený, napäťko zber BRO vznikajúcich v komunálnej sfere nie je zabezpečený tak, aby sa jednalo o nadmeru a radne realizovať separáciu KO evidovanú mestom Liptovský Hrádok. Vzhľadom k potrebnym obyvateľom, platnej legislatíve a systému zhodnocovania odpadov má Mesto záujem o zavedenie komplexného systému separácie zberu BRO, príom sa tak zvýši objem vyseparovaných odpadov a ich podiel na celkom množstve KO. Na predkladaný projekt nadávajúce projekty využívajúce kompostárne, v ktorých sa plánuje spracúvať biopad aeróbnym fermentorom, príom výslednym produkтом bude kompost, využívaný na vlastné účely. Realizáciu projektu sa zefektívňať súčasným systém separatu zberu zložiek KO ako aj plosné rozšírenie separácie v regióne a dosiahnať sa súlad s POH SR a legislatívou SR v oblasti OH. Týmito aktivitami bude Mesto spĺňať povinnosť zavedenia separovaného zberu v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Realizáciu projektu organizačne zabezpečí MŠÚ v spolupráci s exter. spoločnosťou, ktorá bude zabezpečovať implementáciu projektu. Zamestnanci MŠÚ majú bohaté skúsenosti s realizáciou investičných projektov, ktoré boli finančované z externých zdrojov. Následná kontrola nad prevádzkou zberených zariadení, materiálu a vozidiel, ktorá bude zabezpečená prísp. organiz. mesta, bude vykonávaná vlastními zamestnancami Mesta.	Po ukončení realizácie projektu bude systém separávania BRO prevádzkovany Mestom Liptovský Hrádok prostredníctvom svojich vlastných zamestnancov a príspievkovej organizácie mesta - Technické služby mesta Liptovský Hrádok. Vzhľadom k projektu je zavedenie komplexného systému separávania zberu BRO, zlepšenie kvality životného prostredia ako aj zvýšenie environmentálnej poviedomosti občanov. Znižené množstvo ukladanej komunálneho odpadu na skládkach dôjde k zamedzeniu úniku CO2 do ovzduzia a tým k zlepšeniu životného prostredia regionu. Mesto Liptovský Hrádok plánuje využiť kompostáre a ďalej zvýšiť objem vyseparovaných komodít. Rizikom môže byť zniženie počtu obyvateľov mesta, čo sa môže prejať na znižení celkového množstva odpadu, avšak podiel separovaného odpadu na jedného obyvateľa bude nadľa narastať. Z finančnej hľadiska je zber odpadu v meste Liptovský Hrádok riadený principom „znečisťovať piať“ a vyberať sa poplatky od občanov a organizácií. Zámerom projektu nie je vytváranie dodatočných príjmov. Prevádzka zbernej technológie a techniky a vozidiel bude krytá z rozpočtových prostriedkov mesta vyčlenených na odpadové hospodarstvo.
436.	NFP24140110397	Zavedenie efektívneho systému separované	OPZP-PO4-09-1	00320501 - Mesto Banská Štiavnica	3 451 840,10	Region Banskej Štiavnice bol po stáročia priemyselným centrom s intenzívnu lúdkou činnosťou, ktorá významne pozmenila charakter krajinu a výbavu záťaže, ktoré negatívne ovplyvňujú kvalitu životného prostredia. Dnes má mestu vybudovanú len základnú infraštruktúru SR. Svojim rozsahom v žiadom pripade neumožňuje dnešný systém dosiahnutie cieľov Programu odpadového hospodárvstva SR, VÚC a mesta. Projekt nadávajúce na zámer uzavretenia jednej skladky KO v regióne k 1.2.2009, čím došlo k zvýšeniu nákladov na zneškodenie zmesového KO o 150%, pretože sa odpad musí skladkovať mimo región. Aktuálne približne 95% odpadov končí na skladkách KO mimo región a len 5% odpadov je zhodnocovaných. Členitý, kopcovitý reliéf mesta a jeho okolia je významný dopad na efektivitu systému OH, jeho finančná náročnosť a sociálnu únosnosť. Koncepcijný východiskom pre projekt je aktuálna Koncepcia separovaného zberu v Banskobistričnom regióne (v prílohe).	Na súčasného vzniku urazmenej stojiská (34 ks), v IBV bude realizovaný vrecový systém trielenia a zberu odpadov. Každé stojisko v IBV domácnosť budú mať k dispozícii produkcia odpadov bude zaznamenaná elektronicky a vysudocovávaná. Nové zvovozové vozidlo a jeho význam na zlepšenie logistiky a vysudocovanie elektronicky, trasy a čas zberu budú optimalizované čím sa zvýši efektivita logistiky odpadového hospodárvstva. V nevyužívanej priemyselnej zóne bude vybudovaný nový zberový dvor s trielacou halou a technologiemi, kde verejnosť mestu a jeho okolia môže využiť dopad na efektivitu systému OH, jeho finančná náročnosť a sociálnu únosnosť. Koncepcijným východiskom pre projekt je aktuálna Koncepcia separovaného zberu v Banskobistričnom regióne (v prílohe).	Odborným garantom projektu je zamestnanec Technických služieb m. p. Banská Štiavnica – Ing. Miloš Vevekra, PhD. Riadiacom orgánom projektu je projektový tím, ktorý sa stretáva pravidelne minimálne 2 krát do mesiaca. Stretaním projektového tímu, podklady súvisiaci s projektom, jeho riadením kontrolou vecnej a formálnej správnosti realizácie projektu pripravuje manažér projektu, ktorý bude obstarávať na základe VO. Súčasťou RO projektu je zástupca technického a stavebného dorozu (VO), zástupca Oddelenia výstavby a zp. a vedúca ekonomickej oddelenia mestského úradu. Kontrolu zberu bude využívať súkromné a príslušné oddelenia MSÚ a hlavný kontrolór mesta. Realizačné fázy projektu: v prípravnej fáze projektu (06/2007-03/2009) bude dokončená projektová dokumentácia, následne budú pripravené súťažné podklady a verejná obstarávanie na dodávateľov stavebnych prác, dodávateľov služieb (stavebný doroz, projektový manažér, vzdelenie a propagácia), dodávateľov tovarov a technológií. V realizačnej fáze (03/2010-2011) budú na základe výsledkov VO dodané a rozmiestnené zberové nádoby, vreča a do prevádzky bude uvedené zvovozové vozidlo. Dodávateľ stavebnych prác bude realizovať výstavbu stojisk na súčasných, rekreáciach oblastiach, a zberového dvora s výrobou zbernej infraštruktúry. Stavebný doroz bude priebežne monitorovať kvalitu vysudcových pás, súlad fakturovaných stavebnych prác s ich reálnym vyhotovením. Manažér projektu bude vykonávať priebežnú vecnú a formálnu kontrolu realizácie projektu, vyhotovovať žiadosti o platbu, podklady pre projektový tím. V objektoch zberového dvora budú inštalované technológií personál bude zaskolený k práci na technológiach a zariadeniach zberového dvora, monitorovania pohybu vozidiel ich spotreby, ako aj systémom evidencie odpadov. Záhadnej bude skúšobná prevádzka systému, a po skladovaní stavieb bude zahájená ich ostrá prevádzka. Rozmiestnené budú zberové nádoby v stojiskách a stojanoch.	Realizačiu projektu bude dožadochať k redukcii zneškodňovania KO skladkami a význačne sa posní podiel zhodnocovanych zložiek odpadov. V záujmovom území ktoré je v CHKO od 02/2009 nie je žiadna skladka TKO, a zmesový odpad je nutné prepravovať na veľkú vzdialenosť v náročnom teréne. Predkladaný projekt vytvori efektívny systém separácie odpadov, ich logistiku do zbereného dvora, úpravu sekundárnom trielením s lisovaním a balíkováním s následnou expediciou. Zavedená bude elektronická evidencia produkcie a tokov odpadov, dôsledne sledovanie a optimizácia prevádzkových nákladov. Projekt racionálizuje všetky prevádzkové výdavky súvisiace so zberom, spracovaním a odbytom výhľiedkých odpadov, a vytvára tak predpoklady pre poplatkový systém ktorý motivuje k separáciu a zhodnocovaniu odpadov, a k zavedeniu množstevnému systému spoločného využívania na princípe znečisťovať platí. Realizačiu projektu očakávame redukciu podielu zneškodňovania odpadu o 20%, a v ďalších plánovanych etapách reformy OH (zhodnocovanie BRO) jeho zniženie až o 40%. Prevádzkovateľom systému OH bude nadľa Technické služby, ktoré sú vo vlastnictve žiadateľa a ktoré majú 11 ročné skúsenosť s OH.	Súbežne s projektom bude využívaný a realizovaný zámer zhodnocovania BRO a stavebného odpadu, ktorý predkladaný projekt realizuje. Projekt je súčasťou programu reformy OH je realizovaný na území CHKO, v geografickom členitom teréne, čo následkom je vysoká investičná náročnosť projektu, avšak relativne nízke prevádzkové náklady projektu. Realizačia projektu vytvori predpoklady pre adresnú finančnú motívaciu pôvodcov odpadov smereom k vysokej separácií na princípe znečisťovať platí, a postupne zrealizovať cien za nakladanie s OH s nákladmi na OH. V prípade, že žiadateľ nebude úspešný v zámeri zisku NFP na projekt, bude povinný zabezpečiť realizáciu zámeru z vlastných a úverových zdrojov. Investičná náročnosť projektu však obmedzi realizáciu projektu na nevyhnutné minimum a môže dostať žiadateľa ako aj systém OH do ekonomickej tlaku, ktorý obmedzi rozvojové aktivity mesta, prípravu projektov a investície do skvalitňovania životného prostredia.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
437.	NFP241010410	Zariadenie na zhodnotenie odpadov Trnava	OPZP-PO4-09-1	00313114 - Trnava	3 077 867,00	Predmetom projektu je úprava komunálneho a živnostenského odpadu na tuhej alternatívnej palivo výstavou zariadenia na spracovanie odpadu s umiestnením technologickej linky. Žiadateľom je mesto Trnava s mestom realizácie obec Zavar na pozemku spoločnosti A.S.A. Slovensko spol. s.r.o., ktorí si meslo prenajalo o 15 rokov. Projekt územne zasahuje až za rámec okresu Trnava a týka sa 119 362 obyvateľov ako cieľovej skupiny. Spracovávaný bude len ostatný odpad, nebezpečný odpad. Výsledné tuhé alternatívne palivo z procesu spracovania sa vyznačuje vysokou výhrevnosťou využiteľne v cementárenskom a väpenárenskom priemysle ako palivo vhodné do pece. V súčasnosti je odpad ukladaný na skládku, čo nereši jeho nakladanie, množstvo odpadu sa neznížuje a nevyužíva sa. Dôvodom realizácie je potreba mesta Trnava a okolia znížiť množstvo odpadu na skládku a jeho energetickú využitie. Mesto v súčasnosti neprevažduje zariadenie na úpravu vyseparovávnych zložiek odpadov pred ich zhodnotením a toho dôvodu ani odpady nepravíja. Projektom mesto napĺňa priority v PhSR mesta Trnava na roky 2005 – 2013 - zefektívnenie spôsobu spracovania komunálneho odpadu hľadánim nových možností likvidácie odpadu.	Realizáciu projektu sa dosiahne minimalizácia množstva komunálneho a živnostenského odpadu ukladaneho na skládku. Súčasná doba poukazuje na zvýšenie množstva odpadov skladkovaním a myčovaním zhodnocovania odpadov, ich úpravou pred ďalším využitím. Projekt prispieje k zvýšeniu množstva upraveného odpadu využívateľného na ďalšie zhodnocovanie, k zvýšeniu kvality života obyvateľov a podpori rozvoju regiónu umiestnením technologickej linky s výrobou kapacitou 23 t/h. Predpokladané výsledky projektu: - 40 000 trok vytriedeného komunálneho a živnostenského odpadu - produkcia tuhého alternatívneho paliva (podverá druhotnú survinu) bude predstavovať 7 t/h, t.j. 12 250 trok, je to závislé od zloženia vstupného materiálu - podpori sa úprava vytriedených odpadov (činnosť R1, R4, R11 v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch) pred ich ďalším zhodnotením, t.j. nebudú využívané na skládku, ale pripravené na ďalšie využitie - podpori sa efektivita a ekonomika infraštruktúry odpadového hospodárstva Tuhé alternatívne palivo bude využívané na energetické účely s výhrevnosťou viac ako 15 MJ/kg. Projektom sa vytvorí 8 nových pracovných miest s perspektívou rastu ďalších pracovných miest.	V súčasnosti je v predmetnom území produkovávaných 120000t odpadu. Po realizovaní projektu bude spracovávaných 40 000t/rok komunálneho a živnostenského odpadu v zariadení, čím sa zníži množstvo na skládku. Vstupný odpad bude zabezpečený z územia mesta Trnava a okolia a výstupný produkt TAP produkovany v množstve 12 250t/rok bude predávaný. Mesto má zabezpečený odber pre celé využívanie množstva TAP spoločnosťou Recopap, ako aj A.S.A. Slovensko na základe predbežných cenových ponúk. Projekt je orientovaný na stavebné objekty, ktoré predstavujú aj hlavné aktivity: SO 04 - Hala na TAP – výstavba haly pre umiestnenie technologickej linky SO 05 - Kopej na materiál TAP – na uskladnenie vstupného materiálu SO 06 - Spevnené plochy, komunikácie – pre pojazd techniky a vozidiel SO 12 - Rozvodňa, rozvody nn SO 13 - Vonkajšie osvetlenie – svietidlá pre osvetlenie spevnených ploch PS 02 TAP – technologická časť – linka TAP Realizácia bude zabezpečená tímom mesta (ekonomika, riadenie projektu, technické zabezpečenie, finančná kontrola) až aj zodpovednosť za riadenie a kontrolu projektu počas realizácie. Všetky služby, dodávky budú realizované na základe procesu verejného obstarávania mestom Trnava.	Vhodnosť projektu vychádza z potreby hľadať nové možnosti spracovania, zníženia objemu odpadu kondičného na skládku. Projekt je v súlade s národnymi strategickými dokumentmi - Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja (zniženie environmentálneho zaťaženia prostredia), Program odpadového hospodárstva (redukcia množstva komunálnych odpadov ukladaných na skládku a ďalšie). Projekt je rešený ako 2. etapa, ktorá predstavuje samostatnú etapu so stavebným povolením (v 1. etape došlo k úprave terénu a napojeniu na inžinierske siete). Mesto projektom niesie redukciu množstva skladkovaneho komunálneho odpadu a zvyšovanie mieny zhodnocovania s využitím výstupných materiálov. Pní si povinost v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch uprednostňovať zhodnocovanie pred znieskodením. Umožní sa využívanie vyseparovanych komodít (kovy, sklo, biologický odpad...) pre ich ďalšie spracovanie. Produktom TAP umožní jeho využitie priamo v regióne. Mesto Trnava je spôsobilé (súhlasy budú vydané pred spustením prevádzky), technicky a personálne zabezpečené na realizáciu projektu. Podielalo sa na viac ako 15 projektoch v mnohých finančných mechanizmoch. Realizačný tímov bude dohliadať na dodržiavanie súlada s ustanovenými kritériami: Technická organizácia – Mgr. Iveta Kohutová, projektový manažér Verejné obstarávanie – Ing. Miroslav Lalík , odborný asistent pre zabezpečenie verejného obstarávania Ekonomika – Ing. Bianka Čigášová, odborný asistent pre oblasť finančného manažmentu Mesto Trnava bude vyber prevádzkovateľa a predmet projektu realizovať procesom verejného obstarávania aj prevádzkovateľom nebudé meno Trnava. Prevádzkovateľ zariadenia bude musieť spliňovať požiadavky v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a platnej legislatívy v oblasti životného prostredia. Prevádzkovateľ zároveň musí preukázať dokázy o zabezpečení systému riadenia kvality a systému environmentálneho manažmentu (napr. Certifikát systému environmentálneho manažmentu ISO 14001:2004 pre služby v odpadovom hospodárstve a Certifikát systému kvality ISO 9001:2000 pre služby v odpadovom hospodárstve, ktorým potvrdí splnenie noriem zabezpečenia kvality).	Realizácia projektu umožní vytvorenie nového spôsobu využívania komunálneho odpadu v predmetnom regióne, čím sa zvýsí jeho ekonomická hodnota. Projekt napĺňa prioritu a ciele stanovené v strategických dokumentoch na regionálnej i celoslovenskej úrovni. Vybraním nových pracovných príležitostí znižuje mieru nezamestnanosti, ktorá v roku 2008 predstavovala v meste Trnava 4,29%. Projektom sa zvýsí environmentálne zataženie životného prostredia, ako aj využívanie neobnoviteľných prírodných zdrojov. V súčasnom období na podobné výrobky a služby nie je v danej lokalite konkurenčná spoločnosť, čo sa zvýsí miera udržateľnosti. Na základe finančnej analýzy predkladaný projekt vychádza z reálnych predpokladov a je životaschopný a udržateľný počas celej doby jeho životosťi. V prípade záporných čísel bude financovanie zabezpečené z rozpočtu mesta Trnava. Požadovaný NFP bude mať pozitívny vplyv na realizáciu projektu a dôlžku jeho na trvanosť, čo sa klade prejaví na ekonomickej stabiliti a možných ďalších investíciiach de technológií v environmentálnej oblasti nadvážujúcej na predmetný projekt.
438.	NFP241010411	Zefektívnenie separovaného zberu Vráble	OPZP-PO4-09-1	00308641 - Mesto Vráble	1 573 332,99	V meste Vráble je v súčasnosti zavedený systém separovaného zberu – funguje vecový systém zberu, ktorý zabezpečuje spoločnosť vo výlučnom vlastníctve mesta Vráble - Vepos, spol. s.r.o. Táto spoločnosť na území mesta prevádzkuje malý zberný dvor, ktorý má absoluúne nepostačujúcu kapacitu a nevyhovujúcu lokalizáciu uprostred mesta, v jeho husto obývanej časti. Vrecový systém zberu je zavedený pre zložky odpadu: papier a tetrapaky, plastové fláše a sklo. Na malom zbernom dvore sa môže odvádzovať papier, plasty, sklo, tetrapakové obaly, stavebnú súf, pneumatiky, žiarivky, batérie, el. odpad a BRO. Problémy, ktoré vznikajú v súvislosti s nevyhovujúcimi podmienkami súčasného zberného dvora sa prejavujú v zvýšenom znečistení kontajnerových stojisk, vznikom čiernych skladov, nízkom podiele vyseparovaneho odpadu na celkovom množstve vypredukaného komunálneho odpadu, preplneni existujúceho zberného dvora, stážnostach obyvateľov centra mesta, zníženej kvalite života obyvateľov v blízkosti existujúceho zberného dvora a zníženej kvalite ŽP v centre mesta. Cieľová skupina predstavuje všetci obyvateľov mesta Vráble, vzhľadom k tomu, že systém separovaného zberu je zavedený na celom území mesta, celkový počet je cca. 9000 obyvateľov.	V dôsledku realizácie projektu bude vybudovaný nový zberný dvor s dostatočnou kapacitou, ktorý bude situovaný mimo zastavaného územia mesta Vráble s optimálnym rozložením a optimálnou možnosťou manipulácie s jednotlivými zložkami vyseparovaneho odpadu (papier, plasty, sklo, tetrapakové obaly, stavebnú súf, pneumatiky, žiarivky, batérie, el. odpad a BRO). Skalválni a zefektívni sa systém separovaného zberu, zvyší sa podiel vyseparovanej zložiek odpadu na celkovom množstve komunálneho odpadu vypredukaného v meste a zvyší sa čistota vyseparovanych zložiek. Pre realizáciu projektu bude využívaný prevažne komunálneho odpadu v dôsledku obstarania technológií, ktoré sú v súčasnosti využívané v mestách Zemplínskej šíravy a Levoča. V dôsledku vysokých výdat na výstavbu a využívanie nových zberných kontajnerov, vznik čiernych skladov. V dôsledku realizácie projektu bude zlepšiť sa kvalitnému systému separovaného zberu, obstaraním nových zberových vozidiel sa odstráni kapacitné problémy so zvýšením vyseparovaneho odpadu a zlepši sa systém nakladania s BRO prostredníctvom obstarania miestneho a rezácneho vozu a sprivednej techniky súvisiacej s úpravou odpadov zo záhrad a verejnej zeleni na území mesta Vráble. V dôsledku osvetľovacích a propagáciích aktivít sa zvýši environmentálne povedomie obyvateľov mesta, ktoré sa prejaví v zvýšení podielu vyseparovaneho odpadu na celkovom množstve vypredukaného odpadu. (d2) Koordinácia projektových aktivít bude zabezpečená zo strany mesta Vráble Oddeľením životného prostredia v meste Vráble. Pracovníci MsÚ majú relevantné skúsenosti s realizáciou investičných projektov financovaných z externých zdrojov a projektovým manažmentom, budú teda schopní odborne zabezpečiť efektívny fungovanie systému separovaného zberu, čo je dané nielen jeho legislatívny povinnosťami v súvislosti so separáciou odpadov, ale aj snahou udržiavať v meste príjemne prostredie pre život jeho obyvateľov a prispievať k lepšovaniu životného prostredia v meste a jeho bezprostrednej blízkosti. Mesto má v súvislosti so zefektívnením systému separovaného zberu a zhodnocovaním vyseparovanych zložiek ďalšie plány zamerané na	Výhodnosť projektu bude po jeho realizácii zabezpečená externou spoločnosťou. Prevádzka systému separovaného zberu je čiastočne finančovaná z výnosov z odpreddania vyseparovanych zložiek. Vzhľadom na zhoršujúcu sa situáciu na trhu s týmito komoditami mesto financuje prevádzku systému separovaného zberu, až aj vlastných rozpočtových zdrojov – týmto spôsobom bude zabezpečená prevádzka a v budúcnosti pokiaľ nebudú náklady pokryti príjmi z predaja vyseparovanych komodít. Mestská spoločnosť Vepos, spol. s.r.o., ktorá je v súčasnosti prevádzkovateľom systému separovaného zberu, má súčasnosti uzavreté platné zmluvy s obereťmi vyseparovacimi zložkami odpreddajúcimi vyseparovanie odpadu (vid príloha 23). Je v záujme mesta prevádzkovateľa efektívne fungovať systém separovaného zberu, čo je dané nielen jeho legislatívny povinnosťami v súvislosti so separáciou odpadov, ale aj snahou udržiavať v meste príjemne prostredie pre život jeho obyvateľov a prispievať k lepšovaniu životného prostredia v meste a jeho bezprostrednej blízkosti. Mesto má v súvislosti so zefektívnením systému separovaného zberu a zhodnocovaním vyseparovanych zložiek ďalšie plány zamerané na		



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasťou po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
441.	NFP24140110416	Rozšír. kapacity na zhod. odpadov z elektr.zariadi.	OPZP-PO4-09-1	36057363 - ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.	490 519,82	<p>V zmysle implementácie smernice EU 96/2002/ES do slovenskej legislatívy (zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a jeho novely č. 733/2004 Z.z.) spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o. v roku 2006 spustila do prevádzky recyklačnú linku resp. zariadenie na zhodnocovanie (spracovanie) odpadov z chladiacích a mraziaciach zariadení zaradených v zmysle vyhlášky MŽ SR č. 208/2005 Z.z. ako odpad z elektrických a elektronických zariadení (dalej len „OEEZ“) pochádzajúcich z územia celej Slovenskej republiky. Linka spĺňa aj tie najprievýkovejšie kritéria stanovené v rámci EU. Ako keďže úrovňa o výroze tohto odpadu mimo územia SR sú neprispôsobivé, pretože odpad vzniknutý v Slovenskej republike sa má predniesť zhodnotiť v Slovenskej republike. Na území SR sice existuje zariadenie na zhodnocovanie, ale len určitého obmedzeného počtu zariadení s obsahom CFC. Momentálne je možné v rámci existujúceho stavu v SR spracovať približne 80.000 ks chladiacích a mraziaciach zariadení ročne, príom momentálne potrebná kapacita pre celé Slovensko je približne 1,5 násobok výška.</p> <p>Z tohto hľadiska je súčasný stav v rámci stratégie odpadového hospodárstva, rastu ekonomiky a ochrany ZP neakceptovateľný. Príčiny tohto stavu sú súčasťou absenciou sústémových opatrení na podporu rozvoja recyklačných technológií, chýbajucim účinným zberom odpadov s prepojením na spracovateľské (recykláčné) kapacity, chýbajúcimi zodpovedajúcimi technickými a technologickými kapacitami na materiálové zhodnocovanie OEEZ.</p>	<p>technológie dôjde k zlepšeniu stavu životného prostredia a k zvýšeniu eko logickej stability územia. Realizácia projektu nebude mať negatívny dopad na životné prostredie a nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa Prílohy č. 1 k zákonom NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení zákona NR SR č. 39/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 127/1994 Z.z. Projekt naopak prispieje k zlepšeniu životného prostredia v obci a jej okolí a to tým, že bude vybudovaný systém separávania zberom.</p>	<p>Rúbať o tom, že realizáciu projektu „Hospodársko-zbermy dvor“ žiadateľ obce Jasov a „strojové vybavenie zberného dvora separovaného odpadu“ žiadateľ obec Pribeta nepríde k večnému ani územnému prekryvaniu týchto dvoch projektov, je v prílohe 23.</p>	<p>obyvateľstvu k lepšímu prístupu k odovdzávaniu vyseparovaného odpadu. Štúdia uskutočnenosť pre realizáciu tohto projektu nebola vypracovaná. Ako jediné možné riešenie problémov a predpoklad dosiahnutia cieľov v oblasti odpadového hospodárska obce a uvedených cieľov je obstaranie strojno-technického vybavenia zberného dvora.</p>	<p>prijmami za prenájom mobilného dŕtca pre okolité obce a s príjmi z predaja dier v celkovej sume 27.722 eur. Užívateľa infraštruktúry za odovdzanie vyseparovaných zložiek nadále neplatí. Hospodárenie v súvislosti s projektom je vyrovnané. Preto môžeme konštatovať, že trvala udržateľnosť projektu ako aj systému separovaného zberu odpadu v obci Pribeta je zabezpečená.</p>
442.	NFP24140110417	Zužitkovanie drobného stavebného odpadu	OPZP-PO4-09-1	31690360 - Dúha a.s.	624 452,50	<p>Spoločnosť Dúha a.s. je silnou spoločnosťou, momentálne úspešne pôsobiaca najmä v oblastiach inžinierska činnosť v stavebnictve, budovanie pozemných, dopravných a inžinierskych stavieb a prevádzkovanie ekologických stavieb. Dúha vlastní celoprešplňovaciu licenciu na prepravu nebezpečného odpadu – udelenú len 3-4 spoločnosťam na Slovensku. Je držiteľom certifikátu vydaného certifikačnou firmou TUV STC s.r.o., ktorý spracúva vlastný systém riadenia kvality podľa normy ISO 9001. Certifikačný audit bol vykonaný podľa normy STN EN ISO 9001:2001 koncom októbra 2004. Systém riadenia kvality pomáha spoločnosti v neustálom zlepšovaní kvality, a tým aj</p>	<p>Po ukončení realizácie projektu bude vytvorený komplexný systém zhodnocovania drobného stavebného odpadu prostredníctvom nákupu vyspelých technológií a dopravných vozidiel, ktoré zabezpečia odvoz zhodnoteného materiálu priamo kde užívateľom. Vyseparované železné časti budú expedované výkupcom druhotných surovin, prípadne príamym zhodnocovateľom, v závislosti od objemu vyseparovaných kovov.</p> <p>Vstupom do zariadenia je stavebná sut' zberená primesí z izolačných a iných materiálov. Táto</p>	<p>Spoločnosť plánuje zakúpenie mobilnej linky na mechanickú úpravu - dreviny a triedenie drobného stavebného odpadu, zloženej z dvoch na seba nadväzujúcich zariadení - dŕívica a triedička prostredníctvom OVS podľa z. č. 513/1991</p> <p>Ako príslušenstvo mobilnej dŕívacej linky bude slúžiť dve vozidlá určené na prepravu zariadenia a kontajnerov, ktoré sú potrebné na prepravu a uskladnenie vstupujúcej stavebnej súť a výstupného inertného materiálu, a tiež vyseparovaných kovov. Používanie kontajnerov znížuje príručnosť prostredia a zvyšuje efektivitu práce odbúraním ďalších manipulačných krokov. Najmä však zabezpečí prísun materiálu na spracovanie z menších stavieb.</p>	<p>Základné a rozohľujúce predpoklady úspešnej realizácie projektu je znalosť vývoja na trhu, informácie o konkurenčii, fungujúca organizácia a riadenie firmy (schopnosť pružne reagovať na nové trendy a potreby klientov a zákazníkov, schopnosť pružne reagovať na zmeny, koncepcné riadenie firmy, jasné strategické smerovanie, prispôsobená organizačná štruktúra pre potreby spoločnosti), ľudskej zdroj - odborný, pravidelné školený personal.</p> <p>Jednotlivé aktivity sú z časového a vecného hľadiska definované v tabuľke č. 11 tejto žiadosti.</p>	<p>Udržateľnosť projektu je v jeho efektivnosti a potrebe po jeho výstupoch. Výsledky projektu prinesú pozitívne dopady nielen pre zamestnancov žiadateľa ale aj pre celé dokončenie územia. Projekt bude počas doby realizácie podrobenej predbehnej a priebežnej kontrole v súlade so zákonom č. 431/2002 Z.z., v prípade akýchkoľvek zmien prípravy výsledkov budú informovaní kompetentné orgány, čo dodáva výsledkom schopnosť v rádiu rizík zo strany žiadateľa. Odborné personálne zabezpečenie v spojení s úž zrealizovanými</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						lepšiemu presadeniu sa na trhu. Niektorí zamestnanci sú držiteľmi certifikátov pre navrhovanie, aplikáciu a implementáciu osobitných technologických riešení. V dokončenej lokalite momentálne funguje komplexná infraštruktúra, ktorá by zabezpečovala zhodnocovanie drobného stavebného odpadu. V jeho vývoji sú konkurenčné prostredie pôsobi súčasne dve firmy, ktorá však neponúkajú kompletné služby spojené so zhodnocovaním drobného stavebného odpadu. Predkladaným projektom bude zavedený systém, ktorý dokáže pokrýť dopyr po dňajch službach v uvedenej záujmej oblasti. V súčasnosti v dokončenej oblasti prebieha separácia zberu odpadu. Napriek tomu sa na skládky odpadov resp. na ďalšie spracovanie odvádzajú len časť vyprodukovaného DSO, zvyšok pravdepodobne končí na čiernych skládkach. Mestská Prešov a Bardejov prispievajú v rámci svojich projektov masívne propagáčno-informačné kampane na podporu separovaného zberu, čo sa pravdepodobne priznáva prejaví aj na množstve odvádzaného DSO, ktoré bude môcť byť zhodnotené.	stavebná súf je betónová, železobetónová, kameňová, pieskovko-cementová, väpenno-cementová a pod. Výstup zo zariadenia je dŕť (rúznej frakcie a veflašie produkty – kovy). Tieto kovy sú následne vyseparované a ďalej odpreddávané do zbernych surfov. Výstupom projektu bude inertný materiál – dŕť ako dôsledok zhodnotenia DSO využitím jeho mechanických vlastností. Ziskaná dŕť bude využívaná v stavebniciach, najmä pri výstavbe liniových stavieb, terénnych úpravach, v prevažovateľov skladov pri ich prevádzkovaní ako materiál pre presyp a pri rekonštrukčných práciach. Týmto sa nahradza používaný prírodný materiál (kamenivo, štr.)., čo prispieva k zníženiu explózie prírodných zdrojov. Do projektu bude v prvom rade zapojené obce a regióny, resp. ich časti, ktoré sú obsluhované skladkami odpadov spoločnosti Ozón a.s., Ozor a.s., Duteko a.s., Ekokard a.s., ako aj stavebne firmy z týchto oblastí. Realizácia projektu v predkladanej podobe je podmienená ziskaním grantu a v prípade jeho neziskania je jeho realizácia otázaná, vzhľadom na vysokú finančnú náročnosť projektu a jeho náhratnosť. V takomto prípade je samozrejme ohorené dosahovanie výsledkov projektu a eliminuje sa synergický efekt vytváraný investičiou.	Súčasťou strojového parku je jeden traktor - bager s príslušenstvom na rozbiereanie betónu a nákladanie súte do zariadenia a na manipuláciu s výstupom inertným materiálom. Žiadateľ v rámci predkladaného projektu predpokladá spoluprácu najmä so stavebnými firmami a prevažovateľmi skladov ako s oberebmi výstupného produktu a zároveň aj ako dodávateľmi odpadu. Rozšírením obchodných aktivít spoločnosti vychádza z odbytového a dodávateľskej zabezpečenosť produkcie a služieb. Pre naplnenie zadeľovaných projektových a marketingových cieľov spoločnosti: -ustanoví realizačný tím s jasnymi právomocami a povinnosťami, vytvorí nákladové stredisko v rámci spoločnosti -prispôsobí výrobný program požiadavkám trhu a zabezpečí dôsledné dodávanie požadovanéj kvality služieb, -užíva reštauráciu kontakt s obchodnými partnermi. Prevádzka projektu - po realizácii projektu plánuje žiadateľ zabezpečovať prevádzku projektu samostatne bez účasti partnerskych riadiacich. Indikátory projektu - monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu - nákupu technologického celku a stavebnej časti sú uvedené v textovej časti finančnej analýzy.	Žiadateľ má dlhodobé skúsenosti s realizáciou a implementáciu projektov financovaných zo štrukturálnych fondov EÚ. Na túto činnosť má vytvorený samostatný projektový útar, zabezpečujúci činnosti potrebyvajúce aktivity nevyhnutné na úspešné ukončenie predmetnych projektov. V regióne chýba kompletná služba na úrovni spracovania drobného stavebného odpadu, funguje tu zatiaľ jedna spoločnosť bez ponuky komplexného servisu pri nákladani so stavebným odpadom, množstvo DSO končí na čiernych skladach. Interná finančná kontrola bude realizovaná vlastnimi odbornými kapacitami žiadateľa, pričom zadovodnosť za finančnú kontrobu bude niesť štatutárny orgán žiadateľa. Vlastnými kapacitami dokáže žiadateľ pokrýť komplexnú implementačnú agendu realizovaného projektu, ktorá spočíva v komunikácii so SOJRO, sledovaní finančných tokov, súčinnosť pri realizácii prebiehajúcich a následujúcich finančných kontrol, výpracovanie pravidelných hlášení až do žiadosti o platbu. Žiadateľ má skúsenosť s realizáciou projektov financovaných zo fondov EÚ, keď bol v minulom programom období úspešným žiadateľom v projekte "Intenzifikácia výrobných procesov Dúha a.s."	
443.	NFP241010419	Rozšír. syst.separov.zberu-Krásno nad Kysucou	OPZP-PO4-09-1	00314072 - Krásno nad Kysucou	217 775,15	Krásno nad Kysucou má 7 042 obyvateľov a komunálny odpad separuje od 1.9.2007. Separovanie komodít sú vzájomné zamestnancami mesta a následne lisované a expedované. Separovaný zber je rozdeľený na dve etapy, separácia pre súdišskú pomocou kontajnerov a separácia pre rodinné domy formou zbernych vriec. Mesto separuje plasty, tetrapaky, papier a sklo do farebne odlišených zbernych kontajnerov a vriec. Odber komodít je zabezpečený zmluvami. Kapacity pre sparovanie tetrapakov a papiera už v súčasnosti nezodpovedajú požiadavkám a čiastočne separáciu a vriec. Po stupajúcom trende vzniku komunálneho odpadu je nevyhnutné zabezpečiť rozšírenie existujúceho separovaného zberu komunálnych odpadov. Mesto má vypracovaný vlastný program odpadového hospodárstva. V súčasnosti je celkové množstvo zhodnoteného odpadu v meste 106,79 ton ročne.	Realizácia aktív projektu prispieje k dobudovaniu chybajúcej infraštruktúry v Krásne nad Kysucou. Zvýšením počtu kontajnerov na separovaný zber papiera, skla, tetrapakov a doplnenie chybajúcich kontajnerov na zber textilia sa dosiahne rozšírenie a zvýšenie kvality separovaného zberu komunálnych odpadov v meste. Nakupom zberového vozidla a nového výkonnnejšieho lisu dojde tiež k zefektívneniu separovaného zberu. V rámci realizácie projektu bude prebiehať informačná kampaň a separovani komunálneho odpadu pre obyvateľov mesta, čo prispieje k zvýšeniu ekologickej poviedomia obyvateľov. Po realizácii projektu bude celkové množstvo zhodnoteného odpadu v meste 120,87 ton ročne.	• Verejná obstarávanie na výber dodávateľa zberného auta, lisu a kontajnerov na separovaný zber • Výber externého manažmentu • Podpis zmluvy o NFP • Riadenie projektu (technické, administratívne a finančné zabezpečenie projektu) • Realizácia predmetu zmluvy o dielo • Publicita • Ukončenie realizácie projektu technické a fyzické	V meste sa na tvorbe komunálneho odpadu okrem domácností podielia 42 podnikateľských subjektov, 4 základné školy, 1 stredné odborné učilište, 1 dievčenská odborná škola a polícia. Súčasné možnosti separovania komunálneho odpadu však už nie sú postačujúce a preto je nevyhnutné zabezpečiť dobudovanie infraštruktúry odpadového hospodárstva v meste. Príom komplexné riešenie nakladania a bezpečnej likvidácie odpadov je jedným z určujúcich faktorov rozvoja územia. Krásno nad Kysucou sa nachádza v blízkosti turisticky zaujímavej lokality CHKO Kysuce. Rozšírenie už existujúceho separovania odpadu zmenší objem, ktorý je potrebné odvázať a skladovať a zmení záťaž na životné prostredie. Mesto už v minulosti úspešne realizovalo projekt na zavedenie separovaného zberu odpadu z Enviromentálneho fondu a má dostatočné skúsenosti na realizáciu predkladaného projektu. Verejná obstarávanie bude žiadateľ zabezpečovať dodávateľsky. Za nákladanie s komunálnym odpadom, ktoré vznikli na území obce podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zodpovedá obec. Je predpoklad, že obce a mestá budú mať aj nadálej nezástupiteľnú účasť na zabezpečovaní starostlivosti o životné prostredie územia.	Žiadateľ sa zaväzuje spolufinancovať projekt vo výške 5% oprávnených nákladov, čo dokladuje Uznesenie zo zasadnutia mestského zastupiteľstva. (viď príloha č. 6 ŽoNFP) Po ukončení realizácie projektu bude zriaďovať zo svojho rozpočtu ďalšie zabezpečovať separovaný zber komunálneho odpadu v meste. Mesto vo svojom rozpočte každoročne rozpođuje výdavky na odpadové hospodárstvo, čím sa zaväzuje zabezpečiť jeho realizáciu. Krásno nad Kysucou má už zavretú zmluvu s organizáciou na zabezpečenie separovaného zberu. Povinnosť separovať komunálne odpad je vymedzená zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Od roku 2010 vzniká povinnosť separovať zložky komunálneho odpadu ako napr. papier, sklo, plasty, kovové obaly.
444.	NFP241010420	BAT intenzifikácia a reštrukturálizácia KONZEKO	OPZP-PO4-09-1	31659772 - KONZEKO spol. s.r.o.	2 323 574,32	Firma KONZEKO spol. s.r.o. sa zaobrába zberaním odpadového oleja všemožného druhu a jeho pretváraním na využitie oleja s obsahom výsmešneho 1 % hmotnosti. Začínala v roku 1992 ak takmer manufaktúra výrobky s minimálnym nevyhnutným využavením. Dnes je to firma sredného rozsahu a zamestnáva 21 pracovníkov. Firma pretvára odpadové oleje na využitie olej, to znamená, že dokáže regenerovať odpadové oleje do miery ich energetického využitia, avšak nedokáže ich regenerovať do miery ich materiálového využitia. Z tohto dôvodu vplyva aj nevhodnosť predmetného projektu. Cieľom projektu je zvýšenie množstva zozberaného a spracovávaneho odpadového oleja, posúviť výrobu a zavedenie novej technológie rozšírit paletu produktov o produkty s vyššou pridanou hodnotou.	Realizáciu projektu sa zmení charakter výroby. Kým výstupom pôvodnej technológie bola len jedna zložka, a to energetický - využitie oleja (VO), výstupom novej budú zložky štrukturálneho - tafkoh využitie oleja (LVO) - energetický, ťažkoh využitie oleja (DLO) - energetický, mazací olej (MO) - substituent primárnych produktov, fluxuálny olej (FO) - substituent primárnych produktov. Dôležité je pokles negativných účinkov produktov ich spolovania a výtvor sa sortimentu produktov primárneho určenia neenergetického, čo by výrobcu umožnil novým určeniam zozberaného a spracovávaneho oleja, posúviť výrobu a zavedenie novej technológie rozšírit paletu produktov o produkty s vyššou pridanou hodnotou.	Predkladaný projekt nie je rozložený do jednotlivých stavebnych objektov. Personálne, odborne a technické kapacity sú podrobne popísané v štúdiu uskutočnenefnosti - riadenie a kontrola projektu počas realizácie bude vykonávať žiadateľ. Indikatormi napredovania realizácie budú množstvo výsledkov a výrobky z aspektu kvantitatívneho a ich kvality. Podľa prebiehajúcich dohôvorov je zaradený obyčajných produktov, ktoré sú výrobky s minimálnym nebezpečenstvom pre životné prostredie. Predmetný projekt má celopodľovský význam, vzhľadom na to, že na území SR je veľké množstvo bezpečíomých odpadových olejov. Realizovaním projektu chce firma tento stav zmieňti. Vyhodnotenie projektu dokazuje aj zvýšený hľad na rôznych derivátov, najmä s ohľadom na rozborskany ih s ropou. Na rozdiel od iných druhov odpadov (papier, plasty, kovy) má zber, preprava, regenerácia a likvidácia olejov svoje špecifika. Jedným zo zásadných špecifík je rozdielna kvalita odpadových olejov, podľa ktoréj sa s nimi delia na skupiny.	Význam správneho nakladania s odpadovými olejmi potvrzuje skutočnosť, že už v roku 1975 sa v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev hovorí o potrebe zberu a recyklácie tejto významnej suroviny a zároveň o ich väčšom nebezpečenstve pre životné prostredie. Predmetný projekt má celopodľovský význam, vzhľadom na to, že na území SR je veľké množstvo bezpečíomých odpadových olejov. Realizovaním projektu chce firma tento stav zmieňti. Vyhodnotenie projektu dokazuje aj zvýšený hľad na rôznych derivátov, najmä s ohľadom na rozborskany ih s ropou. Na rozdiel od iných druhov odpadov (papier, plasty, kovy) má zber, preprava, regenerácia a likvidácia olejov svoje špecifika. Jedným zo zásadných špecifík je rozdielna kvalita odpadových olejov, podľa ktoréj sa s nimi delia na skupiny.	Predmetom projektu je inštalácia a prevádzkovanie zariadenia, ktorým sa dosiahne - zvýšenie výsledky, materiálové zhodnocovanie odpadových olejov, využívanie rozhodujúcich kritérií BAT technológií, pozitívnejšie ekonomické výsledky a priznávacie environmentálne dopady. Návýhodou a vo svojej podstate rozhodujúcou ukazovateľom je zisk, ktorý je pri realizácii projektového cieľu vyšší, ako pri nerealizácii, to znamená, že sa zabezpečí ďalšia udzateľnosť projektu. V prípade poskytnutia NFP je projekt samostaný, a to cez cieľ zvážovaný ekonomický cyklus. Na jeho konci bude kumulovaný zisk dostatočný na obnovu zariadenia bez toho, aby bol potrebný opakovaný impulz a bol ohrozený

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
445.	NFP2414010421	Rozšírenie a zvýšenie kvality separácie	OPZP-PO4-09-1	00323233 - Mesto Medzilaborce	1 233 342,89	Mesto Medzilaborce spustilo do skúšobnej preádzky separávaný zber odpadu. Mesto má 6500 obyvateľov a zber odpadu a jeho separácia je obrovským problémom. V súčasnej dobe sa zberom odpadu zaobráb mestská s.r.o. EKOSERVIS s ktorou má mesto podpisany zmluvu na zber a likvidáciu odpadov. Mesto Vlastní na zber komunálneho odpadu 3 autá, 1 Škoda RTO r.v. 1964, 1 Liaz r.v. 1971 a Liaz r.v. 1975. Sú to veterány a práca s nimi je veľmi nákladná. Zber sáčkov naplnených PET fľami sa vykonáva na Avii r.v. 1973. Nemáme lis na stačenie obalov a techniku na manipuláciu s nimi. Lokalita kde sa nachádza hala je mimo centra mesta v príjemnejšej lokalite.  Mesto má vo vlastníctve skladku komunálneho odpadu, jej kapacita stačí ešte na 15 rokov. Zabezpečenie kvalitného separovaného zberu je podmienkou jej dĺžšieho užívania a odstránenia problémov so skladávkami.  Mesto Medzilaborce uskutočnilo praktická a odborné konzultácie o systémoch separovaného zberu v viacerých regiónoch na Slovensku a na základe získaných poznatkov a skúseností zabezpečilo vyučovanie predkladaného projektu separovaného zberu – „SEZ“.  Mesto Medzilaborce má zavedený systém separovaného zberu od roku 2007. Jeho zahŕňenie v daných podmienkach bolo zapísané do prostriedkov Recyklačného fondu. Rozsah a úroveň v súčasnosti dosiahnutej separácie zodpovedá výške poskytutej dotácie, vynaloženým vlastným zdrojom a limitom vyplývajúcich z existujúcich kapacít.  Prvá etapa separovaného zberu v Medzilaborciach zahŕňala: 1. Zhrnaďovanie surovín – zabezpečenie zberných nádob a obalov na reálizáciu systému separovaného zberu odpadov od obyvateľov miest a obcí a v mestských organizáciách, so zameraním na 5 základných komodít – sklo, papier, plasty, kovové obaly, VKM. 2. Zber surovín – zabezpečenie potrebnéj zvozovej techniky. Dosiahnuté výsledky separovaného zberu jednotlivých komodít sú v kvantitatívnej podobe obsiahnuté v tabuľke tec. ukazovateľov opisu projektu	podstupovalo riziko negatívnych dopadov, vyplývajúcich z neregulárneho nakladania s odpadovými olejmi. O podiel odpadového oleja, zozbieraného firmou Konzeko, sa toto riziko zriží. Prostredníctvom predkladaného projektu by sa zvýšila výroba a rozšírla paleta produktov o produkty s vyššou pridanou hodnotou. V rámci projektu bude vybudované 1 zariadenie na zhodnocovanie odpadových olejov a množstvo zhodnotených odpadových olejov v tři bude 6 587,62.	Základné etapy projektu: Realizácia projektu je rozdelená do 2 podporných a 4 hlavných aktivít: Podporné aktivity projektu: • Riadenie projektu: pokryva oblasť projektového a finančného riadenia, realizácie verejného obstarávania. • Garant: projektový tím, mesto Medzilaborce • Publicita a informovačnosť: • Mesto Medzilaborce v súvislosti s realizáciu projektu zabezpečí náležitosť publiku v obsohom súlade s „Externým manuálu pre publiku“ Základné nástroje komunikácie: - označenie stavby - označenie informačných a propagačných materiálov a iných dokumentov - 15 000 ks - mediálne výstupy (TV Zemplín, STV, Slovenská rozhlas, regionálne tlačové média) - fotodokumentácia - reklamné tabuľky - 4 ks Garant: projektový tím, mesto Medzilaborce Hlavné aktivity projektu: Aktivita 1: Rekonštrukcia a modernizácia triedacej haly: Predmetná budova je umiestnená na parcele c. 1055/1 a príslahom pozemku 1069/1 na ulici Žamčínskej. Vstup do jedyňujúceho areálu je z miestnej komunikácie s tým, že sa respektuje pôvodný vstup. V areáli sa budú využívať jedyňujúce objekty a to trafo stanica ako napäť bod elektrickej energie, administratívna budova pre účely sociálno-hygienické. V triedacej hale bude umiestnená iba pohotovostné WC s umývadlom. Technické údaje stavby: Celková zastavaná plocha objektu: 1 921,50 m <sup>2</sup> Celková úžitková plocha objektu: 1 797,60 m <sup>2</sup> Úžitková plocha danej k dispozícii: 814,35 m <sup>2</sup> Obstarávaný priestor (daný k dispozícii): 4 284,65 m <sup>3</sup> Aktivita 2: Obstaranie technického vybavenia Obstaranie technologického zariadenia - 3 ks: - dotriedovacia linka - lis - dŕvič odpadu Aktivita 3: Nákup špeciálnych automobilov Obstaranie: - Zberový automobil na 1100 l kontajnery - Zberový automobil na 7,5 t kontajnery - Vysokozdvížny vozík Aktivita 4: Obstaranie zberných nádob - 200 ks 1100 l kontajnery - 20 ks 7,5 t kontajnery Separovaný zber v meste Medzilaborce realizuje firma EKOSERVIS MLs.r.o., ktoréj 100% vlastníkom je mesto Medzilaborce.	Potrebné sú preto náročné analytické meracie zariadenia, pomocou ktorých sa určuje v odpadom olej preovdovšejký množstvo vody, podľa čoho sa s nimi ďalej nakláda. Speciálne zariadenia si vyzaduje aj ich preprava a najmä zabezpečenie miest, kde sa s nimi manipuluje. Firma sa danou činnosťou zaobráb dĺž obdobia a má na to predpoklady z hľadiska organizačného zabezpečenia, profesnej histórie, kvalifikácie a skúsenosti s realizáciou podobných projektov.	rozvoj firmy. V prípade poskytnutia NFP z vypracovanej finančnej analýzy nevypĺňajú záporné akumulované peňažné toky.
446.	NFP2414010422	Separovaný zber a Zberný dvor vyseparova	OPZP-PO4-09-1	31305784 - SLUŽBA, mestský podnik Stropkov	756 090,29	V dohotomu regióne je zabezpečovaný separovaný zber "klasickej" druhov surovín, a to skla, papiera, plastov, viačvrstvových kombinovaných materiálov a kovových obalov. Na základe poskytnutej dotácie od Recyklačného fondu bol byvalý sklad uhlia prebudovaný na dotriedovaciu halu a v nej bola nainštalovaná dotriedovacia linka. Nebol však vybudovaný priestor na skladovanie druhotných surovín a na manipuláciu s	Realizáciou plánovaných a projektovaných aktivít bude kompleksne dobudovaný systém separovaného zberu existujúceho u "klasickej komodít" tak, že sa zhustia zberné stanovišta, aby mal v súčte obyvateľa vhodnú prístupovú chŕiaciu kontajner pre poškodením. zberné kontajnery sa zabezpečenia aj pre 18 RozOPO, ktoré obdržia aj individuálne kompostéri. Kompostéri obdržia aj všetky rodinné domy tak aby	Vhodnosť projektu a vybraného variantu je popísaná vo vypracovanej štúdiu uskutočnosťi, ktorá tvorí prílohu č. 20 ŽoNFP. Vhodnosť a správnosť intenzifikácie separovaného zberu "klasickej komodít" je dokumentovaná v zmysle POH SR a komoditných programov Recyklačného fondu, kde je cieľom dosiahnuť 50 kg vyseparovaných odpadov na 1 obyvateľa. Potreba	Zavedením separovaného zberu odpadov obce a mesto dosiahnuť úsporu z titulu zniženia nákladov na zneškodňovanie odpadov na skladke. Tieto odpady sú nebudú zneškodňované, ale zhodnocované, kde sa dôležité predpokladajú ekonomické zhodnotenie vyseparovaných surovín. Taktiež dojde k úsporám na prepravách	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						nimi. V regióne sa zabezpečuje separovaný zber formou špeciálnych kontajnerov typu "zelen" v bytových domoch a formou farebne odlišených zbernych vriec u rodinnych domoch. Vyseparované odpady sú po dojedieri odvádzané prednostne na materiálové zhodnocovanie. Separovaný zber biologicky rozložiteľnych odpadov záhal neboli zavedený, časťne sa zabezpečil separovaný zber iba BRO z verejnej zelene.	príspievkové organizácie (spravidla školy). Vytvorila sa podmienky na komplexnú manipuláciu s vyseparovanými komoditami, priestor na ich uskladnenie a ďalšiu úpravu - drenie a štiepkovanie. Vo forme nových zberových vozidiel sa vytvorila dobrá a ekonomicky efektívne podmienky na prepravu odpadov. U BRO sa vytvoril odkladu nový systém separovaného zberu, príčom sa splní aj hierarchia odpadového hospodárstva, kde priorita má prevencia - v lokalitách individuálnej bytovej výstavby a u RozPoP so vytvorenia podmienky na individuálne kompostovanie. V medziobdobí sa vyseparované a individuálne nespracované BRO uskladnia vo výbudovanom novom zbernom dvore (maximálne po dobu 3 rokov) a následne sa umiestnia do kompostárne, ktorú využívanie Mesto Stropkov plánuje v súčasnom areáli prevádzkovaných skládky na nebezepečné odpady.	mohli zabezpečovať individuálne kompostovanie. Zabezpeči sa potrebný počet zbernych vriec na separovanie v rodinnych domoch. Na zber vyseparovaných odpadov sa zabezpečí moderná prepravná technika na vyprázdňovanie špeciálnych kontajnerov a na zber mienich vohne uložených odpadov, resp. na zber pneumatick. Na úpravu BRO sa zabezpečí štiepkovať a drieť a skladovacie kontajnery. Univerzálnym skladacom sa zabezpečí manipulácia so survinami ako aj ich nakladaním pri transporte do zariadenia na zhodnocovanie. V regióne sa vytvoria cieľená osvetová kampaň tak, aby boli všetci obyvatelia ako aj pracovníci rozpočtových a príspievkových organizácií informovaní o novom systéme separovaného zberu odpadov a aby sa do systému účinne zapojili.	separovaného zberu BRO je daná legislatívou, ktorá ukladá obciám od 1.1.2010 zabezpečiť separovaný zber BRO a tiež ekonomický, napoko osobitný poplatok za zneskodňovanie odpadov na skladke je vysíl ako osobitný poplatok za zmesové komunálny odpady, ktorých súčasťou nie sú sledované komodity.	nákladoch, napoko časť zmesových komunálnych odpadov, doteraz zneskodňovaných skladovaniem, sa bude kompostovať individuálne prianom v mieste vzniku - v záhradkach pri rodinnych domoch a v areáloch školských zariadení.
447.	NFP241010423	Zhodnocovanie stavebných odpadov	OPZP-PO4-01	36206016 - CSM - STAV s.r.o.	1 125 656,18	V súčasnosti v meste Michalovce a jeho blízkom okolí neexistuje ucelený systém pre separáciu a spracovanie stavebného odpadu. Spoločnosť CSM-STAV s.r.o. prezentuje konceptu o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi všeobecne záväznejšími riadeniami podľa podmienok a plánu odpadového hospodárstva mesta Michalovce. CMS-STAV s.r.o. podniká na základe koncesnej licencie v oblasti so stavebnými odpadmi základe koncesnej licencie. Implementáciu tohto projektu má ambíciu spracovať v recyklárskej základni materiály z významu stavebnych a rekonštrukčných prác a to: stavebná až a ležalinné štrky. Realizácia projektu takéž prispieva k vytvoriu nových pracovných miest v regióne s vysokou nezamestnanosťou. CIELOVÝ SKUPINY: - obyvatelia mesta a jeho blízkeho okolia - priemyselné podniky - ležalnice PRÍNOS PROJEKTU: - zamedzenie vytvárania nelegálnych skládok so stavebným odpadom - zavedenie nových technológií na spracovanie stavebného odpadu, ktoré sa neradčítajú v okolí mesta. Cieľom spoločnosti je zvýšiť ekologickú stabilitu územia okresu Michalovce s výsledkom efektívnosti odpadového hospodárstva a zniženia ekologickej záťaže na životné prostredie. Recyklácia stavebných odpadov prináša investorovi aj zaujímavý ekonomický efekt, napoko recyklat je späť využívaný v stavebničke a je plnohodnotnou hradárou prírodných materiálov.	Spracovaním 20 580 t stavebného odpadu predpokladáme recyklovať až 16 580 t odpadu. Recyklácia niesie naraz dva problémy: Zniženie zátaha životného prostredia a využitie odpadu ako druhovej suroviny. V princípe to znamená, že všetok stavebny odpad môže byť opäť využitý v stavebničke. Pod stavebným odpadom v demolácii sa rozumejú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočnenia stavebnych prác, zabezpečovaním prác, aký je práce vykonávaných pri údržbe a rekonštrukcii stavieb, alebo pri odstraňovaní (demolácii) stavieb. Do stavebného odpadu nepatria materiály obsahujúce asbest, alebo iné nebezpečné látky. Stavebné suť bude dovádzané hlavne cestnou dopravou, bude rozriednené (betón, tehla, stavebná zmes, materiál z demolácie a pod.) a sústredená podľa ich charakteru na medziškálkach, kde na miestach vyhradených na tieto účely. Veľké betónové kusy sa budú rozdieliť na dŕt s max. rozmerom 60x60x1200 mm, čo vstupný rozmer pre dŕživku. Armatúra v betónových kvádroch sa od betónu oddeli v dŕživke pomocou magnetického separátora. Odličené kovové kusy budú vytiedené a skladované na skládke, z ktorej sa tento materiál ponúkne firmám spracujúcim kovový odpad. Recyklácia stavebných odpadov prináša investorovi aj zaujímavý ekonomický efekt, napoko recyklat je späť využívaný v stavebničke a je plnohodnotnou hradárou prírodných materiálov.	Podmienkou realizácie projektu je úspešné schválenie žiadosti poskytovateľom nenávratného finančného príspievku. Po schválení NFP spoločnosť uskutoční verejnú obstarávanie na základe platnej legislatívy. Po ukončení verejného obstarávania a schválenia jeho poskytovateľom, spoločnosť CMS-STAV s.r.o. začne s realizáciu daného projektu. Realizácia sa skladá z nasledovných fáz: - Realizácia stavebnych prác, pod obozním dňadom stavebného dozoru - Nákup nehnuteľnosti pozemkov - Nákup, dodávka a montáž technologických zariadení. Po úspešnej realizácii nasleduje kolaudácia zariadenia. Riadenie projektu bude mať pod vedením konatale spoločnosti Ing. Ján Maďar, ktorý je tiež zodpovedný za účtovné doklady, personálne riadenie projektu. Na prevádzke zrealizovaného projektu sa bude taktiež podieľať obozním tím pracovníkov spoločnosti CSM-STAV s.r.o. Recyklácia stavebných odpadov prináša investorovi aj zaujímavý ekonomický efekt, napoko recyklat je späť využívaný v stavebničke a je plnohodnotnou hradárou prírodných materiálov.	Výsledkom realizácie projektu bude napĺňanie potrieb cieľových skupín. V neposlednom rade, zhodnotenie stavebného odpadu a stavebného materiálu z budov známená značné úspory prírodných nerastných surovín, energie i pôdenho fondu. Zhodnotenie týchto stavebných materiálov - recyklátov pomáha riešiť aktuálne problémy s odpadmi a výrazne prispieva k šetrienu prírodných surovín používaných ako stavebný materiál. Udržateľnosť projektu zhodnocovania stavebného odpadu pozitívne ovplyví prebiehajúci proces asanácie a rekonštrukcie neradiených skladov odpadov, kontrolované demolácie stavebnych konštrukcií, koordinovaný odvoz súte zo stavieb, usmernené zavádzanie skladky, nadene deponovanie stavebného odpadu v prevádzane na materiálovej zhodnotenie recyklátového odpadu. Spoločnosť CMS-STAV s.r.o. má skúsenosť so pracovaniem stavebného odpadu už z minulosti, čiže má veľmi dobré predpoklady aj na úspešné a profesionálne spravanie výsledkov realizácie projektu.	Racionálne riešenie problémov so stavebným odpadom pomocou realizácie tohto projektu pozostáva z: - Vytváranie stavebného odpadu využívajúc ho pôvodom a ponuke recykláku jeho pôvodcom a ponuke prevádzkovateľom recyklátov oproti písomnému povoleniu, v ktorom bude uvedené množstvo odpadu a pripadné dôvody odmetnutia prevádzky odpadu ako nevhodného na recykláciu. - Zbavenie odpadu nebezpečných zložiek (ako vhodný odpad na recykláku slúžia pasty, drevo, papier, úlomky tehál, betónu, železobetonu, malty, omietok, stresných krytin, keramických obkladov, kamennivo a pod.). - Vybudovanie zariadenia SZO s cieľom prísnnej bilancie množstva a kvality odpadov a recyklátov - Zabezpečenie dôslednej a bezpečnej prevádzky skladovania a recyklácie odpadov v rámci SZO. Na území mesta Michalovce a v jeho okoli sa v súčasnosti nevyskytuje podobné zariadenie na recykláku odpadov. Odpad je skladovaný na skladkach, alebo častočne recyklovaný pôvodcami odpadu nekontrolovaným spôsobom. Obnovou a rekonštrukciou budov a priemyselných stavieb bude vytvárané dostatočné množstvo zhodnotiteľného stavebného odpadu v regióne Michalovce.
448.	NFP241010428	Nákup technológie na zhodnocovanie stav.odpadov	OPZP-PO4-01	36004111 - SR Rozmarín, a.s.	605 594,26	V Žilinskom kraji bolo v roku 2006 vyrábaných viac ako 130 000 ton stavebných odpadov. Situácia v oblasti zhodnocovania stavebných odpadov však nie je priaznivá a súčasná infraštruktúra zariadení na zhodnocovanie odpadov nepostačuje na plnenie požiadaviek novej rámcovej smernice o odpade a cieľov, ktoré si Slovenská republika stanovila v oblasti zhodnocovania odpadov. Dominantným spôsobom nakladania so stavebnými odpadmi v SR je už dlhodob ich skladovanie. Stavebne odpady pritom hrajú významnú úlohu pri dosahovaní cieľov trvalo udržateľného rozvoja z hľadiska ich opätovného využívania a šetrienia prirodnej zdrojov. Recyklácia stavebnych odpadov sa vyznámy spôsobom štrky / zábaďa prirodnej zdrojov, hlinove kameňa, štrku a piesku, príčom okrem odčerpávania prirodnej zdrojov dochádza pri ťažke k vyznámymu nanášaniu životného prostredia a k dlhodobým environmentálnym následkom. Recyklácia stavebnych odpadov je preto už dlhodob nosnou aktivitou odpadového	Učelen projektu je využívanie recyklárskeho centra s cieľom kapacitou 45 000 ton recyklárov stavebnych odpadov, čím sa vytvorí dostatočná kapacita pre zhodnocovanie stavebnych odpadov v Žilinskom kraji a v dohľadnom okrese Trenčianskeho, Banskobystrickeho a Prešovského kraja v súlade s cieľmi Programu odpadového hospodárstva na roky 2006 – 2010. Stavebne firmy, ktoré predovšetkým z ekonomických dôvodov a z dôvodu neprávneho uplatňovania hierarchie odpadového hospodárstva a ukladania stavebnych odpadov na skladky odpadov, budú mať možnosť zhodnotiť odpad priamo v recyklárom stredisku alebo prostredníctvom mobilných zariadení, ktoré budú zhodnocovať stavebny odpad priamo u pôvodu odpadov. Navrhovanou technológiou bude možné zabezpečiť recykláciu a presúvu svoju činnosť i na stavebne odpady v zmysle požiadaviek environmentálnej legislatívy EÚ a SR.	Hospodásky rast SR v posledných rokoch so sebou prináša aj nárast množstva odpadov, pričom táto skutočnosť je o to zrejmejšia pri stavebnych odpadoch. Stavebne odpady predstavujú svoju kvantitu i kvalitatívnu vlastnosťami veľmi dobre recyklátového suroviny a náhradu prírodných zdrojov ako je zemina, kamenivo, piesok a pod. Zákon o odpadoch stanovuje pre držiteľov stavebnych odpadov povinnosť ich triedenia podľa druhov. Táto povinnosť platí, ak v dostupnosti 50 km po komunikáciach od miesta uskutočňovania stavebnych a demolačných prác nachádza prevádzkovane zariadenie na materiálovej zhodnocovanie stavebnych odpadov alebo odpadov z demolácií. V Žilinskom kraji a priľahlých okresoch okolitých krajov nie sú vytvorené kapacity pre zhodnocovanie stavebnych odpadov, spoločnosť má dlhodobé skúsenosť v technicku a ekonomickej stránke zhodnocovania stavebnych odpadov. Spoločnosť má zmluvne zabezpečený odbyt stavebnych recyklátov. Po triedení recyklátov na vysílu kvalitatívnu úroveň a viač frakcií sa očakáva ešte zvýšený zájem o fiesto produkty. Riadenie projektu (vŕtanie finančného) budú mať na starosti 2 zamestnanci spoločnosti Štredoslovenske kameleomy, a.s.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude spoločnosť Štredoslovenske kameleomy, a.s. zhodnocovať stavebne odpady. Technologicka linka a dopravné prostriedky budú obsluhované vyskoleným personálom. Manažment projektu bude zabezpečený vedením spoločnosti, ktorá má dlhodobé skúsenosť čerpaním fondov EÚ ako aj s technickou a ekonomickej stránkou zhodnocovania stavebnych odpadov. Výsledky realizácie projektu bude spoločnosť Štredoslovenske kameleomy, a.s. preukázali že projekt je po finančnej stránke	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
						hospodárstva, kde okrem environmentálneho, dochádza aj k nezanedbateľnému ekonomickému a sociálnemu prínosu.	4 000 ton tehlových surovín, 10 000 ton zeminy a kameniva a 3 000 ton ostatných zmiešaných odpadov. Výstupom činnosti zhodnocovania budú stavebné recyklyt, t.j. betónov a tehlový recyklat, recyklované kamenivo, netriedená zemina a zmiešaný drenový materiál. Výstupné suroviny predstavujú v súčasnej dobe adekvatnú náhradu stavebnych materiálov, pričom ich hlavné využitie spočíva pri zakladaní stavieb ako podoprové materiály. Súčasný doprav po takýchto materiáloch výrazne prekročuje ich produkciu a s rozvojom stavebného priemyslu a najmä prípravovanej výstavbe diaľnic a rýchlosťnych komunikácií je táto skutočnosť každoročne mierne posilňovaná. Navrhovanú technológiu je možné v rámci platných dokumentov BREF zaradiť medzi tzv. BAT technológie.	Technické zabezpečenie realizácie projektu je riešené dodávkou technológií formou verejného obstarávania.	do roku 2010 je plán materiálov zhodnocovať až 70% z celkovo vzniknutých odpadov. Jedným z hlavných opatrení na dosiahnutie tohto cieľa je zvýšiť materiálové zhodnocovanie stavebnych odpadov kontrolou dodžívania ustanovenia podľa § 40c ods. 2 a 3. V smernej časti POH SR na roky 2006-2010 program uvádzá, že pre dosiahnutie vyššej miery zhodnocovania stavebnych odpadov je potrebné zlepšiť zhodnocovanie stavebnych odpadov kategórie O s kategóriou N (tiedennim na mieste vzniku odpadu). Realizácia projektu prispieje priamo a významnou miere k naplneniu viacerých uvedzanych zákonných poviností a koncepcív cieľov odpadového hospodárstva. Pokiaľ by projekt nebol realizovaný, nemohli by držiteľi odpadov možnosť svoje odpady zhodnotiť a tiež by končili na skládkach odpadov.	dihodobu udržateľný. Z hľadiska charakteru činnosti nespôsobi navrhovaná činnosť žiadny významný vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí, práve napäť, zhodnocovaním stavebnych odpadov sa prispieva k šetreniu prírodných zdrojov a naplneniu cieľov trvalo udržateľného rozvoja. V prípade nezískania podpory nebude projekt realizovaný čo by znamenalo ohrozenie koncepcív cieľov odpadového hospodárstva a stagnujúci stav regiónu v oblasti zhodnocovania stavebnych odpadov.		
449.	NFP241010438	Kompostárení bioodpadov Senica	OPZP-PO4-09-1	00309974 - Mesto Senica	3 756 578,59	Od 1.1.2006 je zakázané podľa zákona o odpadoch znieskodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelenie. V regióne nie sú kompostáre, ktoré by dokázali spracovať biologicky rozložiteľný odpad z mesta Senica, tak aby bol ekonomicky a environmentálne vhodné a rentabilné spracovať tento odpad z mesta Senica v zariadeniach, ktoré v Trnavskom kraji pôsobia. V meste Senica žilo v 2008 2 782 obyvateľov a to znamená, že v meste Senica je príbližne 6 900 domácností, ktoré produkujú odpad aký jehož zložku biologicky rozložiteľný odpad. Preto je nevhynutné pripravovať a budovať zariadenia, ktorá takýto odpad dokážu zhodnotiť a spracovať. Separáciu odpadu zabezpečuje Technická služba Senica, a s. na základe zmluvy s mestom Senica. Separované zložky sú sklo, plasty, papier a lepenka, kovové obaly, biologicky rozložiteľný odpad. Spôsob separácie: rodinné domy - vrecový - odvoz 1 x za mesiac, bytové domy - kontajnerový - odvoz 1x týždenne alebo podľa potreby. Vyseparované odpady plasty, sklo, papier, kovové obaly sú dotieriavajú a odesielajú na zhodnotenie. Biologicky rozložiteľný odpad sa momentálne skladuje a nezhodnocuje.	Po ukončení projektu sa predpokladá zlepšenie situácie v oblasti spracovania odpadu a nakladania s odpadmi. Na území mesta Senica sa zlepší systém separácie odpadu, zvýši sa úroveň separácie odpadu a takisto sa do separácie postupne zapojia ďalší obyvatelia mesta. Na území mesta Senica bude stáť kompostáreň, ktorá bude spracovať cca 2000 ton odpadu po troch rokoch od ukončenia realizácie projektu. Kapacita kompostárne sa plánuje na 3000 tŕok, no táto hodnota sa dosiahne cca 5 rokov po ukončení realizácie projektu. Tento odpad bude vyrábalený obyvateľmi mesta Senica ako aj bioodpad z mestskej zelenie. V ďlhom časovom horizonte mesta Senica uvažuje o zberu bioodpadu aj v okolitých obciach, ktoré sú v spádovej (ekonomickom a environmentálnom pohľade) území. Dôležitým aspektom zhodnocovania bioodpadov je ušetrenie finančných prostriedkov za ukladanie odpadov na skládky odpadov, ktoré budú každoročne stúpať. Produkovaný kompost bude využívaný na údržbu významnej zelenie. Mesto Senica nákupom novej technológie vytvorí nové pracovné miesta pre občanov na obsluhu nových zariadení pre separovaný zber a pre zhodnocovanie odpadu.	Projekt bude realizovaný pomocou 3 aktivít a 2 podporných aktivít. Predkádaný projektu bude trvať 19 mesiacov a je rozdeľený do týchto hlavných aktivít: Aktivita 1 - Obstaranie technológie pre zber, úpravu a zhodnocovanie BRO. Aktivita 2 - Realizácia stavebnych činností projektu. Aktivita 3 - Zvyšovanie verejného povedomia v oblasti separovaného zberu a zhodnocovania BRO, a podporných aktivít: Riadenie projektu. Publícia a informovanosť. Aktivita 1 je zameraná na nákup novej technológie, ktorá bude služiť na zber, úpravu a zhodnocovanie BRO. Aktivita 2 je zameraná na postavenie kompostárne, ktorá bude situovaná v katastrálnom území mesta Senica. V tejto kompostárni budú využívané technologické zariadenia zabezpečené aktuálne 1. Kompostovanie bude realizované na pripravenej zabezpečenej betónovej ploche, technologickou kompostáciu a aerobných fermentorov s dozieninami surového kompostu v hrobliach s preživúvaním fáhami prekopačom a po dozreliu kompostu následným presejnaním kompostu, pri dozreliu podmienok ochrany povrchových a spodných vôd a životného prostredia. Aktivita 3 je zameraná na propagáciu separovaného zberu a zhodnocovania BRO všetkým skupinám obyvateľstva.	Bioodpad ako zložka odpadu tvorí v EÚ cca 40% z celkovej produkcie odpadu. Táto hodnota predstavuje približne 60 miliónov ton ročne vyrábaného bioodpadu. Vyšše spomenné mesto Senica pomocou 3 technických služieb mesta Senica, a.s. momentálne len zhromažďuje bioodpad a nespracováva ho pretože nemá možnosť ho spracovať. Ten odpad je len odpadom zo zelenie či z mestskej alebo z IBV alebo KBV. Zber bioodpadu bude pravidelný v stanovených intervaloch, o ktorých obyvatelia budú informovaní a budú na ne upozorňovaní tak aby ziskali návyk tieho odpadu separovať. Zberom a zhodnocovaním bioodpadu bude okrem environmentálneho prínosu mesto Senica súťať na populáciu za ukladanie komunálnych odpadov na skládku odpadov. Projekt bude ekonomicky efektívny len v podpore z OP ŽP. V prípade nezískania podpory by mesto Senica malo veľký problém s nenaplením legislatívnych požiadaviek, keďže realizácia projektu vyzaduje náročné zdroje, ktoré by museli získať obdobne ako získanie poľoplyky za komunálny odpad. Zároveň bude neustále potrebné dodávať živinu mestskej zeleni. Financovanie prevádzky a zabezpečenie dosiahnutia výsledkov projektu sa bude realizovať zo zdrojov, ktoré vygeneruje sám projekt a dofinancovanie prevádzky bude realizované zo zdrojov mesta, prevažne vďaka vzniknej úspore nákladov na skládkovanie.	Po ukončení realizácie aktív projektu budú výsledky udržateľné najmä z dôvodu návuku obyvateľov na separáciu bioodpadov a ich odvádzanie. Mesto Senica bude po ukončení projektu zberať a zhodnocovať bioodpad z verejnej zelenie, z IBV a KBV. Zber bioodpadu bude pravidelný v stanovených intervaloch, o ktorých obyvatelia budú informovaní a budú na ne upozorňovaní tak aby ziskali návyk tieho odpadu separovať. Zberom a zhodnocovaním bioodpadu bude okrem environmentálneho prínosu mesto Senica súťať na populáciu za ukladanie komunálnych odpadov na skládku odpadov. Projekt bude ekonomicky efektívny len v podpore z OP ŽP. V prípade nezískania podpory by mesto Senica malo veľký problém s nenaplením legislatívnych požiadaviek, keďže realizácia projektu vyzaduje náročné zdroje, ktoré by museli získať obdobne ako získanie poľoplyky za komunálny odpad. Zároveň bude neustále potrebné dodávať živinu mestskej zeleni. Financovanie prevádzky a zabezpečenie dosiahnutia výsledkov projektu sa bude realizovať zo zdrojov, ktoré vygeneruje sám projekt a dofinancovanie prevádzky bude realizované zo zdrojov mesta, prevažne vďaka vzniknej úspore nákladov na skládkovanie.		
450.	NFP241010440	Čisté mesto bez odpadu-zefektív. odpad hosp-Turzovka	OPZP-PO4-09-1	00314331 - Turzovka	384 912,07	Mesto Turzovka zabezpečuje pre svojich obyvateľov zber a odvoz separovaného a komunálneho odpadu, pričom spolupracuje s firmou JOKO a zúčastním TKO Šemet s a V.O.D.T.S. ktoré zabezpečujú ich zber a odvoz na základe uzavretenej zmluvy. Takéto riešenie samosprávy mesta Turzovka zvolať z dôvodu nedostatočného technologického vybavenia dopravnými kapacitami, keďže mesto nedispone príslušnou technológiou potrebnou na nakladanie s odpadmi. Mesto Turzovka pracuje s odpadmi odsejne od roku 1996, kedy bol zavedený v meste separovaný zber. V roku 2008 z celkového množstva separovaného odpadu 144,29 t tvorili plasty - 40,78 t., papier - 20,62 t., sklo - 79,57 t. a kovy - 1,52 t. Obyvateľa trieda odpad v rodinných domoch podľa druhu do vries s čiarym kódom, na súčisku do nádob na separovaný odpad s objemom 1 100 l s farebným rozlišením, ktoré sú značne opotrebované.	Realizáciu projektu predpokladáme zvýšenie úrovne separovaného zberu odpadu vo všetkých jeho fazach, od uskladnenia do zbernych nádob, kontajnerov, ktoré budú odlišené podľa druhu odpadov, cez spôsob odvozu až po uskladnenie na zbernom dvore a následnému zhodnocovaniu odpadu. Zároveň chceme rozšíriť separovaný zber do oblasti, kde sa neuskutočňuje v dôsledku zápristnej lokality. Dodávateľsky bude následne realizovaný odvoz odpadu zo zberného dvora spoločnosťami zaobrajúcimi sa danou činnosťou. Okrem toho chceme zaobstať sa na spracovanie plastových fliaš, ktoré bude slúžiť na spracovanie vysporávaných plastov do výliskov, ktorých odvý zabezpečíme firmami specializovanými na výrobu plastových výrobkov, čím docieľime zníženie nákladov vznikajúcich pri preprave plastov z dôvodu zníženia objemu a zvýšenie kapacít pri ďalej separacií odpadu. Takéto riešenie projektu bude mať a sociálny dopad, keďže realizáciu projektu by sa vytvorili 4 pracovné miesta pre miestnych obyvateľov bez ohľadu na pohlavie a národnosť.	Uskutočnenie predkádaného projektu je úzko spojené s personálnymi, technickými a realizačnými faktormi zabezpečenia projektu. Nutnosťou je jednotlivé faktory zabezpečenia postupne implementovať do projektu za účelom úspešného zvládnutia procesu realizácie. Inštitučne je projekt zastrešen Mestským úradom v Turzovke, ktorý má pre potreby realizácie projektu dostatočné personálne zabezpečenie. Mestský úrad má celkom 46 zamestnancov rozdelených do viacerých referátov a Mestským podnikom služieb - príspievkovou organizáciou mesta Turzovka. Na začiatku implementácie projektu bude vytvorený tím takzvaný ENVIROTIM, pozostávajúci zo zamestnancov samosprávy mesta Turzovka. Vedúcom ENVIROTIMu bude Jana Smržová - referent životného prostredia a koordinátor projektu Lenka Skomáriková ako projektový manažér. Počas celého obdobia realizácie projektu bude zabezpečená spolupráca so spoločnosťou pôsobiacou v odpadovom hospodárstve, ktorá nám bude poskytovať poradenskú službu počas celéj doby realizácie projektu, aby všetky činnosti boli v súlade s platnou legislatívou, metodikou pre tvorbu projektov a časovým harmonogramom projektu. Projekt bude pozostávať zo : 1. Technologické vybavenie	Prin separovanú odpadu môžeme klasifikovať do dôrazu na zber, skladovanie a prepravu odpadov. Vzhľadom na tieto skutočnosti je potrebné zabezpečiť pre mesto nové nádoby, kontajnery na separovaný odpad a zabezpečiť prepravu a manipuláciu s danými nádobami vzhľadom na techniku. Rozšírením separovaného odpadu do ďalších mestských časťí sa prispieva k rozvoju odpadového hospodárstva mesta Turzovka. Vhodne zvýšenie ekologickej spôsobnosti nakladania s odpadmi priniesie významné zlepšenie finančných prostriedkov, prispieje k estetizácii mesta poukážkou na výhody a hľavne výhody v ochrane životného prostredia. Zlepšením kontajnerov sa rozšíri separovaný zber komunálneho odpadu a teda využitie výsledkov projektu. Keďže mesto bude vlastníkom bude samo využiť prevádzkovateľa tak aby splnil podmienky, ktoré budú dané vo verejnom obstarávaní.	Pri separovanom odpadu môžeme klasifikovať do celkovému zlepšeniu situácie v odpadovom hospodárstve mesta Turzovka, k zniženiu nákladov spojených s triedením komunálneho odpadu, v zlepšení ochrany zdravia obyvateľov mesta, zvýšení hospodárskeho rastu mesta, prispieje k estetizácii mesta Turzovka. Vhodne zvýšenie ekologickej spôsobnosti nakladania s odpadmi priniesie významné zlepšenie finančných prostriedkov, prispieje k estetizácii mesta poukážkou na výhody a hľavne výhody v ochrane životného prostredia. Zlepšením kontajnerov sa rozšíri separovaný zber komunálneho odpadu a teda využitie výsledkov projektu. Keďže mesto bude vlastníkom bude samo využiť prevádzkovateľa tak aby splnil podmienky, ktoré budú dané vo verejnom obstarávaní.	Po realizácii projektu dojde k celkovému zlepšeniu situácie v odpadovom hospodárstve mesta Turzovka, k zniženiu nákladov spojených s třiedením komunálneho odpadu, v zlepšení ochrany zdravia obyvateľov mesta, zvýšení hospodárskeho rastu mesta, prispieje k estetizácii mesta Turzovka. Vhodne zvýšenie ekologickej spôsobnosti nakladania s odpadmi priniesie významné zlepšenie finančných prostriedkov, prispieje k estetizácii mesta poukážkou na výhody a hľavne výhody v ochrane životného prostredia. Zlepšením kontajnerov sa rozšíri separovaný zber komunálneho odpadu a teda využitie výsledkov projektu. Keďže mesto bude vlastníkom bude samo využiť prevádzkovateľa tak aby splnil podmienky, ktoré budú dané vo verejnom obstarávaní.	Implementácia projektu skvelána a zároveň upevnenie spolupráce so spoločnosťami pôsobiacimi v komunálneho a separovaného odpadu, zniženiu nepovolených skladov, koordinátorom projektu a dodávateľskými a oberealekými spoločnosťami. Zároveň projekt prispieje k nadzívaniu nových medzinárodných zákonov, ziskaniu zručnosti pri monitorovaní projektu a iných činností súvisiacich s projektom.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
451.	NFP2414010441	Regionálne centrum na zhodnotenie BRO Železovce	OPZP-PO4-09-1	00307696 - Železovce	2 040 648,45	Mesto Železovce malo ku 31.12.2008 7 335 obyvateľov, pričom 53% tvoria ženy a marginalizované rómske komunity tvoria 4,8 %. V roku 2008 bolo vyrprodukovaných 2 586,13 t odpadu z čoho len 3,9 % predstavoval odpad separovaný. Biologicky rozložiteľný odpad (BRO) ešte v roku 2008 separovaný neboli, preto predkladaný projekt súvisí s projektom zavedenia separovaného zberu BRO v meste Železovce, avšak nie je na ňom závislý. Údržba verejnnej zeleni na území mesta zabezpečuje spoločnosť Eurospin, s.r.o., ktorá väčšinovým vlastníkom je mesto. Verejná záhrada zahŕňa trávnicu plochy, kvetinové záhrady, okrasné kríky a stromy. Údržba záhradnej najmä kosenie, výsadbu, starostlosť o kvetinové záhrady, preraďovky drevín. Časť BRO, ktorú pri údržbe zelené vznikne by odvádzaný do vyčleneného areálu skladáky v lokalite Šarovere. Uvedený regionálny systém nakladania s BRO nie je efektívny a stráca sa efekt zhodnocovania takéhoto odpadu. Preto sa mesto Železovce rozhodlo zrealizovať projekt výstavby zariadenia na zhodnocovanie BRO s kapacitou 1 500 t/ročne, pričom odpad bude pochádzať nie len z mesta Železovce (odhad v roku 2016 je 850 t/rok), ale zvyšok bude odoberaný od ďalších obcí ktoré sú členmi združenia obcí "Žačie Dolné Pohronie".	Výsledkom predkladaného projektu bude kompostárna, ktorá bude postavená mimo zastavaného územia mesta na parceľach č. 2411/10 a 2411/3, ktoré sú v evidovaní ako ostatné plochy. Zariadenie je určené najmä na spracovanie a homogenizáciu zeleného a organického odpadu za účelom kompostovania. Navrhnutý technologický postup sa bude využívať metódou aeróbneho rýchlokompostovania s prehodnotením suroviny na plochách. Prevádzka kompostárne bude postavená z 1. Príjmu, evidencie a zhromažďovania BRO a 2. Úpravy a spracovania odpadu. Kompost bude využívaný mestom pre vlastné účely. V roku 2011 sa predpokladá spracovať približne 50% z celkového množstva BRO z dôvodu záberu na zberanie a separávania zberu BRO. So spracovaním celého množstva sa počíta od roku 2012. Okrem vyseparovanej BRO z mesta Železovce bude v zariadení spracovávaný BRO z ďalších obcí ktoré sú členmi združenia „Žačie Dolné Pohronie“, pričom separáciu BRO si tiež obce budú zabezpečovať samostatne. Propagáčné aktivity projektu bude zamerané na zvýšenie environmentálneho poviedomia a informovanosti cieľovej skupiny obyvateľov v oblasti zhodnocovania BRO. Prevádzka zariadenia bude zabezpečená zamestnancami mesta Železovce, príčom v dôsledku projektu bude vytvorené 2 pracovné miesta.	Predkladaný projekt sa skladá z realizácie troch hlavných aktivít: 1. Realizácia stavebnych prác – výstavba areálu pre kompostovanie BRO so sociálnym zariadením a technologickým objektom na kompostovanie; 2. Dodávka a montáž technologických zariadení a materiálu – fermentačná linka (aeróbny fermentor, miešač a drívci biomasy, pásový dopravnik, drívci kuchynského odpadu, chladiaci box na kuchynský odpad), teleskopický manipulátor, mostová váha, hydraulický výklaďák nadob, valník, drívci, vlečka; 3. Osveta a propagácia v oblasti zhodnocovania BRO – realizácia propagáčnych a edukačných aktivít v oblasti zhodnocovania BRO, ktoré oslovia širokú verejnosť.	Realizácia predkladaného projektu nedávnuje na projekt zavedenia separovaného zberu BRO na území mesta Železovce. Môžeme teda konštatovať, že aj tento projekt prispieje k zefektívneniu odpadového hospodárstva v meste a zároveň, vzhľadom na predkladané kapacity produkcie BRO, vytvoriť priestor pre spracovanie BRO a ďalších obcí. Predkladaný objem produkovaneho BRO v piatom ročníku po ukončení projektu je 850 t/rok. Materiálové zhodnotenie BRO na surinom, ktorá sa dať využiť, bude pre mesto znamenať jednokrát úsporu na poplatkoch na zneskodenie BRO na skladkach a zároveň za kompost, ktorý bolo potrebné zabezpečiť externé. Realizácia projektu rovnako prispieje k súladu odpadového hospodárstva mesta Železovce s POH SR a legislatívou SR v oblasti odpadového hospodárstva. Dôležitou súčasťou projektu je jeho uplatnenie v praxi je realizácia edukačných a propagáčnych aktivít v oblasti zhodnocovania BRO. Realizáciu projektu organizáčne zabezpečí Mestský úrad Železovce v spolupráci s externou spoločnosťou, ktorá bude zabezpečovať implementáciu projektu. Následná prevádzka kompostárne bude zabezpečená vlastnincami mesta Železovce. V dôsledku realizácie projektu tak bude vytvorené 2 pracovné miesta. Realizátor stavebnych prác ako aj dodávateľ technológií bude vybratý v zmysle zákona 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.	Realizácia predkladaného projektu nedávnuje na projekt zavedenia separovaného zberu BRO na území mesta Železovce. Môžeme teda konštatovať, že aj tento projekt prispieje k zefektívneniu odpadového hospodárstva v meste a zároveň, vzhľadom k tomu, že projekt negeneruje dostatočné príjmy na pokrytie prevádzkových nákladov, bude tento rozdiel hrať mestu z prostriedkov mestského rozpočtu. Predkladaný projekt je prepojený s projektom ktorého cieľom je okrem iného aj zavedenie separovaného zberu BRO v meste Železovce avšak nie je na ňom príamo závisly. Predpokladané množstvo BRO z mesta Železovce je 850 t/rok, pričom kapacita zariadenia na zhodnocovanie BRO je 1500 t/rok. Rizikom môže byť zniženie počtu obyvateľov mesta, čo sa môže prejavíť na znižení celkového množstva odpadu. Rozdiel množstva BRO bude podľa potreby odoberaný z obci v rámci združenia „Žačie Dolné Pohronie“. Realizáciu ovetových a propagáčnych aktivít bude oslovená široká verejnosť, príčom tieto aktivity prispieju k celkovému zvýšeniu environmentálneho vzdelenia občanov mesta. Znižením množstva ukladaného komunálneho odpadu na skladkach dôjde k zamezuaniu uniku CO <sub>2</sub> do ovzdušia a tým k zlepšeniu životného prostredia regiónu.	Prevádzka kompostárne po ukončení realizácie projektu bude zabezpečená mestom Železovce prostredníctvom vlastných zamestnancov. Výsledný produkt bude využívaný pre vlastnú potrebu žiadateľa. Vzhľadom k tomu, že projekt negeneruje dostatočné príjmy na pokrytie prevádzkových nákladov, bude tento rozdiel hrať mestu z prostriedkov mestského rozpočtu. Predkladaný projekt je prepojený s projektom ktorého cieľom je okrem iného aj zavedenie separovaného zberu BRO v meste Železovce avšak nie je na ňom príamo závisly. Predpokladané množstvo BRO z mesta Železovce je 850 t/rok, pričom kapacita zariadenia na zhodnocovanie BRO je 1500 t/rok. Rizikom môže byť zniženie počtu obyvateľov mesta, čo sa môže prejavíť na znižení celkového množstva odpadu. Rozdiel množstva BRO bude podľa potreby odoberaný z obci v rámci združenia „Žačie Dolné Pohronie“. Realizáciu ovetových a propagáčnych aktivít bude oslovená široká verejnosť, príčom tieto aktivity prispieju k celkovému zvýšeniu environmentálneho vzdelenia občanov mesta. Znižením množstva ukladaného komunálneho odpadu na skladkach dôjde k zamezuaniu uniku CO <sub>2</sub> do ovzdušia a tým k zlepšeniu životného prostredia regiónu.
452.	NFP2414010455	Separovaný zber papiera, plastov, skla, kovov a BRO	OPZP-PO4-09-1	36400491 - T+T, a. s.	512 827,50	Hlavným dôvodom realizácie projektu je primárne zosúladenie stavu odpadového hospodárstva v meste Žilina s požiadavkami legislatívy SR – najmä §39, ods. 14 zákona o odpadoch. To znamená zefektívnenie súčasného separovaného zberu. Žilina má celkom 19 mestských častí. V súčasnosti prebieha separovaný zber skla, papiera a plastov na sídliskach (Hliny, Hájik, Solinky, Vŕbinča) a v mestskej časti Považský Chlmec a separovaný zber biologicky rozložiteľný odpad (výlučne odpad zo zeleného) je realizovaný v Starom Meste a sídlisku Hliny. To znamená, že kovy sa neseparujú včäč v ostatné komodity v zmysle §39, ods. 14 len obmedzenom množstve a na obmedzenom území. Žiadateľ je hlavný súčiast zabezpečujúci chod odpadového hospodárstva v meste Žilina a potrebuje diverzifikovať svoju činnosť o separovaný zber a rozšíriť/priblížiť aktivity spoločnosti zamerané na separovaný zber.	Realizáciou projektu sa dosiahne súlad so Zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení: §39, ods. 14. Realizáciu projektu sa rozšíri separácia aj o kovy a viacvrstvové kombinovateľné materiály. Vo všetkých mestských časťach Žiliny sa zabezpečí inzerovaný systém separovaného zberu 6 komodít z komunálneho odpadu v ráme projektu: kovy v množstve 60 t/rok, výlučne kovy a viacvrstvové kombinovateľné materiály (kompozitné obaly) 52 t/rok, plastov 242 t/rok, papiera 237 t/rok, skla 227 t/rok, biologicky rozložiteľný odpad 156 t/rok. Ďalej sa diverzifikuje činnosť Žiadateľa. Rozšírenie o komplexný systém separovaného zberu. Žiadateľ zamestná 7 pracovníkov na plný úvazok v TPP. V rámcu projektu sa obstará 2 000 ks 1.100 plastových kontajnerov (papier, plast, sklo, kompozitné obaly a kovy), 20 ks veľkokapacitných	Predmetom projektu bude obstaranie a zavedenie infraštruktúry separovaného zberu v meste Žilina. Obstarávanie bude prebiehať v výrobnej systéme separovaného zberu vychádzajúcim z daných podmienok mesta a súčasného systému. Pre bytovky bude umiestnené zberné nádoby na všetkých stanovištiach. Pre rodiny sa umiestnia v každom domček (dvä/dväčiac domov). Pre pod. subjekty/organizácie v bytové výstavbe bude nádoby umiestnené ako pre bytovky. Pre samostatne situované pod. subjekty/org. sa nádoby umiestnia na ich vlastných stanovištiach. Periodicitá zberu: komodít skla, plastov, papieru: 1x týždenne, kompoz. obal: 2x mesačne. Zber BRO X týždenne. Implementáciu projektu bude zabezpečovať Žiadateľ sám. Projektové aktivity bude realizované projektovým tímom Žiadateľa (projektový manažér a asistent so skúsenosťami v proj. manžamencie). Tim bude zabezpečovať riadenie projektu, publicitu, monitoring, komunikáciu s dodávateľmi a implementačnou agentúrou. Kontrola implementácie bude mesačne. Zistenia sa budú riešiť okamžite. Prevádzka projektu bude realizovaná Žiadateľom, kt. zaškoli 7 nových pracovníkov. Po	Projekt je v súlade so zák. 223/2001 Z. z. o odpadoch: §39, ods. 14. V meste sa v súčasnosti neseparujú kovy a separovaný zber plastov, skla, papiera a biologicky rozložiteľných odpadov existuje len v obmedzenom množstve. Projekt tento nesúlad zo zákonom odstráni. Realizáciu projektu sa rozšíri separácia o kovy a kompoz. obaly, zabezpečiť sú integrovaný zber uvedených komodít z celého územia mesta Žilina. V súčasnosti je separovaný zber skla, papiera a plastov na sídliskach (Hliny, Hájik, Solinky, Vŕbinča) a zber BRO (výlučne odpad zo zeleného) v Starom Meste a Hliny. Po realizácii bude separovať ďalšie komodity (sklo, plast, papier, kompoz. obal, kovy, BRO) vo všetkých mestských časťach. Žiadateľom o finančnú pomoc je súkromná spoločnosť Z-T, a.s. Spoločnosť bola založená v r. 2001 a od začiatku jej výzvou je jej hlavnou činnosťou nakladanie s odpadmi. V súčasnosti vo firme pracuje viac ako 160 stálych a 30-40 sezónnych pracovníkov. Žiadateľ dnes poskytuje	Projekt vykazuje medziročne čisté výnosy počas celého obdobia, okrem v 2016 - roku obnovy. Výška finančnej medzery je 52%. Intenzita pomoci pre schému štátnej pomoci OH je 50% pre veľký podnik na strednom Slovensku. Intenzita pomoci koresponduje s výškou potrebného NFP. Vnútorná miera výnosnosti bez zohľadnenia NFP VMV/C je - 6,3%, so zohľadením NFP je VMV/B je 4,2%. Ukazovateľ výnosnosti, indikujú výnosnosť projektu na implementáciu pomocou verejných prostriedkov pri danej intenzite pomoci. VMV/C indikuje, že projekt by bol bez NFP stratový, avšak VMV/B vykazuje hodnotu nad 0% a pod diskontnou sadzbou 5%. Projekt vykazuje kumulatívne záporné typu hotovosti, čo je spôsobené výhradne splácaním úveru a obnovou. Tieto bude Žiadateľ vykraľovať zo zisku z iných činností. Doba návratnosti bez grantu je viac ako 35 rokov, s grantom je 11	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project										
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP										
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu						
453.	NFP2410110456	Uzavretie a rekultivácia skálky Krupina - Biely Kameň	OPZP-PO4-09-2	36027278 - Mestský podnik služieb, s.r.o.	895 168,23	<p>Skálka existuje od roku 1976, súhlas na prevádzku bol vydaný po legislatívnych zmenách v roku 2001. Riadená skálka sa nachádza 600 m vzdialenosťou čiara od zástavby mesta. Z hľadiska hydrogeologických pomerov sa nachádza v lokalite I. stupňa ochrany, asi 8 km od najbližšieho zdroja pitnej vody. Na skálke je zneškodňovaný zmesový odpad z mesta a spádovej oblasti cca 15 tis. obyvateľov.</p> <p>Skálka je určená na zneškodňovanie odpadu kategórie „ostatný odpad“, príom pôvodcami je komunálna sféra a priemysel. Z celkového množstva odpadu kategórie „O“ sa v okrese Krupina zneškodňuje až 96% odpadu. Na zneškodňovanie sa najviac podielajú komunálne odpady.</p> <p>Celková plocha uzavretej skálky je 17 479 m<sup>2</sup>, celková plocha povrchu uzavretej skálky je 17 479 m<sup>2</sup>, celková hrúbka uzavárajacej vrstvy skálky je 2,3 m a celkový objem uzavárajcej vrstvy skálky je 40 217,7 m<sup>3</sup>. Blížší popis - vid Technická správa projektové dokumentácie.</p>	<p>závesných kontajnerov 7m3/kontajner (biologicky rozložiteľny odpad - BRO), 3.000 ks zberených nádob (BRO) a 4 zberové vozidlá: 2ks s komunálou nadstavbou na zvoz komodit sklo, plasty, papier, kovy, kompozitné obaly; 1ks s komunálou nadstavbou na zvoz BRO; 1ks s rámennovým nákladačom na zvoz BRO v kontajneroch.</p>	<p>skončenie dotácie z OP ŽP bude projekt financovaný z výnosov.</p>	<p>najmä služby: odvod odpadu, čiastočný separávaný zber odpadu, prevaždzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadu skálkovaním, kompostovanie odpadu, čistenie komunikácií a verejných priestranstiev, údržba verejnej zelené. Žiadateľ disponuje povoleniami na nakladanie s odpadom, ako aj potrebné živnosti.</p>	<p>rokov. Projekt je udržateľný, ak je splinovaný verejných prostriedkov. Ak by projekt nebol dotvorený NFP, tak by bol realizovať v omezenom rozsahu a s časovým posunom. Podiel poplatku za zber a odvod na celkových čistých výdavkov domácností sa pohybuje na úrovni 0,6%. Môžeme konštatovať, že projekt by mal byť sociálne únosný.</p>						
454.	NFP2410110457	Uzavretie a rekultivácia skálky Veľké Zlievce	OPZP-PO4-09-2	00319643 - Obec Veľké Zlievce	331 407,04	<p>Skálka odpadov je situovaná severne od obce Veľké Zlievce, v lokalite zvaný Veľký jarok na parcele č. 469. Zo severnej strany je ohraničená lúkom, na južnej strane sa nachádza cintorín, zo západnej strany cesta III. triedy Veľké Zlievce – Pôtor, z východnej strany preteká potok cca 150 m.</p> <p>V súčasnosti je areál skálky opustený. Na dĺžke cca 80 m je potrebné uplotniť zvonu výbušnovat, pretože je znečasťované.</p> <p>Skálka má vybudované technické opatrenia na zachytávanie a odvádzanie povrchových vôd a jej okolia.</p> <p>Skálka bola prevádzkována od roku 1994 na základe rozhodnutia OÚ ŽP Veľký Krtíš č. ŠSOH-282/1994-3 a od roku 2001 na základe rozhodnutia OÚ odbor ŽP vo Veľkom Krtíši č. 2001/00978.</p> <p>Napriek tomu, že skálka bola určená na skladkovanie inertného odpadu, na skálke sa nachádza aj množstvo komunálneho odpadu.</p> <p>Súčasný stav skálky - bilančné údaje:</p> <table border="1"> <tr> <td>Množstvo uloženého odpadu</td> <td>19 800 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plocha skálky</td> <td>3 830 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Plocha skálky určená na rekultiváciu</td> <td>2 670 m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>Skálka je od 31.12.2001 uzavretá.</p>	Množstvo uloženého odpadu	19 800 m <sup>3</sup>	Plocha skálky	3 830 m <sup>2</sup>	Plocha skálky určená na rekultiváciu	2 670 m <sup>2</sup>	<p>rekultiváciu skálky sa dosiahne odstránenie rušivého krajnotvorného prvkov, eliminácia priesakov zrážkových a povrchových vôd do telesa skálky, zlepšenie kvality podzemných a povrchových vôd v okolí skálky ako aj odstránenie zdroja prásnosti.</p> <p>Zrekultivované územie bude začlenené do pôvodného charakteru krajiny ako trvalý trávny porast.</p> <p>Stav po ukončení rekultivácie skálky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet zrekultivovanych skáliek: 1</li> <li>Velkosť uzavretenej a zrekultivovanej plochy: 2 670 m<sup>2</sup></li> <li>Celkový objem uloženého odpadu: 19 800 m<sup>3</sup></li> <li>Zároveň bude vyššené a profi. pripustnosť zrážkových a povrchových vôd zabezpečené záchranné pretekky o dĺžke 250 m. Dobudovaním oplozenia v dĺžke 80 m sa zabezpečí územie skálky pred ďalším neoprávneným ulakadlom odpadov.</li> </ul>	<p>Personálne zabezpečenie realizácie projektu:</p> <p>Hlavný manažér projektu: Ivan Krahulec - starosta obce Koordinátor projektu: Ján Greguš - kontrola a monitorovanie skútčeného napredovania realizácie projektu Finančná kontrola: Lýdia Ivanovičová - hlavný kontrolor obce Stavebný dozor - bude zabezpečený dozadávateľsky</p> <p>Stavebno-technické zabezpečenie:</p> <p>Stavba bude realizovaná dozadávateľsky, dozadávaný bude vybraný formou užívateľ súťaže.</p> <p>SO 01 Uzavretie a rekultivácia skálky</p> <p>Zloženie jednotlivých vrstiev je nasledovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osiatie trávnom zmesou</li> <li>- pokryvná vrstva zeminy</li> <li>- separačná geotextília</li> <li>- drenážna vrstva, štríkopiesok fr. 16-32 mm</li> <li>- lesnica geosyntetická rohož</li> <li>- odpyňovacia vrstva, štríkopiesok fr. 16-32 mm</li> <li>- separačná geotextília</li> <li>- urovnaná vrstva odpadu.</li> </ul> <p>SO 02 Hydrotechnická ochrana</p> <p>Ochrana skálky pred nežiaducim vstupom povrchových vôd do jej telesa zabezpečuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- záchranné pretekky</li> <li>- sanáčna drenáž</li> <li>- drenážne potrubie.</li> </ul> <p>Monitorovaci systém</p> <p>Monitorovaci systém skálky odpadov je už vybudovaný. Ďalej sa bude monitorovať len topografia skálky.</p>	<p>existujúca skálka odporúča ohrozene životné prostredie. Nekontrolované ukádanie komunálneho odpadu zmenilo skálku inertného odpadu na skálku komunálneho odpadu. Veľký problém je nesplňovanie funkčnej drenážnej sústavy pre odvod vonkajších povrchových vôd. Priesakové vody sa infiltrujú priamo do litogénického podložia a dochádza ku kontaminiácii podzemných vôd.</p> <p>Skálka je sekundárnym genetickým faktorom znečistenia podzemných vôd, ktorí pôsobia v smere generálneho prúdenia podzemných vôd.</p> <p>Projekt uzavretenia a rekultivácie skálky obsahuje v podstate odstránenie záťaže na životné prostredie, preto možno celič vplyv stavby považovať ako vysoko pozitívny a mimoriadne žiadavý.</p> <p>Projekt predovšetkým prispieje k zlepšeniu kvality životného prostredia.</p> <p>Krycia a rekultivačná vrstva skálky sa zabráni vnikaniu zrážkových vôd do telesa skálky, po prevedení agrotehnických úprav sa povrch rekultivovanej skálky zatráví, čo pomôže zlepšiť aj estetický vzhľad skálky a skálka odpadov sa opäť začína do prírodného prostredia.</p>	<p>Realizáciu projektu sa vybudovali trvalé technické bariéry proti šíreniu kontaminácie do povrchových vôd, odvzdušnenie podzemných vôd. Zriadenie bariér predstavuje jednorazové náklady. Ich funkčnosť nevyžaduje údržbu. Použitie materiálu a projektové riešenie je garantom, že za štandardných prírodných podmienok nedôjde k zníženiu účinnosti resp. strate funkčnosti. Dobudovaním oplozenia sa zabezpečí, aby nedôšlo k opätovnému ukádaniu odpadov na území skálky. Topografia skálky sa bude raz ročne monitorovať. Keď sadenie povrchu ustanete bude meranie ukončené.</p> <p>Územie zrekultivovanej skálky si bude využívať identickú starostlosť ako okolie - kosenie a odstraňovanie náletových drevín.</p> <p>Zrekultivovaná skálka sa bude jeden krát ročne kosiť v rámci verejnoprospešných prác. Náklady na kosenie budú súčasťou rozpočtu obce a budú hradené z príjmov z miestnych a podielových dani. Tieto náklady nebúdú významne ovplyvňovať rozpočet obce. Predpokladané ročné náklady na topografiu sú 297,50 Eur a náklady na kosenie 267 Eur.</p>
Množstvo uloženého odpadu	19 800 m <sup>3</sup>															
Plocha skálky	3 830 m <sup>2</sup>															
Plocha skálky určená na rekultiváciu	2 670 m <sup>2</sup>															
455.	NFP2410110458	Rekultivácia skálky TKO v Spišskom Podhradí	OPZP-PO4-09-2	00329622 - Mesto Spišské Podhradie	494 160,03	Projekt je realizovaný v meste Spišské Podhradie. Cieľovou skupinou projektu je najmä významivo stavebne, ale aj návštěvniči z jeho okolia a turisti, ktorí vŕňajú nedostatky v životnom prostredí v meste a jeho okoli. Tento projekt je dokončením projektu realizovaného žiadateľom v prebiehu rokov 2000 - 2006 s finančnou podporou MŽP SR. Pre pôvodne nenačeranú (divokú) skálku odpadov v meste Spišské Podhradie boli rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia z	<p>Skálka II. stavebnej triedy Spišské Podhradie v terajšom stavu výrazne prispeva k zhoršovaniu stavu životného prostredia a jej rekultívacia prispeje k zlepšeniu tohto stavu, vrátane eliminácie možného zdroja znečistenia podzemných a povrchových vôd. Skálka bude po ukončení realizácie tohto projektu komplexe zrekultivovaná a bude prípravená na postupné začlenenie do</p>	<p>Realizáciu projektu bude štandardné stavebno-technické riešenie - dokončenie rozloženia stavby podľa stavebnych objektov: SO 01 - Uzavretie a technická rekultivácia skálky, SO 02 - Odvodňovací riad, SO 03 - Oplozenie. Objekt SO 01 je rozpracovaný, objekt SO 04 je dokončený a nie je predmetom tohto projektu. Na ich realizáciu v roku 2000 využité ako prostriedky v dôsledku závlahy BRO, tak aj zdroje žiadateľa. Celková vodorovná plocha skálky je 20 710 m<sup>2</sup> a celková plocha šikmých svahov je 4 940 m<sup>2</sup>. Predpokladaný objem</p>	<p>Realizáciu projektu je dokončením už vykonaných aktivít Mesta Spišské Podhradie. Časový projekt je už realizovaný s celkovými nákladmi cca 125 137 EUR finančovanými z prostriedkov Ministerstva životného prostredia v rokoch 2000-2006. Žiadateľ realizáciu čiastočných etáp dokázal svoju spôsobilosť realizovať podobné aktivity. Realizácia projektu je štandardným a najvhodnejším riešením výhodiskovej situácie opísanej v bode a) pre odpadové</p>	<p>Ukončením projektu (biologickou rekultíváciou skálky TKO) v zmysle „Plánu rekultívácie skálky TKO pre mesto Spišské Podhradie“ sa vytvorí plocha ūžívateľ zelené a TTP na rolohe bývalej skálky TKO, ktorá bude využívaná v zmysle platnej územnej-plánovacej dokumentácie ako zelená plocha. Ďalšie prevaždzkovanie projektu („uzemia“) bude vykonávané žiadateľ (Mesto Spišské</p>						

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						8.10.1992 ustanovené osobitné podmienky na prevádzkovanie skládky TKO, ktoré boli v nasledujúcom období predĺžované do 31.7.2000. Skádka s celkovou rozlohou 28 249 m <sup>2</sup> je momentálne uzavorená, v nevhodujúcom stave a predstavuje pre mesto zádenú záťaťu ako aj hľadisku atraktívnosti mesta. Preto mesto Spišské Podhradie začalo na základe stavebného povolenia zo dňa 7.6.2000 realizovať stavbu "Rekultivácia skládky TKO", pričom platnosť tohto stavebného povolenia trvá dodnes. V rokoch 2000 - 2006 vyznačilo mesto na stavbu celkové 3 800 000 Sk na realizáciu stavebnych objektov SO-01 a SO-04. Od roku 2002 sa na skádku vykonáva monitorovanie v zmysle projektu monitorovacích prác.	prostredia. Teleso skádky bude prekryté a zazelenené.	uloženého odpadu je 36 000 m <sup>3</sup> . Rekultiváciu vznikne povrchová pláň so sklonom 2%, svahy budú v sklonu max. 1/2. V prvej etape bude dokončená úprava telesa skádky do požadovanej figury tak, aby bolo možné v 2. etape vykonať uzavretie mineralných tesnení - 3x200 mm zo zhuštenej nepriepustnej lôv. V 3. etape sa vykoná biologická rekultivácia. Riadenie projektu a monitorovanie vrátane publicity bude zabezpečovať externy dodávateľ. Po ukončení projektu bude plocha vytvorená v rámci projektu prevádzkovat žiadateľ (Mesto Spišské Podhradie).	hospodárstvo v meste Spišské Podhradie v zmysle technických, legislatívnych niečien aj v zmysle odborného posúdenia vhodnosti projektu (oborný posudok na projekt rekultivácie, Ing. M. Beharica, os č. 669899-2.3, 2000).	Podhradie). Údržba výsledkov projektu nebude vzájomom na ich povahu a potrebu práci predstavovať významnejšiu záťať pre rozpočet žiadateľa.
456.	NFP241010460	Rekultivácia skádky odpadov v Presefanoch n/lplom	OPZP-PO4-09-2	00307513 - Mesto Šahy	4 010 611,20	Predmetná skádka odpadov sa rozprestiera v západnom extráviale mestskej časti (cca 2 km) v bývalej pieskovni. Skádka zaberá územie o rozlohe 51 060 m <sup>2</sup> . Priemerná mocnosť odpadu skádky je 2 m, pričom je rozložená relatívne rovnomerne. Skádka sa nachádza na území, na ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona a nezasahuje na územie s výšim stupňom ochrany. Skádkovanie tuhého komunálneho odpadu na predmetnej skádky bolo začaté koncom osemdesaťtych rokov. Neskor sa pokračovalo aj v skádkovaní tuhého komunálneho odpadu. Povolenie na skádkovanie odpadov bola neskôr vydané podľa osobitných podmienok možnosti prevádzkovania. Skádka má charakter obecnej vidieckej skádky. Je uzavorená a nevyužívaná viac rokov a biologickej proces v nej je prakticky prebehol. Vzhľadom na skutočnosť, že na predmetnej skádky je využívaný žiadny odvodňovaci systém, predstavuje táto vysoké riziko kontaminácie horninového podložia, povrchových a podzemných vód. Zároveň sa skádka veľmi silným rušivým elementom estetickej hodnoty krajiny. Z uvedeného vyplyná jednoznačná potreba a nutnosť uzavretenia a rekultivácie predmetnej skádky.	Predkladaný projekt rieši uzavretenie a rekultiváciu starej, nevyužívanej skádky odpadov v mestskej časti Šahy – Presefanoch nad lénom. Uzavretenie a rekultivácia uvedenej skádky bude prevedená v súlade s platnou legislatívou so súčasným rešpektovaním zásadných aspektov starostlivosti a ochrany životného prostredia. Po realizácii projektu bude: • telos skádky vhodným spôsobom zakryť a učesneť, po zakrytí bude telos zatrávnenej hydroforom • vybudovaný efektívny odvodňovaci systém, ktorý bude odvádzat zrážkové vody mimo telos skádky a viesknuté vody z drenážnej vŕstvy, čím sa výrazne zabráni infiltrácii zrážkových vód do telosa skádky • vybudovaný monitorovací systém na sledovanie stavu a kvality podzemných vód. Realizáciu projektu sa takto výrazne prispieje k: • eliminácii a zníženiu negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skádok odpadov na zdravie ľudu a ekosystému v meste Šahy a jeho okoli prostredníctvom zníženia rizika kontaminácie horninového podložia, povrchových a podzemných vód, • zvýšeniu estetickej hodnoty krajiny v blízkom okoli, zvýšeniu bonity okolnej pôdy a zniženiu celkových negatívnych, socio-ekonomických vplyvov skádky.	Uzavretenie a rekultivácia predmetnej skádky odpadov bude prebiehať podľa realizačnej dokumentácie pri rešpektovaní platnej legislatívy. Technická realizácia projektu bude prevedená realizáciou hlavnej aktivity pozostávajúcej z troch častí, a to: 1) Zakrytie skádky 2) Odvodnenie skádky 3) Zabezpečenie monitorovacieho systému Administratívnu súťažku realizácie projektu bude zabezpečovať externá agentúra, ktorá má bohaté skúsenosti s implementáciou projektov tohto zamierania. Skúsenosť tejto agentúry predstavujú výborne predpoklady pre kvalitné riadenie projektu po technickej aj administratívnej stránke. Realizácia stavebno-technickej časti uzavretenia a rekultivácie predmetnej skádky odpadov bude zabezpečená externým dodávateľom – stavebnej firmou. Pri obstarávaní jednoduchých stavebnych prác a služieb bude žiadateľ postupovať v súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní.	d1) Nutnosť realizácie predkladaného projektu uzavretenia a rekultivácie skádky v Presefanoch nad lénom vychádza z environmentálneho rizika, ktoré v súčasnosti skádka predstavuje. Za súčasného stavu je prítrnné vysoké riziko kontaminácia horninového podložia, povrchových a podzemných vód, a to cestou príesaku zrážkových vód (popriplatne vód z okolitých tokov v prípade zvýšenej hladiny tokov) do telosa skádky. Vzhľadom na vysokú finančnú náročnosť projektu mesto nedisponeje dostatočkom finančných prostriedkov na úplnú realizáciu projektu a preto mesto žádá o nenávratný finančný príspevok z fondov EÚ. Projekt uzavretenia a rekultivácie predmetnej skádky vychádza z Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Šahy na roky 2007 – 2013 a Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja. d2) Mesto Šahy disponuje personálnymi kapacitami potrebnými pre kvalitné riadenie projektu a vysokou koordinovanosťou implementáciu projektu sa rozhodlo realizovať projekt v súčinnosti s externou spoločnosťou, ktorá bude vybraná v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.	Výsledkom predkladaného projektu bude znižené riziko kontaminácie horninového podložia, povrchových a podzemných vód v meste Šahy. Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená prostredníctvom pravidelného monitoringu skádky v súlade s Monitorovacím systémom, pričom sa budú vykonávať nasledovné činnosti: - vzorkovacie a laboratórne práce - kontrola kvality podzemných vód - monitoring skádkových plynov - laboratórne práce - výhodnocovacie práce Monitoring uzavretenej skádky bude vykonávať žiadateľ o NFP. I. t. mesto Šahy prostredníctvom svojej príspievovej organizácie – Technické služby mesta Šahy.
457.	NFP241010461	Uzavretenie a rekultivácia existujúcej skl. k. od	OPZP-PO4-09-2	00322814 - Obec Belá nad Cirochou	247 660,39	Areal skádky sa nachádza v katastrálnom území Belá nad Cirochou – južne od zastavaného územia obce v nadmorskej výške 255 m.n.m. Kataster obce tvorí väčšinu polnohodopárska pôda, ktorá slúži na účel prírodných. Niektorí pretekajú prítok potoka Barón. Rokina vybratá pre skádku TKO je bez vodného toku – suchá. Územie rokiny je zarastené zmešaným náletovým porastom. Komunálne je sprístupnené z cesty I/71 Humenné – Snina prostredníctvom miestnej komunikácie II/55821. Na skádke je zabezpečený trvalý monitoring v zmysle § 22 Nariadenia vlády č. 606/1992 Zb. kde jeden monitorovací vt sa nachádza bezprostredne nad, ďalej pod skádkou. Skádka bola prevádzkovaná nepretržite od roku 1983. Na základe rozhodnutia Okresného úradu v Snine z roku 2002 bola uvedená skádka prevádzkovaná podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Prevádzkovanie skádky bolo v zmysle uvedeného rozhodnutia ukončené v roku 2008. Finančná situácia obce v súčasnosti neumožňuje uzavrieť a rekultivovať predmetnú skádku z vlastných zdrojov. Jej existencia predstavuje potenciálne environmentálne riziko v oblasti Národného parku Poloniny.	Situácia po ukončení projektu súvisí priamo s cieľmi jeho vypracovania: - splnenie povinností prevádzkovateľa skádky (v zmysle zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch), vyplývajúc z rozhodnutia č. ŠSOH 2002/10772-008-Ju zo dňa 24.05.2002 vydaného Okresným úradom v Snine – Odborom životného prostredia - zosúladenie spôsobu užívania rekultivovaných pozemkov s hygienickými predpismi - začlenenie rekultivovaných plôch do okolitej krajiny a vytvorenie predpolodavkov pre zdravé živočíchy podmienky, - zosúladenie doterajšieho priestoru skádky s celkovým rázom krajiny, splnenie estetických a ochranárskych kritérií,	Realizácia projektu je rozdelená do 2 podporných a 1 hlavnej aktivity: Podporné aktivity projektu: Riadenie projektu: pokryva oblasť administratívneho a finančného riadenia. Publicita a informovanosť: zahrňuje činnosti spojené zo zabezpečením publicity projekt v zmysle pokynov SO/RO. Hlavná aktivita projektu: Aktivita 1: Uzavretenie a rekultivácia skádky komunálneho odpadu Zo stavebnej hľadiska je táto aktivity rozdelená do piatich stavebnych objektov: 1. Príprava územia: Pri návrhu konečného tvaru skádky je zvážený časový priebeh a veľkosť usadenia povrchu skádky ako v dobe jej uzavretenia, tak po uzavretení. Predovšetkým sú zohľadnené nasledujúce faktory: 2. Tesnenie a izolácia skádky Tvorba vrstvy skádky pre komunálny odpad tvorí vrstvu zeminy a fólia: 3. Drenážny systém 4. Rekultivácia vrstvy 5. Odplýnenie skádky	Pri priestorovom rišení telosa skádky je nutné rešpektovať technické parametre jej uzavretenia a tvaru telesa skádky (konečný tvar skádky musí byť upravený tak aby po ukončení usadenia skádky bol povrch gravitačne odvodený). Uzavratie vrstvy skádky sú navrhnuté pri plnom rešpektovaní § 34 vyhlášky č. 286/2001 Opatrenia k zachytenej skádkového plynu je nutné realizovať predovšetkým z dôvodu mikrobiologickej degradácie v telose skádky. Doba prevádzkovania odzavretia záhadky skádkových plynov musí byť posúdená z hľadiska: - množstva vznikajúcich plynov, - stupňa ich nebezpečnosti. Konečná úprava povrchu skádky je potrebná pre vytvorenie dostatočnej silnej a úrobnej vrstvy pri súčasnom zabezpečení pristupnosti rekultivovanej plochy. Praktické riadenie procesu pripravy, realizácie a implementácie projektu je zabezpečené prostredníctvom vytvoreného projektového tímu v počte 5 osôb. Dosiahaný stupeň odbornej spôsobilosti zapojených osôb a nadobudnuté skúsenosť v profesnej práci garantujú profesionálny výkonný príslušných činností. Obecný úrad disponuje vhodnými priestorovými podmienkami a materiálno – technickým vybavením	Udržateľnosť dosiahnutých výsledkov je garantovaná kompetenčným postavením žiadateľa, obce Belá nad Cirochou ako subjektu miestnej verejnej správy (svojprávne postavenie a rozhodovacia právomoc v oblasti nakladania s majetkom obce, postavením vo vztahu vykonu originálnych kompetencií a rozhodovacou právomocou pri použití vlastných finančných zdrojov). Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná: - autonómnym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpočtových prostriedkov, - možnosťou využitia alternatívnych spôsobov financovania zámeru (nendrátné finančné zdroje, združenie prostriedkov, sponzorské dary) z hľadiska prevádzkovateľa : - rozpočtové pokrytie budúcich nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garanciou zameňa zlepšenie úrovne a kvality výsledku projektu bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu obce. Finančná analýza tvorí samostatnú prílohu žiadosti. Projekt negeneruje budúce príjmy je spracované

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
458.	NFP241010462	Uzavorenie a rekultivácia skládky TKO K.Lieskovec	OPZP-PO4-09-2	00314081 - Kysucký Lieskovec	170 673,51	Obec Kysucky Lieskovec sa nachádza približne 15 km severne od krajskeho mesta Žilina. Skládka odpadov, ktorá je predmetom projektu, je skálkou 3. stavebnej triedy a je prevádzkovaná od r. 1997. Skládka sa nachádza v katastrálnom území obce Kysucky Lieskovec (parcela 3017/2) v lokalite Lopušné. Skládka počas jej prevádzky využíval najmä obyvateľov obce Kysucky Lieskovec a okolitých obci (Lodno, Ochodzina, Dunajov a ľ.). Skládka je rozdeľená na 3 časti (kazety), je umiestnená v blízkosti potoka a je zabezpečená tenšením HDPE fóliou v kombinácii s prirodzenou barierou (hrádzou) a mineralným doplnkovým tenšením. Skládka ukončila svoju činnosť z dôvodu zmeny legislativity a napriek tomu v roku 2009 a i. etape rekultivácie (ktorá bola prípravovaná už od r. 2007) nastartuje celkové uzavorenie a zrekultivovanie tohto územia (plánované už ďalšie 2 etapy). Celková výmera skálky s odpadom je 14 064 m <sup>3</sup> a je na nej uložených 49 500 m <sup>3</sup> odpadu.	Realizáciou predkladaného projektu vznikne na rozlohe I. etapy (4 333 m <sup>2</sup> ) trávny porast, bez ďalšieho špecifického využitia. Rekultivované územie skálky bude opotrebované a monitorované v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. V prípade produkcie skálodvojových plynov v technickej spoločnosti množstvo budú tieňať následne odvedenie a spalovanie. Po realizácii projektu bude zabezpečený pravidelný monitoring kvality podzemných vôd a prípadne zhorenie kvalitatívnych ukazovateľov sa bude postupovať v zmysle prevádzkového poriadku o rekultivovanej skálke. Rekultiváciu tejto I. etapy skálky získa zároveň obec cennú skúsenosť v oblasti realizácie projektov spoločnovo financovaných zo zdrojov EÚ a tieto skúsenosti budú využívané aj pre dokončenie rekultivácie celej skálky. Po realizovaní rekultivácie I. etapy skálky budú nasledovať ďalšie 2 etapy v rámci tohto predkladaného projektu, vzhľadom na povahu merateľného ukazovateľa výsledku v tabuľke 12 a 15. "počet uzavretých a rekultivovaných skálodov odpadov" bolo plánovaná hodnota tohto ukazovateľa stanovená na "1" - bude uzavorená 1 samostatná kazeta skálky).	Predkladaný projekt sme naplňovali na dobu 13 mesiacov, a bude realizovaný jednou hľavou a dvomi podporívanými aktívitami. Tieto aktivity bude zabezpečovať mestu obec prostredníctvom spoločnosti Súkromia Kysucky Lieskovec (v 100% vlastnictve obce) v spolupráci s externými dodávateľmi práce a služieb. Hlavná aktivity: Stavebné činnosti súvisiace s uzavorením a rekultiváciou I. etapy skálky TKO – bude spočívať v uzavorení skálky 3 vrstvami s geotextiliou (plynová drenáž 300mm, Drenážna vrstva: 500mm a vegetačná pokryvka 1000mm). Súčasťou aktivity bude zabezpečenie odvodnenia dažďovej vody a odvedenia prípadného skálodvojového plynu určeného na spalovanie 5-veršíkovými drenážnymi šachtami (podrobnosti v prílohe č. 16 k ŽoNFP). Podporné aktivity: Riadenie projektu (činnosť na zabezpečenie implementácie projektu v súlade s podmienkami zmluvy o NFP, činnosť verejných obstarávania pre predmet projektu) a Publicita a informovanosť (základná publicita projektu – podrobnosti v rozpočte a v opise projektu).	Realizácia projektu je pre obec, občanov i životné prostredie vhodná a využíva z nevhynutnosti uzavrieť a zrekultivovaliť ukončenú skálku odpadov a znižiť tak environmentálne záťaženie. Kapacita skálky bola a veľká časť naplnená a vzájomom na ukončenie jej činnosti je vhodné čo najskôr začať s rekultiváciu opatreniami. Realizáciu projektu bude zabezpečovať obec Kysucky Lieskovec prostredníctvom svojej spoločnosti, ktorá je prevádzkovateľom skálky od jej zriaďenia, v spolupráci s externými dodávateľmi práce a služieb, vybraných v zmysle zákona o verejnom obstarávaní a jeho neskorších úprav. V rámci projektu bude využiť aj finančná rezerva vytvorená počas prevádzky skálky.	Výsledkom projektu bude zrekultivované územie pôvodnej skálky, pričom vznikne trvalo zatrávnena plocha bez špecifického využitia. Finančná analýza pre realizáciu projektu nebola spracovaná z dôvodu, že projekt nebude generovať zisk ani prijem. Napok pre udelenie výsledkov projektu bude nevyhnutné zabezpečiť monitoring a správu skálky (prostredníctvom vybranej odborne spôsobilnej osoby) a náklady na túto činnosť bude značiť v danej výške. Obec Kysucky Lieskovec. V rámci projektu bude využiť aj finančná rezerva vytvorená počas prevádzky skálky.
459.	NFP241010463	Michal nad Žitavou - uzavorenie a rekult.skládky	OPZP-PO4-09-2	00309095 - Obec Michal nad Žitavou	419 065,36	Skládka tuhého komunálneho odpadu sa nachádza v katastrálnom území obce Michal nad Žitavou. Pozostáva z 3 kaziet. Predmetom projektu je uzavorenie a rekultivácia kazety č.2. Kazeta č. 1 je uzavorená, kazela č.3 sa na skladkovanie odpadu využíva, nebudú nakoľko prevádzka skálky bola ukončená dňa 15.07.2009 na základe rozhodnutia Slovenskej inspekcie ZP. Skládka má obdĺžnikový tvar o rozmeri 90 x 150 m. Územie je 13 m nad hladinou rieky Žitava. Skládka slúžila pre ukladanie odpadu zo zozovacej oblasti z 8 obcí, mesta Šurany a od individuálnych producentov odpadov od r. 1992. Možnosť prenájmu povrchových vôd do skálky je zo západnej strany. Z toho dôvodu je skálka chránená v západnej časti odvodňačom riehom, ktorý je spárovany s dostatočnou kapacitou zo zachytávacieho prívalových ried (hlinka 80 cm, šírka 130 cm). Východná a severná strana skálky je chránená homogénou hrádzou o maximálnej výške cca 5,5 m. Na skálke je vybudovaný monitorovací systém podzemných vôd, ktorý pozostáva z 3 sond. Jestvujúci odplyňovaci systém je tvorený tromi odplyňovacimi šachtami. Ako primárna funkcia je odplýňanie a monitoring skálodvojových plynov. Sekundárne slúžia na vizuálnu kontrolu prípadného hromadenia priesakových vôd v telesu skálky.	Cieľom predkladaného projektu je uzavorenie a rekultivácia existujúcej skálky, ktorá je v súčasnosti využívaná ako skladisko odpadov. Realizácia stavby zabezpečí dodávateľ, ktorý bude určený verejným obstarávaním. Riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie – starosta obce, projektový manažér, stavebný dozor, ktorý bude stanovený výberom konaním. Klúčovými indikátormi pre zabezpečenie adekvátnej kontroly budú: a) Indikátory ktorí účinkujú sa na realizovanej stavbe: -Vyhorenie konštrukčnej vrstvy - vytriedenie a hutnenie existujúceho odplýňovacieho systemu -Konštrukcia odplýňovacej vrstvy -Uloženie izolačnej bentonitovej rohože a drenážneho geokompozitu -Konštrukcia rekultívnej vrstvy a zátravnenie -Celkové odvodenie uzavretej a rekultivovanej skálky investorovi - obci Michal nad Žitavou b) Indikátory ktorí sú finančnej kontroly: 1. Priebehové monitorovanie správy o priebehu realizácie projektu 2. Žiadosti o platbu 3. Žiadost o zúčtovanie platby Monitoring skálky - vplyv skálky na kvalitu podzemných vôd je a bude realizovaný prostredníctvom organizácie, ktorá má na túto činnosť oprávnenie – akreditované laboratórium.	Projekt bude realizovaný v rozsahu spracovanej a odsúhlasenej projektovou dokumentáciu, ktorá v plnom rozsahu niesie hlavnú aktuálnu: Uzavorenie a rekultivácia skálky odpadov. Realizáciu stavby zabezpečí dodávateľ, ktorý bude určený verejným obstarávaním. Riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie – starosta obce, projektový manažér, stavebný dozor, ktorý bude stanovený výberom konaním. Klúčovými indikátormi pre zabezpečenie adekvátnej kontroly budú: a) Indikátory ktorí účinkujú sa na realizovanej stavbe: -Vyhorenie konštrukčnej vrstvy - vytriedenie a hutnenie existujúceho odplýňovacieho systemu -Konštrukcia odplýňovacej vrstvy -Uloženie izolačnej bentonitovej rohože a drenážneho geokompozitu -Konštrukcia rekultívnej vrstvy a zátravnenie -Celkové odvodenie uzavretej a rekultivovanej skálky investorovi - obci Michal nad Žitavou b) Indikátory ktorí sú finančnej kontroly: 1. Priebehové monitorovanie správy o priebehu realizácie projektu 2. Žiadosti o platbu 3. Žiadost o zúčtovanie platby Monitoring skálky - vplyv skálky na kvalitu podzemných vôd je a bude realizovaný prostredníctvom organizácie, ktorá má na túto činnosť oprávnenie – akreditované laboratórium.	Uzavorenie a rekultivácia skálky je pre prevádzkovateľa zákonom povinnostou. Jej neuskutočnenie podlieha udeľeniu sankcií zo strany príslušných štátnych orgánov. Spôsob uzavrenia a rekultívacia skálky je upravený v zákonech, vyhláškach a súvisiacich normach platných v Slovenskej republike, v ktorých bolo spracovaná a schválená projektová dokumentácia. Tieto skutočnosti vylúčujú variantné riešenie. Zriaďovateľ, obec Michal nad Žitavou počas posledných 15 rokov realizovala väčšie projekty v rámci environmentálnej infraštruktúry. Na základe týchto zrealizovaných investícii bude zabezpečené kvalitné implementovanie predkladaného projektu. Manažér projektu je realizátorom projektov zo strukturálnych fondov v rozsahu: - OP ZI „Plynifikácia ZŠ Nová Ves nad Žitavou“, projekt zrealizovaný v r. 2006 - OP ZI „Jatov - uzavorenie a rekultivácia skálky“, projekt zrealizovaný v r. 2006 - OP ZI „Jatov - uzavorenie a rekultivácia skálky“, projekt zrealizovaný v r. 2007 - OP ZI „Sklábiha - kanalizácia“, projekt zrealizovaný v rokoch 2007-2008 - OP ZP „Šurianky - rekultívacia skálky KO“, projekt je v realizácii	Predkladaný projekt negeneruje príjem, má však jednoznačne environmentálny prínos. Po uzavreť skálky sa v rámci jej prevádzky bude vykonávať údržba povrchu skálky kosením, monitorovanie skálky a meranie sadania úrovne telesa skálky. Tomu zodpovedajú i prevádzkové výdavky projektu blízko charakterizované v prílohe č. 2 záložky o NFP. V rámci preukazovania ekonomickej udržateľnosti prevádzky projektu sme brali do úvahy časový horizont 30 rokov. Vzhľadom k predkladanému uzavreniu rekultívacie skálky v závere roka 2011 sme použili ako dobu prevádzky obdobie 2012-2041. Počas prevádzkowania skálky obec tvorila povinnú účelovú rezervu. K termínu 07/2009 je jej výška 152 137,30 EUR. Z nej OÚZP Nové Zámky uvoľnil prostriedky vo výške 16 157 EUR na uzavrenie a rekultívaciu skálky. Rozdiel, t.j. 135 980,30 EUR bude použitý na monitoring a údržbu skálky. Súma ročných prevádzkových výdavkov projektu je 4 354,96 EUR. Použitím uvedeného zostatku rezervy bude zabezpečené krytie prevádzkových výdavkov počas celého doby prevádzky (2012-2041). Z tohto pohľadu môžeme považovať financovanie prevádzky projektu za zabezpečené a samotný projekt za ekonomicky udržateľný.
460.	NFP241010465	Rekultivácia skálky odpadov Torysa	OPZP-PO4-09-2	00327883 - Obec Torysa	588 876,68	Skládka odpadov Torysa sa nachádza v katastrálnom území obce Torysa, približne 500 m od intravilanu obce, na južnom svahu medzi hornami Dubie a Lačnov. Súčasná skálka pre zneškodnenie nie nebezpečných odpadov bola uvedená do prevádzky v roku 1995. Areál skálky je opotretený, nie je budovaný v bezprostrednej blízkosti židálneho sída, nie sú tu určené žiadne pásma hygienickej ochrany. Skládka má regionálne význam, nebudú zároveň využívané povrchové a podzemné vôdy. V rámci pravidelného monitoringu skálky po ukončení projektu sa jedenkrát ročne bude sledovať sadanie telesa skálky, tvorba skálodvojových plynov, kvalita podzemných a	Realizáciu projektu sa zrekultivuje 6280 m <sup>2</sup> skálky, čo bude mať pozitívny dopad na životné prostredie a kvalitu života nielen obyvateľov obce Torysa, ale aj okolitých obcí. Z hľadiska ochrany životného prostredia a zachovania existujúcej prírodného rázu krajiny sa technickými opatreniami zabezpečí ochrana ovzdušia, povrchových a podzemných vôd. V rámci pravidelného monitoringu skálky po ukončení projektu sa jedenkrát ročne bude sledovať sadanie telesa skálky, tvorba skálodvojových plynov, kvalita podzemných a	Stavba „Rekultivácia skálky odpadov Torysa“ pozostáva z nasledovných stavebnych objektov: SO 01 Uzavretie a rekultivácia skálky – úprava telesa skálky do požadovaného tvaru a sklonu, rozprestrenie vyrávanacej vrstvy z inertného materiálu na zlutnený odpad a polčenie uzáveriacich a rekultívacích vrstiev – vrstva na odplýňanie skálky, tesniaca vrstva, drenážna vrstva, rekultívna pokryvka vrstva. SO 02 Odvodňačový systém – odvodňačové priekope s hlbokým dŕonom, drenáž, ktorá bude odvádzať vody z rekultivovanej skálky do priestoru pod skálkou. SO 03 Plynový systém – odplýňovacie šachty (studne)	Uzavorením a následnou rekultiváciou sa skálka opäťovne včlení do scenérie krajiny, eliminujú sa negatívne vplyvy na všetky aktivity spojené s údržbou uzavretenej skálky. Použitím vhodných materiálov a lesnících pravidiel sa zmení vlnenie kameňov po skálke, zamezdí sa vodnej a veternej erózii povrchu skálky a ochrani sa okolie pred únikom škodlivín. Obec Torysa je právnickou osobou, ktorá v zmysle Zákona č. 369/1990, Z.z. o obecnom zriaďení, je povinná na svojom území zabezpečovať výkon verejnej správy, poskytovať	Po ukončení stavby „Rekultivácia skálky odpadov Torysa“ bude Obec Torysa aj nadále zabezpečovať výkon verejnej správy a zároveň konservovať skálky. Monitoring a správa skálky bude využívať v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z.: - monitorovať skálky na podzemné vody a iné faktory životného prostredia - vplýv skálky na podzemné vody, plynov - sledovať sadanie povrchu skálky

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						budovanie skálod odpadov podľa platnej legislatívy. Výstavba si vyžiada demontažu a likvidáciu mostovej vähy, oplotenia skálky a premiestnenie existujúcej unimobunku.	priesakových vŕd, prípadne vytvorenie priebehín, trhlin a iných deformácií, ktoré by mohli narušiť funkciu tesnenia a zákytu. Monitoring sa bude vykonávať min. 30 rokov od uzavretenia skálky na náklady obce fyzickou alebo právnickou osobou, ktorá má oprávnenie na výkon vyššie uvedených činností.	SO 04 Demontaža vähy, unimobunku, oplotenia SO 05 Záverečné teréne úpravy Technickú, odbornú a reálizáciu stránku výstavby zabezpečí stavebná firma za účasti stavebeneho dozoru. Proces verejného obstarávania bude realizovať odborne spôsobilá osoba na VO. Odborný manažment implementuje zabezpečiť externý dodávateľ, ktorý vzideľ VD v súčinnosti s pracovníkmi obce.	verejných služieb, ochranu a starostlivosť o životné prostredie. Obec má skúsenosť s realizáciou projektu financovaného z EU fondov – zateplenie Kultúrneho domu, Torysa, Základná škola s materskou školou - nadstavba a zateplenie.	- vytvorenie pripadných trhliín - presákovanie dôždovej vody zo spodných vŕd	
461.	NFP2414010466	Rekultívacia skálky TKO v obci Kyselica	OPZP-PO4-09-2	34000658 - Obec Kyselica	487 411,57	Obec Kyselica má 145 obyvateľov. Rozloha obce 350 ha. Obec vyrápoduje 30 ton objemného komunálneho odpadu v obci ročne, ktoré je v súčasnosti odvádzaná na skálku odpadu vo Veľkej Pake. V obci sa uskutočňuje separávany zber PET fliaš, a sú uložené verejný kontajner na sklo a papier a elektronický odpad. Predmetná skálka sa nachádza na severovýchodnej časti obce Kyselica. Nebola budovaná ako speciálna stavba, ale vznikla zároveň, postupným ukladávaním odpadov do ternejnej deprese. Lokalita patrí do chránenej povodnáskej oblasti Žitný ostrov, vylásenej Vládnym nariadením č. 46/1978 Zb. Terén skálky je charakterom rovinatého, veľmi miernu zvlnenosť s priemerom výšky cca. 122 m n. m.. Predmetná skálka TKO sa nachádza vo vzdialnosti cca. 200 m od obytné zóny. Kvalita životného prostredia sa stále vo väčšej miere stava prvoradou záťažou a ukazovateľom životnej úrovne. Ěste v nedávnej minulosti sa znehodnocovalo ovzdušie, voda a pôda bez toho, aby sa uvažovalo, čo v tomto smere prinesie budúcnosť.	Výsledok projektu je zrekultivovaná plocha skálky o rozlohe cca 429 m <sup>2</sup> . Užívateľmi zrekultivovanej skálky, ktorá skrášli životné prostredie budú nie len obyvatelia obce, ale aj návštěvníci, ktorí obcou prechádzajú. Zrekultivovaním skálky sa odstráni environmentalistická záťaž na obec, zabráni sa uleňovaniu tuhých čiastočok do ovzdušia a možnej kontaminácií obyvateľov a zvierat. Tak isto sa zabráni unikaniu skálkového plynu a možnému vznieteniu sa skálky. Zrekultivovaná plocha sa bude využívať na venučenie psou v príjemnom prostredí. Skálkovanie bude po rekultivácii využívať na to, aby bol plnohodnotne funkčný a esteticky atraktívny. Predmetná skálka je už v súčasnosti uzavretá. Po rekultivácii skálky bude obec nadľahko vozit svoj komunálny odpad na skálku TKO vo Veľkej Pake na základe uzavretenej zmluvy s firmou Marius Pedersen, a.s.	Realizácia projektu prispieje k napĺňaniu cieľov príslušného operačného programu a opatrenia. Realizovaním projektu sa dosiahne: - Zamedzenie vylúhovania rozpustných látok z odpadu uloženého na skálke zrážkovými vodami a ďalšemu šíreniu kontaminácie do podzemných vŕd - Zamedzenie úletu ľahkého odpadu do okolia - Zabránenie unikaniu skálkových plynov do ovzdušia - Zamedzenie pristupu živočíchov k odpadom a zlikvidovanie potenciálneho zdroja nákazy - Skalitovaniu územia zdejstvovaného neradienou skálkou a vytvoriť sa lokalita s vyšším stupňom ekologickej stability.	Starostlivosť o skálku po jej rekultivácii na základe projektu „Rekultívacia skálky TKO v obci Kyselica“ nebude finančne náročná. Naklad vzniknu iba v súvislosti s monitoringom a starostlivosťou o údržbu zatrávnenej plochy – kosenie a pod. Obec výbieni na prevádzku finančné zdroje z vlastného rozpočtu. Blízko sú prevažkové náklady uvedené vo finančnej analýze.		
462.	NFP2414010468	Uzav. a rekult. skálky PDO Kopec-Čierny Balog	OPZP-PO4-09-2	00313343 - Obec Čierny Balog	240 538,77	Obec Čierny Balog má 5160 obyvateľov, pričom približne 11% tvorí rómske obyvateľstvo žijúce v 4 osadách v zastavanej časti obce - intraviláne. Obec je významným strediskom cestovného ruchu. Obec vyrápoduje ročne cca 913 t odpadu, zmeskoduje 86 t formou ukladania na skálku komunálneho odpadu v Brezne. Obec realizuje bier separatívny odpad. Časť odpadu bola ukladaná na skálku PDO nachádzajúcu sa 250 m od obce, ktorá vznikla v 1981 a jej prevádzka bola ukončená 31.7.1994. Územie skálky má sňahovity charakter, plocha je 3368 m <sup>2</sup> , množstvo uloženého odpadu je 320 015 m <sup>3</sup> (komunálny a stavebný odpad). Na skálke nie sú využívané technické bariéry proti vstupu povrchových vŕd do telesa skálky ani proti preniku výluh do jej okolia. Obec má využívaný projekt sanácie skálky za účelom zníženia environmentálnej záťaže. Skálka nepriaznivo ovplyvňuje životné prostredie z dôvodu jej blízkosti pri obytnom území obce.	Uzavretie skálky výkonáme rekultiváciu územia a zlepšenie estetický vzhľad územia. Oddelime teleso skálky od okolitého prostredia a začlenenie skálky do prirodeneho prostredia. Zlepšia sa stabilité pomerov svahov a bude možné využívať rekultiváciu navezenoum oricou a výsadbou travnatých ploch. Skálka bude mať využívaný monitorovací systém. V rámci projektu budú realizované drenážné potrubia, ktoré budú odvádzáť priesakové vody do zbernej záchytnnej nádrže. Počas výstavby budú odobratie vŕzky priesakových vŕd a na základe ich izloženia OÚZP určí spôsob a frekvenciu monitoringu zachezených priesakových vŕd. Obec realizuje projekt uzavriteľné 1 skálku o rozlohe 3368 m <sup>2</sup> a na tejto ploche územiu bude možné využívať plochu na účely lesného hospodárstva.	Aktivity A1 a A2 realizujú extermálnu stavebnú spoločnosť podľa projektového dokumentácia. Extremálna spoločnosť bude využívať na základe verejného obstarávania. Interný projektový tím tvoria zamknencovia žiadateľa. V aktíve A1 budú realizované činnosti: uzavretie a rekultivácia skálky a využívanie hydrotechnickej ochrany podložky. Na záver bude osítať trávová zmes z rekultivovaného územia. V aktíve 2 bude extermálna spoločnosť využívať monitorovacie pozorovacie systémy. Aktívia Riadenie projektu uzavretia skálky a využitie verejného obstarávania, zabezpečenie využívania žiadostí o platu, monitorovacích a hodnotiacich sprav, controlling realizovaných činností. Aktívia Publicita a informosť zahŕňa realizáciu plánovaných propagačných aktivít definovaných v tab. 11. Opisu projektu.	Učelené uzavretie skálky je oddeliť teleso skálky od okolitého prostredia a zabrániť vnikaniu dôždovej vody do telesa skálky a následnému vylúhovaniu škodlivín a zamorenemu odpadu a tým zníženiu stabilítiných pomerov svahov.	Po realizácii projektu vychádza z geologických podkladov, z výsledkov vykonaných prieskumov a kvality podzemných vŕd. Uzavretie skálky bude realizované tak, aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia a minimálne priesakových vŕd z telesa skálky. Vzhľadom k tomu, že skálka nespĺňa legislatívne podmienky a všechna životné prostredie nie je možné uvážiť o iných alternatívach riadenia ako je uzavretie skálky. Obec je spôsobilá riadiť realizáciu projektu, ochrana životného prostredia je jedným z kľúčových úloh verejnej správy. Celý projekt bude realizovaný na základe spolupráce s dozvätkešou spoločnosťou, ktorá má kvalifikáciu a skúsenosť s uzavávaním skáliek a rekultiváciou územia pôvodných skáliek. Spoločnosť bude vybraná na základe verejného obstarávania. Preukazanie spôsobilosti dozvätkešej spoločnosti ako aj referencie na už realizované projekty uzavárania skáliek budú podmienkou v procese verejného obstarávania.	Po realizácii projektu obec bude prísne kontrolovať, aby nevznikala na tom istom území ďalšia neraďená skálka. Novovytvorené rekultivované územie bude využívať na účely lesného hospodárstva. V pravidelných intervaloch na základe rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia bude obec monitorovať kvalitu podzemných vŕd ako aj kvalitu výsledkov uzavretia skálky. Projekt si po realizácii nevyžaduje ďalšie finančné investície a nie je s ním spojená ďalšia nutná prevažka využávajúca investičné náklady. V prípade, ak obec nebude úspešne pri žadaní novovytvoreného finančného príspievku, nebude mať dostatočné finančné zdroje na realizáciu tohto projektu.
463.	NFP2414010471	Rekut. reg. skl. odpadov Detva-Studienec, II. etap	OPZP-PO4-09-2	00319805 - Mesto Detva	532 038,06	Skálka sa nachádza cca 0,8 km od zastavanej časti mesta Detva. Skálka bola prevádzkovaná po elapách. I. etapa skálky, v rámci ktorej bol v rokoch 1975 -1999 na skálku ukladany komunálny odpad, bolo v roku 2006 uzavretá a zrekultivovaná s využitím finančnej podpory zo štrukturálnych fondov EÚ. Súčasná II. etapa skálky, ktorá je určená na uzavretie a rekultiváciu a je predmetom tohto projektu, bola prevádzkovaná od roku 1995 do 15.07.2009. Prevádzkovanie skálky muselo byť ukončené, pretože skálka nesplňala stavebne a technické požiadavky podľa platných predpisov v odpadovom hospodárstve. Na skálke bol skálkový odpad ktorý nie je nebezpečný - ostatný odpad až v viacerých okolitých obciach skálka malá mikroregionálny význam. Skálka je oplotená, je využívaný monitoring kvality	Rekultivácia skálky na ploche 10 002 m <sup>2</sup> dolje : - k odstráneniu rušivého krajinotvorného prvkov, k optickému začleneniu územia skálky do okolitého terénu - k zvýšeniu hygienických parametrov rekultivovaného územia, minimalizácií rizíka priameho požitia škodlivých látok (bôvek, zvieratami), ktoré sú súčasťou komunálneho odpadu v dôsledku jeho zákrytky - k odstráneniu zdroja potenciálnej nákazy - uhybnutie zvierat - k eliminácií tvorby kontaminovaných vŕd, odplávanie potreby čistenia priesakových vŕd, k zvýšeniu kvality kontaminovaných vŕd - ku kontrolovanému nakladaniu so skálkovými plynnimi - zniženie rizika vznietenia, požiaru	Personálne zabezpečenie: - Koordinátor projektu: Ing. Peter Jamnický vedúci odd. výstavby a ŽP - Manažér projektu - zabezpečenie dodávateľsky Finančná kontrola: Ing. R. Gonda, hlavný kontrolór - Stavebný dozor - zabezpečený dodávateľsky Stavebné zabezpečenie: - Stavba bude realizovaná podľa standardných, z hľadiska pomeru ceny a výsledku optimálne postavené eliminácie možných negatívnych dopadov a prie zopovedá platným legislatívnym požiadavkám na ochranu ŽP. Realizácia stavebne technických opatrení navrhnutých v rámci rekultivácie bude odstránené všetky transportné cesty římenia sa kontaminácie: - ingessiu (požitím) látok tvoriacich odpad osobami, živočichmi, - kontaktom a následným roznašaním škodlivej látky do	Každá skálka odpadov predstavuje rizikový objekt, kde v dôsledku zhromažďovania, manipulácie s odpadmi, odpadovými vodami, problémovými látkami, ktoré sa nachádzajú v odpade, môže dojsť k ohrozeniu zdravia, zložiek životného prostredia resp. ku škodám na nich. Uzavretie a rekultivácia skálky odpadov tak ako je navrhnuté v projekte predstavuje standardný, z hľadiska pomeru ceny a výsledku optimálne postavený eliminácie možných negatívnych dopadov a prie zopovedá platným legislatívnym požiadavkám na ochranu ŽP. Zriadenie bariér predstavuje jednorázové náklady. Ich funkčnosť nevyžaduje údržbu. Použitie materiálu a projektového riešenia je garantom, že nedojde k zniženiu účinnosti resp. strate funkčnosti. Zrekultívacie skálky a bariéry sú využívané identickú starostlivosťou ako okolie - kosenie, odstrávanie náletových drevín. Monitorovaním skálky v období 30 rokov sa bude pravidelne štvrťročne sledovať kvalita priesakových kvapľin a podzemných vŕd, raz za 6 mesiacov sa bude sledovať tvorba a zloženie skálkového plynu		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						podzemných vôd a priesakových vôd. Skládka nemá vybudovaný systém na zachytávanie a likvidovanie skládkových plynov. Bilancné údaje o rekultivácii: Plocha určená na rekultiváciu 10 002 m <sup>2</sup> Množstvo odpadov 106 560 m <sup>3</sup> Odberné studne skrádkového plynu 2 ks	- k odstráneniu zdroja prasťnosti, polietálového odpadu, - k ziskaniu novej plochy využitejnej ako travý travný porast Následnou starostlivosťou o zrekultivovanú skládku bude trvale odstránený negatívny vplyv skálky na zdravie ľudu a jednotlivé zložky ŽP.	- zatrávnenie Ceková hrubá krycia a rekultívacia vŕstvy je 2300 mm • Odberné studne skrádkového plynu - vybudovanie 2 ks vŕtaných odplývovacích studní • Zrážkové vody z prekrytého povrchu skálky bude zachytávať a odvádzat existujúci systém odplývovacích priekop • Likvidácia priesakej kvapaliny protidreptom už existujúcej nádrže Monitorovací systém je už vybudovaný a nie je predmetom projektu. Monitoring sa bude realizovať 4 x do roka z troch vŕtv.	okolia (osobu, živočíchmi), - transportom vetrom – polietálového odpadu, tuhých častic, plynu zápacu, - splachovaním a transportom zrážkovou resp. povrchovou vodou do vodných tokov, - prestupom a transportom znečistenia do podzemných vôd. Bez uzavretia a rekultívácie skálky sa riziko šírenia znečistenia a ohrozenia zdravia vysiae uvedenými transportnými cestami bude obzvlášť vďaka súčasťou zvyšovať.	skádky a 1x ročne topografia skálky. Náklady na monitoring budú dosahovať v rámci výšku 4 829,70 EUR ročne, náklady na kosenie budú vo výške 1 000,20 EUR ročne. Náklady na monitoring a kosenie budú súčasťou rozpočtu mesta a budú hradené z príjmov z miestnych daní a z podielových daní
464.	NFP241010472	Čechynce - uzavorenie a rekultivácia skálky	OPZP-PO4-09-2	00308315 - OBEC ČECHYNCE	433 102,94	Predkladaný projekt riší uzavorenie a rekultívaciu skálky odpadov. Skálka, ktorá sa nachádza v extravilane obce Čechynce, cca 750m severovýchodne od zastavaného územia, po pravej strane cesti golanovou, bola v prevádzke do 31. júla 2000 podľa osobitných podmienok v zmysle zákona č. 238/1991 Zb. Obec nemusela vytvárať finančnú rezervu na jej uzavorenie a rekultiváciu. Skálka je v súčasnosti čiastočne oplotená. Odpad, dovádzaný v množstve na skálku, bol volne ukladany do jestvujúcej terénnej depresie po fažbe hlin a podla potreby bol rozriňaný buldožerom. Dno a verejný svahy skálky sú terénne prizodené geologickou barierou podľa a neboj vykonané žiadne technické bariere proti vstupu vonkajších vôd do skálky, ani proti prenikanju priesakovej kvapaliny do skálky. V súčasnosti je odpad v opoltenom areáli skálky situovaný pomere nepravidelne takmer po celom areáli. Z celkovej oplotenej plochy (830 m <sup>2</sup> ) zaberá plocha zavezene zreteľným odpadom cca 5000 m <sup>2</sup> . Zvyšok odpadu je nepravidelne roztrúsený po ploche aj mimo telesa skálky. V rámci projektovanych úprav bude všetky tiezadu premiestnené do telesa skálky a následne rekultivované. Vzniknutý krajinský travník bude pravidelne kosený.	Postup uzavárania skálky odpadov a následnú starostlosť určuje §34 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Navrhované riešenie zabezpečuje ochranu životného prostredia pred negatívnymi účinkami odpadov, uložených v telesi predmetnej skálky a následne vybrať spracovateľa realizačnej projektovej dokumentácie. Vlastními zamestnancami vyhotovila žiadost o NFP, ziskala právoplatné stavebné povolenie ako aj všetky ďalšie povinné prílohy. Následne bude verejným obstarávaním vybrany realizátor. Riešenie obsahuje: Návrh tváru telesa skálky so zabezpečením odvedenia zrážkových vod z jej povrchu. Uzavretie povrchu skálky, Návrh rekultívacie a vegetačného krytu skálky. V zmysle platnej legislatívy zabezpečí obec Čechynce pravidelný monitoring skrádkových plynov a kvality podpovrchových vôd. Na pozorovanie množstva a zloženia skrádkových plynov bude vybudované dve odplývovacie sáčky a monitoringu. Informovanosť a publita projektu bude zabezpečená dvomi spôsobmi - na web stránke obce v trvani 12 mesiacov a na mieste rekultívacie bude osadená informačná tabuľa, ktorá tam bude od začiatku stavebnych prací do dnu 5 rokov.	Celý projekt bude realizovať dodávateľským spôsobom. Počas predprojektovnej prípravy si obec zabezpečila verejným obstarávaním geodetické zameranie (vyškops a polohops) skálky a následne vybrať spracovateľa realizačnej projektovej dokumentácie. Vlastními zamestnancami vyhotovila žiadost o NFP, ziskala právoplatné stavebné povolenie ako aj všetky ďalšie povinné prílohy. Následne bude verejným obstarávaním vybrany realizátor. Lokalita sa nachádza v tesnej blízkosti miestnych vinic, čim je neustále "monitorovaná" lokalnym obyvateľstvom. Týchto dôvodov uzavorenie a následná rekultívacia príspieva, okrem nepoparateľných príaznivých environmentálnych efektov, aj k zvýšeniu environmentálneho povedomia a cetera obyvateľov ako aj návštěvníkov danej lokality.	Projekt negeneruje príjmy. Prevádzkové náklady sú rozpočtované iba na vykonávanie monitoringu stavu skálky odpadov, napokoľ tato je uzavorená a zrekultivovaná a pravidelnú údržbu trávniku - kosenie. Vzhľadom na konštrukciu uzavretia skálky bude prvé dva roky možné iba ručné kosenie. Po vytvorení spevneného povrchu prerašteného koreňom trávniku bude možné obnoviť kosenie fákom mechanizáciu, prip. motofraktorom. Kosenie je potrebné minimálne 1x ročne, aby sa zamedzilo vzniku vysšej zeleny. Uprenutý a uzavorený povrch skálky nebude osadený vysúšenou zelenou, aby tato svojimi koreňmi neprispôsila konštrukčné vstupy uzavretnej skálky. Prevádzkové náklady budú hradené z rozpočtu obce.	
465.	NFP241010476	Uzavorenie a rekultivácia skálky odpad - Lúky	OPZP-PO4-09-2	00317489 - Obec Lúky	328 172,42	Skládka odpadov, ktorá má byť v rámci projektu rekultivovaná sa nachádza v katastrálnom území obce Lúky. Obec Lúky sa nachádza v Trenčianskom kraji, približne 10 km od okresného mesta Púchov a nedaleko hraníc s Českou republikou. Predmetnú skálku užívali predoznamený producenti odpadu z obce Lúky a okolitých obcí (Lysá pod Makytou, Lazy pod Makytou, Vydra a ďalšie). Skálka sa nepovolenie vytvorila na vtedy nevyužívanom priestore pôsobivého územia, ktoré bolo vystavené v roku 1991, príom do 22.10.1990 bola táto skálka oficiálne lokalizovaná a od r. 1995 ziskala Obvodním úradom ŽP v Púchove statu skálky III. stavebnej triedy za spinér a osobitných podmienok uvedených v rozchode (príloha 23 k ŽoNFP). Skálka bola obcou prevádzkovaná do konca stanoveného prechodného obdobia až 31.7.2000 bola ukončená jej činnosť. Počas prevádzky tvorila ďalšiu finančnú rezervu (nie v zmysle §22 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch) z ktorej bola po ukončení činnosti skálky zabezpečená prípravná dokumentácia (plne uzavretá a rekultívacia skálky).	Po ukončení realizácie projektu vznikne na mieste skálky zatrávnené územie bez špecifického využitia. Pôvodné územie skálky bude nádene vyznačené a monitorované prostredníctvom 2 existujúcich prieskumov vŕstv (JM-1 a JM-2). Monitorovaná bude produkcia skrádkového plynu. Revitalizované bude územie skálky o rozlohe 3100 m <sup>2</sup> , čo je projektom celé územie skálky na ktorom je uložený komunálny odpad a odhadovaný objemom 55 000 m <sup>3</sup> . Uskutočnením tohto projektu obec zarovní ziskaj ačenné skúsenosti s realizáciou projektov sponfinančovaných zo štrukturálnej fondov EÚ	V Projekt bude realizovaný prostredníctvom jednej hlavnej a dvoch podporných aktivít, ktoré bude zabezpečovať obec v spolupráci s externými dodávateľmi. Hlavná aktíva: Realizácia stavebnych činností spojených s uzavretím a rekultíváciu skálky odpadov v obci Lúky - rozdeľená na 2 časti, predpoklad trvania - 8 mesiacov: a) - uzavretie skálky - prekrytie drobnym inertným odpadom, vyrávnaním a zhuťením jej povrchu mineralným ušteninom (štirková plynová drenáž, kopaný II. štruktúra drenáž na odvodnenie povrchových vôd). Súčasťou uzavretia bude zabezpečenie odplývania a odvodnenia územia (podrobnosti v prílohe 16 k ŽoNFP - projektová dokumentácia); b) - rekultívacia skálky - technická (podporou a omocou a biologická (zatrávnenie)). Podporné aktivity: Riadenie projektu (činnosti na zabezpečenie implementácie projektu v súlade s podmienkami zmluvy o NFP, činnosti verejného obstarávania pre predmet projektu) a Publicita a informovačná (zakladná publicita projektu v zmysle manuálu publicity OPZP - podrobnosti v rozpočte a v opise projektu).	Vhodnosť realizácie projektu vyplýva z nevhodnosti uzavrieť a zrekultivoať nevyužívanú skálku odpadov a znižiť tak environmentálne záťaženie životného prostredia obce Lúky. Kapacita skálky bola naplnená a fakt, že od ukončenia jej činnosti je ďalej otvorená znižuje kvalitu ochrany zdravia obyvateľov a životného prostredia. Realizáciu projektu bude zabezpečovať obec Lúky, ktorá je prevádzkovateľom skálky od jej zrušenia, v spolupráci s externými dodávateľmi prácu a služieb, vybraných v zmysle zákona o verejném obstarávaní a jeho neskorších úprav.	Výsledkom projektu bude zrekultivované územie pôvodnej skálky, príom vznikne trvalo zatrávnená plocha bez špecifického využitia. Finančná analýza pre realizáciu projektu nebola spracovaná z dôvodu, že projekt nebudé generovať zisk ani príjem. Napäť pre udelenie výsledkov projektu bude nevhodné zabezpečiť monitoring a správu skálky (prostredníctvom vybraného odbornej spôsobnej osoby) a náklady na túto činnosť bude znášať v plnej výške obec. Po ukončení činnosti je zneskodňovanie komunálneho odpadu zabezpečené skálkou v okresnom meste Púchov.
466.	NFP241010482	Skládka Halia 1. stavba, skálka priemys	OPZP-PO4-09-2	00329282 - Mesto Krompachy	6 284 609,48	Skládka leží na vých. okraji priem. zóny Krompachy, tesne pri rieke Hornád. Patrí do chráneného vŕtacieho územia. Ide o jednu z najväčších záťaží ŽP v regióne. Nebezpečný priemyselný odpad zabiera cca 45% rozlohy skálky. Ide o zdrojom znečistenia spodných vôd (aj v k.ú. Richnava a Klukava je spodná voda nepoužívaná ako pitná). Podzemné vody sú v kontakte s riekou Hornád. Ďalej vplyvajú svojimi emisiami do ovzdušia na ūdok sínida v blízkosti skálky. Posledními užívateľmi boli spoločnosti Kovoput, SEZ a Zlievareň ŽEZ. Boli tu využívané železárské trošky. Bolo tu odkališť pre výrobu elektrolytického mangánu. Ďalej kaly z neutralizácie odv. vôd, kaly z výr. siranu zinco-nikeloveho, trošky z výroby med. nikel, síran amónia, olovo a zinok. Ďalej kovy sú skálky, med. nikel, síran amónia, olovo a zinok.	Výsledkom projektu je likvidácia a rekultívacia skálky (časť na ktorej je uložený priemyselný odpad) a eliminácia neg. vplyvu skálky na životné prostredie. Realizácia sa vytvoríva až v hĺbku 10 cm pod povrchom skálky cez potrubie pod jasvajúcou cestou zauštené do recipienta. Kalové polia budú zasypané. Nasledoval bude úprava zvyšných plôch skálky jej vyspádením a dospaným vyrávaním vŕstvy. Samostatným krokom bude zrealizovať stelejovnicu steny, ktorá zamezdí prítoku podzemných vôd. Nadväzovať polopriepustná normá stena, ktorá dočasne až do výroby nového vŕstvy bude odvádzať prekvapil. Stelejnice steny zabezpečia odloženie spodných vôd tak, aby neprechádzali teleosi skálky a nekontaminovali obyvateľov Krompachy. Ďalej sa prevádzkové náklady sa neodkávajú. Projekt po realizácii nebude generovať príjmy.	Vyhodiskovu situáciu územia v kontakto skálkou odpadov Halia je znečisťovanie životného prostredia (podzemnej a povrchovej vody a ovzdušia) ľakym kovom a inými znečisťujúcimi látkami, ktoré ohrozujú zdravie obyvateľov Krompachy a povodia Hornádu a zapríťajú devastáciu prirodneho prostredia Pohornia a Košickej kotliny. Technická a biologická rekultívacia skálky Halia zabráni kontaktu znečisťujúcich látok skálky s okolitým prostredím. Tesniace steny zabezpečia odloženie spodných vôd tak, aby neprechádzali teleosi skálky a nekontaminovali obyvateľov Krompachy. Ďalej sa prevádzkové náklady sa neodkávajú. Projekt po realizácii nebude generovať príjmy.		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						6000 t mangánu a nezistené množstvo železa.	odstráneniu zdroja kontaminácie podzemných a povrchových vôd. Prekým povrchu skálky bude odstránený zdroj znečistenia ovzdušia. Po začlenení plochy do okolitej krajiny dôjde k zlepšeniu jej celkového vzhľadu.	zatrávnenie. Časť, kde je komunálny odpad bude predmetom ďalšej investície.	je opatrením, proti prenikaniu zrážok do skálky. Voda bude odvedená do recipientu (Hornádu) a neznečí sa polutanmi skálky. Bude odtekáť sústavom drenážnych trubiek a obvodových riadiel. Úprava povrchu zároveň zabezpečí ochranu ovzdušia pred kontaminovaným prachom skálky. Skálka komunálneho odpadu bude rekultivovaná dodatočne.	
467.	NFP24140110484	Skálka odpadov – uzavretie a rekultivácia	OPZP-PO4-09-2	00310107 - Obec Unín	452 357,29	Skálka odpadu sa nachádza v obci Unín, v časti ternejnej deprese vzdialenej cca 300m od intravilánu. Pôvodne divká skálka od roku 1970 (z toho dôvodu je vypísaný iba rok začiatku v tabuľke č.19) bola prevádzkovaná za osobitných podmienok. Areál skálky je čiastočne opotrebený, vybavený informačnou tabuľou a schávalým prevádzkovým poriadkom. Odpad bol väčšinou mimo skálky v miestnom PD, kontrolovaný, rozšíftaný buldožerom a nepravidelný prekváyaný zemiru. V podloži skálky sice neboli využívané žiadne tesniace bariéry proti šíreniu kontaminácie zo skálky na jednotlivé zložky životného prostredia, toto podložie ale vyhovovalo vtedy platiemu kritériu pre ukladanie odpadov s III. triedou vyuholovateľnosti. Pôvodcom odpadu vyzádzanú na skálku bola len obec Unín a poľnohospodárske družstvo; ročne sa tu užívalo cca 450+500 m <sup>3</sup> odpadu. Skálka má využívaný monitorovací systém. Užívateľmi projektu sú hlavne obyvatelia obce a samotná obec.	Po realizácii projektu bude uzavorená a zrekultivovaná jedna skálka s plochou 6 124 m <sup>2</sup> . Realizáciou navrhnutých opatrení sa podstatne zníži negatívny vplyv skálky na životné prostredie. Riešenie zamieňa priesak zrážkových vôd cez teleso skálky do podložia, a tým odstráni hlavný zdroj možnej kontaminácie podzemných vôd výluhmi s odpadom. Zároveň sa upravi a zhorodiči zároveňná časť krajiny. Osoh z realizácie projektu bude mať obec a jej obyvateľov. V prípade realizácie projektu z vlastného zdroja, by doslovo k vyznamennému zadizenci obce a obce by nemohla realizovať ďalšie projekty zamerané na rozvoj obce. Nevyše by došlo k prudkemu zvýšeniu dani a miestnych poplatkov, čo by malo znova negatívny vplyv na ekonomico-sociálny rozvoj obce a životného úroveň jej obyvateľov. Na realizácii projektu nie sú priamo závisle ďalšie projekty. Realizáciu projektu však umožňuje realizovať ďalšie projekty v obci neprípadne, nakoľko obec vďaka spolufinancovaniu projektu zo strany EÚ a SR, SR, bude môcť spolufinancovať a realizovať ďalšie projekty z ERDF, ESF, prípadne Česhrannej spolu práce.	Predmetom stavby je ieščenie uzavretia a rekultivácie jestvujúcej skálky odpadu v súlade s §34 Vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z. v k.ú. obce Unín. Stavba nemá výrobny charakter, je bez prevádzky s minimálnymi nárokmi na údržbu. Realizáciou navrhnutých opatrení sa podstatne zníži negatívny vplyv jestvujúcej skálky na životné prostredie. Navrhované ieščenie zamieňa priesak zrážkových vôd cez teleso skálky do podložia, a tým odstráni hlavný zdroj možnej kontaminácie podzemných vôd výluhmi s odpadom. Realizáciu navrhnutých opatrení v rámci uzavretia predmetnej skálky odpadov bude ieščene najmä nasledovné požiadavky: a) Úprava iaru, povrchu a svahov telesa skálky do tvaru zabezpečujúceho povrchový otok zrážkových vôd z povrchu skálky b) Uzavretie povrchu skálky proti prieskom zrážkových vôd. c) Úprava sklonov svahov pre zabezpečenie dlhodobej stability a začlenenia skálky do terénu. d) Technická rekultivácia povrchu skálky pre budúcu ochranu povrchu skálky, včetne biologickej rekultivácie e) Zabezpečenie odplývania skálky a pozorovania tvorby skálkového plynu. f) Návrh vegetačného krytu územia a výsadby zelené Riešenie uvedených problémov zabezpečuje splnenie základných požiadaviek na ochranu ZP. Starosta obce má dlhodobé skúsenosti s riadením obce, administratívu a stavebnými projektmi.	Cieľom projektu je upraviť a uzavrotiť povrch skálky odpadov, vykonat rekultiváciu jej povrchu na požadovanú úpravu – úroveň pre parkove účely. Navrhnutými upravami sa zameria začleniť do okolia a zamezdí sa, resp. sa v zmysle súčasnej platnej legislatívy a smerníc v rámci súčasných možností minimalizovať negatívne vplyvy jestvujúcej skálky odpadov na životné prostredie. Realizáciu navrhnutých opatrení v rámci uzavretia predmetnej skálky odpadov budú ieščene najmä nasledovné požiadavky: a) Úprava iaru, povrchu a svahov telesa skálky do tvaru zabezpečujúceho povrchový otok zrážkových vôd z povrchu skálky b) Uzavretie povrchu skálky proti prieskom zrážkových vôd. c) Úprava sklonov svahov pre zabezpečenie dlhodobej stability a začlenenia skálky do terénu. d) Technická rekultivácia povrchu skálky pre budúcu ochranu povrchu skálky, včetne biologickej rekultivácie e) Zabezpečenie odplývania skálky a pozorovania tvorby skálkového plynu. f) Návrh vegetačného krytu územia a výsadby zelené Riešenie uvedených problémov zabezpečuje splnenie základných požiadaviek na ochranu ZP. Starosta obce má dlhodobé skúsenosti s riadením obce, administratívu a stavebnými projektmi.	Nakoľko ide o projekt regeneračného príjmu a jeho cieľom je uzavretie a rekultivácia skálky. Projekt regeneruje významné náklady po realizácii projektu. Hlavným nákladom bude monitoring bývalej skálky, ktorý bude vykonávať dodávateľský externá firma. Tieto náklady bude obec uhrádzať z vlastných zdrojov.
468.	NFP24140110485	Projekt uzavretia a rekultivácie skálky	OPZP-PO4-09-2	00308269 - Obec Mojmirovce	1 108 559,08	Obec Mojmirovce je súčasťou Nitrianskeho samosprávneho kraja. Počet obyvateľov je 2694. Skálka sa nachádza v SZ- časti intravilánu obce Mojmirovce, pri miestnom cintoríne, v k. ú. Mojmirovce s celkovou výmere 13,043 ha na parcelech registra, C' evidovaných na katastrálnej mape pod p.č. 803, 808/839, 797/1 a na parcelech registra, E' evidovaných na mape určeného operátora pod p.č. 806/1, 806/2. Pozemky sú podľa výpisu z listu vlastníctva vedené ako orná pôda, roľa, ostatná plocha, zastavaná plocha. Skálka je lokalizovaná v bezprostrednej blízkosti ulice osidlenej rómskymi obyvateľmi. Predmetná stavba nie je uzavretá a zrekultivované skálky odpadov prevádzkované podľa osobitných podmienok - zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skálky. Stavba nemá výrobny charakter, je bez prevádzky, nerekultivovaná, čiastočne opotrebená, s minimálnymi nárokmi na údržbu. Plocha je zarastaná rudofitným spoločenstvom rastlín. S2 a časť skálky ohraňuje vzrasťúcu zelen. Skálka znehodnocuje kvalitu okolitého ekosystému. Vlastníci uvedených parciel súhlasia s uzavretím a rekultiváciu skálky odpadov.	Realizáciou navrhnutých opatrení - rekultivácie a uzavretia skálky odpadov sa podstatne zníži jej negatívny vplyv na životné prostredie. Riešenie zamieňa priesak zrážkových vôd cez teleso skálky do podložia, a tým odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhmi z odpadu, znížia sa koncentrácia emisií na úrovni, ktorá umožní ich voľne vyuťať do ovzdušia. Výlepší sa architektonický ráz územia a v rámci územného plánu bude možné územie skálky využiť na ďalšie účely. Skálka je lokalizovaná v bezprostrednej blízkosti ulice osidlenej rómskimi obyvateľmi. Predmetná stavba nie je uzavretá a zrekultivované skálky odpadov prevádzkované podľa osobitných podmienok - zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skálky. Stavba nemá výrobny charakter, je bez prevádzky, nerekultivovaná, čiastočne opotrebená, s minimálnymi nárokmi na údržbu. Plocha je zarastaná rudofitným spoločenstvom rastlín. S2 a časť skálky ohraňuje vzrasťúcu zelen. Skálka znehodnocuje kvalitu okolitého ekosystému. Vlastníci uvedených parciel súhlasia s uzavretím a rekultiváciu skálky odpadov.	Štatutárny zástupca Obce Mojmirovce starosta I.Kováč vytvorí pri realizácii projektu pracovný tím na personálne, technické a realizačné zabezpečenie projektu z vlastných a externých zdrojov. Hlavný manažér projektu: Imrich Kováč – starosta obce Koordinátor projektu (riadenie a kontrola realizácie projektu): interné a externé zdroje Účtovník projektu (interná finančná kontrola): interné a externé zdroje Monitoring a riadenie projektu: interné a externé zdroje Výber dodávateľa na poskytnutie služieb, dodanie tovaru a uskutočnenie prác: interné a externé zdroje Propagácia projektu a informovanie odbornej a laickej verejnosti pred, počas a po ukončení projektu: interné a externé zdroje Klúčovým indikátormi skutočného napredovania projektu bude časový a finančný harmonogram realizácie projektu. Po zrealizovaní projektu bude jeho prevádzka zabezpečená z vlastných zdrojov.	Existujúca skálka v súčasnosti v zmysle nových zákonov a nariadení nesplňa podmienky prevádzkovania skálky odpadov. Riešením uzavretia a rekultivácie skálky sa zabezpečí splnenie základných požiadaviek súčasnej legislatívy na ochranu životného prostredia a zatrávnenie teleso skálky sa začleniť do okolitého ekosystému a umožní tak jeho rozvoj podľa principov trvalej udržateľnosti.	Rekultivácia skálky dojde k jej definitívному uzavretiu a zabezpečeniu možnosti nepovoleného ukladania odpadu, čím dojde k skulinovaniu územia zdevastovanej skálky a k vytvoreniu lokality s vyskum stúpom ekologickej stability. Zmena po zrealizovaní rekultivácie skálky by mala viesť prostredníctvom ovplyvnenia štruktúry a väzieb krajinného systému a jeho zložiek k zvýšeniu celkového ekologickej kvality krajiny, k posileniu jej autoregulačných schopností a k zniženiu až eliminácií nepríznivých antropogénnych vplyvov na krajinu. Na realizáciu zámeru projektu použije obec finančné prostriedky obce. Pravidelná starostlosť o zámer na povrch skálky bude zabezpečená svojpopomocne a aj dodávateľským na základe platnej zmluvy s organizáciou, ktorá bude mať oprávnenie na vykonávanie tejto činnosti v súlade s platnou legislatívou. V prípade, ak by obec nezískala NFP, nebola by schopná z vlastných finančných zdrojov vybúdať takéto zariadenie a tým zabezpečiť povinnosť obce využívať zákon o odpadoch.
469.	NFP24140110486	Skálka TKO pre mesto Hnúšťa a zvoz. oblast'	OPZP-PO4-09-2	00318744 - Hnúšťa	338 802,34	Existujúca skálka TKO pre mesto Hnúšťa a zvozovú oblasť je umiestnená na katastrálnom území mesta Hnúšťa v lokalite Pri majori, 1 km severne od mesta. Na skálke je ukladaný odpad ktorý nie je nebezpečný. Počas celej doby prevádzky boli prevádzkovateľom skálky Technické služby mesta Hnúšťa. Skálka bola povolená bola Slovenskou inspekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica 15.10.2004. Povolenie na prevádzkovanie skálky skončilo	Realizáciou projektu sa eliminuje environmentálna záťaž územia jestvujúcou skálkou. Dosiahne sa cieľom úprava režimu povrchových vôd s následným znižovaním dotácia zrážkových vôd do telesa skálky a postupné znižovanie množstva prieskových kvalapín. Rekultivovaná bude plocha o rozlohe 8 980 m <sup>2</sup> . Teleso skálky bude zabezpečené odplývovacími studiami – 9 a šachtami na odvetranie	Stavebné práce pri uzavorení a rekultivácia skálky budú pozostávať z nasledovných aktivít: - prekrýtie skálky krycou a rekultiváciou vrstvou - dobudovanie odplývovacích studien skálkového plynu (9 studni a 4 šachty na odvetranie odplývajúcej vrstvy) - výbudovanie drenážnej a odplývajúcej vrstvy - likvidácia prieskových kvalapín - biologická rekultivácia Projektový manažér, verejná obstarávanie, stavebné práce ako aj	Skálka bola prevádzkovaná v súlade so všetkými povoleniami a predpismi. Bola pravidelne monitorovaná a počas ukladania odpadu boli budované aj odplývacie studie. Na riadne uzavretie a rekultiváciu skálky však mesto ani prevádzkovateľ nevybudovali dostatočné finančné rezervy. Ak by sa nepoužívala skálka riadne neuzavrieť a odplývacie studie, mohla by takáto skálka v budúcnosti predstavovať potenciálne environmentálnu záťaž územia ktorá bude je	Po ukončení realizácie projektu bude zabezpečené pravidelné monitorovanie a údržba počas doby 30 rokov po uzavretí skálky v súlade s legislatívou v danej oblasti výh. č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a zák. č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Vzhľadom na skutočnosť, že stavba regeneruje príjem budú aktivity potrebné na monitoring a

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						15.07.2009. Rozloha skládky je 8 980 m <sup>2</sup> . Na skálke je uložených 65 379 m <sup>3</sup> odpadu. Skládka je pravidelne monitorovaná. Monitorovací systém pozostáva z troch vrtov, nádrže pre srieskavých kvapalín a drenáže podložia skálky. S ukladaním odpadu bolo budovaných 9 odbernych studní na skálkový plyn. Vzhľadom na to, že na skálke bola ukončená skálková činnosť, je potrebné ju uzavoriť a rekultivovať. Technicki služby však počas prevádzky skálky využívajú finančnú rezervu ktorá nepostačuje na uzavorenie a rekultiváciu skálky.	odplyňovacej vrstvy, bude vybudovaná drenáž po obvode skálky a skálka bude biologicky rekultivovaná. Po úspešnej rekultívaci bude územie slúžiť ako trvalý trávny porast bez poľnohospodárskeho využitia. Rekultívacia plochy pomôže zvýšiť kvalitu životného prostredia pre obyvateľov mesta a zároveň atraktívnu celého územia.	výroba informačných tabuľ budú zabezpečené externe – dodávateľsky. Interne budú zabezpečené finančné toky projektu a interná finančná kontrola. Kontrolu stavebnych prác bude zabezpečovať interný stavebný dozor.	rekultívaciou a realizáciou opatrení na zabranenie kontaminácie okolia eliminovaná. Skálka bude po realizácii projektu pravidelne monitorovaná, čím sa zabráni pripadej kontaminiaci okolia v budúcnosti. Realizáciu projektu bude zabezpečovať mesto Hruška a podporou externých odborníkov. Mesto Hruška má skúsenosť s prevádzkou a monitoringom skálky napokoju ju prevádzkuje už 15 rokov. Prostredníctvom strukturálnych fondov ēste nerealizovala taký typ projekt avšak s realizáciou projektov financovaných zo strukturálnych fondov EÚ skúsenosť má. Zodpovednosť za následny monitoring skálky po skončení realizácie projektu bude mať prevádzkovateľ – Technické služby mesta Hruška.	udržiavanie skálky financované z rozpočtu mesta. Výdavky na zabezpečenie prevádzky projektu po ukončení jeho realizácie bude v plnom rozsahu hrať mestu Hruška ako vlastník stavby.
470.	NFP2414010489	Rekultív. skálky TKO Nová Vieska	OPZP-PO4-09-2	00309141 - Obec Nová Vieska	261 703,32	V rámci predkladaného projektu nešme skálku TKO v obci Nová Vieska, ktorá je momentálne nevyužívaná. Bola využívaná od roku 1976, čo dokumentujeme v jednej z príloh č. 23. V roku 1993 bol v zmysle Zákona č. 238/1991, Z.z. o odpadoch bol Obvodným úradom ZP vydaný súhlás na jej prevádzkovanie. Skálka bola v prevádzke do 30.6.1996. Na skálke je uložený odpad o množstve 1500 m <sup>3</sup> . V súčasnosti sa odpad z obce odváža na základe zmluvy na skálku v obci Kotta. Skálka TKO je v súčasnosti nezabezpečená proti vstupu nepovolených osôb, neoznačená. Je čiastočne využívaný monitorovací systém v podobe hotových sond, ale skálka je neodplýnená s prirodzeným odvádziacim systémom. Nie je zakrytá. Celkovo by bolo nutné z dôvodu ochrany životného prostredia a ekosystému regionu v čo najkratšom čase skálku zrekultivoovať, aby využívala ustanovenia zákona NR SR č. 409/2006 Zb.z. o odpadoch. Skálka sa nachádza v tesnej blízkosti osídlenia obce na ploche 2355 m <sup>2</sup> , ale rekultívaciu bude podliehať plocha o rozmere 2495m <sup>2</sup> . Skálka sa nachádza na parcele 2223/1. Keďže skálka dlhodobo, bez špeciálnych úprav, negatívne pôsosi na podzemné vody, okolity ekosystém, je nutná jej rekultívacia.	Po realizácii nášho projektu bude skálka TKO v Novej Vieske využívať ustanoveniam Zákona NR SR č.409/2006 Zb.z. o odpadoch. Skálka bude mať vybudovaný kvalitný monitorovací systém, ktorý bude možné sledovať výplav skálky po jej rekultívaci na okolité územia až 30 rokov. Celková zrekultívovaná plocha bude 2495 m <sup>2</sup> . Územie obce bude z ekologickej hľadiska zregenerované, bude odstránené negatívne vplyvy na podzemné vody, pôdu, a okolitú krajinu. Územie dostane nový charakter. Projekt svojim charakterom umožní dlhodobú regeneráciu dotknutého územia. Realizácia projektu bude vzorom pre ďalšie podobné projekty v regióne.	skálka bude mať 3 monitorovacie systémy, bude odvodená dĺžka 222 m a odplýnená 68 m dňu plynoucou drenážou. Všetky aktivity projektu bude realizovaný Projekt pozostáva zo siedmich hlavných aktivít a zároveň stavebnych objektov. Ak prvy sa realizuje zakrytie skálky o ploche 2355 m <sup>2</sup> a na zvyšnej ploche sa obnoví tráva, odstráni sa krovie, výrubu stromy. Odpad sa skoncentruje do jána a zakryje. Popri tom sa uložia odplývacia plocha. Na vrch sa uložia vstupy zeminy a dokončí odplývanie ako objekt 2. Objekt 3 Odvodenie skálky bude predstavovať odvodenie pretekopu na odvod povrchových vôd. Nakoniec sa dokončí monitorovaci systém, hlavne jeho zabezpečenie. Projekt bude realizovaný dodávateľským spôsobom a preto ceľne prebieha realizácia projektu organizačne zabezpečí dodávateľ. Kontrolu vykonávania projektu bude zabezpečovať obec prostredníctvom starostu, ktorý má dostať skúsenosť s reálizáciu investičných projektov v obci. Riadenie projektu zabezpečí externá agentúra so skúsenosťami s finančným vývojom a implementačným projektom vo vztahu k finančujúcim subjektom. Po skončení realizácie projektu povrchovú úpravu ako aj odberenie vzniek zabezpečí obec dodávateľ.	Projekt je v súlade s legislatívnymi požiadavkami na úseku Odpaďového hospodárstva ako aj PHRR nitranského kraja, konkrétnie s bodom 13.4. Eliminácia negatívnych vplyvov starých environmentálnych záťaží vrátane skálok odpadov. Zároveň je v súlade so Zákonom 409/2006 o odpadoch z pohľadu samotného obsahu projektu. Zároveň je v súlade s Investičnou stratégiou odstraňenia environmentálnych záťaží, s bodom 4. Takisto bude mať projekt vplyv na horizontálne priority, keďže prispieva k naplniu cieľov Národnnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja, konkrétnie k bodom 3.26 Zniženie znečistenia a poškodenia prostredia a 3.28. Zlepšenie kvality životného prostredia v regiónoch. Z pohľadu Akčného plánu trvalo udržateľného rozvoja v SR na roky 2005 – 2010 prispieva čiastočne k plneniu viacerých úloh, a to 1. Implementácia principov a cieľov trvalo udržateľného rozvoja do dlhodobých ekonomických a spoločenských strategií rozvoja SR, predovšetkým v environmentálnej politike. 6. Urbánna obnova a regenerácia územia, preďovšetkým vytvorenie podmienok pre ochranu a zlepšenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd a vodných ekosystémov. 10. Ochrana a racionálne využívanie prírody a krajiny.	Po ukončení realizácie aktív projekt bude projekt nadľah monitorovaných vo vztahu k Riadiacemu orgánu a udržiavaniu stanovených merateľných ukazovateľov projektu a to v spolupráci s externou agenciou a odborníkom úradu. Z pohľadu samotného projektu bude nadľah nutné upravovať povrchu rekultívovanej plochy kosením a pravidelne odoberať vzorky z monitorovacieho systému. Uvedené bude obec zabezpečovať dodávateľským spôsobom. Z pohľadu finančného uvedené činnosti nepredstavujú podzóky, pre ktoré by mohlo dôjsť k ohrozeniu prevádzky objektu.
471.	NFP2414010491	Uzáverie a rekultívacia skálky TKO	OPZP-PO4-09-2	00323021 - Mesto Humenné	1 040 473,36	Skládka TKO vznikla v rokoch 1960-1965. Do roku 1993 sa na ňu využával komunálny odpad z mesta Humenné a okolitých obcí. Vo zvrocovej oblasti skálky žije cca 40 000 obyvateľov. V roku 1995 bol spracovaný projekt sanácie skálky podľa vtedy platnej legislatívy t.j. Nariadenia vlády SR č. 606/1992 Zb. o nakladaní s odpadmi. Podľa tohto projektu boli realizované objekty SO 002- Odviedenie zrážkových vôd, SO 003-Drenaž kontaminovaných vôd, SO 004-Akumulačná nádrž a objekt SO 006-Monitorovacie sondy. Hlavný objekt sanácie skálky SO 001-Horné tesnenie skálky a SO 005 - Sondy na zisťovanie plynov v telesse skálky. SO 007- Tesniaca stena, neboli realizovaný a v skladkovaní TKO sa pokračovalo do 1. polroku roku 2000. K 31. júlu 2000 bolo činnosť skálky Myslina prevádzkované za osobitných podmienok ukončená v zmysle zákona č. 238/1991 Zb. o odpadoch	Po ukončení realizácie aktivít projektu - rekultívacích prác bude v súlade s Vyhľáskou MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch vykonávaný monitoring vplyvu skálky na jednotlivé zložky životného prostredia. Zodpovednosť za monitoring nesie mesto Humenné. Monitorovaci systém skálky bude sledovať: -meteologické údaje, -emisné údaje -ochrana podzemných vôd, -topografiu skálky odpadov	Realizácia projektu pozostáva z jednej hlavnej a dvoch podporných aktivít: Hlavná aktivita 1: Uzáverenie a rekultívacia skálky odpadov – 3 SO 01 HRUBA ÚPRAVA TERÉNU:Hľadá sa zeminy, ktoré sú vhodné na posúvanie do pozadovaneho spädu pomocou výkopov a násypov, z výkopov pre odvodňovači a z výkopov pre stabilizáciu svahu. SO 02 REKULTIVÁCIA SKÁLKY: Na upravený a zhulený odpad v objekte SO 01 (hrubá úprava terénu) sa prevedie rekultívacia pozostávajúca zo štyroch vstiev. Prvú rekultívaciu vstiev na upravenom a zhulenom jemnozrnnom odpade hore plošná plynová drenáž. Slúži na zachytanie plynov tvoriacich sa v skálke. Na ďalšiu vstiev sa vybuduje tesniaca minerálna vstava. Na oddelenie ďalšej tesniacej vstiev od plynovej drenáže sa použije geotextilia. Aktivita 4: SO 03 PLYNOVÉ SONDY. Tvorba skálkových plynov na skálke odpadov bude sledovaná pomocou troch plynových sond umiestnených v telesse skálky. Kontrola vykonávania stavebnych prác bude realizovaná zamestnancami mestského úradu Riadenie projektu: finančne a administratívne riadenie Publicita a informovanosť: zabezpečenie publicity projektu v zmysle pokynov SO/RO.	Realizácia projektu je nutné respektovať technické parametre jeho uzáverenia a tváru telesa skálky Uzáveracie vrstvy skálky sú navrhnuté pri plnom rešpektovaní § 34 vyhlášky č. 286/2001. Hlavné problémy na základe ktorých sa pristúpilo k vypracovaniu žiadosti sú nasledovné: - existencia skálky odpadov ohrozujúcej životné prostredie - negatívny vplyv na kvalitu podzemných vôd, chybajúci monitoring plynných emisií, emisie zápacu, prachu,...) - nepostačujúci investičný potenciál mesta, potrebný na dokončenie projektu sanácie a rekultívacie skálky - súčasný stav skálky narušujúci scenériu krajiny a kvalitu života obyvateľov - tvorba divokých skálkov v okoli starej skálky TKO Realizácia projektu umožní odstrániť uvedené problémy a vyznamenne prispieje k zlepšeniu kvality životného prostredia a života obyvateľov v dotknutej oblasti. Implementácia projektu bude zabezpečené prostredníctvom projektového tímu pozostávajúceho zo zamestnancov MsÚ. Súčasné finančné postavenie žiadateľa je stabilné (Ratingové hodnotenie - 208)	Pri prieskormi telesa skálky je nutné respektovať technické parametre jeho uzáverenia a tváru telesa skálky Uzáveracie vrstvy skálky sú navrhnuté pri plnom rešpektovaní § 34 vyhlášky č. 286/2001. Prevládzkové náklady spolu: 2 170 €/rok. Mesto bude kryť náklady na prevádzku rekultívovanej skálky ako aj náklady spojené s kofinancovaním projektu z vlastného rozpočtu. Náklady na kofinancovanie projektu boli schválené v roku 2009 uznesením mestského zastupiteľstva č. 259 z 1.6.2009. Z hľadiska finančného je budúca udržateľnosť projektu garantovaná: - autonómym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpočtových prostriedkov, - možnosťou využitia alternatívnych spôsobov financovania zámeru (nendávatelné finančné zdroje, združenie prostriedkov, sponzorské dary) z hľadiska prevádzkového : - rozpočtové pokrytie budúcych nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garantiuјúcom nezniženie úrovne a kvality výsledku projektu bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu mesta Humenné.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
472.	NFP2414010492	Uzavretie a rekvítivácia skládky odpadov- Spišská Belá	OPZP-PO4-09-2	00326518 - Spišská Belá	1 191 687,70	<p>Projekt rieši problém starej, neriadenej skládky odpadov, ktorá sa nachádza v údoli bezmenného občasného potoka na rozhrani lokality. Za potokom „Vŕčia jama“ v extravielane mesta Spišská Belá, v jeho severnej časti (vedľa súčasnej riadenej skládky odpadov). Celková plocha starej skládky odpadov je 30 893 m<sup>2</sup>. Plocha skládkového telesa je 24,340 m<sup>2</sup>. Kapacita skládky je 120 000 m<sup>3</sup>.</p> <p>Lokalita skládky je situovaná v podhorskej oblasti, na južnom okraji rozhrania ochranných pásiem národných parkov TANAP a PIENAP, na okraji polnohospodársky využívanej pôdy. Hladina podzemnej vody sa nachádza v hĺbkach 1,5-2,5 m pod terénom, príom v spodnej časti údolia je napäťa a vystupuje vo vrtcoch až nad úrovňou terénu.</p> <p>Skládka slúžila na ukladanie komunálneho a iných druhov odpadov od fyzických a právnických osôb do III. triedy výluhovateľnosti pre zvozovú oblasť mesta Spišská Belá. Skládka bola prevádzkovaná za osobitných podmienok do 30.7.2000, následne bola prevádzka ukončená.</p> <p>Tesnenie dna skládky je nevyhovujúce, a zrážkove vody presakujú cez lesoskádky do podzemia a kontaminujú podzemné vody, čo je možné doložiť analýzami. Ulety ľahkých častí odpadu kontaminujú okolie skádky.</p>	<p>Realizáciu projektu bude k skultivovaniu územia zde zaväzovaného skálkou a vytvorenie lokality s vyšším stupňom ekologickej stability. Konečná úprava územia bude parková v zmysle predpisov platných pre odpadové hospodarstvo. Na severnej strane skálkového telesa je navrhnutá výsadbá vyshej zelene, za účelom odčlenenia skálkového telesa od poľnohospodárskych pôd.</p> <p>Realizáciu navrhnutých opatrení sa zabezpečia pozadavky na ochranu životného prostredia, príom sa zamedzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prieskum zrážkových vod cez teleso skádky a tvore kontaminovaných priesakových vod, a tým sa odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vod vlyhmi z odpadu;</li> <li>• vylepavaniu odpadu alebo odtoku vylúhov do povrchových vod;</li> <li>• šíreniu znečistenia ovzdušia – úletom ľahkých častí odpadu a prachu;</li> <li>• šíreniu kontaminácie priamym kontaktom odpadu s ľuďmi a druhmi fauny;</li> <li>• prístupu živočíchom k odpadom a zlikvidovanie potenciálneho zdroja nákazy;</li> <li>• zabezpečiť sa kontrola výrobky plynov a odvetranie skádky.</li> </ul>	<p>Projekt pozostáva z realizácie 1 hlavnej aktivity - Uzavretie a rekvítivácia skádky odpadu. Aktivita pozostáva z výstavby objektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SO-01 Úprava povrchu skádky</li> <li>SO-02 Uzavretie a rekvítivácia</li> <li>SO-03 Odplýnenie</li> </ul> <p>Technické riešenie zodpovedá súčasným predpisom, konštrukčným a funkčným požiadavkám na predmetnú stavbu.</p> <p>Realizácia stavby sa bude vykonávať len na území starej skádky odpadov a v blízkosti areálu v súčasnosti nové fungujúcej skádky odpadov. Územie je vymedzené štátom cestou Spišská Belá – Stará Ľubovňa a oplotením skádky.</p> <p>Stavebné práce budú vykonané dodávateľským spôsobom. Dohľad nad stavebnými prácammi bude v mene žiadateľa/investora vykonávať stavebný dozor – zabezpečovaný dodávateľským spôsobom.</p> <p>Riadenie projektu bude zabezpečené dodávateľským spôsobom, externou firmou s dostatočnými skúsenosťami v danej oblasti. Na kontrolu implementácie projektu žiadateľ určí projektového manažera, interného zamestnanca Oddelenia výstavby, ktorý bude v úzkom styku so stavebným dozorom a externým manažmentom. Sekundárnu kontrolu účtovných dokladov a realizáciu finančných tokov bude zabezpečovať Finančné oddelenie.</p> <p>Projekt po realizácii nevyžaduje prevádzku, len monitoring.</p>	<p>Projekt sa zameriava na odstránenie environmentálneho problému, ktorý predstavuje stará skádka odpadu v extravielane mesta Spišská Belá. Skádka má nevyhovujúcu izoláciu a do roku 2000 bola prevádzkovaná za osobitných podmienok.</p> <p>Vzhľadom na nevyhovujúci technický stav skádky predstavuje značné environmentálne riziko, hlavne možná kontaminácia pôdy, podzemnej vody, povrchového toku, unikajúce plyny, nebezpečenstvo požiaru, riziko infekcií. Z tohto dôvodu je nevhodné v čo najkratšom čase tento problem riešiť a zabezpečiť uzavretie a rekvítiváciu skádky v súlade s aktuálnymi predpismi a využitím najmodernejších techník tak, aby sa predšlo ďalšiemu poškodeniu životného prostredia. V neposlednom radе dôjde k eliminácii rušivého estetického vplyvu na okolie a začneniu do prirodzeného rázu krajinnej.</p> <p>Žiadateľ má dostatočné skúsenosti s realizáciou investičných projektov ako aj projektov financovaných z eurofondov. Mesto disponuje kvalifikovaným personálom a podľa potreby rieši implementáciu projektov externými odborními kapacitami.</p>	<p>Po uzavretí a rekvítivácií skádky je potrebné na základe spracovaného poriadku pre kontrolu a monitoring uzavretenej skádky odpadov, odsúhlaseného príslušným orgánom štátnej správy vykonávať nasledovné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udržiavať v činnosti monitorovací systém kvality podzemných vôd;</li> <li>• Pravidelne monitorovať vplyv skádky na podzemné vody a iné faktory životného prostredia v súlade s rozhodnutím kompetentného orgánu štátnej správy;</li> <li>• Kontrolovať potenciálny únik priesakových vod (výtoky zo skádky);</li> <li>• Kontrolovať tvorbu plynov podľa prognózy tvorby plynov a obohom posúdenia uzavretenia skádky odpadov;</li> <li>• Vizuálne sledovať sadanie povrchu skádky, vytvorenie trhlin a iných deformácií, ktoré môžu svedčiť o poušené funkcií tesnenia skádky;</li> <li>• Pokiaľ bude zistené deformácie a poruchy, bude ich potrebné odstrániť a obnoviť poškodené vlastnosti uzavretenej skádky;</li> <li>• Výsledky monitorovania a kontroly skádky je potrebné zaznamenať, vyhodnotiť a archivovať.</li> </ul> <p>Za uvedenú činnosť bude zodpovedať mesto Spišská Belá ako prevádzkovateľ skádky. Mesto bude uvedenú činnosť zabezpečovať dodávateľským spôsobom a náklady a náklady s tým spojené budú hradiť z rozpočtových prostriedkov mesta.</p>
473.	NFP2414010493	Lehota – rekvítivácia skádky odpadov	OPZP-PO4-09-2	00308153 - Obec Lehota	462 449,74	<p>Skládka odpadov obce Lehota sa nachádza v kat. u. Veľké Zálužie, v severovýchodnej časti jej extravielana na lokalite „Koryta“. Na záp. strane je ohraničená sprenenosou prístupovou cestou, na južnej strane je stromová alej, za ktorou je rota a z ostatných strán je kroviny porast, príom v severovýchodnej strane je pri skádke jama rozmernov cca 53m x 12+18m. Skádka je umiestnená v umelo vytvorennej terénnej riehe na pahorkatinovom svahu nad potokom Dlhý kanál. Plocha odpadu je cca 10 200 m<sup>2</sup>, odpad je navezený do výšky cca 1+2m nad terén pri okraj skálkového telesa na kóto 161,2 m n.m. +170,2 m.n.</p> <p>Skládka bola vybudovaná v 80 rokoch ako skádka kom. odpadu; v rokoch 1992+1996 bola prevádzkovaná so súhlasom Obč. ZP Nitra ako skádka kom., stav. odpadov a výkopových zemín. V súčasnosti je ukladanie odpadu na nej ukončené.</p>	<p>Cieľom projektu je upratív a uzavrotív povrch skádky odpad, v súlade s §34 Výhľadky MŽP SR, č.23/2001 Z.z., vykonat rekvítiváciu povrchu - zatrávenie pre parkov účely a následnú úpravu celého územia. Územie sa začíni do okolia a zamedzi resp. sa v zmysle súčasne platnej legislatívy minimalizujú negatívne vplyvy na životné prostredie.</p> <p>Realizáciu navrhnutých opatrení v rámci uzavretia predmetnej skálky odpadov budú riadené najmä nasledovné požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Úprava povrchu telesa jestvujúcej skádky do tváru zabezpečujúceho povrchový odtok zrážkových vod</li> <li>• Uzavretie povrchu skádky proti presaku zrážkových vod.</li> <li>• Technická rekvítivácia povrchu skádky pre budúcu ochranu povrchu skádky, včetne biologickej rekvítivácie</li> <li>• Zabezpečenie odvetrvania skádky</li> <li>• Náhrad vegetačného krytu rekvítivovaného povrchu skádky</li> <li>• Náhrad výsledného využitia celého územia jestvujúcej skádky</li> <li>• Stavebný dozor</li> </ul>	<p>Projekt pozostáva z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geodetické zameranie</li> <li>- Projekčné práce</li> <li>- Proces VO - stavebná časť</li> <li>- Stavba - rekvítivácia skádky</li> </ul> <p>Povrch tvorí uložený odpad – prípadne odstránenie vegetácie. Pri prist. este je potrebný odtrh odpadu zo vzdialenosí min. 5m od okraja. Sklon svahov telesa sú navrhnuté 1,3, v priečnom smere je späť povrchu telesa 3%. V pozdižom smere sa sklon mení v rozmedzi 3,4+8,5%. Uložený odpad po úprave do navrh. tváru zaberá plochu 10 200 m<sup>2</sup>, povrch telesa skádky predstavuje 10 255 m<sup>2</sup>.</p> <p>Konštrukcia uzavretenia a rekvítivácie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upravený a zhľadený povrch uloženého odpadu</li> <li>- Vyr. a odplý. vrstva štrku hrubky 300 mm</li> <li>- Ochranná geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>- Minerálne tesnenie hr. 0,50 m</li> <li>- Umelá drenážna vrstva</li> <li>- Rekultivačná krytina zeminy hrubky 1000 mm</li> <li>- Vegetačný kryt - zatrávenie</li> </ul> <p>Na pozorovanie a odvádzanie skálkového plynu sa využívajú odplývacie šachty.</p>	<p>Stavba je ekologického charakteru, cieľom riešenia je uzavretie a rekvítivácia skádky zabezpečujúcej ochranu životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skádky. Stavba nemá výrobny charakter, je bezprevádzková s minimálnymi nákladmi na údržbu.</p> <p>Navrhované riešenie zamedzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prieskum zrážkových vod cez teleso skádky do podložia, a tým odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vod vlyhmi z odpadu</li> <li>• šíreniu znečistenia ovzdušia – úletom ľahkých častí odpadu</li> <li>• vylepavaniu odpadu, alebo vylúhov do povrchových vod</li> </ul> <p>Riešenie obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh tváru telesa skádky so zabezpečením odvetrvania zrážkových vod z jej povrchu</li> <li>• Uzavretie povrchu skádky s návrhom zabezpečenia odplývania</li> <li>• Návrh rekvítivácie a vegetačného krytu skádky</li> <li>• Návrh výsledného využitia celého územia jestvujúcej skádky</li> </ul> <p>Starosta obce má dlhodobe skúsenosť s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stavebnými projektmi. Proces verejného obstarávania bol vykonaný obozre spôsobou osobou. Stavebný dozor bude vykonávaný obozre spôsobou osobou. Realizácia stavebných prác zabezpečí dodávateľský vízaz, ktorý výsledne v súlade s riadením obce, administratívou a stave</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						vychádza najmä z riešenia predchádzania ich vzniku, separácie a recyklácie odpadov, vrátane plánu rozvoja recyklačného priemyslu a zavádzania bezodpadových (malozápadových) technológií, materiálového a energetického zhodnocovania environmentálne výhodným spôsobom. Cielom je zniženie survinovej a fyzickej závislosti SR a zlepšenie zneškodňovanie nebezpečných odpadov. Ďalšou z úloh je riešenie ich dovozu, prípadne vývodu. Výstupom projektu bude jednotlivá stratégia pre nakladanie s vybranými nebezpečnými odpadmi z hľadiska prístupu k nakladaniu, plánovaniu kapacít zariadení, výkonu kontroly a spracovania pravidiel ochrany ŽP a zdravia ľudu.	budú ďalej rozpracované v koncepcných a strategických materiáloch pre rozvoj jednotlivých krajov, miest a obcí. Uvedené dokumenty bude možné využiť tiež na realizáciu legislatívnych, investičných, administratívnych, ekonomických, organizačných a výchovno-vzdelávacích opatrení. Taktiež je možné ich využiť na výpracovanie metodických pokynov a príručiek, pre rýchlu realizáciu opatrení, ktoré by malo zahŕňať prenikanie nebezpečných odpadov do niektorých výrobkov a pri nesenní rôznych ďalších projektov.	zmapovanie sieti zariadení na zhodnocovanie a zneškodňovanie uvedených odpadov, ktoré bude zabezpečovať ŠAŽP COH s využitím dátových podkladov z Regionálneho informačného systému o odpadoch prevádzkovanej ŠAŽP COH. Na dalsích časťach stratégie alego sú prognozy vzniku odpadov v SR, program predchádzania vzniku odpadu, zásady nakladania, identifikácia nedostatkov, výčlenenie strategických cieľov s časovými horizontami a postupmi pri ich dosiahnutí budú vzťahom na špecifickosť nakladania s jednotlivými komoditami zabezpečené externou spoluprácou. Riadenie projektu zabezpečí ŠAŽP - COH.	environmentálnych rizík vyplývajúcich z producie nebezpečných odpadov. Kvalita výstupov je zabezpečená skutočnosťou, že ŠAŽP v rámci svojho Centra odpadového hospodárstva a Bazilejského dohovoru zodpovedá za nasledovné aktivity: • podieľanie sa na spracovaní stratégie, konceptu, programov, plánov, štúdií, prehľadov informácií a správ na medzinárodnej, celostátejnej a regionálnej úrovni pre MŽP SR, • poskytovanie informácií o ŽP v zmysle Ústavy SR a dalsích zákonov, • podporné aktivity súvisiace s odborným vzdelením pracovníkov, študentov, spracovanim metodik, medzinárodnou spoluprácou, naďením a rešením projektov, • odbornú činnosť v oblasti odpadového hospodárstva na národnnej a medzinárodnej úrovni.	plánov v praxi má za cieľ zlepšiť doterajšiu úroveň nakladania s vybranými komoditami a informovať odbornú verejnosť o plánovanom smerovaní v danej oblasti. Realizačné plány budú východiskom pre technicko-organizačnom zabezpečení nakladania s NO (zberová sieť a spracovateľské kapacity – zhodnocovacie/zneškodňovacie zariadenia, preprava a pod.). Realizačné plány budú pravidelne aktualizované.
475.	NFP24140110498	Stratégia nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi	OPZP-PO4-094	00626031 - ŠAŽP	320 263,20	Výpracovanie Stratégie nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi vplývajúcej z potreby riešenia úloh strategických dokumentov – Programového vyhlásenia vlády SR a POH SR. Je nevyhnutné, aby systém nakladania s týmto odpadom vychádzal zo základných princípov, ktoré sú bežne zavedené vo všetkých štátach EÚ a vyučujú z príslušnej legislatívy. Nedostatočné legislatívne zabezpečenie a chybajúca stratégia pre nakladanie s odpadom zo zariadenia zo zdravotníckej starostlivosťi prinášajú známe rizíky pre zdravie ľudu a životné prostredie. Zavedenie pravidel správnej nakladania s uvedeným odpadom je nevyhnutné pre zabezpečenie nakladania spôsobom príznaivným pre životné prostredie. Problematika nakladania bude riešena predovšetkým s cieľom predchádzania vzniku odpadov zo zariadenia zo zdravotníckej starostlivosťi, metodami separácie a energetického zhodnocovania environmentálne výhodným spôsobom a v konečnej fáze ich bezpečné zneškodnenie. Výstupom projektu bude stratégia a realizáčny plán pre nakladanie s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi z hľadiska prístupu k nakladaniu, plánovaniu kapacít zariadení, výkonu orgánov kontroly a spracovania pravidiel ochrany ŽP a zdravia ľudu.	Výpracovaná Stratégia, ktorej súčasťou bude realizovať predchádzanie vzniku odpadu a realizáčny plán nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi, budú podkladom pre výpracovanie POH SR, programov environmentálnych politík a koncepcných materiálov v oblasti odpadového hospodárstva, ktoré budú ďalej rozpracované v koncepcných a strategických materiáloch jednotlivých krajov SR. Realizačný plán pre nakladanie s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi bude násťorom na dosiahnutie cieľov stanovených v POH SR, ktoré budú ďalej rozpracované v koncepcných a strategických materiáloch jednotlivých krajov SR. Realizačný plán pre nakladanie s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi bude vychádzať z analýzy doterajšieho stavu nakladania, vrátane bilancie vzniku a zmapovania sieti zariadení na zhodnocovanie uvedeného odpadu, ktoré bude zabezpečovať ŠAŽP COH, s využitím dátových podkladov z Regionálneho informačného systému o odpadoch prevádzkovanej ŠAŽP COH. Ďalšie časti stratégie, ako sú prognozy vzniku predmetného odpadu v SR, program predchádzania vzniku odpadu, zásady nakladania, identifikácia nedostatkov, výčlenenie strategických cieľov s časovými horizontami a postupmi pri dosiahnutí, budú vzťahom na špecifickosť nakladania s uvedenou komoditou zabezpečené externou spoluprácou. Riadenie projektu bude zabezpečené ŠAŽP - COH.	Hlavná aktivita projektu bude realizovaná v dvoch etapách: - Výpracovanie stratégie nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi - Výpracovanie realizáčneho plánu pre odpad zo zdravotníckej starostlivosťi. V rámci procesu výpracovania stratégie a realizáčneho plánu budú realizované kontrolné dni, záverečné správy, oponenti, zapracovanie pripomienok a odovzdanie výstupu projektu. Stratégia nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi bude vychádzať z analýzy doterajšieho stavu nakladania, vrátane bilancie vzniku a zmapovania sieti zariadení na zhodnocovanie uvedeného odpadu, ktoré bude zabezpečovať ŠAŽP COH, s využitím dátových podkladov z Regionálneho informačného systému o odpadoch prevádzkovanej ŠAŽP COH. Ďalšie časti stratégie, ako sú prognozy vzniku predmetného odpadu v SR, program predchádzania vzniku odpadu, zásady nakladania, identifikácia nedostatkov, výčlenenie strategických cieľov s časovými horizontami a postupmi pri dosiahnutí, budú vzťahom na špecifickosť nakladania s uvedenou komoditou zabezpečené externou spoluprácou. Riadenie projektu bude zabezpečené ŠAŽP - COH.	Výpracovanie Stratégie nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi, vrátane realizáčneho plánu bude výhodným podkladom pre výpracovanie POH SR. Výstup projektu bude relevantný podklad pre ďalší postup nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi na celom území SR. Stratégia nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosťi a realizáčny plán bude slúžiť pre MŽP SR a relevantné ministerstvo pri výpracovaní návrhov opatrení na riešenie zdravotníckych a environmentálnych rizík vyplývajúcich z producie nebezpečných odpadov. Kvalita výstupov je zabezpečená skutočnosťou, že ŠAŽP v rámci svojho Centra odpadového hospodárstva a Bazilejského dohovoru na výhľasenie vlády v oblasti riešenia problematicy producie a nakladania s nebezpečnými odpadmi environmentálne výhodným spôsobom. Uplňovanie principov stratégie a realizáčného plánu v praxi má za cieľ zlepšiť doterajšiu úroveň nakladania s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi v zdravotníckych a im podobných zariadeniach a informovať odbornú verejnosť o plánovanom smerovaní v danej oblasti. Realizačný plán bude východiskom pre technicko-organizačnom zabezpečení nakladania s odpadom zo zdravotníckym odpadom (zberová sieť a spracovateľské kapacity – energetické zhodnocovacie/zneškodňovacie zariadenia, preprava a pod.). Realizačný plán sa bude pravidelne aktualizovať.	
476.	NFP24140110499	Ekolog.spalovne nebezpeč.odpadov Pov.Bystrica	OPZP-PO4-094	36703125 - Helpeko, s.r.o.	4 912 660,00	Spalovňa je umiestnená v priemyselnej oblasti, obývanej prístejou v okruhu vplyvu spalovne nechádzajúcej. Plánovaná rekonštrukcia existujúceho zariadenia by umožnila zneškodnenie nebezpečných odpadov v objeme 7000 tŕ, čím by sa zvýšil podiel nebezpečných odpadov likvidovaných spôsobom príznaivným pre životné prostredie v Trenčianskom kraji o 20%. Cieľom skupiny projektu sú producenti nebezpečných odpadov, ktorí je možné v spalovni zneškodňovať. Ide najmä o prímesnejším odpad (cca 90 %), pričom zo spádovej oblasti spalovne môžeme zaradiť aj Žilinský kraj, voči ktorému je z hľadiska polohy mesto PB vhodne situované.	Realizačnou projektu sa umožní zhodnocovanie NO environmentálne výhodným spôsobom, čím sa objednávajú NO ukladanych na skladky s použitím 80 %, zniži sa nepriznivý vplyv NO na životné prostredie. Spalovňa je schopná pracovať v neprieklom režime s kapacitou 7000 tŕ zneškodnených NO ročne, s potenciálom využitia tepla v budúcnosti, ktoré pri spalovaní vznikne (súčasťou predelaného projektu nie je napojenie spalovne na parnú turbínku za účelom využitia tepla, nakoľko toto nie je zahrnuté ani v platnom stavebnom povolení, predelanom v rámci projektu). Spalovňa bude splňať všetky legislatívne požiadavky a bude v súlade s BAT/BEP. Prevádzka spalovne bude mať kladný vplyv na zamestnanosť (vytvorí sa 9 pracovných miest).	Idé o rekonštrukciu existujúcej spalovej pece. Projekt bude prebiehať v jednej etape. Technologické zariadenie sa skladá z novej spalovej komory s temprektorm, utilizáciu tepla a adsorpčného čistenia spalin chemisorciou s použitím suchého adsorbentu a následným mechanickým čistítkom v ľahšom rukavom filtri, následne budú spaliny dočistené v kapacitom dioxinovom filteri. Nasúvanej riešenie umiestnenia stavby v lokality ještěvajúcej teplárne je v súlade s plánom územného rozvoja mesta. Situovanie uvažované stavbej aktivity je výberom stavenskúho plánu všetky predpoklady pre dobrú činnosť pri minimalizácii investívnej náročnosti. Implementáciu projektu bude zabezpečovať Žiadateľ sám. Projektné aktivity budú realizované Žiadateľom (projektový manažér a asistent). Tim bude zabezpečovať riadenie projektu, publicitu, monitoring, komunikáciu s dodávateľmi a implementačnou agentúrou. Kontrola implementácie bude mesačne. Zistenia sa budú riešiť okamžite. Prevádzku projektu bude zabezpečiť Žiadateľ, na to začkoli 3 nových pracovníkov. Po skončení dotácie z ŽP bude projekt finančovaný z výnosov.	Realizačia projektu je v danom regióne vhodná, nakoľko kapacity na zhodnocovanie a zneškodňovanie nebezpečných odpadov nie sú postačujúce. Rekonštrukciu existujúcej zariadenia na spalovanie odpadov v Považskej Bystrici sa umožní zneškodnenie nebezpečných odpadov v množstve 7 000 tŕ, pričom prevádzka spalovne bude v súlade s platnými legislatívnymi predpismi a s BAT/BEP, pri dodržiavaní emisných limitov nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Zvýšením kapacít pre termické zneškodenie nebezpečného odpadu sa zniží množstvo odpadu uladeného na skladky odpadov, čo je v súlade s programom odpadového hospodárstva. Realizačiu projektu sa prispieje k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi spôsobom príznaivným pre životné prostredie, čím sa naplní cieľ v rámci operačného programu č. 4.3.	Projekt vyzkúša medziročne čisté výnosy (prevádzkový zisk) počas celej sledovanej doby finančnej analýzy, okrem r. 2016, 2021, 2026, t.j. roku obnovy. Vnútorná miera výnosnosti so zaradením nerávnomerného finančného príspevku VMV/C je 0,3%. Vnútorná miera výnosnosti so zaradením nerávnomerného finančného príspevku VMV/B je 4,9%. Oba ukazovateľy výnosnosti, indikujú vhodnosť projektu na implementáciu pomocou verejných prostriedkov pri danej intenzite pomoci. VMV/C svedčí o tom, že projekt by bol bez nerávnomerných verejných prostriedkov strategický. Avšak VMV/B vyzkúša hodnotu okolo hodnoty diskontnej sadzby 5% a teda svedčí o optimálnej výnosnosti projektu, ktorý má byť finančovaný z verejných prostriedkov. Projekt je užateľný, ak je spolufinancovaný verejných prostriedkov. Doba návratnosti bez grantu je väčšia ako 35 rokov. Doba návratnosti s grantom je 21 rokov. Z hľadiska ekologických a sociálno-ekonomických prínosov je projekt vhodný na realizáciu z verejných prostriedkov.
477.	NFP24140110500	Priprava zberu a zneškodenia PCB odpadov	OPZP-PO4-094	35541016 - Košický samosprávny kraj	950 000,00	V ČSSR sa PCB vyrábalí v podniku Chemko Strážske v okrese Michalovce, v Košickom kraji v rokoch 1959 – 1984. PCB sa používali ako rápnie na kondenzátory, transformátory, výmenníky teply a pridávali sa do sáterových hmôt. Okrem pôdy závodu došlo ku kontaminácii PCB látakmi v pôde v okolí podniku, v sedimentoch vodných tokov a rádry v smere šírenia kontaminácie. V súčasnosti sa kontaminácia prejavuje v širokom okolí týchto zdrojov v dôsledku ich transportu odpadovým	Po zrealizovaní navrhovaných aktivít bude podrobne identifikovaný rádokontaminácie pôdy areálu podniku Chemko Strážske a smere šírenia kontaminácie územia v jeho najbližom okolí . Poznávanie kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov umožní kvalifikované rozhodnutie o spôsobe zberu a zneškodenia odpadov kontaminovaných PCB. Zistené údaje budú	Proj. tím bude pozostávať z proj. manažéra, koordinátora, administrátora, ekonoma. Koordinátor bude pracovať Úradu KSK. Pracovníci na ostatné pozície budú vytvárať procesom verejnej obstarávania (externé riadenie). Najvyššiu kontrolnú funkciu bude plniť Riadiaci výbor projektu: zástupca riaditeľa Úradu KSK, primátor Mesta Strážske, primátor mesta Michalovce, zástupca Slovenského vodohospodárskeho podniku. Projekt je naplánovaný na obdobie 10/2009 – 2012.	Projekt súvisí s projektom „Preukázanie vhodnosti a odstránenie barier, ktoré bráňia uplatneniu a efektívnej implementácii dostupných nespaľovacích technológií pre destrukciu perzistentných organických látok v SR“. Projekt sa realizuje z fondu GEFF (Global environmental facility). Slovenský partner MŽP SR, Konzorcium verejného sektora (KSK, Michalovce, Strážske a SVP) a súkromný sektor. Konzorcium verejného sektora sa v prehľase o	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude známe množstvo kontamín. zeminy v areáli závodu Chemko. Realizačia projektu bude predstavovať 1. etapu kompleksného zámeru, ktoré je zneškodenie kontamín. zeminy od Chemku, cez odpadový kanál, rieku Laborec, po ústie do Zemplínskej Šíry. KSK prípraví nadväzujúci projekt, ktorým sa



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						uzatvoriť a rekultívovať skládku TKO tak, aby vyhovovala z.č.223/01	flóru záujmového územia - začlenenie územia do okolia	obstaraný. - Riadenie projektu: Projekt bude riaden akontrolovaný projektovým manažerom, ktorý bude verejnou obstaraný. - Publicistika a informovanosť: Informačná a pamätná tabuľa, informačné letáky do každej domácnosti obce, článok do regionálnych novin.		
480.	NFP24140110509	Rekultívacia skládky TKO Hriňová Fangová	OPZP-PO4-09-5	00319961 - Hriňová	1 079 317,36	Komunálny odpad mesta Hriňová sa skládkoval na skládku odpadov, ktorá nevyhovuje zákonnym požiadavkám, bola prevádzkovaná v zmysle osobitných podmienok a malá obmedzenú dobu ukladania odpadu. Skládka bola situovaná do prirodnej deprese terénu pri štátnej ceste. Odpad sa voľne sypal na pôvodný terén bez akýchkoľvek technických úprav. Pri zasypávaní deprese sa postupne časťochne zamiezdil prirodzenný odtok potoka pretekajúceho cez priestup čestí, ktorý takto z časi presukuje do kvaternárnych vrstiev a pod skladku vyvierajú na povrch ako kotaminovaná voda. Pod telesom skladky sa vytvárajú územia charakteru močiara. Lokalita Hriňová - Fangová sa nachádza v katastrálnom území mesta Hriňová severozápadne od mesta pod štátou cestou Hriňová - Brezno. Na skladku je prístup po štátnej ceste Hriňová - Brezno. V súčasnosti je plocha skladky cca 9 480 m <sup>2</sup> , na skladke je uložených cca 65 000 m <sup>3</sup> odpadu, pričom max. výška skladky tvorí 18 m a sklon svahov uloženého odpadu dosahuje miestami hodnotu až cca 1:1. Rekultívacia skladky je v súlade s územným plánom mesta Hriňová.	Výstupom projektu bude rekultívacia skladky odpadov, ktorá bude mať zásadný vplyv na zlepšenie stavu ekosystémov a zvýšenie kvality života a zdravia obyvateľov mesta Hriňová a okolitých príslušných sídiel, tvoriacich cieľovú skupinu. Výsledkom projektu bude zrekultívovaná plocha skladky o rozlohe 11 220 m <sup>2</sup> . Po zrekultívovaní bude pozemok v užívani obce a bude využívaný ako luka.	Projekt bude realizovaný jednorazovo – v jednej etape. Stavba bude mať tiež stavebné objekty: SO 1 Príprava územia SO 2 Úprava telesa skladky SO 3 Odvodňovacia priekopa SO 4 Krycia a rekultívacia vrstva SO 5 Monitorovacie systém SO 6 Odplynetie telesa skladky Realizáciu všetkých stavebnych objektov sa dosiahne požadovaný cieľ projektu, ktorým je rekultívacia skladky odpadov. Služby súvisiace s riadením projektu, verejným obstarávaním, stavebným dozorom, dodávkou stavebnych prác zabezpečia dodávateľa vybraní prostredníctvom verejného obstarávania. Dôvodom využitia externých kapacít sú špecifické požiadavky kladené na projekty spolufinancované zo zdrojov EÚ. Projekt po skončení realizácie nevyžaduje zabezpečenie prevádzky.	Projekt je vhodné realizovať z dôvodu nutnosti rekultívovať skladku prevádzkovanú podľa osobitných podmienok, ktorá malá zo zákona len časovo obmedzenú dobu ukladania odpadov a povinnosť jej uzavretia vyplývala z právnych predpisov. Vhodnosť realizácie je podopretná aj skutočnosťou, že rekultívácia skladky bude mať nesporný pozitívny dopad na zlepšenie a ochranu životného prostredia mesta Hriňová a jeho okolia, zlepšenie stavu podzemných a povrchových vôd, zlepšenie okolitých ekosystémov a zvýšenie estetického úrovně lokality. Tieto všetky okolnosti budú synergie pozitívne vplyvovať aj na zvýšenie atraktívnosti územia pre rozvoj cestovného ruchu a teda budú v konečnom dôsledku mať klásky socio-ekonomickej dopad na miestne obyvateľstvo. Nakoniec sú služby vo verejnom obstarávaní a služby poskytovaná stavebnému dozoru činnostami, na ktoré sa v Slovenskej republike využíva dočasné spôsobenie, budú zabezpečené externe prostredníctvom subjektov. Výkon stavebnych prác bude tiež zabezpečený externým dodávateľom, takisto ako ostatné činnosti súvisiace s projektom. Keďže projekt po jeho realizácii nebude využívať prevádzkovanie, nie je potrebné dodať žiadnu spôsobilosť.	Projekt bude po jeho realizácii ukončeny a nebude využívať žiadne ďalšie zabezpečenie prevádzky a teda ani žiadne dodatočné náklady, okrem pravidelných nákladov na monitoring (viac v materiály Preukázanie ekonomickej udržateľnosti prevádzky). Po zrekultívovaní bude pozemok v užívani obce a bude využívaný ako luka. Realizácia projektu bude mať ekologickej prínos pre danú lokalitu, ako aj predpokladaný ekonomickej prínos vďaka zvýšeniu atraktívnosti okolia mesta Hriňová pre návštevnikov a záujemcov o byvanie v lokalite.
481.	NFP24140110514	Úzavorenie a rekultívacia skladky odpad Myslava	OPZP-PO4-09-5	00691135 - Mesto Košice	12 349 887,39	Mesto Košice zabezpečuje v zmysle § 39 zákona o odpadoch nakladanie s komunálnym odpadom. Mesto zabezpečuje okrem základných legislatívnych povinností (zber zmesového komunálneho odpadu, zber objemného odpadu, nebezpečného odpadu, DSO, separovaný zber papiera, plastov, skla, kovov) zber a zhodnocenie batérií a akumulátorov, odpadových olejom, spotrebovaných pneumatik, žiaroviek s obsahom ortuti, biodopadov a elektroodpadu. Mesto si plní na rámec legislatívne a koncepcné požiadavky stanovené zákonom o odpadoch a Programom odpadového hospodárska na rok 2005-2010. Dlhodobým environmentálnym problémom mesta Košice je skladka odpadu Myslava situovaná v katastrálnom území Myslava cca 5 km juhozápadne od centra mesta Košice na ťafovom brehu potoka Baška. Najbližšia obytná zástavba je od telesa skladky vzdialenosť necelých 500 m. Skladka bola oficiálne prevádzkovaná od 70-tych rokov 20. storočia, neskôr bola prevádzkovaná podľa osobitných podmienok, jej prevádzka bola ukončená k 31.5.1997. Na skladku bol ukladaný nekontrolované rôzneho typu odpad od komunálneho, cez odpad z kafieri, nádoby od ropných produktov, infekčný a nemocičný odpad, pneumatiky, škvára a popôdok za spárovne, a pod.	Technické riešenie navrhuje čo najúčinnejšie opatrenia k zabráneniu ďalšiemu vzniku kontaminovaných vŕd založením povrchu skladky a myšlenskou infiltráciu zrážkových vŕd a migrácie do susedného jarku. Celá plocha telesa skladky bude uzavretá tesniacim prvkom začleneným do okolitého nepriepustného podložia. Zeminy úpravami na vrcholu, na svahoch v kombinácii so založením tesniacich a stabilizačných prvkov, bude dosiahnuté prijatelné tvary a stabilita figury skladkovej telesa. Pri realizácii bude realizované opatrenie proti vnikaniu povrchovej zrážkovej vody a merania o výrine a množstve bioplunu na skladke a následne robené i technické opatrenia. V konečnom efekte bude teleso začlenené do okolitého prostredia biologickou rekultívaciou, ozelenením a sadovými úpravami. Prevádzku novahrnutých opatrení sa postihne znižovanie negatívnych vplyvov existujúcej skladky na životné prostredie. Riešenie zamezdí prieskuu zrážkových vŕd cez teleso podložky, a tým odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vŕd vylúhmi z odpadu, znížia sa koncentrácia emisií majonitných zložiek skladkovej plynu. Zrekultívuje sa tak cca 147 000 m <sup>2</sup> pôdy.	Skladka odpadu bude uzavretá v zmysle požiadaviek legislativity stanovených v § 34 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. Uzáverie a rekultívacia vlastného terénu je rozdeľená podľa technológie realizácie závisí na svahoch a zvlášť na vrcholi. Na svahoch bude základaný stabilný prvok v kombinácii s tesnením, výplňovým materiálem a zrekultívávanou vrstvou pre ozelenenie. Na vrcholi bude jednotlivé konštrukcie ukladané klasicky po vrstvach so zlutnením. Celá plocha telesa skladky bude uzavretá tesniacim prvkom minimálnej hrúbky 0,3 m zo zhotovenia začleneným do okolitého nepriepustného podložia, ktorá má súvisiť vrstva lieviticových materiálov s požadovaným koeficientom preplastnosti. Skladka odpadu bude odplynutá vzhľadom na jej výkon a vykonané meracie práce skladkovoľu plynúci pasivným spôsobom. Práce súvisiace s odplynutím skladky Myslava po ukončení aplikácie technológie úpravy kyslikového režimu bude realizované v súlade s požiadavkami STN 83 8108. Zrealizované zberne studné bioplunu bude slúžiť pre pravidelné monitorovanie 2x ročne a bude rovnako sledované zloženie skladkovoľu plynu. Monitoring podzemných vŕd bude vykonávaný podľa prílohy č. 13 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. počas 30 rokov.	Nezrekultívovaná skladka odpadov predstavuje pre mesto Košice dlhodobú environmentálnu záťaž. Skladka odpadov sa nachádza len cca 500 m od najbližšieho obydlia – sídliska Luník s rôznymi obyvatelstvom a je potenciálnym zdrojom šírenia chorôb, keďže obyvateľia do prístoru telesa skladky pravidelne migrujú. V rámci monitoringu podzemných a povrchových vŕd boli v mnohých ukazovateľov prekročené hranicné hodnoty (síry, dusitan, dusičian, chlórion a pod.). Skladka odpadov sa nachádza v vhodnom geologickom podloži a jej uzavretinením by sa vyznamenalo prispieť k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepcioných dokumentoch. Na skladku bol ukladaný nekontrolovaný rôznorodý odpad od komunálneho až po priemyselný nebezpečný odpad. Odhaduje sa, že okrem ustanoveného odpadu sa je skladke odpadu uložené aj veľké množstvo rôznorodého nebezpečného odpadu, cca 200 000 ton. V roku 2005 bolo Mestu Košice užšene Obvodným úradom životného prostredia v Košiciach vykonaná neodkladná opatrenia na odstraňenie poškodenia povrchových a podzemných vŕd, čo dokazuje nevhovujúci skutkový stav skladky odpadov a jej negatívny vplyv na životné prostredie a zároveň fudl a nutnosť jej uzavretenia a rekultívacie.	Sanácia skladky je stavbou bez následného prevádzkovania. Skladka odpadov si vyzýva pravidelnú starostlosť spôsobujúcu v pravidelnom konení a monitorovaní. Uvedené činnosti budú zabezpečené zo zdrojov žiadateľa. Realizáciu stavebnych činností týkajúcich sa uzavretia a rekultívacie skladky bude vykonávať odborne spôsobilá firma, ktorá bude vybraná na základe verejného obstarávania. Riadenie projektu (monitorovacie správy, žiadosti o platbu, zúčtovanie žiadostí o platbu, žiadosti o zmene) bude realizovať externá konzultačno – poradenská firma v oblasti eufondov, ktorá bude zabezpečovať aktivity v spolupráci s pracovníkmi magistrátu mesta Košice. Mesto Košice má s čerpáním prostriedkov z Európskych fondov dlhodobé skúsenosti a má za seba niekoľko úspešných projektov. Obdobne bude realizácia projektu prebiehať pod dohľadom stavebného dozoru, odborne spôsobilé osoby na tento výkon.
482.	NFP24140110516	Skladka odpadu Boleráz - rekultívacia	OPZP-PO4-09-5	00313114 - Trnava	3 482 194,05	Existujúca skladka odpadov sa nachádza v lokalite Zámok k.ú. Boleráz, okres Trnava. Skladka začala svoju prevádzku 07. 02. 1983, kedy Okresný národný výbor v Trnave vydal rozhodnutie o využívaní územia na skladku pevného domového odpadu. Skladka bola prevádzkovaná podľa osobitných podmienok v zmysle zákona č. 238/1991 Zb. o odpadoch, nebola na ňu tvorená účelová finančná rezerva. Na skladku bolo ukladaný nekontrolovaný odpad od komunálneho, cez odpad z kafieri, nádoby od ropných produktov, infekčný a nemocičný odpad, pneumatiky, škvára a popôdok za spárovne, a pod.	Rekultívacia skladky dojde k zlepšeniu životného prostredia dotknutejho i okolitého územia. Ďalej dojde k zamedzeniu možnosti kontaminácie povrchových a podzemných vŕd v okolí skladky. Porov. skladky bude po úpravach a zriadení krycej a rekultívnej vrstvy zatrávený. Po obnove areálu skladky bude realizovanou hygienicko-isolačnou zelienou, čo bude jednou z požiadaviek Obvodného úradu životného prostredia v Trnave. Na výsadbu izolačnej zelene sú navrhované stromy: dub, javor,	Na základe navrhovaného technického riešenia rekultívaciej využívajúcej skladky odpadu možno projekt rozdeliť do nasledovných etáp: 1. Vybudovanie zbernej nádrže priesakových kvapalín 2. Zrealizovanie všetkých prác súvisiacich so sanáciou oporného mŕu 3. Úprava telesa skladky 4. Vybudovanie akumulačnej nádrže 5. Vybudovanie zemnej odvodňovacej priekopy VETVY „A“ 6. Vybudovanie zemnej odvodňovacej priekopy VETVY „C“	d1) Nutnosť realizácie predkladaného projektu uzavorenia a rekultívacie skladky Boleráz vychádza z environmentálneho rizika, ktoré v súčasnosti skladka predstavuje. Vzhľadom na vysokú finančnú náročnosť projektu mesto nedispónuje dostatkom finančných prostriedkov na úplnú realizáciu projektu a preto mesto žiada o nenávratný finančný príspevok z fondov EÚ. Projekt uzavretenia a rekultívaciej predmetnej skladky vychádza z Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Trnava na roky 2007 – 2013 a Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského kraja.	Pre monitorovanie vplyvov skladky na jednotlivé zložky životného prostredia po realizácii projektu budú slúžiť objekty: - jestvujúci monitorovací vrt MIU situovaný pod areálom skladky - schata na dažďové kanalizáciu, kde je zástená aj zemná priekopa v tvare C – monitorovanie vŕd - potok, do ktorého je vysadená dažďová kanalizácia a priekopa vo vzdialenosťi cca 200 m od skladky. Monitoring bude zabezpečovať spoločnosť A.S.A.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						preklasifikovanie z neriadenej skálky na riadenú. Ukladanie odpadu na skálke Boleráz bolo definitívne skončené dňom 18. 12. 1998. Na skálke je uložený zrážša komunálny odpad, drobný stavebný odpad, odpad zo zelenia a to v celkovom množstve 120 000 m <sup>3</sup> , pričom do kategórie ostatný odpad je zaradených 24 000 m <sup>3</sup> . Nebezpečný odpad sa tu neskládova. Uložený odpad dochádza do kontaktu s priesakovými vodami, z dôvodu nedostatočného prekrytu povrchu skálky. Dáždová voda pretekajúca cez odpady uložené na skálke sa obchádza o škodlivé látky. Táto priesaková voda môže preniknúť a znečistiť okolité pôdu, podzemné a povrchové vody.	vŕšia vŕtacia, orech kráľovský a stálozelené kroviny. Územie skálky bude zaradené v zmysle Územného plánu obce Boleráz ako verejnoprospěšná stavba.	7. Zrealizovanie krycej a rekultivačnej vrstvy 8. Uskutočnenie výsevu a sadových úprav Administratívnu stránku realizácie projektu bude zabezpečovať externá agentúra, ktorá má bohatú skúsenosť s implementáciou projektov tohto zameraenia. Skúsenosť tejto agentúry predstavujú výborne predpoklady pre kvalitné riadenie projektu po technickej aj administratívnej stránke. Realizácia stavebno-technickej časti uzavretie a rekultivácie predmetnej skálky odpadov bude zabezpečená externým dodávateľom – stavebno firmou. Pri obstarávaní jednotlivých stavebnych prác a služieb bude žiadateľ postupovať v súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní.	samosprávneho kraja.d2) Mesto Trnava disponuje personálnymi kapacitami potrebnymi pre kvalitné riadenie projektu avšak pre koordinovanejšiu implementáciu projektu sa rozhodlo realizovať projekt v súčinosti s externou spoločnosťou, ktorá bude vybraná v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.	Trnava, s.o., ako posledný správca predmetnej skálky, v lehotach: - štvrtkrát ročne sledovanie kvality priesakovej vody zo skálky - stanovenie obsahov Mg, NH <sub>4</sub> , Ca, Fe <sub>3</sub> , Mn, SO <sub>4</sub> v podzemných vodach - v monitorovacích vŕtach sledovanie zápacu, farby, zákalu, obsahu kysíka, pH, elektrickej vodivosti, odparu chemickej spotreby kysíka – ovátkami ročne.
483.	NFP2410110517	Projekt rek. skálky odpadov Orehová Potôň	OPZP-PO4-09-5	00305669 - Obec Orehová Potôň	1 032 127,36	Obec Orehová Potôň je súčasťou Trnavského samosprávneho kraja. Počet obyvateľov je 1700. Skálka sa nachádza na území Chrenovej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, k.ú. Orehová Potôň na parcele č. 442/2. Vznikla v r. 1985 divokým a neriadeným závažním plachy za obcou, predovšetkým KÓ a starým odpadom. V podloži skálky sa nachádzajú prirodzené lesné barierky (ca hodnota koeficientu priepustnosti kvartérneho pokryvu je 10-5 -10-6 m.s-1). Z geologickej hľadiska je lokalita súčasťou Podunajskej pánvy. Jej hlavný výplň tvoria terciéry a kvartérne sedimenty. Hladina podzemnej vody je zo S-Z na V-JV v súčasnosti skálka nie je prevádzkovaná, južná časť je častočne opolená. Skálka má rozlohu cca 8900 m <sup>2</sup> je situovaná nad terén do výšky 6,0m, celkový objem odpadov je cca 52300m <sup>3</sup> , celkové množstvo odpadov je cca 41840 t, produkcia a zachytiaľné množstvo skálkového plynu: 10-35 m <sup>3</sup> /hod. 50%. V r. 2003 bola začatá rekultívacia skálky nepatrnej časti skálky podľa projektu v zmysle v tom čase vydelených predpisov z.238/1991 Zb. o odpadoch a STN 838/104 z.r. 1998, ktorá v súčasnej dobe nevyhovuje platným predpisom -vid.Prihlaš 23 ZNFP.	Realizáciou navrhnutých opatrení - rekultiváciou a uzavretím skálky odpadov sa postupne zníži jej negatívny vplyv na životné prostredie. Rišenie zamedzi priesaku zrážkových vôd cez teleso skálky do polodiea, a tým odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhám z odpadu, znížia sa koncentrácia emisií na úroveň, ktorá umožňuje ich volne vypúšťať do ovzdušia. Vylepší sa architektonicky ráz územia a v rámci územného plánu bude možné územie skálky využiť na ľudské účely.	Štatutárny zástupca Obce Orehová Potôň starosta Ing. Szilárd Gálfy vytvoril pri realizácii projektu pracovný tím na personálne, technické a realizačné zabezpečenie projektu z vlastných a externých zdrojov. Hlavný manažer projektu: Ing. Szilárd Gálfy – starosta obce Koordinátor projektu (riadenie a kontrola realizácie projektu): interné a externé zdroje Účtovník projektu (interná finančná kontrola): interné a externé zdroje Monitoring a riadenie projektu: interné a externé zdroje Vyber dodávateľa na poskytnutie služieb, dodanie tovaru a uskutočnenie prác: interné a externé zdroje Propagácia projektu a informovanie odbornej a ľaikej verejnosti pred, počas a po ukončení projektu: interné a externé zdroje. Klúčovým indikátorm pre skutočného napredovania projektu bude časový a finančný harmonogram realizácie projektu. Po realizovaní projektu bude jeho prevádzka zabezpečená z vlastných zdrojov.	Existujúca skálka v súčasnosti v zmysle nových zákonov a nariadení nesplňa podmienky prevádzkovania skálky odpadov. Účelom stavby je upraviť a uzavrieť povrch predmetnej skálky odpadov, vykonať rekultívaciu jej povrchu na požadovanú úroveň – úroveň pre parkové účely. Navrhnutými úpravami sa územie zadelení do okolia a zamedzi sa, resp. minimalizujú sa negatívne vplyvy existujúcej skálky odpadov na životné prostredie a umožní sa tak jeho využitie podľa principu trvalej udržateľnosti. Z hľadiska navrhnutého spôsobu uzavretia a rekultívaciej tejto skálky bolo navrhnuté také technické, technologické a environmentálne riešenie, ktoré je v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva a príslušných STN, t.z. prerobenie až rekultívovanej časti skálky tak, aby lávna rozloha vysokou kvalitou na základe plnej zmluvy s organizáciou, ktorá bude mať oprávnenie na využívanie tejto činnosti v súlade s platnou legislatívou. V prípade ziskania NFP zabezpečí obec spolufinancovanie projektu z externých zdrojov – bankovým úverom. V prípade, ak by obec nezískala NFP, nebola by schopná z vlastných až z externých finančných zdrojov realizovať uzavretie a rekultívaciu skálky odpadov a tým spôsobiť povinnosť obce využívajúcej zo zákona o odpadoch.	
484.	NFP2410110518	Rekultívacia a uzavretie skálky KO Široká	OPZP-PO4-09-5	31609911 - Technické služby, s.r.o.	5 322 525,47	Skálka komunálneho odpadu Široká sa nachádza v katastrálnom území mesta Dolný Kubín. Je prevádzkovaná od roku 1965. Jej preádzkovačom je spoločnosť Technické služby s.r.o., ktoré 100%-ným vlastníkom je mesto Dolný Kubín. Rozloha skálky je 28 325 m <sup>2</sup> . Skálka je environmentálne nezvláštiteľná už niekoľko rokov, co dokazuje aj množstvo hajvíčkových stavov, pokút a upozornení na odstranenie havária. Pod skálkou tiečie bezmenný potok v betónových skrážiach, ktoré sú v císelnom čase v havarijnom stave (pri povinnom prílohu č. 43 o stave potrubia) a dochádza tak ku kontaminácii vody z telesa skálky. Potok má priame zaučenie za rieku Oravu. Pri zrážkach väčšieho rozsahu voda vniká do telesa skálky a následne ako priesaková kvapalina kontaminiuje podzemné vody. Samotná skálka bola uzavretá 15. júla 2009. Mesto Dolný Kubín resp. jeho príspievková organizácia - Technické služby, s.r.o. nemá vytvorenú potrebnú rezervu a nemá tiež dostatočné množstvo finančných prostriedkov na uzavretie skálky. Situácia skálky je už dlhšiu dobu kritická a z hľadiska bezpečnosti a ochrany životného prostredia je potrebné v co najkratšom case problém skálky odpadov vyriešiť.	Učelen uzavretia skálky odpadov Široká je zamedzenie kontaminácie podzemných vôd vodami povrchovými a odstránenie vznikajúceho skálkového plynu prostredníctvom odpívavacích studní. Celková sa rozloha je 28 325 m <sup>2</sup> . Prekládkou bezmenného potoka prúdiaceho v betónových skrážiach priamo pod telesom skálky sa zabezpečí odstránenie priameho vnikania kontaminovanéj vody do potoka a celého riečneho systému povodia Oravy. Prekládka bezmenného potoka je súčasťou požiadaviek v Integrovanom povolení I. etape v bode H2. Samotným uzavretiem skálky odpadov bude odstránená možnosť vnikania povrchových vôd do telesa skálky. Uzáverenie a rekultívacia skálky odpadov zabezpečí volnenie telesa skálky do prírodného scenéria územia a jej následné využívanie na pasienky a lúky, co v konečnom dôsledku bude mať obrovský prínos pre zvýšenie kvality životného prostredia v danej oblasti.	Projekt pocas realizácie pociata so štyrmi hlavnými aktivitami a dvoma podpornými: Hlavné aktivity: 1. Prípravná a projektová dokumentácia - Výpracovanie projektové dokumentácie pre stavebne povolenie a reálizáciu stavby, 2. Realizácia predmetu zmluvy o dielo, 3. Stavebny dozor - Výkon cinností stavebneho dozoru, 4. Vydanie kolaudačných rozhodnutí. Podporné aktivity: 1. Riadenie projektu - ide o výdavky spojené s implementáciou projektu, verejným obstarávaním a odmenami zamestnancov mimopracovného pomeru, 2. Publícia a informovanosť - výdavky spojené s obstaraním a inštaláciu informačnej, pamäťovej dokumentácie, 3. Zodpovednosť za výpracovanie projektové dokumentácie a 4. Príprava a realizácia projektové dokumentácie.	d1) Uzáverenie skálky odpadov Široká v meste Dolný Kubín bude viesť k zvýšeniu kvality životného prostredia. Z dôvodu finančnej náročnosti projektu pristúpila spoločnosť Technické služby, s.r.o. ku finančovaniu formou neradostného finančného príspevku z Operáčneho programu Životné prostredie. V minulosť si mesto (Technické služby, s.r.o.) zvolilo tento projektový zámer ako prioritu pri formovaní stredobodových cieľov ešte súčasťou PHSR mesta Štiavnického mestského zastupiteľstva. Projekt je v súlade so stratégou OPŽ a zároveň velkou mierou prispieva k naplnaniu cieľov schválených v zmysle Operáčneho cieľa 4.5 Uzáveranie a rekultívacia skálok odpadov. d2) Spoločnosť Technické služby, s.r.o. má potrebnú kvalifikáciu a skúsenosť s realizáciou projektov alebo aktivít podobného charakteru, ale z dôvodu nedostatočného personálneho zabezpečenia bude technická a organizáciu skálky projektu zabezpečovať zamestnancami externej agentúry, ktorí budú komunikovať s riadiacim orgánom a pri samotnej realizácii budú zabezpečovať riadenie a monitoring realizácie projektu. Dodávateľ bude vybraný v zmysle platnej legislatívy na základe verejného obstarávania.	Prostredníctvom realizácie aktív projektu sa zlepšenie životného prostredia v danej oblasti. Pre spoločnosť Technické služby, s.r.o. je uzavretie skálky Široká najväčšou prioritou hľavne z hľadiska životného prostredia – jeho neustále poškodzovanie a znečistenie. Žiadateľ bude mať cieľ akciu spolufinancovať z vlastných zdrojov a to v sume 280 132,92 Eur. Reserva, ktorú spoločnosť vytvára po období od roku 2002 do 2009 tvorí sumu 219 866,25 Eur. Udržateľnosť projektu bude zabezpečená prostredníctvom zamestnancov príspievajúcich z vlastnej mzdy a z finančnej pomoci mesta Dolný Kubín - spoločnosti Technické služby, s.r.o.. Prostredníctvom realizácie aktív projektu sa zniži znečistenie podzemných vôd, bezmenného potoka, rieky Orava a zabezpečí sa tak odstránenie starej environmentálnej záťaže.
485.	NFP2410110520	Uzáverie a rekultívacia skálky odpadov Dolný Bar	OPZP-PO4-09-5	00305367 - Obec Dolný Bar	1 922 883,74	Obec Dolný Bar zabezpečuje v zmysle povinnosti zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z. zber a nakladanie s komunálnymi odpadmi. V obci sa už dlhodobo separuje papier a lepenka, plasty a sklo. Obec zabezpečuje v zmysle povinnosti § 39	Pri realizácii prekrycia odpadu konštrukciou uzavretia a rekultívacie skálky z hľadiska možného šrenia kontaminácie navrhované riešenia zahŕňajú:	Rozhodzujúcom stavebno-technickým príkonom uzavretia skálky odpadov je odizolovanie skálky odpadov od okolitého prostredia. Skálka odpadov bude uzavretá v zmysle požiadaviek legislatívy stanovených v § 34 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. Na	Skálka odpadov sa nachádza len cca 100 m od najbližšieho obydlia a neustále obťahuje obyvateľov úletmi a západom. Podľa vykonaných prieskumov sa podzemná voda nachádza 2,5 - 3,9 m. p. t. občasne dochádza ku	Sanácia skálky je stavbou bez následného prevádzkovania. Skálka odpadov si vyžaduje pravidelnú starostlosť spočívajúcu v pravidelnom kosení a monitorovaní. Uvedené činnosti bude

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zákon o odpadoch pravidelný zber objemného odpadu, drobného stavebného odpadu, odpadu s obsahom škodlivín a biologicky rozložiteľného odpadu. Okrem tohto však mesto nad rámec legislatívnych povinností rieli zber a nakladanie s opotrebovanými pneumatíkami, odpadom z elektrických a elektronických zariadení, žiariviek, opotrebovanej batérie a akumulátorov. Skládka odpadu sa nachádza v katastrálnom území obce Dolný Bar na rozlohe 0,021829 km<sup>2</sup>. Skládka komunálneho odpadu vznikla v roku 1980 - pred uzákonením legislatívnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva, vďaka neradeniu nováčaním odpadu na území. Pre skálku neboli vybudované žiadne opatrenia zabezpečujúce ochranu životného prostredia a riadenú prevádzku skálky. Skládka odpadov kontaminiuje podzemné vody výluhom z odpadu. Je vysoký predpoklad, že sa na skálke odpadov nachádzajú okrem ostatných odpadov i odpady nebezpečné.</p>	<p>i prieskusu zrážkových vôd cez teleso skálky do podložia, čím sa odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhom z odpadu</p> <p>i šíreniu znečistenia ovzdušia – nebude dochádzať k ľetom ľahkých časťí odpadu</p> <p>i vyplavovaniu odpadu, alebo výluhom do povrchových vôd</p> <p>i šíreniu kontamiňácia príamym kontaktom odpadu osobami a zástupcami fauny</p> <p>i úniku polutanov podložia skálky do okolia</p> <p>Realizáciou navrhnutých opatrení sa podstatne zníži negatívny vplyv existujúcich skálky na životné prostredie. Rielenie zamezdí prieskusu zrážkových vôd cez teleso skálky do podložia, a tým odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhom z odpadu, znižia sa koncentrácie emisií majortitných zložiek skálkového plynu na úrovni, ktorá umožňuje ich voľné využívanie do ovzdušia. Vylepší sa architektonický ráz územia a v rámci územného plánu bude možné územie skálky využiť na ďalšie účely. Zrekultivuje sa tak celkom 0,021829 km<sup>2</sup> pôdy.</p>	<p>upravený a zhubnený povrch skálkového telesa sa kládu jednotlivé vrstvy užavretá a rekulтивácia skálky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upravený zhubnený povrch odpadu</li> <li>- odplývavacia vrstva (štík frakcia 16/32 mm), hrúbka 300 mm</li> <li>- separačná geotextília 300gr/m<sup>2</sup></li> <li>- mineralné tesenie hr. 500 mm (2x250mm) kf max = 1.10-9 m.s-1</li> <li>- separačná geotextília 300gr/m<sup>2</sup></li> <li>- drenážna vrstva – štrková vrstva hr. 500 mm, alebo umelá drenážna vrstva</li> <li>- rekulтивácia vrstva zeminy hrúbka 1000 mm</li> <li>- vegetačný kryt - záhradnenie</li> </ul> <p>Monitoring skálky odpadov bude vykonávaný podľa prílohy č. 13 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. počas najmenej 30 rokov. Na sledovanie podzemných vôd je navrhovaný monitorovací systém – 3 ks monitorovacích riev. Priesor bude pokryti trávnikom, ktorý sa bude 1x ročne kosí, aby sa zabránilo vzniku vysokého porastu.</p>	<p>kontaktu odpadu s podzemnou vodou, pričom tento kontakt možno hodnotiť ako významný s neutrálnym ovplyvňovaním podzemných vôd kontaminantmi. Skládka odpadov sa nenecháda vo vhodnom geologicom podloži a jej užívateľom je by významne prispele k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepcioných dokumentoch. Je potrebné upozorniť, že územie skálky sa nachádza vo vodohospodársky chránenom území Žitný ostrov.</p> <p>Na skálku sa ukladajú prevažne odpady z obce Dolný Bar. Napriek tomu že sa na skálku odpadov boli ukladané podľa povolení len ostatné odpady je vysoký predpoklad, že sú na skálke odpadov uložené i nebezpečné odpady, ktoré môžu ohrozovať životné prostredie, čo predstavuje vzhľadom na nevýhovujúce podložie skálky odpadov značne riziko ohrozenia podzemných vôd. Jedná sa predovšetkým o zložky v zmesovom komunálneho odpadu, ako sú batérie, žiarivky, elektroodpad, staré pesticídy, oleje, nebezpečné obaly a pod.</p>	<p>zabezpečené zo zdrojom žiadateľa. Realizáciu stavebnej činnosti týkajúcich sa užavretia a rekulтивácie skálky bude vykonávať odborne spôsobilá firma, ktorá bude vybraná na základe verejného obstarávania. Riadenie projektu (monitorovacie správy, žiadosti o platu, zúčtovanie žiadostí o zmenu) bude realizovať externá konzultačno – poradenská firma v oblasti eurofondov, ktorá bude spolupracovať s pracovníkmi obce. Obdobne bude realizácia projektu prebehnať pod dohľadom stavebného dozoru, odborne spôsobilej osobe na tento výkon. Stavebny dozor bude plniť aj kontrolnú funkciu zo strany žiadateľa – obce Dolný Bar. Internú finančnú kontrolu bude vykonávať kontrolórka obce. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní (kosba zrekultivovaného telesa skálky, monitoring skálky a pod.) bude zabezpečovať obec Dolný Bar.</p>
486.	NFP24140110523	Rekultív. a uzavretie skálky TKO v obci Vydrany	OPZP-PO4-09-5	00228788 - obec vydrany	507 248,34	<p>Obec Vydrany má 1499 obyvateľov. Rozloha obce 1605 ha. Obec vyrápkuje 300 ton objemného komunálneho odpadu v obci ročne, ktoré je v súčasnosti odvádzaná na skálku odpadu v Dolnom Bare V obci sa uskutočňuje separačný zber PET fľaš, a sú uložené verejně kontajnerom na sklo a papier, plášt – odvaz raz až 2 týždne a elektronický odpad. Raz ročne sa uskutočňuje organizovaný zber odpadových olovených akumulátorov prostredníctvom oprávnej osoby Predmetná skálka sa nachádza na východnej časti obce Vydrany. Nebola budovaná ako spečiná stavba, ale vznikla zlepšením postupného ukladania odpadov do terénnej deprese. V súčasnej dobe je uzavretá. Lokalita je pod chránené vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, vyhlásenej Vladimírom nariadením č. 46/1978 Zb. Terén skálky je charakteru rovinatného, veľmi miernie zvlnený s priemerou výšky cca. 118 m. n. m. Skálka TKO sa nachádza vo vzdialenosťi cca. 300 m od obytného zóny. Ešte v nedávnej minulosti sa znehodnocovalo ovzdušie, voda a pôda bez toho, aby sa uvažovalo, čo v tomto smere prinesie budúcnosť.</p>	<p>Vylepkou projektu bude zrekultivovaná plocha skálky o rozlohe 8000 m<sup>2</sup>. Užívateľmi zrekultivovanej skálky, ktoria skrášli životné prostredie bude nielen obyvatelia obce, ale aj návštěvníci, ktorí obec prechádzajú.</p> <p>Zrekultivovaním skálky sa odstráni environmentálna záťaž na obec, zbraňa sa úniku škodlivých látok do podzemných a povrchových vôd, ako aj ulepenou tuhých časťov do ovzdušia. Zrekultivovaná plocha sa bude dývati na venučenie psov v príjemnom prostredí.</p> <p>Predmetná stavba niesie zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skálky.</p> <p>Z ostatného odpadu bude vytvorená taká figura, na ktorej bude možné realizovať drenážne, tesniace a rekulativné vrstvy vrátane zařádzenia v zmysle STN 8101. Navrhnutý spôsob je navyše komponovaný tak, aby tvoril kompaktné teleso, ktoré je vo svojom celom rozsahu samovolne gravitačne odvodené. V neposlednom rade bolo pri návrhu upravené figury prihlásené na to, aby bol plnosť rozsah, vzhľadom na kapacitu a pozemkové pomery minimalizovaný a preto došlo k „rozumnému“ začleneniu rekulтивovaného telesa skálky do krajinnej.</p> <p>Na načinenie projektu a monitoring je kontraktovaná externá firma.</p>	<p>Hlavnou aktivitou je aktíva A1 rekulтивácia skálky TKO, ktorú zabezpečí vybraný dodávateľ na základe verejného obstarávania. Navrhovaný spôsob rekulтивácie skálky riší problem starých ekologických záťaží a zároveň využíva možnosť neskorého začínania havária v danej lokalite. Uloženie je uložený odpad a upravit na tvaru zabezpečujúceho odvedenie zrážkových vôd z povrchu skálky.</p> <p>Predmetná stavba niesie zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skálky.</p> <p>Predmetná skálka je už v súčasnosti uzavretá. Po rekulтивácii skálky bude obec nadále voziť svoj komunálny odpad na radnú skálku TKO v Dolnom Bare na základe uzavretenej zmluvy s firmou A.S.A. Slovensko spol. s r.o.</p>	<p>Realizáciu projektu príspaja k napĺňaniu cieľov príslušného operačného programu a opatrenia. Realizovaním projektu sa dosiahne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamedzenie vylúhovania rozpustných látok z odpadu uloženého na skálke zrážkovými vodami a ďalšemu šíreniu kontaminácie do podzemných vôd</li> <li>- Zamedzenie ľetom ľahkého odpadu do okolia</li> <li>- Zabránenie unikaniu skálkových plynov do ovzdušia</li> <li>- Zamedzenie pristupu živočíchov k odpadom a zlikvidovanie potenciálneho zdroja nákyz</li> <li>- Skultivanovaním územia časťovaneho neradenou skálkou a vytvoriť sa lokalita s vysším stupňom ekologickej stability.</li> </ul> <p>Okrem toho je projekt v súlade s cieľmi POH Slovenskej republiky, POH Trnavského kraja, POH okresu Dunajská Streda ako aj POH obce Vydrany</p> <p>Obec Vydrany v minulosti realizoval projekty financované z fondov EÚ v rámci iných operačných programov.</p> <p>Má uzavretú zmluvu na externú manažment, ktorý je bude pomáhať pri príprave a implementácii projektu ako aj pri monitorovaní.</p>	<p>Starostlivosť o skálku po jej rekulтивácii na základe projektu „Rekulтивácia a uzavretie skálky TKO v obci Vydrany“ nebude finančne náročná. Náklady vzniknú iba v súvislosti s monitoringom a starostlivosťou o údržbu zatrávnejnej plochy – kosenie a pod. Obec výčlení na prevádzku finančného zdroja z vlastného rozpočtu. Blízko sú prevádzkové náklady uvedené vo finančnej analýze.</p>
487.	NFP24140110524	Uzavr. a rekul. skálky odpadov Poltár - Slaná Le	OPZP-PO4-09-5	00316342 - Mesto Poltár	1 060 186,35	<p>Mesto Poltár zabezpečuje v zmysle povinnosti zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z. zber a nakladanie s komunálnymi odpadmi. V meste Poltár sa už dlhodobne separej papier a lepenka, plast, sklo, kovy. Mesto Poltár zabezpečuje v zmysle povinností § 39 zákona o odpadoch, pravidelný zber objemného odpadu, drobného stavebného odpadu, odpadu s obsahom škodlivín a biologicky rozložiteľného odpadu. Okrem tohto však mesto nad rámec legislatívnych povinností rieli zber a nakladanie s opotrebovanými pneumatíkami, odpadom z elektrických a elektronických zariadení, žiariviek, opotrebovanej batérie a akumulátorov, kávu zo septíkov. Skládka komunálneho a ľahkého odpadu sa nachádza v Poltári, časť Slaná Lehota, na ploche 16 084,9 m<sup>2</sup>. Odpady sa ukladali do terénnnej priehyby po fažze hlin až nad úroveň terénu. Skálka predstavuje pre obec environmentálnu záťaž, kontaminiuje podzemné vody výluhom z odpadu, produkuje skálkový plyn, ktorý voľne úniká do ovzdušia. Je vysoký predpoklad, že sa na skálke odpadov nachádza v zmysle zákona o odpadoch a odpadu nebezpečné. Akad nedená skálka existovala od roku 1993 do 2000. Svoju lokalizáciu znehodnocuje architektonický ráz územia.</p>	<p>Realizáciou navrhnutých opatrení sa podstatne zníži negatívny vplyv existujúcich skálky na životné prostredie. Rielenie zamezdí prieskusu zrážkových vôd cez teleso skálky do podložia, a tým odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhom z odpadu.</p> <p>Vylepší sa architektonický ráz územia a v rámci územného plánu bude možné územie skálky využiť na ďalšie účely. Zrekultivuje sa tak celkom 16 084,9 m<sup>2</sup> pôdy.</p> <p>Uzavretie a rekulтивácia skálky nebude mať pri pravidelnom monitorovaní skálky po jej uzavretí negatívny vplyv na ZP. Uchýtením trávnitého povrchu skálky po rekulтивácii a jeho pravidelným kosením sa skálka plynule začína do okolitého prostredia. Po rekulтивácii skálky odpadov bude zabezpečený jej pravidelné kosenie a monitoring v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z.z..</p>	<p>Rozhodujúcim stavebno-technickým prvkom uzavretenia skálky odpadov je odzolovanie skálky odpadov od okolitého prostredia. Skládka odpadov bude uzavretá v zmysle požiadaviek legislatív stanovených v § 44 zákona č. 1 výhľadky MŽ SR č. 283/2001 Z.z. Na upravený a zhubnený povrch skálkového telesa sa kládu jednotlivé vrstvy užavretá a rekulтивácia skálky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štík frakcia 16/32 mm (plynávka drenáž)</li> <li>- ochranná geotextília 500g/m<sup>2</sup></li> <li>- mineralné tesenie – bentonitová rohož</li> <li>- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm</li> <li>- geotextília min. 500g/m<sup>2</sup></li> <li>- geosyntetická drenáž s ochrannou geotextiliou</li> <li>- rekulativná a pokryvná vrstva zeminy hr. 1,0 m</li> <li>- zatrávenie</li> </ul> <p>Monitoring skálky odpadov bude vykonávaný podľa prílohy č. 13 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. počas najmenej 30 rokov. Na sledovanie podzemných vôd je navrhovaný monitorovací systém – 2x ročne kontrola. Priesor bude pokryti trávnikom, ktorý sa bude 1x ročne kosí, aby sa zabránilo vzniku vysokého porastu.</p>	<p>Realizáciu stavby sa napína POH SR, ochrana životného prostredia, sanácia starých skálok a postupne regionálne zmenšenie zneškodnenia odpadu na bezpečných skálkach. Skládka odpadov sa nachádza len ca 700 m od najbližšieho obydlia. Podľa vykonaných prieskumov (záverečná správa z hydrogeologickej preskumy Slaná Lehota - skálka TKO - Geologickej preskum s.p., Geologickej oblasti Banská Bystrica, 1993) sa podzemná voda nachádza 0,41 - 4,13 m. p. a neustále dochádza ku kontaktu odpadu s podzemnou vodou, pričom tento kontakt možno hodnotiť ako významný s neutrálnym ovplyvňovaním podzemných vôd kontaminantmi. Skládka odpadov sa nenecháda vo vhodnom geologicom podloži a jej užívateľom je by významne prispele k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepcioných dokumentoch. Je potrebné upozorniť, že územie skálky sa nachádza vo vodohospodársky chránenom území Žitný ostrov.</p> <p>Na skálku sa ukladajú prevažne odpady z obce Poltár. Napriek tomu že sa na skálku odpadov boli ukladané podľa povolení len ostatné odpady je vysoký predpoklad, že sú na skálke odpadov uložené i nebezpečné odpady, ktoré môžu ohrozovať životné prostredie, čo predstavuje vzhľadom na nevýhovujúce podložie skálky odpadov značne riziko ohrozenia podzemných vôd. Jedná sa predovšetkým o zložky v zmesovom komunálneho odpadu, ako sú batérie, žiarivky, elektroodpad, staré pesticídy, oleje, nebezpečné obaly a pod.</p>	<p>Sanácia skálky je stavbu bez nasledovného prevádzkovania. Uvedené činnosti budú zabezpečené zo zdrojom žiadateľa. Nakolko sa skálka nachádza v okrajovej časti mestskej časti Slaná Lehota, jej dostupnosť a využiteľnosť na iné účely ako krajinotvorné, sa nepredpokladá. Realizáciu stavebnej činnosti týkajúcich sa uzavretia a rekulтивácie skálky bude vykonávať odborne spôsobilá firma, ktorá bude vybraná na základe verejného obstarávania. Riadenie projektu (monitorovacie správy, žiadosti o platu, zúčtovanie žiadostí o zmenu) bude realizovať externá konzultačno – poradenská firma v oblasti eurofondov, ktorá bude spolupracovať s pracovníkmi mestskej časti. Obdobne bude realizácia projektu prebehnať pod dohľadom stavebného dozoru, odborne spôsobilej osobe na tento výkon. Stavebny dozor bude plniť aj kontrolnú funkciu zo strany žiadateľa – mestska Poltár. Internú finančnú kontrolu bude vykonávať kontrolórka mestskej časti. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní (kosba zrekultivovaného telesa skálky, monitoring skálky a pod.) bude zabezpečovať mestska Poltár. Internú finančnú kontrolu bude vykonávať kontrolórka mestskej časti. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní (kosba zrekultivovaného telesa skálky, monitoring skálky a pod.) bude zabezpečovať mestska Poltár.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
488.	NFP24140110525	REKULTIVÁCIA SKLÁDKY TKO VOL - LUBORČA	OPZP-PO4-09-5	00311812 - Mesto Nemšová	0,00	<p>Skládka TKO Volovce sa nachádza v lokalite MC Nemšová - k.ú. Luboča - cca 500 m od trvale obývaného územia. V roku 1986 bola činnosť skálky zosúdená s vtedajšou legislatívou. V roku 1992 bol vydaný Súhlas na prevádzkovanie v súlade so zákonom 238/1991 Z.z. Technické parametre boli počas celej životosťi a po ukončení prevádzkovania zlepšované, nedosiahli však úroveň požadovanú legislatívou. 20.7.2000 ÓÚ v Trenčíne, odbor ŽP, nariadi了解 utvrdiť jej prevádzkovanie.</p> <p>Mesiac v r. 2008 dalo spracovať ZPD zohľadňujúci platné legislatívne a technické požiadavky na „uzavretie skálky“ s cieľom prípraviť projekt na financovanie z fondov EÚ a SR. Hlavné environmentálne problémy a negatívne vplyvy, ktoré skálka predstavuje pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prirodzená tesnilaca bariéra v podloži skálky je nedostatočná a nevyhovujúca - umelé neboli vybudované</li> <li>- Doterajší monitoring nevyplýval ovplyvnenie podzemných vód. Šestomenný chróm, prekročí B kategóriu Pokynu č. 1617/97</li> <li>- Systém odvádzania priesiekových kvapalín s okumulačnou nádržou je v súčasnosti zlásiť nefunkčný</li> <li>Mesto doposiaľ nemalo dostatočné zdroje na „uzavretie a rekultiváciu skálky“ v zmysle platnej legislativy.</li> </ul>	<p>Výsledkom projektu bude uzavretá a biologicky zrekultivovaná skálka TKO „Volovce - Luboča“. Uzavretím a biologickou rekultiváciou skálky sa zabezpečia legislatívne požiadavky na ochranu životného prostredia, ktoré bude mať pozitívny dopad predovšetkým na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamedzenie tvorby priesiekových vód na skálke a ich prenikanu a ovplyvnenia podzemných a povrchových vód v okolí skálky</li> <li>- Zamedzenie vodnej a veternej erozie povrchu skálky</li> <li>- Zamedzenie možným úletom lámeho odpadu do okolia skálky a šíreniu znečistenia orvadzu</li> <li>- Zamedzenie prístupu živočíchom k odpadom a likvidovanie potenciálneho zdroja nákyzy</li> <li>- Kontrola tvorby plynov a odvetrvanie skálky</li> <li>- Minimalizácia vplyvu skálky na okolitú pôdu, vodné zdroje a ekosystém realizáciou navrhnutého technického rešenia</li> <li>- Skultivovanie územia devastovaného skálkou a vytvorenie lokality s vysokým stupňom ekologickej stability</li> </ul> <p>Po uzavretí a rekultivácii bude pokračovať monitoring skálky uskutočnený v súlade s výhľadom MŽP SR c. 283/2001 Z.z. počas obdobia 30 resp. 50 rokov po jej uzavretí a rekultivácii.</p> <p>Uzavretá a rekultivovaná plocha skálky bude po realizácii projektu po roku 2010 predstavovať plochu 13 289 m<sup>2</sup>.</p>	<p>Cieľ projektu bude dosiahnuť realizáciu nasledovných aktivít:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypracovanie a schválenie projektovej dokumentácie</li> <li>2. Stavebne práce: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SO 01 Dotváranie telesa skálky</li> <li>- SO 02 Uzavretie a technická rekultivácia</li> <li>- SO 03 Biologická rekultivácia skálky</li> </ul> </li> <li>3. Výkon činností SD investora</li> <li>4. Riadenie projektu, VO</li> <li>5. Aktivity publicity a informovanosti</li> </ol> <p>Aktivita 1 - PD pre SP bola spracovaná PIO Keramoprojekt a schválená príslušným ŠÚ. Aktivita 2 - bude realizovať podľa ZOD stavebnej spoločnosti, určená vo VO. Aktivita 3 - bude zabezpečovať spoločnosť v súlade so Zmluvou poskytovanie služieb SD, určená vo VO. Aktivita 4 a 5 - bude zabezpečené kapacitami mesta - (riadenie a monitoring projektu, finančná kontrola, výkazníctvo, administrácia), ako aj vo VO určeným dodávateľom tovarov a služieb.</p> <p>Rozsah a administratívna náročnosť vyzaduje riadenie projektu na dennej báze. Prímar - veduci tímu menuje - zástupcu vedúceho tímu zodpovedného za implementáciu projektu až do ukončenia kolaudácie a podania ZS. Ten spolu pracuje s pracovníkmi MÚ v rozsahu ich kompetencie, SD a dodávateľom prác, riadi a kontrolova realizáciu projektu. Prevádzkové náklady projektu po ukončení zabezpečí Mesto</p>	<p>Predloženie technického iešteňa vychádza z aktuálnej legislatívy a platných predpisov v oblasti ŽP (výhľasy c. 283/2001 MŽPSR zákon c. 223/2001 Z.z.) a je adekvátné celkovému stavu skálky a charakteru uložených odpadov. Spôsob uzavretia skálky zabezpečí jej izoláciu voči okolitému prostrediu v medziu skálky a obmedzi až napokonie odstráni jej vplyv na podložu. Projekt sa venuje aj riadeniu skálkových plynov. Monitorovaci systém sa bude aj stávajúci, bez zásadných zmien. Projekt je výsledkom dihodobého procesu zameraného na zlepšenie územia skálky do pôvodného prírodného prostredia a eliminuje negatívne vplyvy na okolité životné prostredie a zabezpečí humanizačiu celého územia na ustanovenú starú záhradu.</p> <p>Mesto Nemšová disponuje manažérskym i odborným zádatým timom pracovníkov, ktorí sú podielníci na príprave projektu a budú sa podieľať i na jeho realizácii. Väčšina pracovníkov má už skúsenosť s prípravou investičných projektov finančovaných z prostriedkov EÚ - projekt Rekonstrukcie verejného osvetlenia mesta, Obnova integrovanej materskej školy v Nemšoviciach, ako aj projektov financovaných z iných zdrojov - Vodovod Nová Nemšová, Nemšová - kanalizácia mesta, Výstavba najomných bytov.</p>	<p>obaly a pod.</p>	<p>po jeho realizovaní (strážna služba, košba zrekultivovaného telesa skálky, monitoring a pod.) bude zabezpečovať mestu Poltár.</p>
489.	NFP24140110528	Riešenie separovaného zberu v obci Korytárky	OPZP-PO4-10-1	17066905 - Obec Korytárky	265 013,11	<p>Obec Korytárky sa nachádza v okrese Detva, v Banskobystrickom kraji. Počet obyvateľov v obci je približne 1000, ktorí žijú v 390 domácnostach. Obec leží na okraji a bezprostredne sa dotýka CHKO Polana. Separovaný zber komunálneho odpadu na území obce sa vykonáva už dlhú dobu, ale nie je dosťatočne efektívny a účinný. Je doči zapojená len cca. jedna treťina obyvateľov. Je vykonaná nedostatočná osvetva a informovanosť občanov a všetkých dotknutých subjektov v obci o potrebe a nutnosti separovať komunálne odpad v čo najväčšej mieru. Občania nie sú informovaní o tom, ako separovať novú zložku komunálneho odpadu, ako aj ostatné zložky s poučením o možných sankciách uplatnených voči nim. Separovaný zber boličky rozložiteľného komunálneho odpadu (dalej BRKO) sa v súčasnosti v obci nevykonáva vôbec. Nie je to na výbudovaný systém a ani technická podpora. Vzhľadom na to, že väčšina obyvateľov obce žije v rodinnych domov s vlastnou zhradou, je produkcia BRKO znáchná. Časťou je tento odpad spalovaný (hlavne konáre zo stromov a suchá tráva) a časťou ho využívajú ako krmivo pre domáce zvieratá (pokosená tráva).</p>	<p>Predmetom projektu je výbudovanie zberného dvoru, kde sa bude ukladať a dosporievať zozbieraný odpad. Cieľom je zaviesť komplexný účinný systém zberu bôtoho odpadu v obci tak, aby bol výhodný a prijatelný pre všetkých zainteresovaných, čože pre občanov, obec ako aj životné prostredie. Do projektu plánuje obec zapojiť všetkých obyvateľov obce a všetky ostatné subjekty produkujúce odpad (podnikateľské kancelárie, reštaurácie, skoly, obecný úrad, obchody).</p> <p>Po ukončení projektu bude mať obec k dispozícii zariadenia a technické vybavenie tak, aby mohla organizovať a aktívne využívať samotný zber, separáciu a spracovanie KO nezávisle.</p> <p>Najdôležitejšimi výstupmi projektu sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výbudovanie zberného miesta – 1 ks – plochou 240 m<sup>2</sup></li> <li>- obstarané kontajnery – 5 ks</li> <li>- počet zakúpených vneč. – 26000ks</li> <li>- obstarané zberné mechanizmy – 1 ks (kolesový traktor s nakladcom a privesmi)</li> <li>- počet uskutočnených informačných aktivít zameraných na využívanie osvetly a propagácie – 2 ks pre 1000 obyvateľov</li> <li>- navyšeňie množstva vyseparovaných KO – 22.02 tŕok</li> <li>- množstvo upravených KO – 2.40 tŕok.</li> </ul>	<p>Projekt bude realizovaný dodávateľom s podporou vlastných kapacít obce, dodávateľom bude vŕťať verejnú obstarávanú, ktoré bude realizované po predložení žiadosti o NFP.</p> <p>Implementačný projekt bude zabezpečovať projektový tím obce zložený z členov zastupiteľstva, zamestnancov. Obec má viaceré skúsenosti s realizáciu investičných aktivít (rekonštrukcia miestnych komunikácií, ihrisko a amfiteáter, rozhľadne).</p> <p>Projekt bude realizovaný v rámci troch hlavných aktivít so začiatkom v januári 2011 a koncom je naplánovaný na decembra 2011 (trvanie 12 mesiacov). Projektová dokumentácia ako súčasť Riadenia projektu bola realizovaná už v marci 2010. Verejnú obstarávanú na realizátora a dodávateľa diela bude prebiehať v poslednom štvrtroku roka 2010. Externý manažér projektu bude prebiehať až do piatich rokov od ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu. Starosta bude koordinátorom projektu a bude dohliadať na úspešnú implementáciu projektu a naplnenie stanovených cieľov. Obec má dosťatočné personálne a aj technické kapacity na realizáciu predkladaného projektu.</p> <p>Prevádzka zberného dvoru na realizáciu projektu bude zabezpečená obcou vo vlastnej režii prostredníctvom jedného zamestnanca</p>	<p>Východisková situácia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neorganizovaná a nesystematická separácia vybraných druhov odpadov</li> <li>- ekonomicky náročná separácia</li> <li>- náročný objem odpadov</li> <li>- existencia nelegálnych skálod</li> <li>Potreby cieľových skupín:</li> <li>- zabezpečenie separácie všetkých povinných druhov odpadov</li> <li>- zlepšenie životných podmienok obyvateľov</li> <li>- eliminácia divokých skálod.</li> </ul> <p>Prepojenie na aktivity v regióne: projekt je v súlade s opatreniami Odpadového hospodárstva v BBSK.</p> <p>Projekt vytvára nevyhnutné technické kapacity pre vykonanie nutnej kvalitatívnej zmeny v realizácii činností obce v oblasti hospodárenia s odpadom – kompletný systém vzhľadom prevažovaných a hospodárení miestnych miest.</p> <p>Zberný dvor bude prevádzkovať obec samostatne.</p> <p>Administratívnu stránku realizácie projektu bude zabezpečená skúsený zamestnanci obecného úradu na čele so starostom obce. Obec úspešne realizovala projekty v minulosti – rekonštrukcia miestnych komunikácií, ihrisko a amfiteáter, rozhľadna. Obec má dosťatočné technické a personálne kapacity na realizáciu predkladaného projektu.</p> <p>Projekt bude využívaná nová infraštruktúra k zdokonoleniu separovaného zberu odpadov s cieľom rozšírenia separovania na všetky povinné zložky podľa § 39 zákona o odpadoch.</p>	<p>e) Udržateľnosť výsledkov projektu (max. 1200 znakov)</p> <p>Prevádzku zberného dvora separovaných odpadov a celého systému zberu bude zabezpečovať obec z rozpočtu prostredníctvom vlastných zamestnancov.</p> <p>Skutočnosť, že obec vďaka realizácii projektu získa vlastné kapacity na nepretržité separovanie všetkých zložiek odpadov vyzaduje trvalú udržateľnosť projektu.</p> <p>Projekt výraznejšou miestrou príspieva k eliminácii vzniku divokých skálod, čím sa prejaví pozitívny dopad na životné prostredie a napĺnenie globálneho cieľa OPZP.</p> <p>Z hľadiska finančného je budeľa udržateľnosť projektu garantovaná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autonómnym postavením obce pri rozhodovaní o použití vlastných rozpočtových prostriedkov,</li> <li>- možnosťou využitia alternatívnych spôsobov finančovania zámeru (nendráfné finančné zdroje, sponzorské dary)</li> </ul> <p>z hľadiska prevádzkového :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpočtové pokyne budúciach nákladov na bežnú údržbu v rozsahu garantujúcom nezniženie úrovne a kvality výsledku projektu bude zabezpečené z prostriedkov rozpočtu obce,</li> <li>- prevádzka dvora prostredníctvom jedného zamestnancu</li> </ul>	
490.	NFP24140110529	Zberný dvor mesta Gelnica.	OPZP-PO4-10-1	00329061 - Mesto Gelnica	851 083,45	<p>V súčasnosti na území mesta Gelnica vykonáva komplexné služby na úseku odpadového hospodársstva oprávnená organizácia Brantner Nova, s.r.o. na základe Zmluvy o dielo s mestom Gelnica. Predmetom zmluvy je zber, preprava a zneškodnenie komunálneho odpadu, vykonávanie separovaného</p>	<p>Po ukončení realizácie jednotlivých aktivít projektu dojde k zefektívneniu a rozšíreniu existujúceho systému separovaného zberu komunálnych odpadov v meste Gelnica. Predpokladáme zvýšenie množstva vyseparovaných komunálnych odpadov</p>	<p>Podporné aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektové a inžinierske práce (príprava technickej projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby) - Pripravná a projektová dokumentácia (716)</li> <li>- Proces VO (výber dodávateľa stavby a spracovateľa technickej</li> </ul>	<p>Obec/mesto, ako držiteľ komunálnych odpadov v zmysle § 39 zákona o odpadoch, je povinna, zabezpečiť alespoň umiestniť zber a prepravu komunálnych odpadov vznikajúcich na jej území na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia v súlade s týmto zákonom vrátane zabezpečenia zberných</p>	<p>Vzhľadom k charakteru projektu výstavby zberného dvora v meste Gelnica sa po ukončení realizácie aktív projektu nepredpokladá jeho finančná náročnosť na prevádzkovanie resp. údržbu zrekultivovaných objektov. Vysparované zložky</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						zberu v rozsahu papier, sklo, plasty, zber veľkopojemného odpadu, zber nebezpečných zložiek komunálneho odpadu a uloženie odpadu na skladku v zmysle zákona č. 327/1996 Z.z. V súvislosti s novelizáciou zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.Š. § 39 ods. 14, ktorí ustanovuje, že obce sú povinné od 1.1.2010 zaviesť separávany zber papiera, plastov, kovov, skla a biologicky rozložiteľných odpadov sa mestom Gelnica rozhodlo pre využívanie zberného dvora v súlade s § 39 ods. 3 p.m. a) zákona o odpadoch. Uvedený zákon predstavuje základnú legislatívnu rámec odpadového hospodárstva, ktorým boli do vnútrosnejšej legislatívy transponované právne predpisy Európskeho spoločenstva upravujúce problematiku odpadového hospodárstva. Hlavným cieľom projektu je zjednotenie a rozšírenie (separávany komodity papier, sklo, plasty, textil, guma, BRO, drobný stavebny odpad) a kovov a taktiež aj zefektívnenie jestvujúceho systému separovania zberu komunálnych odpadov. V súčasnosti je využívanie zberného dvora v súlade s § 39 ods. 3 p.m. a) zákona o odpadoch. Uvedený zákon predstavuje základnú legislatívnu rámec odpadového hospodárstva, ktorým boli do vnútrosnejšej legislatívy transponované právne predpisy Európskeho spoločenstva upravujúce problematiku odpadového hospodárstva. Hlavným cieľom projektu je zjednotenie a rozšírenie (separávany komodity papier, sklo, plasty, textil, guma, BRO, drobný stavebny odpad) a kovov a taktiež aj zefektívnenie jestvujúceho systému separovania zberu komunálnych odpadov v meste Gelnica. V súčasnosti sa v meste Gelnica nenachádza kompostáreň, ktorá by produkovať kompost. Po ukončení realizácie aktív projektu bude využívaná len plocha na doskôrne uloženie BRO. Predpokladaná ročná kapacita zariadenia na zmenšovanie objemu komunálnych odpadov (Išus) zberného dvora v meste Gelnica je 40 - 45 ton.	približne o 100 ton/rok. Predpokladá sa aj rozšírenie separávanych komodít zo súčasných 3 komodít až na 8 komodít, t.j. papier, sklo, plasty, textil, guma, BRO, drobný stavebny odpad a kovy a taktiež aj zefektívnenie jestvujúceho systému separovania zberu komunálnych odpadov. Výstavbu kompostoviska (do 10 ton/rok) sa vybuduje zariadenie na zhadnocenanie biologicky rozložiteľných odpadov, zakúpením hydraulického stroja na spracovanie plastov, plastových obalov, papiera a papierových obalov a taktiež zakúpením štiepkovacia/dričiva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov sa výsledkom množstvo odpadov, ktoré bude upravované pred ich zhodnotením približne o 100 ton. Ďalej dôjde k rekonštrukcii prevádzkovej budovy, haly, opätnenia, prístrešku pre zberový materiál a spremenných ploch v areáli navrhovaného zberného dvora.	projektové dokumentácie v súlade so zákonom č.25/2006 Z.z. o VO) - Speciálne služby (637005) Hlavná aktivita: Aktivita č.1: Výstavba zberného dvora mesta Gelnica. Skupiny oprávnených výdavkov: Rekonštrukcia a modernizácia stavieb (717002), Realizácia nových stavieb (717001), Rezerva na nepredvídané výdavky (920) Aktivita č.2: Technologicke vybavenie zberného dvora mesta Gelnica. Skupiny oprávnených výdavkov: Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia (713004), Nákup nákladných vozidiel, faharov, pripravných vozidiel, dopravných pracovných strojov, traktorov (714004) Podporné aktivity: - Ukončenie projektu – záverečná správa (ukončenie stavebnych prác, záverečná správa projektu) - Speciálne služby (637005) Všetky hlavné a podporné aktivity budú technicky a organizačne zabezpečené prostredníctvom dodávateľa stavebnych prác, dodávateľov projektových a inžinierskych prác, externého manažmentu a odbornej spôsobilé osoby na výkon VO	nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálnych odpadov v obci/meste a zabezpečenia priestoru, kde môžu občania odvádzavať oddeľene zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu. Okresem toho platí od 1.1.2006 zákaz znečisťovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane odpadu z cintorínov a ďalšej zelené. V zmysle uvedeného je povinnosťou obce/mesta zelený brodod zhadnocovať, alebo tento ponúknut na zhadnocenie inému subjektu Mesto Gelnica je prívráska osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodá vlastnym majetkom a vlastnými príjmi. Usmeruje ekonomicú činnosť v meste, vykonáva výstavbu, údržbu a správu miestnych komunikácií, verejných preinštalácií, kultúrnych, športových a ďalších obecných zariadení, miestnych historických pamiatok a stavieb.	komunálneho odpadu budú zhadnocované alebo znečisťované oprávnenou organizáciou, ktorá vykonáva kompleksné služby na úseku odpadového hospodárstva na základe zmluvy o dielo. Taktiež sa predpokladá bezproblémové udržanie navrhnutých hodnôt merateľných výsledkov a dopadových ukazovateľov. Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktív bude žiadateľ plne zabezpečovať udzlatnosť projektu z finančnej aj prevádzkového hľadiska. Udržateľnosť navrhovaného projektu je ďalej deklarovaná uznámením zastupiteľstva mesta Gelnica o tom, že schvaluje predloženie žiadosti o NFP, schvaluje zabezpečenie realizácie projektu mestom Gelnica po schválení žiadosti o NFP a taktiež schvaluje spolufinancovanie projektu vo výške 5% z celkových oprávnených nákladov projektu. Ďalej podkladom pre realizáciu projektu je platný Územný plán mesta Gelnica, Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Gelnica a zhrnutie výsledkov finančnej analýzy projektu.
491.	NFP241010530	Zberný dvor triedeného odpadu v obci	OPZP-PO4-10-1	00313947 - Obec Závadka nad Hronom	748 973,69	Miestom realizácie projektu je k.ú. Závadka nad Hronom. Separovaný zber v obci vykonáva Brantner Gemer s.r.o. na základe exist. rámcovej zmluvy o dielo. Od 1.1.2010 sa v obci vykonáva separovaný zber 5 komodít: papier, sklo, plasty, viaucróm, kombin. materiály a drobné kovoobaly, od roku 2006 až elektroodpad. Od roku 2010 plánuje ebe separatovat aj BRO najmä zo záhrad, parkov a cintorína v katastri žiadateľa. Keďže obec nema využívaný zberný dvor, doberaz nebolo možné separovať BRO pod záštitou obce. Doberaz vysepovaný odpad je odberaný na základe zmluv s odberateľmi a Brantner Gemer s.r.o., odikia sa dostáva ku zhadnocovateľovi. Poplatok za likvidáciu odpadu na rok 2010 je vo výške 10 EUR/ton. v RD, 11,60 na sídlisku. Počet producentov odpadov je 2438. Jestvujúce zabezpečenie separácie odpadov je momentálne napostačujúce, neefektívne, nemotívujúce a tiež finančne nákladné. Obec chýba zberný dvor s umiestnením veľkopojemného kontajneru a taktiež vlastné specializované vozidlo kvôli zvýšeniu vyspej. Odpadu a zefektívneniu systému separácie.	Ciel projektu bude naplnenie prostredníctvom výstavby zberného dvora, nákupom kontajnerov a takzvanym nákupom specializovaného doprad. V prevádzke objektu budú umiestnené kontajnery, lis na plastové fláše a sklad zložených plasti fláš. V ďalšej časti bude sklad pláperia. Na otvorené časti pozemku bude umiestnený veľkopojemný kontajner na sklo, odprebierané pneumatiky, vo výchoze čiste bude plocha na BRO. Realizácia projektu sa uskutoční realizáciou 4 aktív podľa tabuľky 11. Samotnej realizácií projektu predchádza realizácia VO. Riadenie projektu – interný manažment projektu bude zabezpečený zamestnancami žiadateľa a obce sú na základe presunu trhu vyberie firmy, ktorá bude poskytovať exter. manažment projektu. Publikácia projektu bude zabezpečená v súlade s podmienkami uvedenými v manuáli pre informovanie a publicitu. V rámci projektu bude napríklad 10 nových plastových kontajnerov, 6 veľkopojemných, vyklápacie plastových a kovoobalových kontajnerov, záhradná vaňa a nové specializované vozidlá – traktor a štiepkovaci stroj za traktor, Korba Mega na odpruzenej dvornapáre, 1 lis na fláše, mobilný štiepkovac a výpoč. technika využitie na práce súvisiace so separ. zberom. Cieľom aktív je rozšíriť separovaný zber KO na najčínsiu skupinu obyv. a zefektívniť zber odpadu.	Projekt podľa príloženej PD nie je celkový úprava pozemku pre potreby skladovania separovaného odpadu. V prevádzke objektu budú umiestnené kontajnery, lis na plastové fláše a sklad zložených plasti fláš. V ďalšej časti bude sklad pláperia. Na otvorené časti pozemku bude umiestnený veľkopojemný kontajner na sklo, odprebierané pneumatiky, vo výchoze čiste bude plocha na BRO. Realizácia projektu sa uskutoční realizáciou 4 aktív podľa tabuľky 11. Samotnej realizácií projektu predchádza realizácia VO. Riadenie projektu – interný manažment projektu bude zabezpečený zamestnancami žiadateľa a obce sú na základe presunu trhu vyberie firmy, ktorá bude poskytovať exter. manažment projektu. Publikácia projektu bude zabezpečená v súlade s podmienkami uvedenými v manuáli pre informovanie a publicitu. V rámci projektu bude napríklad 10 nových plastových kontajnerov, 6 veľkopojemných, vyklápacie plastových a kovoobalových kontajnerov, záhradná vaňa a nové specializované vozidlá – traktor a štiepkovaci stroj za traktor, Korba Mega na odpruzenej dvornapáre, 1 lis na fláše, mobilný štiepkovac a výpoč. technika využitie na práce súvisiace so separ. zberom. Cieľom aktív je rozšíriť separovaný zber KO na najčínsiu skupinu obyv. a zefektívniť zber odpadu.	Obec Závadka nad Hronom má dosťatočné skúsenosti s prípravou a realizáciou projektov z fondov EÚ, grantov, ale aj iných zdrojov. Prevádzku projektu po jeho zrealizovaní bude zabezpečiť obec. Vysepované druhotné suroviny sa po dovezenej roztredine, v paketovacom lise priručia na odvoz a v skladových kontajnerech uskladniať až do doby nahromadenia objemu jednotlivých druhov druhotných surovín dostatočného na objednanie veľkopojemných odvodených kamiónov. Medzi objednávateľom - obcou a zhotoviteľom - súkromnou spoločnosťou je uzavorená pravidelná Rámcová zmluva o dielo. Pre predkľadaný projekt nebolo naruhnuté a neexistuje žiadne ďalšie variantné riešenie a uvedený spôsob je jediným možným pre realizáciu projektu. V rámci projektu bude zabezpečiť zvýšenie množstva separovaného odpadu v obci, čo koniečko vyplýva obci z platnej legislatívy (víd. prílohu 2) preukázali, že projekt je po finančnej stránke dôhodobu udržateľný a nebude mať negatívne sociálne dopady na obyvateľov obce. Práve napäť, ekonomické benefity z projektu môžu priniesť úspory, ktoré môžu v budúcnosti znižiť poplatky za odpad. Projekt je ekonomicky efektívny len pri podpore z OPZP. V prípade neziskania podpory nebude projekt realizovaný, resp. obec sa zružia možnosť pre ekonomicky efektívny separovaný zber odpadov a tieto náklady bude musieť pravdepodobne preniesť na jej obyvateľov.	Udržateľnosť projektu spočíva najmä v tom, že všetky obce sú od 1.1.2010, podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, §39 povinny vykonávať zber a separáciu základných zložiek KO. Teda aj po ukončení realizácie tohto projektu má žiadateľ povinnosť pokračovať v nábori a zabezpečovať jeho prevádzku. Realizáciu a následné fungovanie separácie súčasťou udržateľnosti žiadateľa – obce Závadka nad Hronom. Udržateľnosť projektu bude zabezpečená: 1. Poplatkami za nakladanie s komunálnym odpadom 2. Zabezpečením finančných zdrojov na prevádzku zo rozpočtu obce, v prípade, ak predchádzajúce zdroje nebudú postačovať. Výsledky z finančnej analýzy (víd. prílohu 2) preukázali, že projekt je po finančnej stránke dôhodobu udržateľný a nebude mať negatívne sociálne dopady na obyvateľov obce. Práve napäť, ekonomické benefity z projektu môžu priniesť úspory, ktoré môžu v budúcnosti znižiť poplatky za KO. Projekt je ekonomicky efektívny len pri podpore z OPZP. V prípade neziskania podpory nebude projekt realizovaný, resp. obec sa zružia možnosť pre ekonomicky efektívny separovaný zber odpadov a tieto náklady bude musieť pravdepodobne preniesť na jej obyvateľov.
492.	NFP241010533	Zlepšenie systému separ. zberu v obci Marcelová	OPZP-PO4-10-1	00306550 - Obec Marcelová	428 311,66	Obec Marcelová má v súčasnosti zavedený separovaný zber na niektoré zložky komunálnych odpadov - sklo, papier, biologicky rozložiteľný odpad, vyrazené elektronické a elektronické zariadenia a plasty. Systém separovaného zberu v obci je v súčasnosti nepostačujúci najmä v rozsahu. V súčasnosti separovaný zber komunálnych odpadov je nešený v zberňajúcich nádobách a v igelitovalých vreciach. Odpady sa zberajú na 15 miestach uložených kontajneroch pre separovaný zber (sklo, papier, umelá hmota). Z dôvodu absentujúcej obecnnej techniky na separovaný zber sú náklady na tento zber zvýšené. Obec nenesie odpadové hospodárstvo z vlastných zdrojov, ale má uzavreté zmluvy s externými firmami, čo predstavuje vyššie náklady, ako aby obec zberala odpad sama. Obyvatelia nemajú v súčasnosti dostatok informácií o	Realizáciu projektu sa naplnia ciele a špecifické ciele pre toto opatrenie. Zakúpením techniky a kontajnerov sa skvalitní a zintenzívni separovaný zber v obci. Zároveň sa naplní §39 zákona o odpadoch, ktorý určuje obciom povinnosť separovať zber z kontajnerov, do ktorých budú môcť obyvateľia obce uložiť papier, lepené drevo, textilie, tabuľové sklo, farebné kovy – hliník, farebné kovy – ostatné sklo, žiarivky a akumulátory. Objektová skladba využívaná zberom zložiek obyvateľstva je zložená z: - Prevádzková budova - Haly - Vodomerná šachta, žumpa, kanalizácia, rozvod vody - Spremené plochy - Kontajnery - Optotext Informačními činnosťami sa dosiahne osvetla obyvateľov o možnostach a dopade separovaného zberu na životné prostredie, jeho výhodach a spôsobe zberu. Obec vydá informačné letáky, ktoré	Zakúpením traktora s vlečkou a predným nakladačom zabezpeči jednoduchú manipuláciu s odpadmi pri ich zbere a odstráni potrebu externej firmy zabezpečujúcej zber odpadov. Drič na biologicky rozložiteľný odpad napomôže k efektívnejmu dočasnému uskladneniu hmoty pre jej neskorší prevoz na zhadnocenie. Plánujeme nakúpiť 9 ks kontajnerov, do ktorých budú môcť obyvateľia obce uložiť papier, lepené drevo, textilie, tabuľové sklo, farebné kovy – hliník, farebné kovy – ostatné sklo, žiarivky a akumulátory. Objektová skladba využívaná zberom zložiek obyvateľstva je zložená z: - Prevádzková budova - Haly - Vodomerná šachta, žumpa, kanalizácia, rozvod vody - Spremené plochy - Kontajnery - Optotext Informačními činnosťami sa dosiahne osvetla obyvateľov o možnostach a dopade separovaného zberu na životné prostredie, jeho výhodach a spôsobe zberu. Obec vydá informačné letáky, ktoré	Vzdialosť realizácie odvodňujeme nasledovnými prínosmi: - inžinierne investičné náklady na nakladanie s odpadom po realizácii projektu - národná množstva vysepovaných odpadov - najvhodnejší spôsob dosiahnutia zadelených cieľov – zniženie množstva nereidenej odpadu - priblíženie myšlienky o dôležitosti trienia komunálneho odpadu občanom obce - v neposlednom rade je najednoduchším a najcielenejším spôsobom realizovania trienia odpadov vzniknutých v domácnostach obce. Projekt vychádza zo skutočnosti, že ľudom je veľmi ľahké zmeniť myšlienky a každodenne zvyky. Umiestnením zberných nádob priamo na domácnostiach by prácu s triedením odpadov zjednodušilo, čo bude mať za následok zvýšenie množstva vysepovaných odpadov. Technika nakúpená v rámci projektu je nevyhnutná pre	Udržateľnosť výsledkov projektu spočíva v naplnení cieľov a špecifických cieľov projektu. Vyžíva sa počet separovaných zložiek komunálnych odpadov, čím zároveň dojde aj k naplneniu §39 zákona o odpadoch. Prispeje sa k naplneniu indikátorov výsledku: - počet zakúpených vriec - počet zakúpených kontajnerov - počet zakúpených zberných nádob - počet zakúpených zariadení na úpravu zložiek komunálnych odpadov - počet uskutočnených informačných aktivít na zvyšovanie osvetly a propagáciu v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov (pre kvantifikovaný výsledok vidieť výššie)

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						separovanom zbere a jeho dopade. Možnosti obce sú obmedzené prostriedkami aj priestorom - obecnym rozhlasom a obecnym letákmi.	rôzne druhy separovaného odpadu. Nárasť vysparovanych zložiek z celkoveho množstva komunálneho odpadu odhadujeme o približne 17,14 %. Predmetom projektu je aj výstavba zberného dvora - blížší technický popis v projektovej dokumentácii. Informačnými činnosťami sa dosiahne osvetla obyvateľov o možnostiach a dopade separovaného zberu na životné prostredie, jeho výhodách a spôsobe zberu. Obec vydá informačné letáky, ktoré poskytnú obyvateľom kompleksné informácie o prebiehajúcom projekte.	poskytnú obyvateľom kompleksné informácie o prebiehajúcim projekte. V rámci poskytovaných informácií budú uvedené informácie o prebiehajúcom projekte, jeho možnostiach a rozsahu. Obyvateľom budú poskytnuté informácie o mieste zberu a ktoré zložky zmesového komunálneho odpadu je možné separovať.	realizáciu tohto cieľa. Záklupený kontajnerový budú v blízkosti domácností. Obec ich bude zberať a vysparovať zložky ukladat na vybudovaný zberný dvor, odkiaľ budú neskôr prevezené na ďalšie zhodnotenie. Plastové vrecia sú zatiaľ najúčinnejším zdrojom separovaného odpadu, preto je ho potrebné zachovať. Manipulácia s nimi je tiež jednoduchá pre obyvateľov až hľadisku ich zberu.	Vybudovaný zberný dvor bude slúžiť ako dlhodobý prínos pre obec v oblasti odpadového hospodárstva. Udržateľnosť projektu spočívá v ochrane životného prostredia, čo bude dosiahnuté realizáciou projektu. Finančná analýza takéž poukazuje na dlhodobú udržateľnosť projektu.
493.	NFP24140110537	SEPARÁCIA A ZHODNOCOVANIE ODPADOV OBCE NOVOT	OPZP-PO4-10-1	00314692 - Obec Novot	370 519,71	Obec Novot s počtom obyvateľov 3210 patri medzi veľké obce. Zamagúva nedáleko hraníc s Poľskom. Hlavný dôvodom pre realizáciu stavby je potreba vybudovania zberného dvora v tejto obci, ktorý bude slúžiť na zber, triedenie a dočasné skladovanie komunálneho odpadu. Projektový zámer je vypracovaný a pripravený na zavedenie separovaného zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obce povinné zaviesť separovaný zber od 1.1.2010, podľa § 39 ods. 14 zákona o odpadoch. V obci sa nenachádza dosiaľ podobná prevádzka a vzhľadom k veľkumu počtu obyvateľov a z toho vyplývajucej veľkej produkcií komunálneho odpadu je realizácia projektu potrebná. Realizáciu sa vytvorí dvor pre zber a separáciu šiestich najbežnejších odpadov vznikajúcich v domácnostach. Jednotlivé zložky odpadu sa nebudú na zbernom dvore nijako zhodnocovať z dôvodu že dany projekt bude slúžiť len pre centralizovaný zber a separáciu spomenutých zložiek odpadu.	Filozofia zriaďať a prevádzkovať zberný dvor v príslušnosti obce Novot vychádza z jeho potreby vytvoriť v regióne podmienky pre ber, dötrdenie a zhromažďovanie vysparovanych zložiek odpadov z komunálneho odpadu, ktoré bude skladovať centralizovaného organizovaného zberu odoberané z obce a odvádzané na zberný dvor. Vytriedenie odpadu nebude vďaka predtiedzenej znenododeným prímesiam iných odpadov, a teda bude predstavovať kvalitnejšiu surovinnu pre spracovateľov, to bude znamenať menšie výdatky obce na jeho odvoz a likvidáciu. Projekt z hľadiska finanšnej prispeje k zniženiu poplatkov za odvoz a likvidáciu odpadu pre občanov a v obci, pretože využíva vlastného zberného dvora.	Pozemok sa nachádza v zastavanom území obce Novot. Parcela č. 5645 k. ú. Novot je evidovaná ako zastavané plochy a nádvoria. Územie tvorí už jestvujúca spevnená plocha /využívaná opravou/, takže nie je potrebné ju budovať. Zámerom investora je vybudovať na pozemku opolený zberný dvor s rozmiestnenými uzavrenými velkopojemnými kontajnermi pre separovaný zber z komunálnych odpadov. Projektom sa zabezpečí úprava a zhromažďovanie vysparovanych odpadov z komunálneho odpadu. Zberný dvor bude slúžiť pre obyvateľov obce prostredníctvom prevádzkovača zberného dvora - obec Novot, a bude súčasťou konceptu odpadového hospodárska obce. Organizačná a technická stránka projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ - obec Novot. - lokálne a regionálne riešenie nakladania s problémovými odpadmi z domácností v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a stanovenými cieľmi v rámci programu odpadového hospodárstva - vybudovanie zariadenia pre zabezpečenie predmetnej činnosti v súlade s aktuálnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia - úspora nákladov na manipuláciu odpadmi v súvislosti s prípadným odstraňovaním inak vznikajúcich divôckych skálkov a následné zniženie zaťaženia životného prostredia odpadmi	V súlade s požiadavkami súčasnej legislativity v oblasti odpadového hospodárstva, predovšetkým zákona c. 223/2001 Z. z. o odpadoch a zmeny a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace predpisy stanovujú požiadavky na producentov odpadov zabezpečiť separovaný zber z komunálnych odpadov. Projektom sa zabezpečí úprava a zhromažďovanie vysparovanych odpadov z komunálneho odpadu. Zberný dvor bude slúžiť pre obyvateľov obce prostredníctvom prevádzkovača zberného dvora - obec Novot, a bude súčasťou konceptu odpadového hospodárska obce. Organizačná a technická stránka projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ - obec Novot. Prínos : - lokálne a regionálne riešenie nakladania s problémovými odpadmi z domácností v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a stanovenými cieľmi v rámci programu odpadového hospodárstva - vybudovanie zariadenia pre zabezpečenie predmetnej činnosti v súlade s aktuálnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia - úspora nákladov na manipuláciu odpadmi v súvislosti s prípadným odstraňovaním inak vznikajúcich divôckych skálkov a následné zniženie zaťaženia životného prostredia odpadmi	V súvislosti s akčným plánom podpory trvalo udržateľného rozvoja v SR na roky 2005 – 2010 medzi základné aktivity patrí aj separovaný zber komunálnych odpadov, ktorí je potrebné zhádzadla, udržávať a postupne aj optimalizovať, čo koresponduje s podstatou projektom. Projekt takéž riše povinnosť v zmysle zákona c.223/2001 Z. z. o odpadoch od 1. 10. 2010 zaviesť separovaný zber papiera, plastov, kovov, skla a biologicky rozložiteľných odpadov. Projekt bude udržateľný aj z hľadiska finančného, až z prevádzkovo. Hlavným zdrojom príjmov obce bude príjem za odpredaj vysparovanych zložiek odpadu, poplatok z recykláčného fondu a príjem od občanov.
494.	NFP24140110546	Kompostáreň - Skalica	OPZP-PO4-10-1	00309982 - Mesto Skalica	1 834 727,68	Spôsob likvidácie BRO (biologicky rozložiteľných odpadov) je v súčasnosti v meste Skalica nevyhovujúci. BRO sa ukláda na „Biokláde“, ktorá nesplňa platné zákonné normy a vzhľadom k miestnym pomerom (ochranné pásmo) nie je ani možné jej úpravu. V okolí Skalice sa nenachádza kompostáreň, ktorá by mohla potenciálne slúžiť na zhodnocovanie odpadov z mesta Skalica a príslušného regiónu. Zvyšujúce sa poplatky za skladávanie BRO a legislatívne požiadavky na skladanie s BRO a jeho následné zhodnocovanie (zákon c.409/2006 Z.z.) nútia žiadateľa riešiť tento problém využitím prevádzky na zhodnocovanie BRO - kompostárne. V tomto zariadení by sa zhodnocoval biopiodad z celej komunálnej sféry mesta Skalica a blízkeho okolia.	Po vybudovaní kompostárne s kapacitou 2000 ton BRO ročne bude mať mesto Skalica kompleksne vyriešenú problematicu nakladania s komunálnym biopiodadom. Prevádzka bude umiestnená v areáli Rohnického a obdobného druhštva, ktorý by mohol potenciálne slúžiť na zhodnocovanie odpadov z mesta Skalica a príslušného regiónu. Zvyšujúce sa poplatky za likvidáciu BRO (späťvalenie v záhradach, čierne skálky), príom výsledný produkt - kompost bude slúžiť na ďalšie zhodnocovanie pôdneho fondu. Realizáciu projektu sa vytvorí tri nové pracovné miesta. Zniženie nákladov na skladávanie BRO a prípadné výnosy z predaja kompostu budú vytvárať výrazný ekonomický prínos. Po procesu zhodnocovania budú zapojené aj okolité obce, ktoré vydajú projektu podporné stanovisko (pozri prílohu č. 23 ŽoNFP).	Realizáciu projektu predchádzal projektový a schvalovaci proces. Bola spracovaná analýza vplyvov na životné prostredie podľa zák. c.24/2006 Z. z. (EIA) a projektová dokumentácia na základe ktorej prebehlo stavebne konanie. Spôsob realizácie a navrhované technológie boli posúvadzani z hľadiska miestnych špecifík a na základe skúseností s podobnými prevádzkami. Projekt sa delí na dve hlavné aktivity: A1 Vybudovanie stavebnej časti kompostárne - zahŕňa 13 stavebnych objektov v zmysle projektovej dokumentácie A2 Dopolňka technologickej časti kompostárne - zahŕňa technologické vybavenie v zmysle rozloženého a plošenej ponuky Kompostovanie bude prebiehať na otvorených plochach vo volných zakádakach s využitím štartovacieho bioreaktora - fermentora. Dodávateľ stavby a technologie bude vybraný v procese verejného obstarávania tak, aby bolo zachovaná zásada hospodárnosti a optimálneho využitia finančných prostriedkov. Monitoring, riadenie projektu a implementáciu bude žiadateľ zabezpečovať prostredníctvom externej implementačnej agentúry.	Riešenie nakladania s BRO v Meste Skalica a okolí kompostovanie je hľadiskom legislatív a možností žiadateľa jediný prehodnosť variant. Výška predpokladanej investícii neumožňuje žiadateľovi realizovať projekt v plnej výške a vlastnou prípravou budú časťovky riešenia nádzový charakter s negatívnym dopadom na životné prostredie (v blízkosti CHKO Biela Karpaty) a ekonomiku žiadateľa. Pri zapojení sa okolitých obcí do procesu zhodnocovania BRO a po zhodnotení objemu BRO za rok, analýze možnosti umiestnenia kompostárne z pohľadu logistiky, umiestnenia voči obyvateľom predpokladaných nákladov na prevádzku a možnosti ďalšie realizácie recykľatu sa žiadateľ rozhodol pre aerobnú fermentáciu BRO s využitím prírodných bývalého ROD Skalica s výhodným doplnením technologiou - triedičními, dŕživkami, dopravníkmi, prekopávacím zariadením a fermentorom. Žiadateľ má dostatočné skúsenosti s realizáciou investičných projektov financovaných so strukturálnych fondov Európskej únie. Specifické činnosti ktoréjúce sa riadenia projektu (monitrovanie, publicita, žiadost o platbu)	Vybudovaním kompostárne pre nakladanie s BRO vyprodukovalým v regióne mestu Skalica sa znižia priame náklady spojené s poplatkami za skladávanie biopiodadu a obdržanie s následné náklady ktoré by vznikli riešením likvidácie BRO nesystémovými a vynutennými krokmi. Realizácia projektu a následné prevádzka zariadenia sú uvádzané a kalkulované tak, aby výnosy z kompostáreň BRO boli výšia ako priame a nepriame náklady spojené s prevádzkou tohto zariadenia po realizácii projektu. Finančné prostriedky ušetrénie v dôsledku realizácie projektu využije žiadateľ v ďalších aktiviach súvisiacich s odpadovým hospodárstvom, v súlade s Plánom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Skalica. Prevádzka kompostárne bude v správe žiadateľa z dôvodu zabezpečenia dostatočnej kontroly nad nákladovými a výnosovými poľozkami a zabezpečenia celkovej efektivnosti činností kompostárne. Výsledok finančnej analýzy poukazuje na finančnú efektivitu a trvalosť

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
									budú zabezpečené externe špecializovanou agentúrou.	udržateľnosť projektu pri zabezpečení externého krytu časť investičných nákladov prostredníctvom NFP.
495.	NFP24140110553	Integrovaný systém nakladania s odpadmi	OPZP-PO4-10-1	35560428 - SEZO - Spiš, združenie obcí	2 407 813,40	Zdrojanie SEZO-Spiš (57 miest a obcí) pokrýva územie, na ktorom žije cca 125 000 obyvateľov. V regióne je zavedený systém separovaného zberu odpadu v nasledujúcich komoditách - sklo, papier, plasty, kovové obaly a viačtvrstvové kombinované materiály. Do systému separovaného zberu je zapojený nedostatočný počet obyvateľov, v súčasnosti sa v obciach a mestách zdrojania SEZO-Spiš nezabezpečuje separovaný zber biologicky rozložiteľného odpadu. Zdrojanie disponuje nedobudovanými zbernými dvormi (ZD Spiš, N. Ves a ZD Spišské Vlachy) so zastaranou technológiou, nekompletné vybavením stojiskami a nevyhovujúcimi podmienkami na separáciu a zhodnocovanie BRO, ktorého príprava mimo regiónu je neefektívna. Hala zberného dvora v Spišskej Novej Vsi je situovaná v ťikkom teréne, z čoho vplýva potreba vybudovania oporného muru. Chybajúca spevnená plocha a prístupová komunikácia pre zberný dvor spôsobuje problematický dočas odpadu zberovo-vozidlám (v dôzadom počas je povrch komunikácie rozbahnaný) a neumožňuje efektívne odberanie niektorých zložiek komunálnych odpadov (napr. skla). V roku 2009 obec a mestá v zdrojani vysporavali a oddeli spolu 2 305,74 t vysporavaných zložiek odpadu.	Projekt sa dotýka 50 miest a obcí, ktoré sú v zdrojani SEZO-Spiš, na tomto území žije 107 217 obyvateľov. Stavebné objekty v zbernom dvore Spišská Nová Ves (ZD SNV) umožnia pohodlný prístup zberovo-vozidlám pre vozidlo, ich uskladnenie a odvoz druhotnej suroviny. Vytvorená sa zároveň plocha vhodná na odberanie zložiek komunálnych odpadov v ZD SNV a zakupia sa zariadenia na úpravu zložiek kom. odpadov (prepracovačka PET fliaš – ZD SNV, mobilný štiepkovač – ZD Spišské Vlachy). Realizácia projektu priniesie zvýšenie kvality sep. zberu vytvorením funkčných zberných miest (ZD SNV a ZD Spišské Vlachy) s potrebným technologickým zariadením a rozšírenie počtu sep. zložiek komunálneho odpadu o BRO. Záklupením nových zberných miest sa zvýší množstvo výsep. surovín z komunálneho odpadu. Propagáčne aktivity sa zvýsia povedomie obyvateľov a návštevnikov o množstich sep. zberu. Po realizácii projektu sa v regióne predpokladá zvýšenie množstva vysporávaného odpadu na 3 801 ton, čo je nárast o takmer 65 % oproti východiskovej situácii. Výstupy projektu ponúkajú možnosť realizáciu ďalších projektov v regióne zameraných predovšetkým na spracovanie BRO a ostatných vysporávaných surovín.	Stavebná časť sa bude realizovať v ZD SNV a je rozdeľená do 3 SO, ktoré bude zabezpečovať dodávateľ stavebných prác: SO Prístupová cesta – komunikácia zabezpečujúca pohodlný prístup zberovo-vozidlám do ZD SNV SO Oporný mŕt – umožní výstavbu spevenej plochy v ťikkom teréne ZD SNV SO Spevnená plocha – slúži na manipuláciu s druhotnou surovinou. Projekt bude ďalej realizovať prostredníctvom nákupu zberných nádob a technologického zariadenia. Propagáčne aktivity sa začnú realizovať od júna 2011. Riadenie projektu a ver. obstarávanie zabezpečí odborné spôsobilí osoby. Všetci dodávateľia budú obstarávaní na základe so zákonom č. 25/2006 Z.z. Prevádzku zabezpečí lzevný dodávateľ, s ktorým má zdrojanie dlhoročné súhlasenie. Ten bude na základe najlepšej zmluvy platíť najmenej za poskytnutie technologickej zariadenia v symbolickej výške, takže spolupráca medzi predmetnými subjektmi bude prebiehať za zvýhodnených podmienok. Zdrojanie bude dodávateľom platíť poplatok za poskytnutie služby, výška ktorého bude stanovená na zmluvnom základe s ohľadom na všetky prevádzkové výdavky prenajímaných zariadení. Výnosy z prevádzky majetku plynúce prevažkovaní budú kompenzované prevádzkovými výdavkami.	Navrhované riešenie realizácie projektu kontinuálne nadávajúce na súčasnú stav a neli však identifikované významné nedostatky. Zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch sú mestá a obce povinné zaviesť separovaný zber BRO. Realizáciu aktív predstredníctvom nákupu zberných nádob a technologického zariadenia sa v mestách a obciach zdrojanych v SEZO-Spiš tieto povinnosti zabezpečí. Nedobudovaná spevnená plocha a prístupová komunikácia zahrávajúca plnejšiu manipuláciu dovezeneho odpadu a tiež uskladneniu zložanej druhotnej suroviny. Predstredníctvom projektu niesú až kúpu potrebných nových zberných miest, strojov v zberobojoch dvorch (ZD SNV a ZD Spišské Vlachy) a tiež zbernych nádob, prostredníctvom ktorých sa výrazne skvalitnia činnosť spojené s realizáciou separovaného zberu a spracovanie vysporávaných komodít v dokumentom regóne. Taktiež sa zvýší environmentálne povedomie verejnosti prostredníctvom podporných aktivít. Projekt prispieje ku skvalitneniu environmentálnej infraštruktúry, k efektívnejmu rozvoju zlepšovania stavu ŽP a k minimalizácii negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skladok odpadu na zdravie verejnosti a ekosystém. Predstredníctvom projektu je v súlade s platnými právnymi normami v SR, EÚ a s globálnym cieľom OP ŽP.	
496.	NFP24140110555	Recyklácia syntetických textilií, Krajné	OPZP-PO4-10-1	36704300 - PR Krajné, s.r.o.	2 361 485,70	SR sa transponovaním EÚ právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadom vyzávala dosiahnutie cieľu ES založeného na max. využívaní odpadov v súlade s principmi TUR. Areal zdrojania sa nachádza v nezastavanom území no už, okraj obce. Do užívania bol dany v roku 1989, v súčasnosti je využívaný zberom zložiek v procesu spracovania starých vozidiel a zabezpečuje ho užívateľstvo činností. Vyhodou jeho umiestenia je blízkosť k pôvodcom odpadu i dostupnosť pracovnej sily. Cieľom predstredníctva projektu je zabezpečiť čo najväčšiu miere zberu, úpravy a následné zhodnotenie jednej z častí odpadov podľa katalógu odpadov – textilných odpadov zo spracovania starých motorových vozidiel a komponentov opotrebovaných pneumatík, ktoré sa v súčasnosti nezohľadňujú a končia na skladkach odpadov vzhľadom na ich rozmanitosť štruktúry základného materiálu – PP, PE, PES, PA, PU. Producantom a potenciálnym dodávateľom odpadu, ktorý bude vstupovať do procesu zhodnocovania budú autorizovaní spracovateľia starých vozidiel v SR a k účelovému spracovaniu opotrebovaných pneumatík V.O.D.S a.s. Košice (príloha 23 predbežné zmluvn. zabezpeč.). Hlavnej ciele projektu sú: zjednodušenie odpadu zo skladovania na výrobok, využiť existujúceho objektu v PR Krajné na výrobnú činnosť.	PR Krajné s.r.o. v snahe efektívne využiť dosiaľ nepoužívaného skladovacieho odpadu má v úmysle niesť odpad recykláciou pre ďalšie použitie. Zákl. vstupnú surovinu tvori vyhľadený odpad - textilné koberce a čalúnenia z procesu spracovania starých vozidiel a zabezpečenie jeho užívateľstva činností. Výrobky zo starých vozidiel a zberom zložiek sú využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnopreložené polypropylénové dosky ID využívané v stavebnom priemysle pre zateplňovanie budov a vytváranie prečiek v konštrukciach budov. Realizované technol. nesúme je možného zabezpečiť spracovanie výrobkov z recyklácie opotrebovaných pneumatík. Výrobky z recyklácie a dopĺňiacich materiálov budú tepelnopreložené sadrokatónové dosky SD a tepelnoprelo			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						podľa par. 39 ods. 14 zákona o odpadoch povinnosť dodžiarova Programov OH TSK, okresu Dunajská Streda a obce Žitava na Ostrove každoročne narastajúce N obce spojené s ukladaním nevyseparovaného odpadu problém obce s čiernymi skladkami záujem o ochranu ŽP a zdravia obyv. Zberny dvor plánuje obec umiestniť v okrajovej zóne obce, v blízkosti areálu P.O. na parcele č. 701/45. Rozsahom a vybavením bude investícia slúžiť miestnemu obyv., z hľadiska odpadov na ŽP však bude mať pozit. vplyv nielen na ŽP a zdravie obyv. obce, ale aj regiónu a kraja.	skládok - k dodržaniu právnej legislatívy vyzdvihujúcej sa na obec - zákona o odpadoch - k zvýšeniu environmentálnej uvedomenosť a správania sa obyv. - k transformácii tradičného odpadového hospodárstva obce na environmentálne. Predpokladaným výsledkom realizácie projektu bude okrem vybudovania komplexnej infraštruktúry odpad, hospodárstvo obce – zberenejho dvora, obstarania zariadenia na zber, dočasné, a pravu separ. odpadov, hľavne zvýšenie množstva a druhov vyseparovaného odpadu. Do roku 2016 predpokladame vyseparovať 102,50 t KO, v roku 2023 plánuje obec znížiť nevyseparovaný odpad cca o 190 t, a už od roku 2011 plánujeme separovať min. 10 druhov odpadu.	účtovník. Všetci členovia tímu disponujú dostatkom odb. znalostí a skúsenosť potrebných k úspešnej impl. tohto projektu. Riadiaci a koordin. orgánom projektu bude teda obec v spolupráci s dodáv. exter. manažmentu, investicie a dozorom stavby. Pre monitorovanie skutočného napredovania realizácie projektu bude realiz. tit. využívané vecny a časový harmon. projektu a opozič. Zberny dvor bude zaberací plocha 3176 m2, bude opotrený, vybavený jednod. prevádzkovým objektom. Zber bude realizovaný doskôrskym systémom, prinesený komodity budú ulikadlané do na to určených kontajnerov, príp. na vonnú. plochu. Všetky kontajnery obstarané v rámci tohto projektu budú rozmiesnené v areáli novovybudovaného zbereneho dvora. Separovaný bude papier, sklo, plasty, Šatstvo, elektrické a elektron. zar., opotr. pneumatiky, drob. stavebné odpady, objemný odpad, jedl. oleje a tuky a BRO.	kontajnerov nachádzajúcich sa pri ŽS a pri OÚ. Realizáciou projektu sa množstvo vysepar. odpadov výrazne zvýší, v roku 2016 predpokladame vyseparovať 102,50 t KO, v roku 2023 až 190 t. Okrem toho sa navýší aj počet druhov separ. odpadov zo súčasných 5 na min. 10. Obci sice vzniknú N na prevádzku zberu, vykriú sa však príjmany z predaným vysepar. odpadom a usporiadnym N za odvoz nevysepar. odpadu na riadenú skladku. Obec vďaka projektu dodži platnú environmentálnu legislatívnu, naplní ciele definované v POH, zamezdí ďalš. znečisťovaniu ŽP tvorbou čiernych skladok a pod.	prevádzky – odpreduje vysepar. odpadu oprávneným organizáciám. b) Z hľadiska spoločenského sa udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečí prebiežnu environmentálnou výchovou a propagáciou tak počas výstavby, ako aj v období prevádzky zber. dvora. Našim cieľom je „vychovať“ environmentálne uvedomelenie obyvateľstva, využívajúce snahu o aktívnu participáciu sa na ochranu ŽP obce a regiónu
498.	NFP2414010568	Zefektívnenie obec separuje plasty, sklo, papier, elektronicky. odpad a objemový odpad. Zvôz papiera, skla a plastov zabezpečuje združenie Biela Orava, ktoré je aj obec Breza. Komunálny odpad v obci rišia Technické služby Dolný Kubín a elektronický odpad (200123, 200136, 200135) a opotrebované batérie a akumulátory (20 01 33) je zabezpečený zmluvne spoločnosťou EKORAY. Separácia plastov je zabezpečená vrecovým systémom. Súčasný stav v obci však nie je efektívny, nakoľko obec nemá vlastný zberny dvor, na ktorom by realizovala dosperávaný odpad čím si zabezpečila samostatnosť v oblasti odpadového hospodárstva. Z dôvodu vzniku povinnosti pre obce separovať všetkých 5 druhov odpadov vrátane BRO a vagon (obec zabezpečuje separáciu troch z nich), obec predkladá projekt, ktorého realizáciu sa zabezpečí kompletný systém odpadového hospodárstva všetkých povinne separovaných zložiek odpadov.	OPZP-PO4-10-1	00314412 - Obec Breza	324 263,84	Hlavným cieľom projektu je zameranie sa na rozšírenie a zvýšenie kvalitatívnej úrovne separovaného zberu komunálneho odpadu. Vybudovanie zbereneho dvora dojde k rozšíreniu počtu separovaných zložiek odpadu o BRO a kovy a zabezpečiť, sa aj ekonomická efektivnosť odpadového hospodárstva. Ku skvelitvam separovania dojde nielen obstaraním zberových vozidiel ale aj obstaraním nových kontajnerov. Najdôležitejšimi výstupmi projektu sú: - vybudovaný zbereny dvor - 1ks - s plochou 247,7m2 - počet zakúpených vneč - 25000ks - kontajnery - 7ks (1ks skladový kontajner-na uskladnenie náradia využívaneho na zbernom dvore) - zberové vozidlo - 1ks (kolesový traktor s nakladádom a privesmi) - nárasť množstva vyseparovaných KO - 57,95t/rok - 2 informačné aktivity zamerané na zvyšovanie osvetly organizované pre 1579 obyvateľov obce.	Predpokladaný projekt obsahuje komplexné riešenie odpadového hospodárstva v obci Breza a bude realizovaný dodávateľský s podporou vlastných kapacít obce, dodávateľom bude vifaz VO, ktoré bude realizované po predĺžení ŽoNFP. Objektová skladba: S001 Zberny dvor a opolnenie a SO02 Šepenivá plocha (bližší popis vid. pr. č. 16 projektová dokumentácia) a PS01 Technologická časť. Implementačný projekt bude zabezpečovať projektový tim obce zložený z členov zastupiteľstva a zamestnancov na čele so starostom. Obec disponuje dosťažnosťí pers. a techn. kapacitami a v milulosí čase zrealizovala viaceré projekty, napr. športové ihrisko, nadstavbu ŽS s MS. Projekt bude realizovaný v rámci 3 hl. aktivít. VO na realizátoru stavby a na dodávateľa tovarov bude prebiehať v poslednom štvrtku 2010. Externý manažment bude trvať 5 rokov od ukončenia realizácie hl. aktivity. Projektová dokumentácia bola realizovaná v apríli 2010 a je zahrnutá v riadení projektu. Aktivita 1 -vybudovanie zbereneho dvora -01/2011 - 12/2011 Aktivita 2 -zakúpenie, rozmiesnenie a inštalačia techniky a kontajnerov -08/2011 - 12/2011 Aktivita 3 -informačné aktivity zamerané na zvyšovanie osvetly a propagácie -01/2011 - 12/2011	Predpokladaný projekt plne napĺňa ciele stanovené v PHSR obce a umožňuje do budúcu zvýšenie objemu i štruktúry separovaného zberu obce. Po súčasnom počte obyvateľstva a pri projektu výročia tohto počtu nie je možné bez vybudovania zbereneho dvora plniť ciele PHSR obce, ani legislatívny rámec SR v oblasti KO. Organizačné a profesne bude obec zabezpečovať realizáciu projektu, jeho administráciu, riadenie a publicitu. Praktické riadenie projektu je zabezpečené prostredníctvom vyforeného projektového tímu. Po ukončení realizácie projektu bude prevádzka zariadení zabezpečovaná žiadateľom vo vlastnej rēži. Obec rád disponuje vhodnými priestorovými podmienkami a materiálno-technickým vybavením (vnútorné zariadenie, bezbariérový vstup, pripojenie na vysokorychlosťny internet a moderná kancelárska technika). Obec bude po realizácii projektu schopna vlastne separačnou odpadov zabezpečiť aj prepravu technikou na zbereny dvor. Projekt má vysoko pozitívny vplyv nielen na životné prostredie v oblasti, ale aj na kvalitu života obyvateľov a plne napĺňa legislatívny rámec v tejto oblasti.	Skutočnosť, že obec vďaka realizácii projektu získa vlastné kapacity na nepretržité separovanie všetkých zložiek odpadov vytvárajuje trvalú udržateľnosť výsledkov projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu je dňohod, nakoľko po obstaraní potrebného vybudovania zbereneho dvora plniť ciele PHSR obce, ani legislatívny rámec SR v oblasti KO. Organizačné a profesne bude obec zabezpečovať realizáciu projektu, jeho administráciu, riadenie a publicitu. Praktické riadenie projektu je zabezpečené prostredníctvom vyforeného projektového tímu. Rast objemu separovaných odpadov prispieva k eliminácii rastu zmesových zložiek odpadu ulikadlovaných na skladky a to i pri rastúcom trende produkcie odpadov. Projekt výraznou miernu prispieva k eliminácii vzniku dielových skladok, čím sa prejaví pozitívny dopad na ŽP a napriek globálneho cieľa OPŽP.	
499.	NFP2414010573	Zberny dvor v obci Margecany 2010	OPZP-PO4-10-1	00329347 - Obec Margecany	652 177,71	Obec Margecany má v súčasnosti zabezpečený systém separovaného zberu KO v rámci Zdroženia miest a obcí Spiš pre separovaný zber (SEZO). Nevyhodnotila súčasného systému je preďovštvom nedostatočnou komfortu a dostupnosť služieb pre niektoré problematické odpady - napr. velkoobjemový odpad, biologicky rozložiteľný komunálny odpad, drobný stavebny odpad, Šatstvo, kde sa zver výkoná iba 2x ročne, príp. sa nevykoná vobec, čo je jednou z príčin vytvárania nelegálnych skladov odpadov, ktoré musí obec na vlastné náklady likvidovať. V obci Margecany ani v jej okolí neexistuje zberny dvor - priestor, kde by mohli občania odvádzovať oddelené zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu. V zmysle platnej legislatívy je každá obec povinna separovať odpad. Uvedený systém separovaného zberu KO nezabezpečuje v plnej miere plnenie legislatívnych požiadaviek a je na nevyhovujúcej technologickej úrovni.	Realizáciu projektu sa zabezpečí vybudovanie zbereneho dvora v obci Margecany s celkovou plochou 2 223 m2 a zakúpenie technologických zariadení - traktor s čerňaním nakladáčom, mobilný štiepkovač, 10 ks zberových kontajnerov, čím sa vytvorí funkčný systém separovaného zberu jednotlivých zložiek komunálneho odpadu.	Realizáciu projektu spočíva najmä v zabezpečení príslušných stavebnych aktivít a dodávke jednotlivých technologických zariadení. Všetky stavebne práce budú realizovať stavebné spoločnosti s príslušnou odbornou spôsobilosťou na vykonávanie požadovaných stavebnych činností. Rozhodujúcim kritériom pri výbere dodávateľov budú ich dlhoročné skúsenosti s obdobnými dodávkami v milulosí. Výber dodávateľov bude v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejných obstaraní organizovať odborne spôsobilá osoba. Všetky stavebne aktivity budú počas ich realizácie pod dohľadom a kontrolou stavebného dozoru. Hlavná zodpovednosť za koordináciu projektu a jeho následny monitoring bude spočívať na internom projektovom manažérovi. Vzhľadom na predchádzajúce skúsenosti s realizáciou projektov má žiadateľ zabezpečiť dosťažnosť personálne, odborné a technické kapacity pre úspešnú realizáciu projektu. Externá firma bude zabezpečovať monitoring a riadenie projektu a proces verejného obstarávania. Prevádzka projektu bude zabezpečená vlastním personalnym a finančným zdrojmi.	Realizáciu tohto projektu sa vyniesie našľahivý problém obce so spracovaním odpadu vznikajúcim v obci. Obec Margecany v zmysle § 4 ods. 3 písm. g) a h) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom riadení v znení neskorších predpisov okrem iného zodpovedá za zabezpečenie nakladania s komunálnym a drobným stavebným odpadom, udžívanie čistoty v obci, ako aj ochranu životného prostredia. Podľa § 39 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi. Z citovanych právnych predpisov vyplýva jednoznačná potreba a vñosnosť realizovať predkladany projekt s cieľom výrazného prispievať k vohnému nakladaniu s odpadmi.	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktivít bude žiadateľ plne zabezpečovať udržateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite.
						Separácia a kompostovanie znamená plynohodnotné vrátenie odpadov do kolobežu a zároveň prispieva k riešeniu ďalších problémov: 1.znižuje naďalej obce na rekulatívnu nepovolených skladov v katastri obce. 2.zlepšia sa kvalita životného prostredia ako v intraviláne tak aj v extraviláne obce. 3.zlepšia sa podmienky na rozvoj cestovného ruchu s	Udržateľnosť výsledkov projektu bude z finančného hľadiska zabezpečená tím, že projekt bude generovať pri prostredníctve predaja vyseparovaných zložiek odpadu, zdrojmi pre finančovanie bude aj poplatky občanov a právnických osôb za zber odpadu. Z hľadiska finančnej udržateľnosti projektu je nutné konštatovať, že projekt bez kofinancovania zo zdrojov nezávratného finančného prispievku nevygeneruje dostatok príjmov na pokrytie prevádzkových a investívnych nákladov. Projekt pokrije príjmani len prevádzkové náklady, ale nie je schopný generovať dostatok príjmov zo vstupnej investícii. Výsledky finančnej analýzy preukazali, že projekt je možné realizovať len s pomocou kofinancovania zo zdrojov EÚ a SR. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						komunálnych odpadov za rok, čím sa zniží celkové množstvo odpadov zneškodňovaných uložením na skládky odpadov. Občania budú zároveň prostredníctvom informačnej kampane (letáky, plagáty, relácia v obecnom rozhlasu, web stránka) informovaní o nových možnostach separovaného zberu a zberaných surovínach.			ohľadom na kvalitu životného prostredia, 4. podpori sa alternatívny spôsob výroby energie formou využitia drevnej biomasy v miestnej teplári, 5.pomocou informačnej kampane dojde k zlepšeniu vzťahu občanov k ochrane životného prostredia. Skvalitňovanie služieb pre občanov v oblasti nakladania s odpadmi je dlhodobým záväzkom obce.	výsledok projektu zabezpečená prevádzkovateľom - obcou zamestnaním potrebného počtu pracovníkov a udržiavaním technického vybavenia (zberné vozidlo, náves, zberné kontajnery atď.) v zodpovedajúcom technickom stave.
500.	NFP2414010583	Zberný dvor - Trstice	OPZP-PO4-10-1	00306258 - Obec Trstice	635 773,95	V súčasnosti v obci Trstice nie je vybudovaný zberný dvor na separáciu odpadov. V obci je už v súčasnosti zavedený systém separovaného zberu odpadov pre všetky zložky v zmysle § 39 ods. 14 zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch. Nový zberný dvor odpadov a zvýšenie úrovne komplexného separovaného zberu komunálnych odpadov bude slúžiť pre všetkých 3886 obyvateľov bude prebiehať na p. č. 2662/42. V súčasnosti 1x za víťazné zazmluvnená firma vyzbiera komunálny odpad. A 1x za mesiac vyseparovať odpad, čo by sa realizácia zvýšila na 2x za mesiac. Navrhovaný zberný dvor bude slúžiť pre zabezpečenie realizácie cieľov odpadového hospodárstva obce a POH obce. Projekt prispieje k zlepšeniu životného prostredia, obce a jej okolia.	Separovaním zberu sa zniží množstvo komunálnych odpadov až o 50% a zvýši sa využívanie druhotných surovín. Separovaný zber je zameraný najmä na látky, ktoré možno spracovať až užívať ako surovinu (sklo, papier, kov, plasty, stavebný odpad a veľkoobjemný odpad) a na spracovanie organického materiálu. Po realizácii projektu firmám separovaný zber plánuje zberať 2x za mesiac, z toho obci zaplati. Zabezpečením triedenia odpadu sa zlepší životné prostredie a to: znižením nebezpečných látok v odpade, zjednodušením nakladania s komunálnym odpadom a vyseparovaním problémových látok, znižením množstva odpadov uložením na skládky a znižením nároku natažabu primárnych zdrojov. Nový zberný dvor odpadov a zvýšenie úrovne separovaného zberu komunálnych odpadov bude zabezpečovať nakladanie s odpadmi v súlade s platným zákonom o odpadoch pre všetkých 3886 obyvateľov obce. Realizáciu projektu sa využije zberný dvor odpadov v rozmere 1500m <sup>2</sup> . Realizácia projektu vytvorí predpoklady pre zakúpenie zariadenia na zhodnocovanie a úpravu odpadov (Iveco Euro Cargo s nadstavbou, traktor, ramenný nakladač, teleskopický manipulátor, traktorový náves a kontajnery)	V prvej etape realizácie projektu bude prebiehať VO na dodávku vybavenia a techniky stavby a služieb. Predmetom vybavenia je kompletný súbor techniky a kontajnerov na zabezpečenie zberu separovaného odpadu. V areáli zberného dvora sa plánuje využívať skladové objekty, technické vybavenie s príslušnimi komunikáciami, oplotením a pripojkami na inžinierske siete (elektrika, voda a kanalizácia zástená do žumpy). Kontajnerová bunka bude slúžiť pre sociálne a administratívne účely. Využíva sa oceľový prístrešok, vyspádovára spevnená betónová plocha a nespevnená plocha pre uskladnenie inertného odpadu (ako napr. betón, stavebné súči). Areal sa oploň. Navrhovaný objekt prístrešku tvorí oceľová konštrukcia s fakym obvodným pláštrom. Obec napriek svojim skusenosťam z realizáciu projektov bude na tento projekt využívať externých dodávateľov, ktorí budú vybrani pomocou VO.	Realizáciu projektu sa vyniesie problém separácie jednotlivých zložiek komunálnych odpadov a správneho nakladania nimi. Obec Trstice v zmysle § 4 ods. 3 pism. g) a h) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriaďení v znení neskorších predpisov okrem iného zodpovedá za zabezpečenie nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom, udržiavať čistotu v obci ako aj ochranu životného prostredia. Podľa § 39 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi. Z právnych predpisov vypĺňa jednoznačná a výhradne spôsobilosť realizovať projekt jeho realizácia výrazne nespejí vzhľadom na nakladanie s odpadmi. Projekt súčasne riší aj zakúpenie strojov zriaďaním na zhodnocovanie odpadov. Obec v miestnosti realizovala projekty podobného rozsahu a napriek tomu sa obec rozhodla v prípade tohto projektu zabezpečiť realizáciu verejných obstarávania a stavebnej dozoru exteme prostredníctvom na spôsobiblých osôb. Za riadenie a kontrolu projektu (projektový manažment) ako aj výkon finančnej kontroly bude zodpovedný externý subjekt. Zber komunálneho ako aj separovaného odpadu zabezpečuje firma, s ktorou má obec zmluvu.	Po ukončení realizácie projektu 3886 obyvateľov bude musieť separovať odpad, ktorý sa bude tieť do prevádzkovanej hali. Udržateľnosť výsledkov projektu bude z finančného hľadiska zabezpečená tak, že projekt bude generovať prijem prostredníctvom predaja vyspelovanych zložiek odpadu – papiera, skla, kovov a plastov. Nakolko projekt bude schopný generovať kladné peňažné toky (zisk – vid. finančná analýza), nebude obec náležať dotovať prevádzkovanej hali od vlastných zdrojov. Z prevádzkovanej hali bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečená prevádzkovateľom – obcou zamestnaním dvoch pracovníkov na polovičný účasť, dvojčasovým prevádzkou audízovaniom technického vybavenia (Iveco Euro Cargo, traktor, náves, nakladač, teleskopický manipulátor, kontajnery) zodpovedajúcom technickom stave.
501.	NFP2414010599	Zefektívnenie dotriedovania vysépar	OPZP-PO4-10-1	34122303 - SKLÁDKY a ODPADY, s.r.o.	1 050 000,00	Podľa dostupných údajov je ročná produkcia odpadov v mikroregióne Horného Záhorskeho ostrova cca 27 000 ton zmesového komunálneho odpadu a objemového odpadu z mest a obcí. Dlhodobá produkcia odpadu vyzkúšala pravidelný nárasť. Podľa skúseností spoločnosti s viac ako 20 ročnou prevádzkou regionálnej skládky komunálnych odpadov v Čukárskej Pake možeme konštatovať, že celkové množstvo uloženého komunálneho odpadu na skládku je cca 20 000 ton /rok, z toho celkové množstvo vytiahnutého odpadu upraveného na skádku je aktuálne 9250 ton/rok v zložení: PET fláše - 40 ton, kovový odpad - 75 ton, odpadové drevo - 320 ton, pneumatiky - 25 ton, odpadový betón - 8 150 ton, ostatné - 640 ton. Viac ako 80 % z celkového množstva uložených odpadov na skádku tvoria inertný stavebný odpad, plasty, odpadové drevo a rastlinný odpad. Najefektívnejšou cestou k zníženiu objemov trvalo uložených odpadov na skádku je sústredenie sa práve na tieto druhy odpadov. Východiskové hodnoty všetkých ukazovateľov výsledku aj dopadu sú nulové, keďže súvisia priamo s projektom.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude v obci Čukárska Paka vybudovať integrované zariadenie s odpadmi, ktoré zabezpečí vyséparanie až okolo 7 910 ton (t.j. súčasný stav až stanovisko zamestnancov) na realizáciu projektu komunálnych odpadov ročne, predovšetkým stavebného odpadu, odpadových plastov, odpadového dreva a rastlinného odpadu. Realizáciu predstavovaného projektu sa dosiahne vyséparaním 18 660 ton komunálnych odpadov ročne. Zariadenie bude slúžiť pre obce v regióne Horného Záhorskeho ostrova s výhľadom na ďalšie obce. Triedacia a dotriedovacia linka spolu s ostatnými zariadeniami umožní inštaláciu separačných technológií prípravy podmienky pre čiastočné odseparovanie organické časti odpadu, čím sa jedná dosiahanie obmedzovania uloženia biologicky rozložiteľných odpadov na skádky odpadov a vytvoria sa podmienky pre prípravu komunálnych odpadov (vrátane zmesového komunálneho odpadu) na ich ďalšie možné využívanie ako alternatívneho paliva pre spalovacie zariadenia. Ich spracovanie na alternatívne palivo však bude realizované až po transpozícii novej smernice o odpade a prijati jednoznačných pravidiel pre nakladanie a kvalitu alternatívnych palív. Predmetná činnosť triedenia a úpravy odpadov bude prebiehať v areáli regionálnej skládky odpadov s rozlohou cca 6ha. Tento areál má	Projekt nadvázuje na dlhodobú činnosť spoločnosti v rámci odpadového hospodárstva. Priestorové podmienky na realizáciu projektu sú vytvorené na existujúcej prevádzke skládky, čo zahŕňa dôležité investívne náklady. Prevádzkovateľom zariadenia na úpravu a dotriedovanie komunálneho odpadu je a bude spoločnosť TRIADA ODPAD, s.r.o. Zariadenie bude využívať náležitú obslužnú techniku, ktorá bude napr. kolieskovým nakladáčom a rypadlom, pásovým rypadlom, semimobilným dŕívcom odpadových plastov, dŕívcom betónu a nosičom kontajnerov. Vyséparané a upravené odpady budú uskladnené v rámci areálu skládky do špecializovaných kontajnerov, ktorých počet bol vzhľadom na vekosť regionu a kapacitu zariadenia navrhnutý na 5 kusov. Vyséparané odpady budú upravované/drivené za účelom zníženia ich objemu. Pre účely komplexnosti projektu sú navrhnuté nakladáče a manipulátory s možnosťou prídavnej montáže rôznych špeciálnych viacúčelových pracovných nástrojov, ktoré budú využívané tak pre nakladanie so stavebným odpadom, odpadovým drevo až s rastlinným odpadom. Súčasťou zariadenia je i dŕív stavebného odpadu, ktorý bude zabezpečovať drenenie drobného stavebného odpadu ale i odpadu z priemyslu.	Kedže účelom projektu je hlavné zavedenie komplexného systému materiálového zhodnotenia tých druhov odpadov, ktoré predstavujú dominantnú časť odpadov zneškodňovaných na úž existujúcej skládke, čiže rozšírenie existujúcich skládok na úž existujúcej zariadenia na nakladanie so stavebným inertným odpadom, odpadovým plastom, odpadovým drevom a rastlinným odpadom, najčeistejším násením je zakúpenie potrebného technického a technologického vybavenia na prevádzku. Zvýšené aktivity sme vybrali, pretože ich realizáciou dosiahneme podstatný nárasť efektivity znížovania objemov odpadov uložených na skádku a tiež tiež znížiť nárasť množstva vytiahnutých odpadov, čo je plne v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR na roky 2006-2010. Zvýšený postup splyn aj nás hlavný cieľ, ktorý je komplexné niesenie problematick nakladania s komunálnym odpadom v regióne Horného Záhorskeho ostrova. Pokiaľ ide o spôsobilosť spoločnosti na administrovanie aktivít projektu, táto je podporená faktom, že TRIADA ODPAD, s.r.o. podniká v oblasti zneškodňovania odpadov od roku 1995 a v súčasnosti prevádzkuje regionálnu skádku na niebezepečený odpad v Čukárskej Pake. Tiež zamestnanci spoločnosti disponujú dlhoročnými skúsenosťami.	Po ukončení realizácie aktivít projektu budeme pokračovať v zavedení novom komplexnom systéme dotriedovania a zhodnocovania odpadov, ktorého prevádzku bude zabezpečovať zamestnanci a novoprijatí zamestnanci spoločnosti. Projektom nastavené množstvo a druh separovaných, dotriedovaných a zhodnocovanych komodít, budeme udržiavať a predpokladáme, že v budúcnosti ihneď budeme s postupom času zvýšovať. Udržateľnosť prevádzky skáldky odpadu bude teda pôsobiť na spoločnosť. Časový horizont prevádzky bol stanovený na 12 rokov s ohľadom na predpokladanú životnosť strojov a technologických zariadení. Prevádzka na skádke je uvažovaná minimálne do r. 2023. Navrhovaný projekt prispieje k posunu časového horizontu využitia existujúcich skáľok o viac ako 10 rokov a k zníženiu nákladov obyvateľstva a podnikateľskej sféry vynaložených na zneškodenie odpadov v území dotknutomým projektom. Realizácia projektu bude mať prínajzný ekonomický efekt nie len pre prevádzkovateľa skádky, ale aj pre všetkých obyvateľov dotknutého územia vzhľadom na potenciálnu možnosť znížovania poplatkov za odberaný odpad a vzhľadom na dlhodobu stabilnú situáciu z hľadiska riadenia odpadového hospodárstva.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						žiadateľ a prevádzkovateľ skládky v jednej osobe prenajatý od vlastníka – Združenia obcí Horného Žitného ostrova v odpadom hospodárstve na dobu min. 15 rokov. V areáli je k dispozícii cca 0,5 ha spevnených betónových plôch a hala určená na umiestnenie triedacej techniky. Odstavanie a garážovanie, bežná údržba strojov a zariadenia a takistoč umiestnenie kontajnerov bude prebiehať na týchto plochách a týchto priestoroch, príčom väčšie zásahy budú vykonávané v servisných strediskach dodávateľov techniky.					
502.	NFP2414010606	Separovanie odpadu v obci Skalité	OPZP-PO4-10-1	00314285 - Obec Skalité	405 220,59	Obec separuje štyri zložky: sklo, plasty, kovy a papier. Zber a zvoz KO zabezpečuje mesto Čadca. Podľa harmonogramu je vývoz komodít 2x mesačne tak, že okolo dohotovutej zvoznej trasy občania prípravia vyseparované komodity do vrieč. Vrečia sú označené štítkami podľa ktorých osádka vozidla načítava jednotlivé vreču. Po načítaní, vreču naloží do zberného vozidla. Zberné vozidlo odvezie vreču, separované zložky na dočasenie do Čadce, kde sa nachádza stredisko s linkou. Obec má v katastri 47 veľkobjemových kontajnerov, z ktorých mnohé sú značne opotrebované a zastarané bez krytov. Príamo v obci sa nachádza miestso 6 veľkobjemovými kontajnermi, tieto slúžia občanom na odličenie nadzozerných vecí, ako aj komodít vhodných na separáciu – ako sklo, papier, elektronický odpad, chliadiace zariadenia. Prípadom systému zberu dochádza k výmene zbernej línie v zimných mesiacoch – po snesení sa vyseparovaný odpad nedá odviesť z celej zvoznej trasy. Zberné vozidlo je v majetku mesta Čadca, s výťažením každej deň na skutkovanie varenábilny presun odvodených dňa z dôvodu neprístupného počasia. Taktiež vreča zapadnú snehom a následne dochádza k pretrhnutiu, rozsypaniu, odťuknutiu.	Hlavným cieľom projektu je zameranie sa na rozšírenie a zvýšenie kvalitatívnejšej úrovne separovaného zberu komunálneho odpadu. Dôjde k rozšíreniu počtu separovaných zložiek odpadu o biologicky rozložiteľný odpad a drobný stavebný odpad. Ku skvalitneniu separácie dojde melen obstaraním polyfunkčného vozidla, ktoré bude schopné dostaviť sa do ľahkých a odľahlých oblastí, ale aj obstaraním nových zberných nádob a kontajnerov na zber separávanych komodít. Projekt tiež umožní zakúpiť biokompostéri. Najdôležitským výsledkom projektu sú: -vybudovaný zberny dvor - 1ks -kontajnery 7m <sup>3</sup> - 5 ks -zberné nádoby - 50ks -zberne vrečia - 15 000 ks -zberové vozidlá - 2 ks (zberné vozidlo s hydraulickou rukou, traktor s nakladácom) -množstvo vyseparovaných KO - 271,52 trok.	Predkladaný projekt obsahuje kompleksné riešenie odpadového hospodárstva v obci Skalité a bude realizovaný dodávateľský s podporou vlastných kapacít obce, dodávateľom bude vifaz vereného obstarávania, ktoré bude realizované po predložení Žiadosti o NFP. Implementáciu projektu bude zabezpečovať projektový tím obce zložený z členov zastupiteľstva a zamestnancov na čele so starostom. Obec disponuje dosťažitelnými personálnymi aj technickými kapacitami, obec úspešne realizuje rekonštrukciu ZŠ a MS. Projekt bude realizovaný v rámci 3 hlavných aktivít, ktoré budú prebiehať od januára 2011 do septembra 2011 (9 mesiacov). Projektová dokumentácia bola realizovaná v mesiaci marec 2010 a je zahrnutá v Realizácii projektov. Verejnú obstarávanie na realizátoru stavby a na dodávateľa tovarov bude prebiehať v poslednom štvrtku roka 2010. Externy projektový manažment bude trvať päť rokov od ukončenia realizácie hlavných aktivít.	Predkladaný projekt plní napĺňanie cieľa stanoveného v PHSR obce a umožňuje do budúcnosti zvýšenie objemu i štruktúry nakladania s odpadmi. Pri súčasnom počte obyvateľstva a pri projekte využívajú tohto počtu nie je možné bez využívania zberného dvora plniť ciele PHSR obce, ani legislatívne rámec SR v oblasti KO. Organizačne a profesne bude obec zabezpečovať realizáciu aktív projektu, jeho administráciu, riadenie a publicitu. Praktické riadenie procesu prípravy, realizácie a implementácie projektu je zabezpečené prostredníctvom vytvoreného projektového tímu. Obecny úrad disponuje vhodnými priestorovými podmienkami a materiálno-technickým vybavením (vnútorene zariadenie, bezbariérový vstup, pripojenie na vysokorýchlosť internet a moderná kancelárska technika). Skúsenosť s realizáciou projektov: obec úspešne realizuje rekonštrukciu ZŠ a MŠ. Zatiaľ však ešte neboli realizovaný projekt v oblasti ŽP. Obec bude po realizácii projektu schopná okrem separácie odpadov zabezpečiť aj prípravu techniku na zberný dvor. Projekt má vysoko pozitívny vplyv nielen na životné prostredie v oblasti, ale aj na kvalitu života obyvateľov a prie napĺňa legislatívny rámc v tejto oblasti.	Koncepcia východiska separovaného zberu pre oblasť KO a zmesového KO má oporu v stratégii OP ZP. Táto výtvára podmienky pre konvergenciu SR k prímeriu EU – 15 v oblasti environmentálnej infrastruktúry a ochrany ŽP. Budovaním zbernych dvorov v obciach a mestách sa SR postupne približuje k neustálemu rozširovaniu druhov separovaných odpadov. Skutočnosť, že obec vďaka realizácii projektu získa vlastné kapacity na nepretržité separáciu všetkých zložiek odpadov vyjadruje tváru udržateľnosť projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu je dôhodou, nakoľko po obstaraní potrebného vybavenia bude obec schopná využívať všetky aktivity súvisiace s činnosťami systému separácie zberu. Fakt, že sa znížia náklady na likvidáciu komunálneho odpadu a rovnako záujem obce na znižovaní objemu zmesného komunálneho odpadu s predplanned ekonomickej udržateľnosti projektu. Rast objemu separovaných odpadov prispieje k eliminácii rastu zmesných zložiek odpadu ulakávaných na skládky a to i pri rastucom trende produkcie odpadov. Projekt výraznou mierej prispieje k eliminácii vzniku divokých skálkov, čím sa prejaví pozitívny dopad na životné prostredie a napriek globálneho cieľa OPZP.	
503.	NFP2414010621	Regionálne centrum zhodnocovania BRO vo Svitie	OPZP-PO4-10-1	00326607 - Mesto Svit	3 173 070,86	Mesto Svit sa nachádza v západnej časti Popradskej kotliny na údolnej nivě rieky Poprad, pod úbočiami Kožičích chrbtov a horského masívu Börk. Mesto je súčasťou dopravného koridoru a jeho podstatnú časť tvorí priemyselná zóna. Lokalita plánovaného CZBRO nachádza na severnom okraji mesta Svit. Mesto Svit a okolie má v súčasnosti výbudovany systém zberu separáciu a zhodnocovania komunálnych odpadov. Avšak tento systém nie je uspokojivý vzhľadom na nedostatočné plnenie požadovaných norm na ochranu životného prostredia. Celkový technicko-prevádzkový stav je v súčasnosti charakterizovaný nízkym počtom zberných nádob, vozidiel na zber odpadu, absenciou ekologickej technológie na spracovanie odpadov ako aj súčasného priestoru a stavebného zámeria na samotný proces spracovania odpadov. Zároveň je nedostatočne informovanosť obyvateľstva. Nie je zabezpečená potrebná publicita a osvetla v tejto oblasti. Preto je nevyhnutné zefektívnenie existujúceho spôsobu spracovania odpadov mikroregiónu Svit a poňať ho globálne v súčinosti zefektívnenia technickej základky ako aj publicity a informovanosti v oblasti problematiky separovaného zberu.	Novovybudovanie centra na zhodnocovanie BRO vo Svitie bude slúžiť regiónu cca 24 km <sup>2</sup> – príomu s výšenou objektu, ktoré zahŕňa okrem mesta aj okolité obce ako Batizovce, Mengusovce, Štrba, Liptovská Teplička a ďalšie. Cieľom je zabezpečiť lepšie a efektívnejšie separáciu odpadu ako aj jeho spracovanie, k čomu má prispieť realizácia daného projektu a to po stránke stavebno-technologickej ako aj osvetly. Realizačnú projektu sa skvalitnenou dostupnosťou zbernych nádob a výsledkom informovanosti obyvateľstva začínam s separovaný zber, zvýši pocit spoluzávädzenosť a uvedomlosť obyvateľstva zberu a spracovania odpadov na životné prostredie. Zhodnocovanie bude vykonávané aerofinom spôsobom. Cieľovým produkтом bude materiálové zhodnocovanie do kompostu. Uzavretý cyklus kompostovania (fermentácia a relativne stabilné zloženie vstupnych odpadov) vytvorí podmienky pre optimalizáciu činnosti aerofiných mikroorganizmov a intenzívny a riadený priebeh kompostovania, čím sa dosiahne stabilný produkt, ktorý je hygienicky nezávadný, čím sa zabezpečí minimalizáciu negatívneho vplyvu odpadového hospodárstva na životné prostredie.	Samotná realizácia projektu v sebe zahŕňa aktivity spojené s: 1. Výstavbou centra BRO – príomu s výšenou objektu, ktoré zahŕňa okrem mesta aj okolité obce ako Batizovce, Mengusovce, Štrba, Liptovská Teplička a ďalšie. Cieľom je zabezpečiť lepšie a efektívnejšie separáciu odpadu ako aj jeho spracovanie, k čomu má prispieť realizácia daného projektu a to po stránke stavebno-technologickej ako aj osvetly. Realizačnú projektu sa skvalitnenou dostupnosťou zbernych nádob a výsledkom informovanosti obyvateľstva začínam s separovaný zber, zvýši pocit spoluzávädzenosť a uvedomlosť obyvateľstva zberu a spracovania odpadov na životné prostredie. 2. Nákup kontajnerov a technológií na zber a úpravu vyseparovaného odpadu s cieľom zlepšiť technické vybavenie, konkrétnie: obstaranie viacerých druhov zbernych nádob, kontajnerov, bŕzového vozidla, ramennový refažový nosič, valík so zdvíhačou plôšinou, pásový dopravnik, lis, štepkováč. 3. Realizácia osvetly, informovanosti a propagácie pre občanov – inzercia v regionálnych medias, brožúry, letáky.	Vhodnosť realizácie je preukázená súčasným neposteniacím stavom ochrany ŽP v meste – spôsobe nakladania s odpadom a využívania druhotných surovín. Spracovanie živočíšnych a rastlinných odpadov formou kompostovania je už mnoho rokov napomájané spôsob spracovania odpadov s obhospodávanou organickou hmotou. Podobné zariadenia sa používajú vo vyspelých štátach EÚ, pretože v porovnaní s ostatnými potenciálnymi spôsobmi spracovania odpadov (zakopávanie, spalovanie alebo sekundárne skromňovanie), ale aj inými variantami kompostovania napr. hrobčinami, v bubnoch, nádržach alebo potrubiach s pasivným alebo aktivným prezdvihuňovaním znížuje náklady, riziko znečisťovania podzemných a povrchových vôd, riziko mikrobiálnej kontaminácie patogénmi je aj hľadisku tvorby zápacu akceptovateľnej.	Narivhané riešenie spracovania BRO z mesta Svit :	- naplnia súčasnú aj budúce známe legislatívne požiadavky z tejto oblasti
									- zlepšia možnosť zberu komunálneho odpadu ako nepriemyselnej nekomernej činnosti, kde kompost bude prednoste využívaný pre potrebu mesta		
									- zohľadňuje možnosť a požiadavky na spôsob spracovania jednotlivých druhov BRO		
									- navrhuje možnosť ďalšieho využitia výstupných produktov		
									- zohľadňuje reálnu situáciu v separovanom zbere a na základe skúseností interponuje podmienky aj na budúci vývoj		
									- zohľadňuje predpoklané trendy vo vývoji tvorby odpadov		
									- navrhuje najlepšie dostupné technológie pri minimálnych možných nákladoch		
									- navrhuje využitie dostupných zdrojov financovania vstupnej investícii		
									- navrhuje spôsob dosiahnutia ekonomickej sebestačnosti pre výrobu		
									- zlepšia výrobu výrobkov, ktoré sú výrobkami s vysokou hodnotou		
									- zlepšia výrobu výrobkov, ktoré sú výrobkami s vysokou hodnotou		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
										tváro udržateľná. Nakolko samosprávy sú zodpovedné za nakladanie s odpadmi, hľavne s komunálnymi odpadmi na svojom území, sú zároveň aj garantom tváro udržateľného systému zabezpečenia zhodnocovania
504.	NFP2410110637	SEPARÁCIA A ZHODNOCOVANIE TURŇA nad Bodvou	OPZP-PO4-10-1	00691313 - Turňa nad Bodvou	334 175,42	Obec Turňa nad Bodvou leží v západnej časti Košickej doliny východného Slovenska s počtom obyvateľov 3604. Hlavným dôvodom pre realizáciu stavby je potreba vybudovania zberného dvora v obci, ktorý bude slúžiť na zber, triedenie a dočasné skladovanie odpadov z komunálneho odpadu Projektový zámer je vypracovaný a pripravený na zavedenie separovaného zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obce povinné zaviesť separáciu zberu od 1.1.2010, podľa § 39 ods. 14 zákona o odpadoch. V obci je v súčasnosti čiastočne zavedený separovaný zber. Ten sa uskutočňuje do zberných nádobi. Obec v súčasnosti nedispónuje žiadnym priestorom, kde by bolo možné uskladniť väčšie množstvo vyprodukovaného odpadu. Zámerom projektu je vybudovanie zberného dvora pre separovaný zber, čo prispieva k zvýšeniu množstva separovaných odpadov v obci. Projekt je v súlade s POH, stratégiami VUC, a tiež PHSR obce. Realizáciu sa vytvorí dver pre zber a separáciu siedsich najbežnejších odpadov vznikajúcich v domácnostach. Jednotlivé zložky odpadu sa nebudú na zbernom dvore nijako zhodnocovať z dôvodu že dany projekt bude slúžiť len pre centralizovaný zber a separáciu spomenutých zložiek odpadu.	Pozemok sa nachádza mimo zastavaného územia obce Turňa nad Bodvou. Parcela č. 1548/41, 42 k. ú. Turňa nad Bodvou je evidovaná ako orná pôda. Výstavba zberného dvora sa bude realizovať na stavenisku, ktoré má zabezpečenie inžinierske siete s požadovanou kapacitou. Navrhovaná stavba predstavuje celýten areál so spevnenou plochou dvora pre kontajnery, a so spevnenou plochou pre dočasné skladovanie BRO a vstupu a vjazdu pre nákladný automobil. Stavba nie je zakrytá strechou. Plocha zberného dvora - 391 m <sup>2</sup> . Celková niesť plocha- 423 m <sup>2</sup> . Výstavba zberného dvora sa bude realizovať na stavenisku, ktoré má zabezpečenie inžinierske siete s požadovanou kapacitou. Objektívna skladba: SO01 Zberny dvor, SO02 Spevneny plochy, PS01 Technologická časť V projekte bude zakúpená technológia nutné potrebná k separácii daných odpadov - Kolesový traktor, Čelný nakladák k traktoru, Tandemový trojstranný skrápac, Kontajnery pre zberny dvor, Skladový kontajner 20' SK 20, Zberné ráboby 1100, Kancelársky kontajner 10' KK 10. Dodávateľ stavby, stavebny dozor a externý manažment projektu zabezpečí obec prostredníctvom verejného obstarávania podľa platnej legislativity. Spolufinancovanie projektu obec zabezpečí z vlastných zdrojov.	V súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, predovšetkým zákona c. 223/2001 Z. z. o odpadoch a zmenze a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace predpisy stanovujú požiadavky na producentov odpadov zabezpečiť separovaný zber z komunálnych odpadov, zber obalových materiálov a odpadov z obalov. Projektom sa zabezpečí úprava a zhromažďovanie vyseparovaných odpadov z komunálneho odpadu. Organizačná a technická štruktúra projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ - obec. Prinos: - lokálne a regionálne riešenie nakladania s problémovými odpadmi z domácností v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a stanovenými cieľmi v rámci programu odpadového hospodárstva - výbudovanie zariadenia pre zabezpečenie predmetnej činnosti v súlade s aktuálnimi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia - úspora nákladov na manipuláciu odpadmi v súvislosti s prípadným odstraňovaním inak vznikajúcich divových skladok a následné zniženie zafarzenia životného prostredia odpadmi Projekt nadávajúce na čiastočné aktivity vykonané v minulosti; tieto aktivity zaviedli do obce systém separovaného zberu odpadov. Kapacita systému a časová frekvencia výzvu odpadu zmluvným partnerom obce nie je postačujúca. Keďže producia odpadu nie je pravidelná činnosť s konštantným výstupom, javí sa ako vhodné riešenie vybudovať zberny dvor, ktorý by umožňoval dočasne skladovať väčšie množstvo separovaného odpadu priamo v obci. Odvaz separovaných odpadov je už v takom prípade významne menšej závislá na synchronizácii času produkovania odpadu a jeho vývozu.	Udržateľnosť projektu je daná viacerými faktormi: • existujúca a narastajúca potreba existencie zberného dvora v navrhovanej podobe • rastúca produkcia odpadov a narastajúca potreba separacie odpadov • nositeľom je subjekt samosprávy, do ktorého kompetencie zber odpadov patrí • finančovanie prevádzky a obnovy zariadenia bude zabezpečené z poplatkov za zber a odvaz odpadov, z spor pri nakladaní s odpadmi vzniknutých vďaka väčšiemu množstvu vytriedeneho odpadu a v prípade potreby aj z rozpočtových prostriedkov obce. Vzniknuté záporné peňažné tokky projektu budú financované z rozpočtových zdrojov obce.	
505.	NFP2410110648	Separovaný zber a zhodnocovanie BRO	OPZP-PO4-10-1	37969358 - Ponitrianske združenie obcí	9 682 953,14	Ponitrianske združenie obci pre separovaný zber a nakladanie s odpadmi vzniklo v roku 2005. V zdržení je momentálne 63 členov - obci Nitrianskeho kraja, čo zahŕňa cca 77 400 obyvateľov. Ponitrianske združenie obci sa od svojho vzniku aktívne venuje problematike odpadového hospodárstva na komplejnej úrovni, pričom v roku 2009 obce vysparovali više 400 ton papiera a skla, više 340 ton plastov, 80 ton kovov (kovových obalov) a cca 370 ton biologicky rozložiteľných odpadov. Okrem toho však obce separáriú resp. oddelenie zbierajú opotrebované batérie a akumulátory, elektroodpad, žiarivky, opotrebované pneumatiky, organizujú pravidelný zber drobného stavebného odpadu a drobného stavebného odpadu a aj niektorých iných zložiek, čím nielen že splňajú všetky zákonné povinnosti, ktoré sú ukládaj zákony o odpadoch a POHSR na roky 2006-2010, ale tiež i zber odpadov, ktoré sú nad rámec legislatívnych a koncepcívnych zámerov SR v oblasti nakladania s odpadmi. Napriek tejto skutočnosti je potrebné zásadným spôsobom vyšiť úroveň separovaného zberu a to tak po kvalitatívnej, ako i kvantitatívnej úrovni a vyriešiť problematicu nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude v Lužiankach vybudované logistické centrum, ktoré bude využívané obcami Ponitrianskeho združenia so zameraním na separovaný zber 4 povinností komunitného zákona č. 223/2001 Z. c. 1.1.2010 zaviesť v zmysle § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch výseparovaný zber komunálnych odpadov pre 4 zložky: paper, plasty, kovy, príčom okrem toho bude separovaný aj vlastnivo kombinované materiály (tetrapaky) a biologicky rozložiteľný odpad. Biopad bude následne zhodnocovaný v kompostári v obci Výčapy-Opatovce, ktorí tvorí dôležitý uzol infraštruktúry projektu. Predpokladá sa, že sa celkovo vysparuje až 800 ton papiera, 800 ton skla, 700 ton plastov, 200 ton kovov, 10 ton VKM a 5 000 ton biologicky rozložiteľných odpadov, ktoré bude následne zhodnocené v kompostári. Celkovo sa tak vysparuje až 7 500 ton zložiek komunálnych odpadov čo tvorí až 97 kg vysparovaných zložiek KO na obyvateľa rok. Projekt tak prímo a významnou miestu prispieva k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepcívnych dokumentoch.	Logistické centrum v Lužiankach ako i kompostáreň v obci Výčapy-Opatovce bude vybudovaná podľa projektovej dokumentácie pod stavebným dozorom. Separovaný zber začína priamo v domácnostach v občanov obci Ponitrianskeho združenia, príom do každej domácnosti bude umiestnené nádobky na papier, plasty a špeciálna nádoba na biopad. Do nádoby s plastami bude zberať i kovové (hliníkové) obaly a tetrapaky. Sklo bude zberať vo zvýšených kontajnerech, ktoré budú rozmiestnené v obciach podľa zvýšenej logistiky. O zber sa postarávajú zväčšene vozidlá, ktoré budú vybavené výškou a čítačkou, čo zabezpečí veľmi efektívny systém separovaného zberu tak po stránke logistickéj ako i kvalitatívnej, príom celý systém bude napojený na jednotlivé riadiace a evidenčné systémy vyhodnocujúce efektívu separovaného zberu. V Lužiankach bude umiestnená triedacia linka s lisom, ktorá bude obsluhovať výskolený personál, ktorý odpady vymieľa a prípraví na expedíciu, príom odpady bude za účelom zníženia objemu pred expedíciu lisované. Biopad bude zväzany do kompostára v obci Výčapy-Opatovce, kde bude zhodnocovaný s následným využitím kompostu.	Legislatívna odpadová hospodárstva Slovenskej republiky stanovuje pre obce povinnosť zabezpečiť výstavbu systému nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi. Jednou z hlavných povinností obci je od 1.1.2010 zaviesť v zmysle § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch výseparovaný zber komunálnych odpadov pre 4 zložky: paper, plasty, kovy, sklo. Podľa cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2006-2010 je dosiahnuté do roku 2010 50 kg vysparovaného odpadu na obyvateľa. Okrem toho platí od 1.1.2006 zákaz znečisťovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov, čo znamená pre obec zavádzat systémy separovaného zberu a zhodnocovania biopadov. Okrem Nitrianskeho združenia pre separovaný zber a nakladanie s odpadmi sa rozhodli nieť túto problematiku komplexne, príom sa predpokladá že sa vysparuje više 7 500 ton zložiek komunálnych odpadov čím sa vysparuje na obyvateľa až 97 kg zložiek KO. Realizáciu projektu sa vyznámať mierou prispieť k spĺneniu legislatívnych a koncepcívnych cieľov odpadového hospodárstva SR a bez realizácie tohto projektu by bol tiež cieľom ľahšie dosiahnuť. Ponitrianske združenie obci pre separovaný zber a nakladanie s odpadmi bude založené za účelom komplexného integrovaného prístupu riešenia odpadového hospodárstva, postupne zlepšuje stav nakladania s odpadmi	Na všetky vysparované zložky KO je zmluvné zabezpečenie ich ďalšieho zhodnocenia, čo bolo jednou z podmienok zaviedenia efektívneho systému separovaného zberu. Zisk z odpredaja vysparovaných zložiek komunálnych odpadov predstavuje hlavnú časť príjmov projektu. Kompost bude bezplatne ponúkaný obciam a obyvateľom združenia. Ďalším príjmom z projektu je nárokovateľský príspevok z Recyklačného fondu podľa § 64 ods. 1 zákona o odpadoch. Hodnota ukazovateľa miernej investívnej náročnosti dokazuje, že projekt je finančne náročný. Na zintenzívnenie separovaného zberu zložiek komunálneho odpadu a vybudovanie kompostárne sú potrebné investívne výdavky, ktoré nie sú možné pri súčasných cenách výkupu vysparovaných zložiek realizovať vlastnými zdrojmi žiadateľa. Preto sa žiadateľ rozhodol počítať o finančnú dotáciu prostredníctvom Operačného programu Životné prostredie. Stavebnej časti projektu bude zabezpečovať stavebňa firma na základe výsledkov implementácie projektu bude zabezpečovať externá firma, ktorá má vhodnú skúsenosť v oblasti poradenstva pre nakladanie s odpadmi a čerpaním fondov EÚ. Prevádzku dvora budú zabezpečovať

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project							
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP							
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu			
									v obciach zdržania, bez investičných stimulov je však súčasná situácia z pohľadu legislatívnych nárokov neutrátna. Zdržanie a jej členovia majú s nákladami s odpadmi dlhorocné skúsenosti, rovnako majú skúsenosti s realizáciou environmentalných projektov čo preukazuje dostačujúcu spôsobilosť na realizáciu projektu	vyškolení pracovníci			
506.	NFP24140110662	Zlepšenie systému sep. zberu v obci Mojš	OPZP-PO4-10-1	00321494 - Obec Mojš	131 145,81	Obec Mojš má v súčasnosti zavedený separovaný zber na niektoré zložky komunálnych odpadov - plasty, sklo, vyradené elektrické a elektronické zariadenia a drobný stavebný odpad. Systém separovaného zberu v obci je v súčasnosti nepostačujúci v rozsahu aj separovaných zložiek. Zber separovaných odpadov sa vykonáva 1x do mesiaca podľa vydaného harmonogramu zberov. Samotný zber vykonáva zazmluvnená firma, ktorá odnáša komunálny odpad a vyseparovaný odpad. Tento systém znamená pre obec zvýšené finančné náklady, pretože je potrebné zaplatiť služby zberu, ale aj náklady na dopravu. Vyseparovaný odpad je dalej odvezený firmou na zhodnotenie alebo zneškodnenie, podľa charakteru podľa charakteru odpadu. Z dôvodu absencujúcej obecnnej techniky na separovaný zber sú náklady na tento zber zvýšené. Taktiež nie je dostatok kontajnerov a zbernych nádob v prípade, že chce obyvatelia odvodať vyseparovaný odpad mimo zbermých dní. Obyvatelia nemajú v súčasnosti dostatok informácií o separovanom zberu a jeho dopade. Možnosti obce sú obmedzené prostredkami aji priestorom - obecným rozhlasom a obecnými letákmi.	Realizáciu projektu sa naplnia ciele a špecifické ciele pre tento opatrenie. Zákupením techniky a kontajnerov sa skveláta a zintenzívni separovaný zber v obci. Zároveň sa naplní §39 zákona o odpadoch, ktorý určuje občianom povinnosť separovať zložky komunálnych odpadov. Tráma zakúpenými kontajnermi sa vytvorí zberné miesta, traktorom s nakladačom, vlečkou a nosičom kontajnerov, mulčovačom, kontajnermi a plastovými vriecami. Na realizáciu projektu bude dohľadat statutárny zástupca obce za pomocou externého manažmentu. Všetka technika bude príamo využitá pri vykonávaní zberu separovaných odpadov, ich spracovanie pred zhodením a odvozem. Kontajnery budú osadené na obecnom majetku a prístup k nim budú mať všetci obyvatelia obce aj mimo zbermých dní. Vyseparované odpady obyvatelia budú môcť ukladať aj do plastových vriec a tie boli zberané počas zbernych dní zamestnancami obce poukom zakúpeného traktora s vlečkou, a prevezú sa na zberné miesto na spracovanie pred odvozom. Kvantifikované údaje sú súčasťou prílohy č.20 – štúdia uskutočnenosti.	Aby bola možná efektívna recyklácia, je potrebné jednotlivé druhy odpadov trediť už pri zdroji ich vzniku. Realizácia projektu bude vykonaná dodávateľským prostredníctvom techniky - traktor s nakladačom, vlečkou a nosičom kontajnerov, mulčovačom, kontajnermi a plastovými vrečami. Na realizáciu projektu bude dohľadat statutárny zástupca obce za pomocou externého manažmentu. Všetka technika bude príamo využitá pri vykonávaní zberu separovaných odpadov, ich spracovanie pred zhodením a odvozem. Kontajnery budú osadené na obecnom majetku a prístup k nim budú mať všetci obyvatelia obce aj mimo zbermých dní. Vyseparované odpady obyvatelia budú môcť ukladať aj do plastových vriec a tie boli zberané počas zbernych dní zamestnancami obce poukom zakúpeného traktora s vlečkou, a prevezú sa na zberné miesto na spracovanie pred odvozom. Kvantifikované údaje sú súčasťou prílohy č.20 – štúdia uskutočnenosti.	Vhodnosť realizácie odvodjujeme nasledovnými prínosmi: - nižšie investičné náklady na nakladanie s odpadom po realizácii projektu - nárast množstva vyseparovaných odpadov - najvhodnejší spôsob dosiahnutia zadeľovaných cieľov - zvýšenie množstva nebezpečného odpadu - približenie myšlienky o dôležitosti tredenia komunálneho odpadu občanom obce - v neposlednom rade je najjednoduchším a najcinejším spôsobom realizácia tredenia odpadov vzniknutých v domácnostach obce	Udržateľnosť výsledkov projektu spočíva v naplnení cieľov a špecifických cieľov projektu. Vyžiada sa počet separovaných zložiek komunálnych odpadov, čím zároveň dojde aj k naplneniu §39 zákona o odpadoch. Prispieja sa k naplneniu indikátorov výsledku:			
507.	NFP24140110674	Areál na dočasné uloženie vyseparov	OPZP-PO4-10-1	00313211 - Zelenec	126 594,47	Obec Zelenec zabezpečuje odvoz komunálnych odpadov pre obyvateľov obce prostredníctvom spoločnosti A.s.A. Trnava každý druhý štvrtok v mesiaci a separovaný zber komunálnych odpadov vrcovým systémom v intervale 1 x za mesiac podľa príslušného harmonogramu pre komodity papier, plasty a sklo. Ďalej obec realizuje zber 1 x ročne pre komodity nebezpečné odpady a elektroodpady prostredníctvom spoločnosti ANEO, s.r.o. systémom zberu od domu k domu.	Vybudovaním areálu na dočasné uloženie separovaných zložiek komunálnych odpadov budú mociť obyvatelia obce	Obec Zelenec žiada o nenávratný finančný príspevok, ktorý využije na stavebné práce potrebné k vybudovaniu areálu (oplotenie, spievna plocha na biodeľadlo, spievna plocha a prístrešok pre nebezpečné odpad) a dočasné uloženie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov a doobudovanie príjazdu podľa vypracovanej projektovej dokumentácie. Ďalej budú prostredky použité na technologickej výbavene A zákupenie potrebných velkokapacitných kontajnerov a príslušných obalov a kontajnerov určených na tento účel. Tým sa zabezpečí vytvorenie dobré fungujúceho systému odpadového hospodársstva. Obec Zelenec plánuje do areálu umiestniť aj lisovacie zariadenia na komodity papier a PET fláše a mechanizačné zariadenie využiténé pri manipulácií s odpadom (kolesy viacúčelového nakladača).	Obec Zelenec žiada o nenávratný finančný príspevok, ktorý využije na stavebné práce potrebné k vybudovaniu areálu (oplotenie, spievna plocha na biodeľadlo, spievna plocha a prístrešok pre nebezpečné odpad) a dočasné uloženie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov a doobudovanie príjazdu podľa vypracovanej projektovej dokumentácie. Ďalej budú prostredky použité na technologickej výbavene A zákupenie potrebných velkokapacitných kontajnerov a príslušných obalov a kontajnerov určených na tento účel. Tým sa zabezpečí vytvorenie dobré fungujúceho systému odpadového hospodársstva. Obec Zelenec plánuje do areálu umiestniť aj lisovacie zariadenia na komodity papier a PET fláše a mechanizačné zariadenie využiténé pri manipulácií s odpadom (kolesy viacúčelového nakladača).	Vytvorením areálu na dočasné uloženie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov bude možné zabezpečiť povinnosť obce vyplývajúcu zo zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov v zmysle § 39 ods. 3 pís.	a) a postupné napĺňanie povinností v zmysle ustanovení § 39 ods. 14 a dodržiavanie ustanovení § 18 ods. 3 pís. m.). Obec Zelenec sa snaží vo každomu obyvateľovi pristupovať individuálne a uľahčiť mu spôsob ďalšieho nakladania s vyseparovaným nebezpečným a nebezpečným komunálnym odpadom.	a) a postupné napĺňanie povinností v zmysle ustanovení § 39 ods. 14 a dodržiavanie ustanovení § 18 ods. 3 pís. m.). Obec Zelenec sa snaží vo každomu obyvateľovi pristupovať individuálne a uľahčiť mu spôsob ďalšieho nakladania s vyseparovaným nebezpečným a nebezpečným komunálnym odpadom.	Venčia udržateľnosť projektu je daná rastúcim trendom množstva odpadov a potreby ich zhodnocovania v súlade so zákonom o odpadoch. Dostatočná miera informovanosti občanov bude mať významný vplyv na úspešné zavedenie novej infraštruktúry separovaného zberu komunálnych odpadov v obci Zelenec. Finančná udržateľnosť projektu bude zabezpečená prostredkami z obecného rozpočtu. Udržateľnosť projektu je zabezpečená aj záväzkom SR k základným princípm EÚ, a to k ochrane životného prostredia a tvárol udržateľnému rozvoju.
508.	NFP24140110675	Intenzifikácia zhodnotenia a energetické využ KO	OPZP-PO4-10-1	36400491 - T+T, a. s.	2 566 774,03	V záujmovom území je každoročne vyrápkovaných vyše 60 000 ton komunálnych odpadov. Z tohto množstva tvorí až 88% zmesový komunálny odpad. Takmer 100% vyrápkovaného zmesového komunálneho odpadu končí na skládkach odpadov. Tento trend pretvára už niekoľko rokov a znamená postupné zapínanie kapacít skladov odpadov s možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a nedodržiavanie hierarchie odpadového hospodársstva a cieľov, ktoré si Slovenská republika stanovila v POH SR na roky 2006-2010. Odpad má pritom výborné energetické vlastnosti a jeho správnu úpravu sa tiež môžu prejavovať vo výslednom vysoko-výkrovom alternatívnom palive, ktoré má uplatnenie v cementárenskom priemysle. Spoločnosť T+T, a.s., ktorá v záujmovom území vykonáva pre mestá a obce kompletné služby v oblasti nakladania s odpadom, sa rozhodla na základe neustálne stúpajúcich požiadaviek na ukladanie odpadov na skladky odpadov a v súvislosti s novom smernicou o odpade, rešpektujúc základné ciele stratégie odpadového hospodársstva vybudovať	Vybudovaním zariadenia sa uvedie do prevádzky linka na mechanicko-biologickú úpravu - zhodnocovanie zmesového komunálneho odpadu za účelom výroby TAP (tuhého alternatívneho paliva) a vedľajších frakcií s podobným vlastnostami ako TAP. Ďalším výstupom z projektu sú kovy, ktoré sú veľmi dobre zhodnotené a sú nimi na krátkej čižme opäť rozbieha. Kapacita zariadenia je 40 000 ton zmesových komunálnych odpadov s výstupom 12 250 ton TAP, 825 ton kovov, 10 100 organickej frakcie, 7 275 primárnej jemnej frakcie, 7 900 ton ľahkej frakcie a 1 650 ton sekundárnej jemnej frakcie. Zhodnotením 40 000 ton zmesového komunálneho odpadu projekt príkonu sú pre mesto a obce kompletné služby v oblasti nakladania s odpadom, sa rozhodla na základe neustálne stúpajúcich požiadaviek na ukladanie odpadov na skladky odpadov a v súvislosti s novom smernicou o odpade, rešpektujúc základné ciele stratégie odpadového hospodársstva vybudovať	Stavebňa časť bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie a podľa stavebného dozoru. Technológia je už prevádzkovo niekoľkokrát odkúpaná s potrebnými referenciami, bez nejakých prerávokových problémov, príčom je potrebné upozorniť že technológia spracovania odpadov (mechanicko-biologické úpravy) je v rámci platných BREF dokumentov (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries) považovaná za BAT technológiu. Po instalácii technológií budú zákupené výhradne prevádzková a zvozová technika. V súčasnosti je v predmetnom území produkovanych vyše 53 000 ton zmesového komunálneho odpadu. Po realizovaní projektu bude ročne zhodnocovaných (upravenej) 7 900 ton zmesového komunálneho odpadu v zariadení, čím sa zniží množstvo odpadu zneškodňovaného na skládkach odpadov. Výstupný odpad bude zabezpečený súčasťou cestnej sústavy Žilina a príslušných okresov. Výstupný produkt TAP, kovy a ostatné frakcie budú predávané koncovým zhodnocovateľom. Spoločnosť T+T, a.s. má zabezpečený odber pre celé vyrápkované množstvo TAP, kovov a ostatných frakcií.	Zákon o odpadoch prebral do slovenského právneho poriadku európsku stratégiu odpadového hospodársstva založenú na uprednostňovaní zhodnocovania odpadov pre zneškodňovanie, príčom okrem materiálového dáva do popredia energetické zhodnocovanie odpadov. Tielo cieľového zhodnotenia v Programe odpadového hospodársstva SR na roky 2006-2010, podľa ktorého je jedným z cieľov zvýšiť energetické zhodnocovanie odpadov na úrovni 15 % vo výfahu k celom vzniknutým odpadom v SR v roku 2010. Opatrením na dosiahnutie tohto cieľa je splňanie odpadov, ktoré nie je ekonomicky akceptovateľné materiálovou zhodnotou, spracovať na alternatívne palivo na energetické zhodnotenie v procese spolušpaľovania odpadov. Zhodnotením až 40 000 ton zmesového komunálneho odpadu, ktorý by inak skončil na skladkach odpadu sa významným spôsobom prispieva k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepcioných dokumentoch, predovšetkým k dosiahnutiu cieľov stanovených v Programe odpadového hospodársstva SR na roky 2006-2010. Napriek tomu, že dosiahnutie cieľov je	Merné investičné ukazovatele preukázali, že projekt je investične náročný. Na realizáciu projektu sú potrebné investičné výdavky, ktoré sú závislé o dospelosti žiadateľa. Preto sa žiadateľ rozhodol požiadať o finančnú dotáciu prostredníctvom Operačného programu Životné prostredie. Stavebňu časť projektu bude zabezpečovať stavebná firma na základe výsledkov výpravného prípravu, ktorého okrem jeho realizácie zabezpečí aj riadne vyškolenie všetkých zamestnancov. Manažment a implementáciu projektu bude zabezpečovať externá firma, ktorá má dlhodobé skúsenosti v oblasti poriadenia pre nakladanie s odpadmi a čerpaním fondov EÚ. Prevádzková výdavky nie sú pre zdrojne náročné a budú zabezpečené z vlastných zdrojov žiadateľa. Projekt vytvori nové pracovné príležitosti a zniží			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						zariadenie na zhodnocovanie (úpravu) komunálnych odpadov za účelom výroby tuhého alternatívneho paliva s cieľom zvýšiť podiel energeticky zhodnotených odpadov.	2006-2010. Kapacita zariadenia bola navrhnutá na základe podrobnejho prieskumu produkcie zmesových komunálnych odpadov v záujmovom regióne, pričom produkcia komunálnych odpadov je zaručená a predpokladá sa že bude ešte stúpať, naplnenosť kapacity je tak zaručená a meraťnej indikátory budú nadefinované reálne s vysokým predpokladom ich dosiahnutia.		zaručená, keďže sa jedná o komunálny odpad, ktorého produkcia v záujmovom území prekročuje kapacitu zariadenia, rovnako sú zmluvne zabezpečené výstupy, ktoré pojdú na konečné zhodnotenie – do cementárni na energetické zhodnotenie, kedy budú zhodnotené materiálovo.	mieru nezamestnanosti v regióne s vysokou nezamestnanosťou. Projektom sa znižuje environmentálne zataženie životného prostredia, ako aj využívanie neobnoviteľných prírodných zdrojov. Výsledky finančnej analýzy preukazujú že projekt je živatoschopný a udržateľný počas celej doby jeho životosťi.	
509.	NFP241010680	Zberný dvor obce Rabča	OPZP-PO4-10-1	00314838 - Obec Rabča	1 176 459,87	Obec Rabča je drahú najväčšiu obec na Orave s počtom obyvateľov 4 550. Je to obec s prevažne mladym obyvateľstvom, kde priemerný vek je 30 rokov. Svoju lokalitu tvorí prirodzený stred okoliačky obce Oravská Polhora, Sihelné Rabčice. Umisťnením má v rámci dostupnosti regionu význam. Obec začala so separovaním komunálnych odpadov v r. 2005. V obci je v súčasnosti zavedený systém separovaného zberu odpadov pre plasty, sklo, drobný stavebný odpad a spotrebované pneumatiky prostredníctvom Združenia Blača Orava, ktoré tento vyseparovaný odpad odberá. Obec nemá využívaný výhľadujúci zberný dvor a vytvorené optimálne podmienky pre separovaný zber všetkých štyroch zložiek komunálnych odpadov, čím nie je v plnej miere zabezpečené plnenie legislatívnych požiadaviek v zmysle zákona č. 223/2001 Z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Cieľom predkladaného projektu je preto využívanie nového zberného dvora, rozšírenie existujúceho separovaného zberu odpadov o nové druhy odpadov a zvýšenie úrovne kompleksného separovaného zberu KO.	Realizáciu projektu sa zabezpečí vybudovanie zberného dvora o rozlohe 1400,07 m <sup>2</sup> , ktorý bude slúžiť pre uskladnenie vysparovaných zložiek odpadu (paper, sklo, kovy a farebné kovy, plasty, elektroodpad, stavebný odpad, ozajdené pneumatiky, staré oleje a batérie) pred ich zhodnotením alebo zneškodením. Zberný dvor bude umiestnený v dostupnej vzdialosti pre obyvateľov obce. Predmetom predkladaného projektu je aj nákup technických a technologických zariadení potrebných pre účely separovaného zberu, a to traktora s vlečkou manipulátora, zberového vozidla, 10 ks kontajnerov, ako aj zakúpenie zariadení na úpravu vysparovaných odpadov (paketovačka, mulčovačka, štiepkovačka, rezaci sekacia voz). Občania budú prostredníctvom informačnej kampane (letáky, plagáty, relácia v obecnom rozhlasu, web stránka) informovaní o nových možnostiach separovaného zberu, zberaných surúvniach a jeho prísnose pre životné prostredie. Realizáciu projektu sa vytvorí predpoklady pre vysparovanie a zhodnotenie 72,28 ton komunálnych odpadov za rok, čím sa zniží celkové množstvo odpadov zneškodňovanych uložením na skládky odpadov.	Realizáciu projektu sa zabezpečí vybudovanie zberného dvora o rozlohe 1400,07 m <sup>2</sup> , ktorý bude slúžiť pre uskladnenie vysparovaných zložiek odpadu (paper, sklo, kovy a farebné kovy, plasty, elektroodpad, stavebný odpad, ozajdené pneumatiky, staré oleje a batérie) pred ich zhodnotením alebo zneškodením. Zberný dvor bude umiestnený v dostupnej vzdialosti pre obyvateľov obce. Predmetom predkladaného projektu je aj nákup technických a technologických zariadení potrebných pre účely separovaného zberu, a to traktora s vlečkou manipulátora, zberového vozidla, 10 ks kontajnerov, ako aj zakúpenie zariadení na úpravu vysparovaných odpadov (paketovačka, mulčovačka, štiepkovačka, rezaci sekacia voz). Občania budú prostredníctvom informačnej kampane (letáky, plagáty, relácia v obecnom rozhlasu, web stránka) informovaní o nových možnostiach separovaného zberu, zberaných surúvniach a jeho prísnose pre životné prostredie. Realizáciu projektu sa vytvorí predpoklady pre vysparovanie a zhodnotenie 72,28 ton komunálnych odpadov za rok, čím sa zniží celkové množstvo odpadov zneškodňovanych uložením na skládky odpadov.	Realizáciu projektu vhodne vyrieši problém separácie jednotlivých zložiek komunálnych odpadov a správneho nakladania s nimi. Obec Rabča v zmysle §4 ods. 3(pism. g) a h) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov okrem iného zodpovedá za zabezpečenie nakladania s komunálnym a drobným stavebným odpadom, udržiavanie čistoty v obci, aj ochranu životného prostredia. Podľa §39 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadmi. Z citovaných právnych predpisov vypĺňa jednoznačnú potrebu a vhodnosť realizovať predkladaný projekt s cieľom vytvorenia priznávajúcich podmienok na nakladanie s odpadmi. Od výstavby zberného dvora obec očakáva zvýšenie podielu separácie u jednotlivých druhov odpadov, zlepšenie množstva komunálneho zmesného odpadu, zlepšenie podmienok separácie a zlepšenie kvality životného prostredia v obci. Predkladaný projekt bude znamenáť kvalitatívne a kompleksné plnenie úloh vysplývacích obci z platnej legislatívy. Projekt zároveň napomôže zefektívneniu separovania povinnych piatich zložiek komunálneho odpadu.	Po ukončení realizácie projektu budú vytvorené optimálne podmienky pre komplexnú separáciu zberových zložiek komunálneho odpadu v obci Rabča. Žiadateľ bude plne zabezpečovať udržateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Udržateľnosť výsledkov projektu bude z finančného hľadiska zabezpečená tým, že projekt bude generovať príjem prostredníctvom predaja vysparovaných zložiek odpadu. Zdrojmi pre financovanie budú aj poplatky občanov a právnických osôb za zber odpadu. Je však nutné konštatovať, že projekt bez finančnej podpory zdrojov nezávislého finančného príspevku nevygeneruje dostatočný príjem na pokrytie prevádzkových a investičných nákladov. Projekt pokryje príjami len prevádzkové náklady, ale nie je schopný vygenerovať dostatočný príjem na vstupnú investíciu. Výsledky finančnej analýzy preukazujú, že projekt je možné realizovať len s pomocou finančnej podpory zdrojov EÚ a SR. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečená prevádzkovateľom - obcou zamestnaním potrebného počtu pracovníkov a udržiavaním technického vybavenia (zberové vozidlo, náves, traktor, kontajnery atď.) v zodpovedajúcom technickom stave.	
510.	NFP241010684	Zelená dedina - komplexný systém zber	OPZP-PO4-10-1	00317721 - obec Pruske	1 161 742,90	V obci Pruske (miesto realizácie projektu) je zavedený kombinovaný zber komunálnej a drobných stavieb. odpadov. Separ. zber funguje prostredníctvom zberených nádob (iba na určité komodity) rozmiestnených pri nákupných strediskách a tam, kde je to najefektívnejšie. Plasty a sklo sú zhromažďované do vrec a ich zberajú pracovníci obce. Odpad je castou zmluvných subjektov, následne zhodnocovaný. Priestor využívaný pre potreby separovaného zberu odpadu v súčasnosti nevyhovuje potrebám obce a je nutné uvažovať o ďalšom riešení jeho budobudovania. Druhy sep. odpadu sú: plasty, papier, sklo a drobný staveb. materiál.	Projekt vedie k vysokýmu úsporám zbytočne vynaložených peňažných prostriedkov. Vytriedením a dočasného uloženia biopadu ušetríme značnú časť zo zpoplatok za odvoz a likvidáciu zmesových odpadov a ziskatej kvalitnej hnojivo. Z hľadiska environmentálneho dopadu je dosťatočne efektívny, vtedy když zabezpečíme zlepšenie kvality života v regióne a jeho nadhadnotu je aj vysoký verejnopríspěvny význam.	Projekt je druhou etapou v realizovaní aktív OH v obci Pruske. V 1. etape bol čiastočne vybudovaný zberný dvor, na čo nám bol poskytnutý finančný príspevok z ľahvirofondu (r. 2007 – vید. tab. 8 Opisu projektu). Prevádzkovateľom zberného dvora je a bude obec Pruske.	Kedže účelom projektu je rozšíriť počet separ. komodít v obci, rozšíriť tak systém separovaného zberu odpadu a zlepšiť prevádzkové zberné zložky, ktoré sú v obci Pruske v súčasnosti nedostupné.	Po ukončení realizácie budeme pokračovať v zavedení novom komplexném systému separ. zberu, ktorého prevádzku bude zabezpečovať zamestnancov OC. Pokiaľ projektom nastavíme množstvo a druhu separ. komodít, predpokladáme, že i v budúcnosti ich budeme udržiavať, resp. s postupom času zvyšovať. Udržateľnosť prevádzky vytvoreného zberného dvora a skladky biopadu bude teda edna na obci.	Po ukončení realizácie budeme pokračovať v zavedení novom komplexném systému separ. zberu, ktorého prevádzku bude zabezpečovať zamestnancov OC. Pokiaľ projektom nastavíme množstvo a druhu separ. komodít, predpokladáme, že i v budúcnosti ich budeme udržiavať, resp. s postupom času zvyšovať. Udržateľnosť prevádzky vytvoreného zberného dvora a skladky biopadu bude teda edna na obci.
						Celkové množstvo vysp. odpadu je 72 441/rok, tj. 0,0335/obyvateľ. Celkové množstvo zhodnocovaného odpadu je 52,67/rok. Počet obyvateľov zapojených do separ. zberu odpadu je 250.	Benefitom je aj edukačný rozmer na celú populáciu, čo má efekt spätné väzby z poľhaľu trvalej udržateľnosti projektu. Ak separovaný zber zahŕňame v občanoch, získame nielen ekologický ale v konečnom dôsledku i výhľadovu ekonomický efekt.	I. Zariadenie zberného dvora potrebným vybavením 2. Zariadenie skladky biopadu potrebným vybavením 3. Dobudovanie priestoru vyučeného pre potreby separovaného odpadu na zberný dvor 4. Záhradenie realizácie komplexného systému zberu jednotlivých separovaných druhov odpadu 5. Zabezpečenie a distribúcia informačných brožúr pre domácnosti v obci Stav. práce, nákup zariadenia a projektový manažment sprostredkovajú dodávateľa vybrat na základe VO. Organizačné (administrácia, fin. kontrola, komunikácia) bude projekt riadený timom pracovníkov OC na základe skúseností z iných projektov.	Ako vyplynulo z finančnej analýzy, projekt má dobu návratnosti výššiu ako 35 r., čo je však spôsobené vysokymi investičnými nákladmi a nízkymi príjimami z prevádzky. Počas horizontu FA vyzkúja projekt kladné hodnoty akumulovaných peňažných tokov okrem roku 2011, kedy však bude prevádzka spustená iba po roku. Projekt v ostatnom období vytvára dostatočný príjem pre finančné prostriedky na úhradu prevádzkových výdavkov. Pripadné chýbajúce prostriedky budú pokryté z iných príjmov obce.	Po ukončení realizácie budeme pokračovať v zavedení novom komplexném systému separ. zberu, ktorého prevádzku bude zabezpečovať zamestnancov OC. Pokiaľ projektom nastavíme množstvo a druhu separ. komodít, predpokladáme, že i v budúcnosti ich budeme udržiavať, resp. s postupom času zvyšovať. Udržateľnosť prevádzky vytvoreného zberného dvora a skladky biopadu bude teda edna na obci.	
						V súčasnosti v obci už existuje malá skalka biopadu v areáli ZŠ s MŠ H. Gavričova, kde je využívaná najmä na ekologickej spracovanie biomasy z areálu školy a tiež na edukačné aktivity pre žiakov. Výhodiskové hodnoty všetkých ukazovateľov výsledku aj dopadu sú nušové.	Výsledkom projektu bude dobudovaný zberný dvor (1) a prepravidlovaná skalka biopadu, príčom zakúpime zberné vozidlá (2ks), prepravidlové stroje na úpravu zložiek komunálnych odpadov (8ks) a drobný materiál spolu s kontajnermi (20ks) a zbernými nádobami (75ks). Budeme tak môcť separovať 9 druhov odpadu (o.i. plasty, papier, sklo, BRO, opotre. pneumatiky).	V roku 2012 bude:	- množstvo vysparovaných komunálnych odpadov 94,56/rok - množstvo vysparovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov 10/rok - množstvo upravených komunálnych odpadov 162/rok	realizáciu projektu je rozšíriť počet separ. komodít v obci, zlepšiť užitočnosť zberného dvora a skladky biopadu a ich využívanie potrebnou technikou. Pre potreby separovaného zberu nám tiež posúži nákup potrebných kontajnerov a zberných nádob pre každú zberanú komoditu. Zlepšený postup teda splní nás hľavu účelu.	Projekt je založený na využívaní vysokých množstiev komunálnych odpadov, ktoré sú v obci Pruske v súčasnosti nedostupné. Výsledkom projektu je zlepšenie kvality života v obci a zlepšenie jeho nadhadnoty.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
511.	NFP2414010687	Zlepšenie systému separovaného zberu	OPZP-PO4-10-1	00305511 - Obec Kostolné Kráčany	385 317,77	Obec Kostolné Kráčany má v súčasnosti zavedený separovaný zber na niektoré skupiny komunálnych odpadov: - plasty, papier, sklo, vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné časti Systém separovaného zberu v obci je v súčasnosti nevyhovujúci z dôvodu technickej neadekvatnosti a finančnej náročnosti. Zber, preprava, zneškodnenie a zhodnocovanie KO a DSO zabezpečuje pre obec oprávnená osoba - Zdrženie Guláš, Kráľovské Kráčany, ktoré má s obcou uzavretú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti. Zber odpadu sa uskutoční v dvojtýždennom intervale. Zdrženie Guláš, Kráľovské Kráčany samotný zber vykonáva vlastnou technikou 2x mesiaca. Vyzberaný odpad sa odváža v zmysle uzavretej zmluvy o odbere komunálneho odpadu. Tako vyzberaný odpad odváža zdrženie na ďalšie zhodnotenie alebo zneškodenie, v zmysle uzavretej zmluvy o odbere odpadu. Z dôvodu absentujúcej obecnnej techniky na separovaný zber sú náklady na tento zber zvýšené. Obec neneší odpadové hospodárstvo z vlastných zdrojov, ale má uzavreté zmluvy s externými firmami, čo predstavuje výššie náklady, ako keby obec zberala odpad sama.	Po realizácii projektu bude zavedené nasledovné zložky komunálnych odpadov: - kovy - obaly zo skla - biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov - drobný stavebný odpad - opotrebované batérie a akumulátory Spolu zložky komunálneho odpadu, ktoré budú zavedené v obci: - plasty - papier - sklo - vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné časti - kovy - obaly zo skla - biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov - drobný stavebný odpad - opotrebované batérie a akumulátory Nakúpené investície: traktor, nakladač, veľkokapacitné kontajnery, kontajnery do domácností. Predmetom projektu je aj využívanie regionálneho zberného dvora. Tento bude slúžiť na dočasné uskladnenie vyseparovaného odpadu pred odvozom na zhodnotenie alebo zneškodenie. Informačný činnosťami sa dosiahne osvetla obyvateľov o zber zbera.	Zakúpený traktor a nakladač zabezpečí jednoduchú manipuláciu s odpadmi pri ich zberu a uskladňovanie. Veľkokapacitné kontajnery bude slúžiť na zber biologicky rozložiteľného odpadu a elektronického odpadu. Nakúpené 120 kontajnery bude umiestnené do každej domácnosti, a obyvateľa do nich budú ukladať vysparovaný odpad. Tento bude dočasne skladovaný na vybudovanom zbernom dvore, odkiaľ bude neskôr prevezený dodávateľskou firmou na zhodnotenie alebo zneškodenie. Predmetom projektu je výstavba zberného dvora v obci Kostolné Kráčany. Dôvodom je návrh na realizáciu zberného dvora je zhromažďovanie separovaných zberaných – využitelných odpadov z komunálneho odpadu s cieľom znížiť množstvo netriedeneho komunálneho odpadu, problémových látok, biologicky rozložiteľného odpadu z komunálneho odpadu a prechádzanie vzniku nelegálnych skladov odpadov v katastri obce. Členenie stavby Navrhovaný zberny dvor je rozdeľený na nasledovné objekty: - úprava plôch na sprenievanie a manipulačné plôchy - opotrebované - prísťosk so sprenenou plôchou - prevádzkový objekt - pripojka NN - vodohospodárske objekty (vodovodný, kanalizačná pripojka, žmpa) Viac informácií je v prílohe č.20. Štúdia uskutočnenosti.	Vhodnosť realizácie odvodenáme nasledovnými prímosťami: - nižšie investičné náklady na nakladanie s odpadom po realizácii projektu - najvhodnejší spôsob dosiahnutia zadaných cieľov – zníženie množstva netriedeneho odpadu - približenie myšlienky o dôležitosti tredenia komunálneho odpadu občanom obce - v neposlednom rade je najenducherším a najcielenejším spôsobom realizovania tredenia odpadov vzniknúcich v domácnostach obce. Odhadujeme, že množstvo vyprodukovaného odpadu v obci vzráste medzirodenie o 0,4%, avšak násť vysparovan.ch zložiek z celkovo množstva komunálneho odpadu odhadujeme o približne 47%. V absolvovanom výjadrení dôjde k nárastu vysparovan.ch zložiek nasledovne: - vo súčasnosti sa vysparuje = 20,71 tony odpadu - po realizácii obce vysparuje = 99,3 tony odpadu Najdôležitejším nárastom v oblasti separovaného zberu je biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov, kde dôjde k nárastu z hodnoty 0 na 47,3 tony a drobný stavebný odpad, kde dôjde k nárastu z hodnoty 0 na 5,4 ton. Administratívnu realizáciu zabezpečia pracovníci obce, technickú realizáciu dodávateľ. Obsluha zariadení a zberného dvora bude tiež zabezpečená pracovníkmi obce.	Udržateľnosť výsledkov projektu spočíva v naplnení cieľov a špecifických cieľov projektu. Vyšší sa počet separovaných zložiek komunálnych odpadov, čím zároveň dojde aj k naplneniu §39 zákona o odpadoch. Prispeja sa k naplneniu indikátorov výsledku: - počet zakúpených vriec - počet zakúpených kontajnerov - počet zakúpených zberových vozidiel - počet vysparovaných zložiek komunálnych odpadov - počet uskutočnených informačných aktivít na zvyšovanie osvetly a propagáciu v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov (pre kvantifikovaný výsledok vid' výššie) Zakúpená technika má dlhú životnosť, a preto obec nebude musieť investovať do jej obnovy. Vybudovaný zberny dvor bude slúžiť ako dlhodobý prínos pre obec v oblasti odpadového hospodárstva. Udržateľnosť projektu spočíva v ochrane životného prostredia, čo bude dosiahnuté realizáciou projektu. V absolvovanom výjadrení dôjde k nárastu vysparovaných zložiek nasledovne: - v súčasnosti sa vysparuje = 20,71 tony odpadu - po realizácii obce vysparuje = 99,3 tony odpadu Finančná analýza takisto poukazuje na dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky finančnej analýzy sú uvedené v povinnej prílohe k ŽoNFP.
512.	NFP2414010698	Zlepšenie systému separovaného zberu v obci Čechynce	OPZP-PO4-10-1	00308315 - OBEC ČECHYNCE	516 405,06	Systém separovaného zberu v obci je v súčasnosti nevyhovujúci z dôvodu technickej neadekvatnosti a finančnej náročnosti. Zber separovaných odpadov sa vykonáva spravidla dva krátki mesiace podľa vydaného harmonogramu zberov. Čo sa týka odpadového hospodárstva a zberu TKO je v obci zavedený systém separovaného zberu odpadu. Chceli by sme tento systém zdokonalíť. Kontajnery traktor zabezpečí jednoduchú manipuláciu s odpadmi pri ich zberbe. Prípadná vytvorená hmota bude rozádžaná občanom v dedine, resp. použitá na úpravu obecných priestranstiev ako podstielka pod kvety a podobne. Kúpou návesu obce odstráni potrebu externých firm zabezpečujúcich vzov odpadov. Ďalej by sme chceli nakúpiť aj samochodný teleskopický nakladač 7 m, ktorý nám umožní ľahkú manipuláciu s odpadmi. Do jednotlivých domácností plánujeme zabezpečiť kontajnery na biologicky rozložiteľný komunálny odpad. Súčasne plánujeme zakúpiť aj veľkokapacitné kontajnery, ktoré budú umiestnené v priestoroch zberného dvora a budú slúžiť na uskladnenie vysparovaných zložiek. Nosiť kontajnery bude využívané pre transport kontajnerov. Predmetom projektu je aj výstavba zberného dvora separovaného komunálneho odpadu. Informačný činnosťami sa dosiahne osvetla obyvateľov o možnostiach a dopade separovaného zberu na životné prostredie, jeho výhodach a spôsobe zberu. Obec vydá informačné letáky, ktoré poskytnú obyvateľom komplexe informácie o prebiehajúcom projekte.	Aby bola možná efektívna recyklácia, je potrebné jednotlivé druhy odpadov trediť už pri zdroji ich vzniku. Realizácia projektu bude vykonaná dodávateľským prostredníctvom techniky - traktorom, nakladačom, kontajnermi, nosičom kontajnerov, návesom a vybudovaním zberného dvora. Na realizáciu projektu bude doložiť štatutárny zástupca obce za pomocí externého manažmentu. Všetka technika bude priamo využitá na vyzberaní zberu separovaných odpadov, ktoré sú spracované pred zhodnotením a odvozem. Kontajnery bude osadené na obecnom majetku a prístup k nim budú mať všetci obyvateľia obce aj mimo zbernych dôch. Vysparovaný odpad obyvateľa bude môcť ukladať a do plášťových vriec a tiež budú zberané počas zbernych dní zamestnancami obce pomocou zakúpeného traktora s vlečkou, a prevezť sa na zberné miesto na spracovanie pred odvozom. Kvantifikované údaje sú súčasťou prílohy č.20 - štúdia uskutočnenosti. Technika zakúpená v rámci projektu je nevhodná pre realizáciu tohto cieľa. Zakúpené kontajnery bude v blízkosti domácností. Obec ich bude pomocou traktora s čeliacim nakladačom a vlečkou vyrážať a spracovať pred ich odvozom na zhodnotenie. Plášťové vriec sú záťažou najčastejším zdrojom separovaného odpadu, preto je ho potrebné zachovať. Manipulácia s nimi je tiež jednoduchá pre obyvateľov aj hľadiskom ich zberu.	Vhodnosť realizácie odvodenáme nasledovnými prímosťami: - nižšie investičné náklady na nakladanie s odpadom po realizácii projektu - nárast množstva vysparovaných odpadov - najvhodnejší spôsob dosiahnutia zadaných cieľov – zníženie množstva netriedeneho odpadu - približenie myšlienky o dôležitosti tredenia komunálneho odpadu občanom obce - v neposlednom rade je najenducherším a najcielenejším spôsobom realizovania tredenia odpadov vzniknúcich v domácnostach obce. Projekt vychádza zo skutočnosti, že ľudom je veľmi ľahké zmeniť myšlienky a každodenne živky. Umiestnením zbernych dôch priamo na domácnostach by prácu s tredením odpadov zjednodušilo, čo bude mať za následok zvýšenie množstva vysparovaných odpadov. Finančná analýza takisto poukazuje na dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky finančnej analýzy sú uvedené v povinnej prílohe k ŽoNFP.	Udržateľnosť výsledkov projektu spočíva v naplnení cieľov a špecifických cieľov projektu. Vyšší sa počet separovaných zložiek komunálnych odpadov, čím zároveň dojde aj k naplneniu §39 zákona o odpadoch. Prispeja sa k naplneniu indikátorov výsledku: - počet zakúpených vriec - počet zakúpených kontajnerov - počet zakúpených zberových vozidiel - počet vysparovaných zložiek komunálnych odpadov - počet uskutočnených informačných aktivít na zvyšovanie osvetly a propagáciu v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov (pre kvantifikovaný výsledok vid' výššie) Zakúpená technika má dlhú životnosť, a preto obec nebude musieť investovať do jej obnovy. Vybudovaný zberny dvor bude slúžiť ako dlhodobý prínos pre obec v oblasti odpadového hospodárstva. Udržateľnosť projektu spočíva v ochrane životného prostredia, čo bude dosiahnuté realizáciou projektu. V absolvovanom výjadrení dôjde k nárastu vysparovaných zložiek nasledovne: - v súčasnosti sa vysparuje = 20,71 tony odpadu - po realizácii obce vysparuje = 99,3 tony odpadu Finančná analýza takisto poukazuje na dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky finančnej analýzy sú uvedené v povinnej prílohe k ŽoNFP.	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>základných komodít (sklo, papier, plasty, kovové obaly/VKM) z 9 obcí s celkovým počtom 2 700 obyvateľov je realizovaný 1x mesačne, čo nestaci. Obyvatelia sú nútēti vyzbiehaný odpad skladovať vo svojich priestoroch velení dňu dobu, čo nemotívuje k zvýšeniu intenzity separávania, napäť vytvára priestor pre vznik čiernych skladiš. Miera separovania odpadu je v Uličskej doline 3 %. Je nevhynutné zabezpečovať časťejší zber vyseparovaného odpadu, ktorý je však pre obce nákladný ak ho vykonáva externá firma. Obec Ulič sa separovanou odpadu venuje od roku 2003. Ako jedna z 9 obcí Uličskej doliny je jej geografickým centrom a má najlepšie predpoklady pre vytvorenie regionálneho zberného dvora - v areáli zaniknutého podniku TVARONA, v súčasnosti vlastníctve firmy BUKUL s.r.o. Časť objektov areálu chce obec kúpiť z rozpočtu projektu príom tieto by po rekonštrukcii a technologickom využívaním slúžili pre dobrejšie zložek komunálneho odpadu, vyseparovaných vo všetkých 9 obciach Uličskej doliny na základe zmluv. Predaj vytriedených komodít sa bude uskutočňovať na základe kúpnej zmluvy s KOSIT a.s.</p>	<p>doteriďovacia linka, lis, štiepková. C) manipulačná a dopravná technika: zberny automobil na kontajnery, fahač za traktor, vysokozdvížny vozík. D) v obciach: 4 kontajnery 7,5 t a 100 zberných nádob 1100 l. Zo rozpočtu uvažuje žiadateľ ziskat do vlastníctva 3 budovy (separácia hala, kotolňa, sklad) a spevnené plochy v areáli vrátane pozemkov, s cieľom zaručiť trvalú udržateľnosť projektu. Rekonštrukovaná bude len separácia hala. PRÍNOSY: plnenie legislatívny odpadovo-hospodárstva, zníženie množstva skladákovanych odpadov, tým predĺženie životnosti skladky, zlepšenie ZP v NP Poloniny, zvýšenie environmentálneho povedomia obyvateľov, zvýšenie kvality života lepším možnostami uskladnenia a likvidácie odpadov z domácností, využívanie kapacít na odriďovanie a úpravu vyseparovaných zložiek KO, vytvorenie 4 pracovných miest v RZD, rozšírenie počtu separovanych zložiek KO o BRO, zvýšenie príťažlivosti obci mikroregiónu. Separovaný zber nebezpečných odpadov nie je predmetom projektu, bude riešený súbežne počas realizácie tohto projektu v súlade s platným VZN externou firmou.</p>	<p>vybratými na základe VO, ktoré bude začaťť po schválení projektu. Publicita bude v súlade s Manuákom. Prostredníctvom letátkov o separovaní bude realizovaná osvetla obyvateľov mikroregiónu. Pokrok v realizácii projektu bude monitorovaný na kontrolnych dňoch (indikátory, plne harmonogramu). PREVÁDKA: Samotná činnosť RZD bude uskutočňovať žiadateľom na základe živn. oprávnenia (priloha 23), 4 zamestnanci na plný úväzok budú v RZD zabezpečovať zvoz, dobrejšie, úpravu a odvlečenie vyseparovanych komodít. TECHNICKÉ UDALIE: Rekonštrukcia nevyužívaneho objektu vznikne moderný RZD so separáciou halou, vybavený potrebnymi strojmi (doteriďovacia linka, lis, štiepková) a dopravnou technikou (zberny automobil na kontajnery, fahač za traktor, vysokozdvížny vozík), s potrebnym zázemím pre svoju prevádzku (kotolňa, sklad, spevnené plochy). V rámci projektu bude zakúpených aj 100 zberných nádob 1100 l a 4 kontajnery 7,5 t, ktoré budú rozmiestnené v 9 obciach Uličskej doliny. Všetky domácnosti budú vybavené vrečami na odpad na jednotlivé povinnej zložky komodít.</p>	<p>množstva odpadu skladkovaného odpadu, eliminovanie vzniku čiernych skladiš. v mikroregiónu. Vytvorenie 4 nových miest prispieje k zlepšeniu soc.-ekon. situácie. NEVÝHUNUTNOSŤ POMOCI: Projekt by bol bez pomoci NFP nerealizovateľný. Súčasné niesenie ŠZ prostredníctvom externej firmy neumožňuje zvýšiť množstvo vyseparovanych odpadov - zber len 1x/mesiac je pre občanov demotívujúci, na druhej strane obec si nemôže dovoliť objednať časťejší zber. Preto je zámerom vo vlastnej ríži zabezpečiť zvoz a dobrejšie odvlečenie odpadu, tento následne odprádavať a tak čistocene vykryť náklady spojené so ŠZ. Plnenie legislatívny je nevhynutné, bez ohľadu na fakt, že prevádzka RZD nebude zisková. Z dôvodu zúčerenia trvalej udržateľnosti projektu má obec záujem odplatiť časť objektov a pozemkov do svojho vlastníctva, aby boli vytvorené podmienky pre stabilné fungovanie RZD bez finančne náročnych nájomných vzájomov. SKÚSENOSTI ŽIADATEĽA: 3 investičné a 2 neinv. projekty z EÚ v celkovej hodnote takmer 1,1 mil. € (rekonštrukcia ŽS v MŠ, zojnice, centra obce, náučné chodniky).</p>	<p>vybavením - vytvoriť podmienky pre zber a dobrejšie odvlečenie vyseparovaneho odpadu vo vlastnej ríži. Výsledkom projektu bude zvýšenie množstva vyseparovanych zložiek komunálneho odpadu a zniženie množstva komunálneho odpadu z nezskladkovaného skladkovaním. Projekt bude pokračovať aj po ukončení aktív, príom jeho nositeľom bude Obec Ulič, ktorá bude zabezpečovať aj finančnú udržateľnosť prevádzky RZD. Finančná analýza projektu vyzkúja záporé hodnoty castiow. Nakolko je ale projekt zameraný na činnosť, pri ktorej nie je priorítou dosahovať zisk - počas realizácie projektu ako aj po jeho skončení bude akteľové negatívne výkypy vo financiach finančované z vlastných zdrojov/zrozpočtu obci formou poplatkov za zber a dobrejšie odvlečenie a tiež z príjmov za predaj vyseparovanych komodít. Z tohto dôvodu povádzujeme projekt za trvalo udržateľný, sociálne únosný a environmentálne vhodný.</p>
516.	NFP24140110725	Riešením problematiky separovania odpadu	OPZP-PO4-10-1	00314366 - Obec Zborov nad Bystricou	470 102,06	<p>Zborov na Bystricu má 2 230 obyvateľov. Domácnosti v hlavnej časti obce separujú plasty do vriec, ktorí obec zviaža z chodníkov na centrálnu zberného miesta. Odvaz vyseparovaného odpadu je zmluvne zabezpečený so Zdrojníkom TKO Semetis, Turzovka. V obci nedochádza k separáciu papiera, skla, plastov a kovov. Do separovania odpadu nie sú v súčasnej dobe zapojené ani odľahlé časti obce. V obci nie je dosťatočne zabezpečená technická infraštruktúra, ktorá by sprístupnila možnosť separovania odpadu aj v spomínaných odľahlých časťach obce, ako i zberné nádoby.</p> <p>Prostredníctvom projektu sa vytvára zberného dvora v obci, na ktorý sa bude zviažať odpad a tento sa bude dobrejšie odvlečovať a upratovať do balíkov v obstaranom lise (plasty a paper).</p> <p>Zavedie sa tak kompletná separácia všetkých povinných zložiek KO a zabezpečí sa trvalodržateľné odpadové hospodárstvo.</p>	<p>Realizácia aktív projektu prispieje k dobovaniu chýbajúcej infraštruktúry v obci Zborov nad Bystricou - v obci Zborov nad Bystricou - spevnená plocha kontajnerov so spevnenou plochou vstupu a výjazdu pre nákladný automobil. Zakupením kontajnerov na separovanie zber rôznych druhov odpadov a fridecky linky a vytvárením priestoru pre separáciu sa dosiahne efektívna separácia odpadov v obci.</p> <p>Prostredníctvom projektu sa zabezpečí zniženie nelegálnych skladov v obci, a k tomu i zvýšenie čistoty miestnych potokov a verejných priestranstiev obce, čím sa zniží negatívny dopad na životné prostredie v obci.</p> <p>Najdôležitejším výstupom projektu sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vybudovaný zberný dvor - 1ks</li> <li>-kontajnery - 5ks</li> <li>-zberné nádoby - 60ks</li> <li>-zberové vozidlá - 2ks (zberné vozidlo s nastavbou a nákladom)</li> <li>-zariadenia na úpravu KO - 1ks (elektrický dviekromorový lis)</li> <li>-nárasť množstva vyseparovanych KO - 93,218 tŕok</li> <li>-množstvo upravených KO - 7,55tŕok (objem upraveného papiera a plastov po realizácii projektu do balíkov prostredníctvom lisu).</li> </ul> <p>Projektom sa bude tiež obstarávať čítačka odpadov a čiarový kód a vaha na ručné väzenie.</p>	<p>Predkladaný projekt obsahuje komplexné riešenie odpadovo-hospodárstva v obci Zborov nad Bystricou a bude realizovaný dodávateľsky s podporou vlastných kapacít obce, dodávateľom bude významné verejné obstarávanie, ktoré bude realizované po predložení Žiadosti o NFP. Implementáciu projektu bude zabezpečovať projektový tím obce zložený z členov zástupstva a zamestnancov naše so starostom. Obec má dostatočne technické a personálne kapacity na implementáciu projektu.</p> <p>Projekt bude realizovaný v rámci 2 hlavných aktivít. Verejné obstarávanie na reálzáciu stavby a na dodávku tovarov bude prebiehať v poslednom štvrtom roku roka 2010. Externý projektový manažment bude tvrať pár rokov po ukončení realizácie hlavných aktivít. Projektová dokumentácia bola realizovaná v mesiaci apríl 2010 a je zahrnutá v Riadení projektu.</p> <p>Objektová skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SO 02 Spevnená plocha</li> <li>SO 03 Prístrešok</li> <li>PS01 Technologickej časti</li> <li>Užívateľmi zberného dvora budú obyvateľov obce Zborov nad Bystricou. Prevádzkovateľom bude obec.</li> </ul>	<p>Predkladaný projekt plne napĺňa ciele stanovené v PHSR obce a umožňuje do budúcnosti zvýšenie objemu i štruktúry nákladania s odpadmi.</p> <p>Organizačne a profesne bude obec zabezpečovať realizáciu projektu, jeho administráciu, riadenie a publicitu. Praktické riadenie procesu prípravy, realizácie a implementácie projektu je zabezpečené prostredníctvom vytvoreného projektového tímu. Po ukončení realizácie projektu bude prevádzka zariadení zabezpečovaná žiadateľom vo vlastnej ríži. Obecny úrad disponuje vhodnými premostrovými podmienkami a materiálno-technickým vybavením (vnútorné zariadenie, bezbariérový vstup, prípojne na vysokorychlosťny internet a moderná kancelárska technika).</p> <p>Obec bude po realizácii projektu schopná okrem separácie odpadov zabezpečiť aj prepravu technikou na zberné dvory. Predkladaným projektom sa zvýši množstvo separovaného odpadu.</p> <p>Projekt má vysokú pozitívnu vplyv na životné prostredie v oblasti, ale aj na kvalitu života obyvateľov a plne napĺňa legislatívny rámc v tejto oblasti.</p>	<p>Koncepcia východisk separovaného zberu pre oblasť KO a zmesového KO má oporu v stratégií OP ZP. Táto výtvára podmienky pre konvergenciu SR k priemeru EÚ – 15 v oblasti environmentálnej infraštruktúry a ochrany ZP. Budovaním zberných dvorov v obciach a mestách s SR postupne príbližuje k neustálemu rozširovaniu druhov separovanych odpadov.</p> <p>Skutočnosť, že obec vďaka realizácii projektu získa vlastné kapacity na nepretržitú separáciu všetkých zložiek odpadov výjadrivo trvalu udržateľnosť projektu. Udržateľnosť výsledkov projektu je dlhodobá, nakoľko po obstaraní potrebného vybavenia bude obec schopná využívať všetky aktivity súvisiace s činnosťami systému separovania zberu. Fakt, že obec každoročne vo svojom rozpozdej počíta s výdavky na odpadovo-hospodárstvo indikuje, že obec bude schopná zabezpečiť jeho reálizáciu.</p> <p>Projekt výraznou miestu prispieje k eliminácii vzniku divokých skaliad, čím sa prejaví pozitívny dopad na životné prostredie a napĺňenie globálneho cieľa OPZP.</p>
517.	NFP24140110727	Zberný dvor obce Košeca	OPZP-PO4-10-1	00317390 - Obec Košeca OU	484 434,74	<p>Uzemie Košeca je strediskovou obcou v okrese Ilava v Trenčianskom kraji. Je bránu do Strážovských vrchov, na dopravné trase BZA z rozhodu 1894m/2, s počtom obyvateľov 2600, cca 500 návštěvníkmi ročne. Významný regionálny zamestnávateľ je Složná.</p> <p>Problém - voprosit dozrátiť platnú legislatívnu a VZN, neefektívne nakladanie s odpadom spôsobené nespojitosťou komplexnej infraštruktúry odpadovo-hospodárstva, požiadavka občanov na zváčenie plôšného zberu separácie na zónu bytoviek a rozšírenie počtu sep. zložiek KO.</p> <p>Riešenie - pre obyvateľov bytoviek plôšne rozšíriť zber o 1100 kontajnery na papier, plasty, sklo, využívať zberný dvor na bezpečné a dostupné uloženie takto vyseparovanych zložiek a</p>	<p>Prínosy projektu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zlepšenie stavu ZP posunom od zneškodnenia KO skladkovaním k zhodnocovaniu KO recykliáciu jeho vyseparovanych zložiek a zvýšenie %separácie,</li> <li>-zlepšenie kvality života obyvateľov v obci využívaním miest, kde budú môcť občania celoročne odviedovať vyseparované zložky odpadu, zlepšia sa zdravotné podmienky a propagáciu sa zvýši environmentálne povedomie občanov.</li> </ul> <p>Popis preplakávaných výsledkov</p> <p>Výsledkom projektu bude komplexne dobuďovaná optimalizovaná infraštruktúra odpadovo-hospodárstva</p>	<p>Projekt je plánovaný na rok 2011 v dĺžke trvania 12 mesiacov.</p> <p>Popis etáp projektu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Využívanie zberného dvora</li> <li>2.Zakúpenie, rozmiestnenie a inštalácia techniky v zbernom dvore</li> <li>3.Zakúpenie a rozmiestnenie zberných nádob</li> <li>4.Skúšobná a trvalá prevádzka, administrácia</li> </ol> <p>Všetky etapy projektu sú navrhnuté ako optimálne riešenie pre komplexné nakladanie s odpadmi v obci, tak, aby bolo trvalodržateľné a efektívne s podporou formou infokamani.</p> <p>Prevádzku zberného dvora vrátane techniky bude zabezpečovať obec.</p> <p>Bližší popis je v pôvodnej prílohe.</p> <p>Zodpovednosť za riadenie projektu:</p>	<p>Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu</p> <p>Realizácia projektu je vhodná, nakoľko naplňa cieľ OP ZP zlepšiť stav životného prostredia ZP vychádzajúc z povinností legislatívny ako aj programových dokumentov kraja, okresu a obce vrátane VZN a tiež vize obce zvýšiť kvalitu života jej občanov.</p> <p>Spôsob naplnenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-r.2001 obec nespárije, náklady na likvidáciu KO sú vysoké jednotlivci poplatky pre všetkých občanov, obec dotuje zber a likvidáciu odpadov.</li> <li>-r.2001 obec prijma konceptívne strategické riešenie, zacing pri kŕat separáciu, separuje sa prvéto papier, sklo, plasty, kovy, BRO, náklady na likvidáciu sa znižujú, -prognóza, obec má vyravaný rozpočet v odpadom</li> </ul>	<p>Pokracovanie projektu po ukončení realizácie aktív</p> <p>Po realizácii projektu bude obec jedinou v okrese so zberným dvorom s platiným povoleniami, poskytne kapacity pre najbližšie obce, mal preľať o množstvo poplatkov za likvidáciu KO pre svojich občanov separátovet, pre neseparátovetov využíva aktívnu osvetu, bude pokračovať v rozširovaní plochy zberalých separátovetových zložiek KO.</p> <p>Finančná analýza</p> <p>Prostredníctvom NFP je možné realizovať projekt využívaním zberného dvora. Vzhľadom na jeho verejnoprospešný charakter, prevádzka vytvára len prijomy, ktoré pokrívajú prevádzkové výdavky a</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						rozsíriť počet separovaných zložiek o pneumatiky a oleje a tuky. Problem – zlepšiť ekonomickej podmienky života občanov so zachovaním príaznivej životného prostredia Riešenie – vytvoriť nové pracovné miesto pre obsluhu zberného dvora, zaviesť motiváčny odpadový poplatok pre občanov, ktorí budú pravidelne hodiť, zvýšiť osvetu a propagáciu organizáciu prostredníctvom web stránky, inzerátov a tabúľ. Pre nákladanie s BRO má obec už vybudované kompostovisko.	hospodárstva v obci Košeca prostredníctvom investícii do -vybudovania zberného dvora, zakúpenia zberových vozidiel, zakúpenia a rozmestenia zbernych nádob (1100 kontajnerov s farebnou odlišenou vrchnou časťou). Schopnosť projektu realizovať ďalšie projekty Projekt nadávajúci na zavedenie separácie BRO v obci. Jeho výsledky bude využívať plánovaný systém trvalého motívujúceho zniženia poplatkov pre občanov, ktorí separujú až na polovicu, ktorí chce obec návrho (VZN) uplatniť v praxi.	- bude zabezpečovať starosta obce interná finančná kontrola - bude vykonávaná kontrolórom obce Finančné riadenie, monitoring, verejné obstarávanie a stavebný dozor bude vykonávaný externe oboorne spôsobom organizáciou s výbornými skúsenosťami	hospodárstve, nakoľko realizuje navrhovaný projekt, má vybudovaný zberny dvor so všetkimi povoleniami, miesto na bezpečné uloženie vysparovaných zložiek KO, preto znížuje pre občanov separatovarov sadzbu poplatku na polovicu a zvyšuje percento separácie KO Spôsobilosť na realizáciu projektu Obec realizovala dôleraz veľmi úspešne projekty v oblasti sociálnej (charitatívneho srediska), rozvoja (osvetlenie, orientačné tabuľy), vzdelávania, kultury (oprava kult. domu), čím prekazala spôsobilosť na realizáciu tohto projektu	umožňujú realizáciu obnovy zariadenia s krajšou životnosťou. Bez NFP však samotné vybudovanie zberného dvora nie je možné, vzhľadom na skutočnosť, že naďalnosť zdrojov by nekonkurenčne presiahla životnosť investície. Prostredníctvom NFP je možné vybudovať udržateľne fungujúci zberny dvor, ktorý pokryje výdavky na svoju činnosť a priniesie benefity obyvateľstvu (podrobnejšie v textovej časti finančnej analýzy).
518.	NFP2414010738	Materiálové zhodnocovanie plastov Filatech	OPZP-PO4-10-1	36688614 - FILATECH, s.r.o.	2 201 464,30	Jedna z najdôležitejších podmienok efektívneho sekundárneho spracovania odpadu ako takého je jeho dostupnosť v blízkosti miesta jeho vzniku, spôsob organizácie zberu a jeho firiadenie. Fungujúci spôsob organizácie zberu odpadov od pôvodov jeho vzniku až k subjektom zameranym na jeho spracovanie je základným predpokladom jeho efektívneho využitia. V roku 2004 bolo na Slovensku využívaných 50 000 ton odpadu z plastov. Z toho 8 000 ton bolo materiál spracovaných, čo tvorí 16 %, ďalších 16 % bolo správnych v spracovaniach odpadu na zhodnotenie energie a zvyšok odpadu z plastov je uskladnený na skládkach a ďalej sa nevyužíva. V Žilinskom kraji už niekoľko rokov funguje separávany zber plastových odpadov (zaberie napr. firmu A.S.A SLOVENSKO, s.r.o. – odštrený závod Žilina). Čiastočne tu prebieha aj sekundárne spracovanie zozbieraných plastov, ktoré sa zamena na výrobu monofilu z PET plastov. Úzke zameranie výroby však len časťčne nešlo využiť zozbieraného odpadu. Pre kompletné využitie zozbieraných plastových odpadov chýba centrum so širokospektrálnym zameraním na možnosť sekundárneho využitia nielen PET plastov, ale i na spracovanie ostatných druhov a ich kombinácií.	Vybudovanie modernéj technickej koncipovanej výroby hal v sekundárne materiálové zhodnocovanie plastov nadávajúce na už existujúci a využívaný zber plastov v regióne. Zakúpenie zariadenia na zhodnocovanie plastov a ich zavedenie do výroby umožní spracovanie 624 ton sekundárnych zhodnocených plastov v priebehu roka. Novovytvorené pracovné miesta budú vhodnou príležitosťou na zniženie nezamestnanosti v rámci obyvateľstva so základným alebo stredným vzdelaním bez maturity, ktorí tvoria väčšinu časti nezamestnaných v regióne. Nehluchosť, environmentálne nezávadnosť výroby a nenápadný vzhľad navrhovanej stavby sú v súlade s konceptom zmeneneho rozvoja obce Švedernica, kde plánovaná hala bude vybudovaná. Po zabezpečení plnely prevádzky výroby hal je možné ī rozšírenie výroby. Taktis je možné rozšírenie finalného sortimentu zo spracovávania plastového odpadu. Z jednostavu, v súčasnosti nevyužívaného objektu bude moderné nizkoenergetické zariadenie na zhodnocovanie plastov s nezamedietateľným pozitívnym vplyvom na životné prostredie, čím prispieť k rozvoju environmentálnej infraštruktúry v SR.	Postupnosť realiz. hľavn. aktív projektu je naplánovaná v logickom siedle a to nasledovne: 1. zakúpenie pozemku a haly 2. Rekonštr. a moderniz. stavby 3. Nákup technol. vybavenia v počte 10 ks. Realiz. výstavby bude zabezpečený výlučne dodávateľ prostredníctvom VO v súlade so zákonom o kontrole, nezávislom stavebnym dozorom. Organiz. a techn. zabezpeč. priebehu realiz. projektu zabezpečí žiadateľ. Okrem plynuleho a správneho plnenia aktív projektu žiadateľ zodpovedá aj za adekvátné využitie fin. prost. delegov. osoby zodpovednej za vykonávanie fin. kontroly, ktorá bude zahŕňať posudz. oprávnenosti vynaložených nákladov, ich súlad s projektom, zámerom a ich adekvatnosť. Monitorovanie skutočného stavu realiz. projektu žiadateľ zabezpečí kontroly na mieste realiz. projektu. Po zaverení prevádzky do výroby žiadateľ zabezpečí jej plynulosť prijatím pracovníkov, na zberap. chodu výroby a zabezpečí pravidelné posudz. efektív. výrobky zo základa obduv výrobených výrobkov v pomerke k spracovávaniu plast. odpadu. Efektívny spôs. organiz. zberu odpadov od pôvodov jeho vzniku až po jeho sekundárne spracovanie je zákl. predpokladom druhu využitia odpadu, čo je jedným z prim. cieľov ochrany ZP v rámci EÚ.	Plasty sú vďaka svojim fyz.-chem. vlastn. veľmi odolné voči pôsobeniu prír. a okol. procesov. Rýchlosť rozkladu plast. látky je do značnej miery ovplyvň. množstvom slnečn. žiarenia a činnosťou mikroorganizmov. Plastové látky uložené na skládky zostávajú v prostredí tisícky rokov bez zmien. Pri skladkovaní plastov sa môžu do prostredia vylúhovať niektoré jedovaté látky poškodzujúce ZP. Pri ich spracovaní sa uvoľňujú nebezpečné chem. zlúčeniny, ktoré môžu aj v malych množstvach pri dlbodobom pôsobení ohrozovať zdravie ľudí. Jeden zo spôsobov likvidácie plastov a ich sekundárneho spracovania je podľa SÚ SR na Slovensku sú ryb. kapacity pre takéto zhodnotenie len na 15 % vznik. odpadu a zároveň sa to využíva len niekoľko z uprednostňovaných spôsobov ich zhodnot. Projekt bude umiestnený v regióne s vysoko rozvinutou a rekt. zberom všetkých druhov plastov a poskytuje riešenie na ich efekt. sekund. spracovanie. Nedostatok kapacít na sekundárne spracovanie odpadu z plastov projekt navrhuje využiť výrobováním sp. koncip. výroby hal, ktorá si zabezpečí výk. a ohrev vody z úbytovacieho tepla vlastnej výroby, a nahradí až čiastočne spotrebu ele.energie z obnov. zdrojov.	Podla POH SR v roku 2004 až 80 % KO bolo uložených na skládkach, čo je jeden z najrozširenejších spôsobov naklad. s odpadmi. Fungujúci systém zberu separ. odpadu a jeho spracovanie umožní znížiť toto množstvo, čím sa zvýší ochrana ZP. Výbud. výrob. haly a interné zabezpeč. potrebných energií predpokladá podstatné zniženie prevádzk. nákladov. Podľa odhadu Výskumného ústavu spracovania plastov, a.s., Nitra je možné v súčas. pri priznáv. cenových hodinách umiestniť na slovenskom trhu 5 000 - 7 000 ton recyk. plastov ročne. Navrhovaný projekt počíta so spracovaním až 624 ton plastov ročne. Finálne výrobky ako výsledok sekundár. spracovania plast. odpadov sú najčastejšie potreby deňnej spotreby, ktoré sa dajú využiť v priem. sfere i v domácn. Ich dlhodobá životnosť ich predurčuje stať sa vyuľadávanými produkmi, ktoré sú dlhodobo využívat. a ich výroba druhom. spracováním plást. odpadov prispieva k ochrane ZP. Naplnenosť kapacít zá. je deklin. dlobodl. zmluv. vztahmi medzi Filatech s.r.o. a pôvodcami odpadov. Žiadateľ je prie schopný zabezpečiť udržateľnosť výsledkov projektu z finanč. a prevádzk. hľadiska po ukončení realizácie aktív projektu v stanovenom rozsahu a kvalite.
519.	NFP2414010739	Komplexné riešenie odpadového hospo	OPZP-PO4-10-1	00319813 - Detvianska Huta	451 900,74	V obci Detvianska Huta žije v súčasnosti 710 obyvateľov pričom nie sú vytvorené podmienky na separáciu a zhodnocovanie odpadov. Obyvateľia obce využívajú ročne cca 75 t zmesového komunálneho odpadu bez akéhokoľvek separácie a zhodnocovania. Prevádzkovanie odpadového hospodárstva v obci zabezpečuje technické služby mesta Detva. Ročný poplatok za odvaz odpadov predstavuje 7,30 € na osobu. Z dôvodu absencie akéhokoľvek formy separácie odpadov dochádza k zaťaženiu životného prostredia. Je nevyhnutné vytvoriť podmienky na separáciu odpadov a zhodnocovanie odpadov, čím sa prispieje k naplneniu §39 zákona o odpadoch. Výstup projektu sú určené pre 710 obyvateľov Detvianskej Huty. Projekt bude realizovaný v katastrálnom území žiadateľa, na pozemkoch, ktoré sú u jeho vlastníctve na parcele č. 1152/4 a 1152/5.	Projekt umožní separáciu zložiek odpadov - papier, sklo, plast, TetraPaky a biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a obecných priestranstiev. Rozmiestnenie kontajnerov po obci je navrhnuté tak, aby malí všetci obyvateľia prístup k kontajnerom. Zvoz odpadov sa bude uskutočňovať prostredníctvom traktora s príslušenstvom. Odpad bude zvážaný na zberenny dvor, dočasne uskladnený do velkokapacitných kontajnerov a odvážaný na odprej. Zelený odpad zo záhrad, parkov a verejných priestranstiev bude rozdrvený a použitý na výrobu peliet za pomocí granulačnej linky v budove brikárne, ktorá bude tiež súčasťou zberenného dvora. Pelety bude slúžiť na vykurovanie obecných budov. Drevny odpad bude prostredníctvom štiepkováča zužitkovany na výrobu štiepk, ktorá bude slúžiť ako palivo. Z celkového množstva odpadov, ktoré sa vyrábajú po realizácii projektu t.j. 75,03 t sa vyspejú 34,7 t a zhodnotí sa 10 biologicky rozložiteľný odpadu - vid tabuľky č. 10 projektu. Prevádzkovateľom zberenného dvora a odpadového hospodárstva bude obec Detvianska Huta. Projekt vytvoriť aj nové pracovné miesta (vodič, zamestnanec na riadenie odpadu a zamestnanec na manipuláciu s odpadom).	Realizácia projektu je naplánovaná na 12 mesiacov od začiatia stavebnych prác. Predmetom projektu je: 1. Vybudovanie zberenného dvora: SO 01 – zmena účelu budovy ZŠ na brikárňu, SO 02 – stojská pre výrobkové kontajnery a pre technológiu na vyzob. odpadov, SO 03 – prísťrodek pre technológiu zberenného dvora, SO 04 – spevnená prístupová komunikácia k brikárni, SO 05 – oplozenie zberenného dvora. 2. Technológia zberenného dvora - obstaranie traktora spolu s príslušenstvom, 8 ks nadzrozmerných kontajnerov, rozoberacia a dŕžacia granulačnej linky a štiepkováča. 3. Obstaranie kontajnerov na separovaný odpad: obstaranie 895 bežných kontajnerov na papier, sklo, plasty, TetraPacky a biologicky rozložiteľný odpad. Realizáciu projektu je aj informačná kampaň separácie a zhodnocovania odpadov prostredníctvom plagátov, brožúrok, letákov, inzerúc a webovej stránky obce. Dodávateľ na vykurovanie zberenného dvora, obstaranie kontajnerov a technológií bude vybraný v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní.	d1) Realizáciou projektu sa obstarajú kontajnery, ktoré umožnia naplniť ciele projektu a to zavedením separácie zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obec povinny zaviesť separáciu zberu zberenného odpadu podľa §39 zákona o odpadoch (papier, plasty, kovy, sklo, biologicky rozložiteľný odpad), vybuduje sa zbereny dvoř a zavedie sa zhodnocovanie biologicicky rozložiteľných odpadov. Obec bude môť po zrealizovaní projektu zabezpečovať prevádzkovanie odpadového hospodárstva vo vlastnej reži, čím dojde aj k úspore finančných prostriedkov. Výtvora sa 3 nové pracovné miesta, čím projekt prispieva aj k znižovaniu nezamestnanosti. Projekt je v súlade s PHSR obce Detvianska Huta. Realizácia projektu prispieva k zlepšeniu stavu životného prostredia prostredníctvom redukcie odpadov ulakávaných na skálku. d2) Implementáciu projektu bude obec zabezpečovať prostredníctvom externej agentúry, ktorá má k hľadisku predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, profesnej histórii a kvalifikácie dosťatočne skúseností s realizáciou projektov podobného typu.	Prevádzkovateľom zberenného dvora a odpadového hospodárstva bude samotná obec. Projekt vyváha dosťatočne množstvo príjemcov, aby bola zabezpečená jeho udržateľnosť ale nie je ziskový. Príjem sú tvorené z poplatkov od občanov, príjem zo odprej vyseparovaných zložiek a recykláčneho fondu. Prevádzkové výdavky - výdavky na PHM, mzdy, energie a režijné výdavky boli finančne z rozpočtu žiadateľa. Nakoľko si bude obec zabezpečovať významnú časť poplatkov z predošlých zberových zložiek, ktoré sú v súčasnosti využívané na výrobu druhom. spracovania plást. odpadov prispieva k ochrane ZP. Naplnenosť kapacít zá. je deklin. dlobodl. zmluv. vztahmi medzi Filatech s.r.o. a pôvodcami odpadov. Žiadateľ je prie schopný zabezpečiť udržateľnosť výsledkov projektu z finanč. a prevádzk. hľadiska po ukončení realizácie aktív projektu v stanovenom rozsahu a kvalite.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
520.	NFP24140110746	Vybudovanie zberného dvora v obci Muráň	OPZP-PO4-10-1	00328537 - Obec Muráň	1 337 285,28	Obec Muráň má 1262 obyv. z toho cca 412 Rómov. V obci sa nenachádza zberny dvor. Separovaný zber na území obce vykonáva spoločnosť Brantner Gemer s.r.o. na základe existujúcej Rámcovej zmluvy (príloha 23). Obec využíva takmer 180 ton KO ročne. Systém OH v obci prešiel zmenami spočívajúcimi v postupnom zavádzaní separ. zberu odpadov, v súlade požiadavkami leg. a koncepcných cieľov uvádzaných v POH na OH, regionál. i komunál. výrovni. V obci je v súčasnosti zberač, separ. zber papiera, skla, plastov, kovov, elektr. a elektronických zariadení vyradených pneu. Okrem toho je zavedený systém zberu dřobného staveb. odpadov. Horsia situácia je v oblasti zberu a naklad. s BRO. Obec nedopisuje plochou na dočasné zhromaždenie biodegrad. Zavedeným systémom sa obci podarilo čiastočne znížiť množstvo zmesi KO, príom je vysoký predpoklad, že množstvo separ. zložiek KO budú stúpať. Systém zberu odpadov je však potrebné dopracovať a rozšíriť, aby vytvoril funkčného zberača, ktorému je použitý stacionárny vrecový zber. Obec má v súčasnosti nedostatočné, neefektívne, nemotivujúce a tiež finančne nákladné. Obci chýba zberny dvor s umiestnením velkokapacit. kontajnerov, takže vlastné špecializ. vozidlo kvôli predpoklad. zvýšeniu množstva vysépar. odpadu.	Obec Muráň po realizácii projektu vyseparuje 30,647 a upravi 10 ton odpadu ročne. Predmetom projektu je zvýš. kvalit. úrovne separ. zberu KO a rozšírenie exist. separ. zberu zvážením plôšného zberu, uľahčením dostupnosti občanov k zber. kontajnerom v rámci vybudovaného zber. dvora a zber. nádobám na BRO po obci. Tento cieľ bude napriek prepočet. výstavbe zber. dvora, inform. aktivity, nákupom kontajnerov a zbernych rádov, ktoré budú rozmiestnené po obci a tak tiež nákupom séparátora, dopravy, prostriedkov pre fiahnu manip. a úpravu vysépar. odpadu. Obec bude mať vybudovaný zberny dvor na separ. zložky KO, ktorý bude mocte využiť využívať na odovzdávanie odpadov, konkr.: papier, plasty sklo BRO, opotrebowanie, pneu, štastvo, textilia, objemný odpad a drobný stavebný odpad. V rámci areálu bude využiť miesto určené výlučne na ukladanie BRO, ktoré bude využívané na jeho dočasné zhromaždenie. V rámci projektu nebude dochádzať k jeho zhromažďovaniu, po dočas. uložení bude následne odobraty spol. Brantner Gemer na ďalšie spracovanie. Separávany zber neprebačí odpadov nie je predmetom projektu. Aj napriek tejto skutočnosti bude obec nadálej zabezpečovať separáciu NO súčasne počas realizácie tohto projektu v súlade so svojim VZN. Obec si spĺní povinnosť vyplývajúcu so zákonom č. 223/2001 Z. o zberači pre občanov preto, že má vysokú motiváciu a vysokú vedomosť o význame separácie.	Zb. dvor bude vybudovaný podľa PD v členení na SO 01-04 a vybavený kontajnermi na jednotl. druhy KO. Technolog. výbav. bude využívať výdäčákom kontajn. výhov. traktorm s vymenit. časťami ako štiepkovač, čím sa zabezpečí úprava BRO. Zb. dvor bude označený v zmysle požiadaviek leg. a uvedením zoznamu odpadov, ktoré je možné odvolať a to bezplatne. V objekte bude umiestnené 2 admin. bunky, sklad papiera, velkoobjem. kontajnery na sklo, opotrebowanie, pneu, placha na BRO. Realiz. projektu sa uskutoční v rámci 5 h. aktivity podľa tab. 11. Realizácia predchádza vykonanie VO v súlade so zák. č. 25/2006 Z.z. Podporn. aktív. sú riadenie projektu (ext. man. v rámci implementácie) a publicita projektu formou 1.ist.velkoploš. rekl. tabule 2.ist. trvalej vysvetľujúcej tabuľe 3. aktivity zameran. na zvýš. osvetu a propag. v oblasti separ. zberu v obci Muráň (2x). V rámci projektu bude nakupených 215 ks zber. nádob, 46 ks kontajnerov a 1 nové špecializ. vozidlo s vymenit. prívesmi pre úpravu odpadov (4ks).	Legislatívna odhadovanej hospodárskej SR stanovuje pre obce povinnosť zabezpečiť vytvorenie systému nakladania s KO a drobnymi stavebnými odpadmi. Obec je teda povinna vytvoriť taký systém zberu odpadov, ktorý musí rešpektovať hierarchiu odhadovanej hospodárskej. t.j. uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním a vytvoriť tak pre občanov motivačné faktory, ktoré by prispeli k naplneniu stratégie odhadovanej hospodárskej. Jedným z nich je separácia zberu KO, ktorý v starých členských štátov EÚ predstavuje samozrejmú súčasť komunálneho odhadovanej hospodárska, na rozdiel od nových členských štátov, kde je stále sprawida v začiatkoch. Podľa § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch je obec povinna zaviesť od 01.01.2010 separáciu zberu KO pre 5 zložiek: papier, plasty, sklo a BRO. Podľa § 39 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch je obec povinna zabezpečiť prestor, kde môžu občania odvodačiť oddeľene zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu – tzv. zberm. dvor. Podľa cieľov POH SR na roky 2006-2010 je dosiahnuté do roku 2010 50 % vyspeľovanejho odpadu na obyvateľa. Vzhľadom na skutočnosť, že obec nemá zo svojich finančných zdrojov možnosť zabezpečiť tento ambiciozny cieľ, je potrebné hľadať finančnú pomoc v rámci existujúcich finančných mechanizmov v oblasti OH. Realizáciu projektu sa vyznamanno merou prispieje k splneniu leg. a koncepcných cieľov OH SR a bez realizácie tohto projektu by boli tiež ciele veľmi fažko dosiahnutelné.	Realizačiou projektu sa vytvorí priestor pre intenzívnejšiu separáciu zložiek KO, ktoré budú odvodačiť firmy Brantner Gemer s.r.o. zmysle platnej zmluvy z zhodnocovateľom odpadov. Organizačná bude fungovať zberneho dvora spadať pod obec Muráň. Hodnota ukazovateľa mernej investičnej náročnosti dokazuje, že projekt využívajúc zbereného dvora je finančne náročný. Na využívanie zber. zbera a zintenzívnenie separávaneho zberu zložiek KO sú potrebné investičné výdavky, ktoré nie je možné v súčasnosti realizovať z vlastných zdrojov žiadateľa. Prevádzkové výdavky zbereného dvora nie sú pre obec finančne náročné a obec ich bude zabezpečovať z vlastných zdrojov. Udržateľnosť projektu spočíva najmä v tom, že všetky obce sú od 1.1.2010, podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, §39 povinné vyskonalá zber a separáciu základných zložiek komunálneho odpadu. Teda aj po ukončení realizácie tohto projektu bude mať žiadateľ dôvod - povinnosť pokračovať v tom a zabezpečovať jeho prevádzku. Projekt je v jeho rozsahu a kvalite riešení udržateľný vďaka finančným dotáciám žiadateľa na bežné výdavky a poplatkom od občanov.
521.	NFP24140110759	Ekodvor Herľany	OPZP-PO4-10-1	00324183 - Herľany	384 370,00	Projekt sa uskutoční v obci Herľany, zameraný je na všetkých jej obyvateľov a samosprávu. V obci je zavedený separávaný zber komunálnych odpadov (papier a tetrapak, sklo, PET fláše, zmiešané plasty, elektro-odpad a pneumatiky). Vzhľadom na charakter zásiaby je použitý stacionárny vrecový zber. Obec zároveň zabezpečuje odvoz rozmerných odpadov pristavom velkokapacitných kontajnerov. Problemom vedenia obce je aj motivačná občanov, aby svoje rozmenné, stavebné, prípadne nebezpečné odpady do lesa a netvorili illegálne skládky. V obci chýbajú zariadenia, ktoré umožnia separovať ďalšie zložky odpadov okrem papiera, plastov, skla a kovov, ktoré vrecovým spôsobom nie je možné zberať. Zároveň obci chýba zariadenia na úpravu vyséparovaných zložiek odpadu (najmä zeleného odpadu). Pre dokončenie využívania existujúcich a navrhovaných systémov separovaného zberu je potrebná aj činnosť zameraná na osvetu a doplnenie informovanosti o potrebe separovania odpadu. Týmto projektom sa zrealizuje investícia do zdokonalenia separovaného zberu odpadov v Herľanoch. Postupeň bude zlepšenie komunitky na zvyšovanie množstva vyséparovaných komodít.	Aktivity projektu: 1. Stavebne práce – výbudovanie ekodvora 2. Kúp strojov a nástrajov pre ekodvor 3. Osvetla a propagácia v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov Aktivítu bude organizačne a technicky zabezpečovať obec Herľany. Verejný obstarávanie dodávateľov technických zariadení, ajs osvetu a propagáciu zabezpečiť obecny úrad. Za riadenie a kontrolu projektu bude zadovaná starostka obce v spolupráci so zamestnancami úradu. Pre zabezpečenie plnejšej implementácie bude zaznamenaný externý subjekt, ktorý umožní jednoduchým spôsobom prinášať obyvateľom vyséparané odpady (vrátane nebezpečných). - Zakúpenie traktora, ktorý zabezpečí využívanie vyséparovaných zložiek odvádzajúcich odpadov v rámci obce. - Zakúpenie zariadenia - dŕňa, ktoré umožní úpravu (najmä zeleného) odpadu pred jeho zhodením. - Zlepšenie dostupnosti informácií a vedomostí o separovanom zberze pre obyvateľov obce. Žiadateľ o NFP – obec Herľany je zo zákona povinný zabezpečiť nakladanie s odpadmi, čo aj realizuje. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje externý subjekt. Odvoz vyséparovaných zložiek zo zberného dvora je zabezpečený zmluvou s firmou V.O.D.S. Obec má skúsenosť s realizáciou projektov financovaných zo Štrukturálnych fondov EÚ. Na manažment projektu bude vybrať externý subjekt.	Obec Herľany má zavedený separávaný zber odpadu, pričom tento sa realizuje pre všetkých 276 obyvateľov. Pre optimálne zabezpečenie nakladania s odpadmi je okrem existujúcich systémov nevyhnutné zabezpečiť: - Vytvorenie zberného dvora, ktorý umožní jednoduchým spôsobom prinášať obyvateľom vyséparané odpady (vrátane nebezpečných). - Zakúpenie traktora, ktorý zabezpečí využívanie vyséparovaných zložiek odvádzajúcich odpadov v rámci obce. - Zakúpenie zariadenia - dŕňa, ktoré umožní úpravu (najmä zeleného) odpadu pred jeho zhodením. - Zlepšenie dostupnosti informácií a vedomostí o separovanom zberze pre obyvateľov obce. Žiadateľ o NFP – obec Herľany je zo zákona povinný zabezpečiť nakladanie s odpadmi, čo aj realizuje. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje externý subjekt. Odvoz vyséparovaných zložiek zo zberného dvora je zabezpečený zmluvou s firmou V.O.D.S. Obec má skúsenosť s realizáciou projektov financovaných zo Štrukturálnych fondov EÚ. Na manažment projektu bude vybrať externý subjekt.	Výsledky projektu budú trvalo využívané na nakladanie s odpadmi, ktoré obec realizuje podľa Zákona o odpadoch. Spôsoby nakladania s odpadmi sú definované aj Všeobecne záväzným zákonom o odpadmi. Činnosť budú nadále garantovať obce. Pôjde predovšetkým o zabezpečenie odvozu vyséparovaných zložiek od obyvateľov a firm. V rámci zberného dvora sa komodity opravia na odvodenie odberateľom. Pojazdný dŕňiaci stroj na predprípravu zelenej biomasy bude takisto využívaný v rámci systému separovaného zberu.	Výsledky projektu budú trvalo využívané na nakladanie s odpadmi, ktoré obec realizuje podľa Zákona o odpadoch. Spôsoby nakladania s odpadmi sú definované aj Všeobecne záväzným zákonom o odpadmi. Činnosť budú nadále garantovať obce. Pôjde predovšetkým o zabezpečenie odvozu vyséparovaných zložiek od obyvateľov a firm. V rámci zberného dvora sa komodity opravia na odvodenie odberateľom. Pojazdný dŕňiaci stroj na predprípravu zelenej biomasy bude takisto využívaný v rámci systému separovaného zberu.
522.	NFP24140110761	SEPARÁCIA A ZHODNOCOVANIE ODPADOV OBCE ŠUŇAVA	OPZP-PO4-10-1	00326437 - Šuňava	431 870,99	Obec Šuňava leží v juhozápadnom cípe Popradskej kotliny na severných svahoch Nízkych Tatier v nadmorskej výške 790 - 1059 m. n. p. podčom obyvateľov 1810. Hlavný dôvodom pre realizáciu stavby je potreba využívania zberného dvora v obci Šuňava, ktorý bude slúžiť na zber, triedenie a dočasné skladovanie odpadov z komunálneho odpadu. Projektný zámer je vyučovaný a prípravovaný na zavedenie separovaného zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obec povinné zaviesť separávaný zber od 1.1.2010, podľa § 39 ods. 14 zákona o odpadoch. Územie výstavby ZD má rovinatý charakter a je obdĺžnikového tvaru, orientované v smere cestnej komunikácie. Separávanie	Filozofia zriaďovateľa zberného dvora v oblasti komunálneho odpadu je na základe využívania zberného dvora pre zber, úpravu, odberanie a zberom zložiek odpadov z komunálneho odpadu, ktoré budú systémom centralizovaného organizovaného zberu odberané z obce a odvádzané na zberm. Užívateľmi zberného dvora bude slúžiť na zber, triedenie a dočasné skladovanie odpadov z komunálneho odpadu. Projektný zámer je vyučovaný a prípravovaný na zavedenie separovaného zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obec povinné zaviesť separávaný zber od 1.1.2010, podľa § 39 ods. 14 zákona o odpadoch. Územie výstavby ZD má rovinatý charakter a je obdĺžnikového tvaru, orientované v smere cestnej komunikácie. Separávanie	Vstup a výjazd do riešeného územia je navrhnutý z obslužnej komunikácie na severnej strane zberacieho dvora. Na riešenom území sú nenačeradzajú žiadne objekty, inžinierske siete ani porasty, ktoré by bolo potrebné odstraňovať či prekádzať. Výstavba zberného dvora sa bude realizovať na stavenisku, ktoré má zabezpečené inžinierske siete s požadovanou kapacitou. Pozemok sa nachádza mimo obytného územia obce. Predmetom výstavby bude opísaný areál a spevnená plocha pre kontajnery, miesto pre dočasné skladovanie BRO, prístrešok a prístupová komunikácia. Objektová skladba:	V súvislosti s akčným plánom podpory trvalo udržateľného rozvoja v SR na roky 2005 - 2010 medzi základné aktivity patrí a separávaný zber komunálnych odpadov, ktorý je potrebné zavádzat, udrižovať a postupne aj optimalizovať, čo koresponduje s postupom podstatou projektom. Projektný zámer je vyučovaný a prípravovaný na zavedenie separovaného zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obce povinné zaviesť separávaný zber od 1.1.2010, podľa § 39 ods. 14 zákona o odpadoch. Projektný zámer je vyučovaný a prípravovaný na zavedenie separovaného zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obce povinné zaviesť separávaný zber od 1.1.2010, podľa § 39 ods. 14 zákona o odpadoch.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						Vstup a vjazd do riešeného územia je navrhnutý z obslužnej komunikácie na severnej strane pozemku. Dopolnil obec nemala zriadený zberny dvor, len čiastočný zber separovaných odpadov do zbernych vriec. Projekt je v súlade s POH, stratégiami VUC, a tiež PHSR obce. Budú separované tieľo najčastejšie zložky komunálneho odpadu: papier, sklo, plasty, kovy, drobný stavebný odpad a biologicky rozložiteľný odpad (ten bude len upravovaný a dočasne skladovaný na vyhradenom mieste).	zbierané zložky komunálnych odpadov: Papier a lepenka, sklo, plasty, kovy, drobný stavebný materiál, biologicky rozložiteľný odpad. Realizáciou projektu dojde k vyseparovaniu min. 64,13 ton odpadu za rok, čím sa podstatne zníži množstvo zmesového komunálneho odpadu v obci. Zberny dvor nebude separovať ani zhromažďovať žiadny bezpečný odpad.	Celková plocha zberného dvora - 397,80 m <sup>2</sup> . Riešenie územia - 423,4 m <sup>2</sup> . Na spevnejnej ploche dvora bude zakúpený a umiestnených 5 objemových 7m <sup>3</sup> kontajnerov, skladový kontajner, studňa a ľne technologicke vybavenie tvaru PS01. Miesto na dočasné skladovanie BRO je dimenzované na kapacitu maximálne 10t. Bude zakúpená technológia bezprostredne potrebná k separácii odpadov : Kolesový traktor, Čelný nakladač, Prives ramenový pre dopravu CS. Tv. NR kontajnerov, Dvojramenový prives, Kontajner pre zberny dvor, Skladový kontajner 20' SK 20. Štiepkovač do 20 cm, Prekopávac kompostu budi slúžiť výhradne za zmenešenie celkového objemu BRO a následnú úsporu skladovacieho miesta. Dodávateľ stavby, stavebný dozor a externy manažment projektu zabezpečí obec prostredníctvom verejnnej obstarávania podľa platnej legislativy. Spolufinancovanie projektu obec zabezpečí z vlastných zdrojov.	- lokálne a regionálne riešenie nakladania s problémovými odpadmi z domácností v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a stanovenými cieľmi v rámci programu odpadového hospodárstva - vybudovanie zariadenia pre zabezpečenie predmetnej činnosti v súlade s aktuálnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia - úspora nákladov na manipuláciu odpadmi v súvislosti s prípadným odstraňovaním inak vznikajúcich dvojčickov skladok a následné zniženie zataženia životného prostredia odpadmi Projekt zo hľadiska čo najnižšie náklady na výstavu a technické zabezpečenie zberného dvora pri následnom maximálnom využití a efektivite prevádzky.	z prevádzkového. Hlavným zdrojom príjmov obce budú príjmy za odprádu vyseparovávajúcich zložiek odpadu, poplatok z recyklačného fondu a príjmy od občanov.
523.	NFP2414010762	Vybudovanie zberného miesta a intenz. SZ	OPZP-PO4-10-1	00312053 - Obec Trenčianska Turná	863 545,97	Obyvateľia obce Trenčianska Turná (3 049) vyrážajú dnes 825,558 t odpadu, čo predstavuje cca 270,76 kg/1 občana. Zapojenosť občanov do SZ nie je dosťačná, občania majú nízke ekologicke povedomie, čo sa prejavuje na ich správaní s negatívnym odpadom na jednotlive zložky ZP. V obci chýba zberny dvor, v ktorom by občania mohli zhromažďovať problémový odpad z domácností. V súčasnosti sa separujú: plasty, papier, sklo, zelený šíp, textil, stavebný, nebezpečný a objím. odpad, tetrapakové obaly a biologicky rozložiteľný odpad. Separovaný odpad usklaďuje občania do špecifických rozmiestnených nádôb - čo nie je problem len dočasne a neuspokojivo. Obec nedispónuje vlastnimi potrebnymi zariadeniami a technologiami, a preto nedokáže efektívne regulaovať s systémom SZ a navyše prevádzkovateľ nevytvára dostatočné stimulačné faktory vedúce k zvyšovaniu zapojenosť obyvateľstva do separácie. Vznikajú zvýšené náklady na úloženie TKO do skálku Luštek a dochádza tak k znečisťovaniu ŽP (v roku 2009 bolo takmer 80 % odpadu uloženého na skálku). Rozmiestnenie nádôb v obci nezohľadňuje požiadavky manipulácie s nádobami na cestných komunikáciach, požiadavky estetizácie a ani urbanizácie.	Projektom sa vytvoria žiadane podmienky na nakladanie s odpadom v obci (nárasť vyseparovanej Q sledovaných zložiek KO na predplánovanú úroveň 336,9960 trok, t.j. na jedného obyv. sa dosiahne úroveň 109,81 kg - súlad s hodnotami POH SR). V ŽP výdarek - cca 88,57 %. Celkový zvýšený Q vyseparovanych zložiek KO bude predstavovať 158,28 trok. 16 stojisk na papier, plasty, sklo budú funkčné. Vybudovanie zb. miesta a intenzifikácia SZ nie je rozdelená na etapy, realizácia bude prebiehať súčasne. Cieľom projektu je umožniť obyvateľom obce separáciu vznikného odpadu a následný odvoz na určené miesto pre dočasné uskladnenie. Preskladanie odpadov sa následne pomocou kelobjemových kontajnerov, plastových a kovových uzavretých kontajnerov, ktoré budú umiestnené v nahraničnom zb. dvore. Separovaným odpadu sa dosiahne zvýšenie Q KO určeného na recykláciu, čím sa v značnej miere prispieje k ochrane ŽP. - Ext. manažment Externý manažment bude vykonávať kompletnú implementáciu projektu, kontrolu vystavenej faktúr a ich súlad s rozpočtom a sledovať vývoj jednotlivých indikátorov projektu. - Stavebný dozor, propagácia a osvetla, projektov. dokumentácia Realizáciu stavby, dodávku technického zariadenia a propagáciu zabezpečia dodávateľa vybraný v procese VO. Výkon stavebného dozoru vykonáva autorizovaný stavebný inžinier.	Realizáciu aktivít projektu možno rozdeliť nasledovne: - Dodávka zariadení - St. práce súvisiace s výstavbou zb. dvora a vybudovaním optimálne rozmiestnených 16 stojisk (S0 - Plochy pre SZ) s prihľadnutím na urbanizáciu pre zabezpečenie blízkosti stojisk občanovi. Vybudovanie zb. miesta a intenzifikácia SZ nie je rozdelená na etapy, realizácia bude prebiehať súčasne. Cieľom projektu je umožniť obyvateľom obce separáciu vznikného odpadu a následný odvoz na určené miesto pre dočasné uskladnenie. Preskladanie odpadov sa následne pomocou kelobjemových kontajnerov, plastových a kovových uzavretých kontajnerov, ktoré budú umiestnené v nahraničnom zb. dvore. Separovaným odpadu sa dosiahne zvýšenie Q KO určeného na recykláciu, čím sa v značnej miere prispieje k ochrane ŽP. - Ext. manažment Externý manažment bude vykonávať kompletnú implementáciu projektu, kontrolu vystavenej faktúr a ich súlad s rozpočtom a sledovať vývoj jednotlivých indikátorov projektu. - Stavebný dozor, propagácia a osvetla, projektov. dokumentácia Realizáciu stavby, dodávku technického zariadenia a propagáciu zabezpečia dodávateľa vybraný v procese VO. Výkon stavebného dozoru vykonáva autorizovaný stavebný inžinier.	V zbernom dvore bude možné odvádzat určené druhy odpadov v rámci prevádzkového ponadku s schváleným príslušným OÚŽP a tiež Regionálnym úradom verejných zdrojov: drobný stavebný odpad, BRO, odpad zo zelené, sklo, papier, plasty. Realizáciou projektu sa dosiahne účinnosť realizácia zvozu vyseparovanych zložiek KO, optimalizácia rozmiestnenia stojísk pre zabezpečenie dostatočnej blízkosti občanov a ich estetizácia. BRO bude v veľkej časti spracávané v mikromiestoch a zvýšený Q bude zhodnocovaný v kompostármi. Zvýšený Q separovaných odpadov je nevyhnutné podporiť realizáciu propagáčnych a osvetových akcií. Obec má skúsenosť s realizáciou obdobných projektov (kanalizácia, revitalizácia centra obce a i.), ktoré svojim charakterom prispievajú k poskytovaniu verejných služieb samosprávy porovnatelných s európskemu štandardu. Prevádzka infrastruktúry OH v súčasnosti zabezpečuje Mariana Pedersena. V prípade ukončenia platenosti zmluvy bude služby poskytovať prevádzkovateľ oprávnený vykonávať uvedené činnosti podľa zákona c. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Subjekt vzideľ z procesu VO podľa zákona č. 25/2006.	Cieľom projektu je postupné využívanie prírodného potenciálu obce so zabezpečením jej ekologickej stability, vybudovanie obce urbanistickej usporiadanej, zabezpečenie potrebnou soc. a techn. infraštruktúru. 5 % koeficientom financovania bude zabezpečené z v. zl. zdrojov obce alokovaných na inv. výdavky v oblasti ŽP (Program rozpočtu c. 6, OH - 237,74 tis EUR). Projekt sice bude generovať príjem, ale nebude sa vytvárať zisk. Záporný CF (2 296,44 €/rok) bude vykrytý dosiahnutou úsporou na skladávaní v hodnote = 2 793,85 €/rok (pr. č. 2), čo deklaruje jeho finančnú udržateľnosť po realizácii projektu. * 336,9960 (Q vyseparovanych zložiek KO po realizácii) - 28,7080 (Q vyseparovanych zložiek KO pred realizáciou) = 158,28 / 178,708 = 100 = 88,57 % ** Zberné nádoby 120 l papier, plasty, sklo - 3 ks v centrálnej zóne Zberné nádoby 110l na papier - 16 ks v stojiskách Zberné nádoby 110l na plasty - 16 ks v stojiskách Zberné nádoby na sklo 1,3 m3 - 16 ks v stojiskách Speciálna nádoba na separovaný zber - 1 ks v centrálnej zóne Presné rozmiestenie je uvedené v príložených katastrálnych mapách, príloha č. 14 k žiadosti o NFP Trvalo udržateľný charakter rozvoja obce svedčí o zachovaní vecnej stránky projektu aj pre budúce generácie. Prevádzková udržateľnosť zber. dvora bude zabezpečená obcou a zvozem v obci spoločnosťou MP podľa zmluvy, kt. je prílohou č. 23. Projekt je predkladaný v zmysle SR v zmysle predpisov EÚ a SR environmentálnej infraštruktúry a v súlade so špecifickými cieľom prioritnej osi: eliminácia negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skladov odpadov na zdravie ľudu a ekosystému. Obec sa bude nadále zapájať do rozvojových projektov financovaných z národných aj medz. zdrojov nalepšovať kvalitu ŽP a byvania občanov na svojom území.
524.	NFP2414010776	ZBERNY DVOR - LIPTOVSKY JÁN	OPZP-PO4-10-1	00315486 - Obec Liptovský Ján	416 531,60	Hlavným dôvodom pre realizáciu stavby je potreba vybudovania zberného dvora v obci Liptovský Ján, ktorý bude slúžiť na zber, triedenie a dočasné skladovanie odpadov z komunálneho odpadu. Obec Liptovský Ján má 850 obyvateľov, ale zároveň je v jej katastri v súčasnosti viac než 3500 ľúžok poskytovaných v rámci zariadení cestovného ruchu. Výťaženosť týchto ľúžok sa pohybuje na úrovni 70 až 80%. Projektový zámer je vypracovaný a prípravnený na zavedenie	Filozofia zriaďať a prevádzkovať zberny dvor v pôsobnosti obce Liptovský Ján, vychádza z jeho potreby vytvoriť všeobecné podmienky pre zber, dočasného a zberača zložiek vyseparovanych zložiek odpadov z komunálneho odpadu, ktoré budú systémom centralizovaného organizovaného zvozu odberané z obce a odvádzané na zbereny dvor. Užívateľmi zberného dvora budú obyvateelia obce Liptovský Ján. Prevádzkovateľom bude obec.	Zámerom obce je vybudovať na pozemku oplocený zberny dvor s rozmiestnenými veklobjemovými kontajnermi pre separovaný a komunálny odpad a s materiálovými kontajnermi a prístreškom pre kontajnery. Riešenie územia leží medzi areálom školy zo západu, so severu hraničí s pozemkom evidovaným ako orná pôda. Vstup a vjazd do riešeného územia je navrhnutý z obslužnej komunikácie (parc.č.296/23) na južnej strane pozemku. Pozemok je jediným vlastníckym pozemkom obce, vhodným pre	V súlade s požiadavkami súčasnej legislativity v oblasti odpadového hospodárstva, predovšetkým zákona c. 223/2001 Z. z. o odpadoch a zameztiť a doplniť niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a suplementa predpisov stanovujú požiadavky na producentov odpadov zabezpečiť separáciu zberu z komunálnych odpadov. Projektom sa zabezpečia separácia a zhromažďovanie vyseparovanych odpadov z komunálneho odpadu. Zberny dvor bude slúžiť pre obec prostredníctvom prevádzkovateľa zberného dvora -	Udržateľnosť projektu je daná viacerými faktormi: • existujúca a narastajúca potreba existencie zberného dvora v novahvanej podobe • rastúca produkcia odpadov a narastajúca potreba separácie odpadov • nositeľom je subjekt samosprávy, do ktorého kompetencie zberu odpadov patrí • finančovanie prevádzky a obnovy zariadenia bude zabezpečené z podielov za zber a odvoz odpadov,

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>separovaného zberu pre zložky komunálnych odpadov, pre ktoré sú obce povinné zaviesť separovaný zber od 1.1.2010, podľa § 39 ods. 14 zákona o odpadoch.</p> <p>V obci Liptovský Ján je v súčasnosti čiastočne zavedený separávany zber. Zámerom projektu je vybudovanie zberného dvora pre separovaný zber, čo prispieje k zvýšeniu množstva separovanych odpadov v obci. Projekt je v súlade s POH, stratégiami VUC, a tiež PHSR obce. Budú separované tiež zložky komunálneho odpadu: papier, sklo, plasty-PET fláše, plasty - PP, PE kovy, drobný stavebný odpad, biologicky rozložiteľny odpad (nebude upravovaný). Záklip sa len nevyhľadána technológia potrebná na separáciu odpadov: Cestná váha, Kolesový traktor, Čelný nakladač, Prives ramenový pre dopravu kontajnerov, Kontajnery, Dvojnapárový prives. Na zbernom dvore sa nebude separovať nebezpečný odpad.</p>	<p>Odpad bude likvidovaný organizáciou zaobärajúcou sa zneškodňovaním komunálneho odpadu (zmluvný partner obce). Vyšriedlený odpad nebude vďaka odmereniu znehotodený primesou iných odpadov, a teda bude predstavovať kvalitnejšiu survinu pre spracovateľov; to bude znamenať menešie výdavky obce na jeho odvoz a likvidáciu. Projekt z dňohľadu hľadiska prispieje k zníženiu poplatkov za odvoz a likvidáciu odpadu pre subjekty v obci, čo predstavuje pozitívnu socio-ekonomickej dopad. Tiedla skladky odpadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skladka odpadu na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Separávanie zložky komunálneho odpadu: papier, sklo, plasty-PET fláše, plasty - PP, PE kovy, drobný stavebný odpad, biologicky rozložiteľny odpad.</li> </ul> <p>Dodávateľ stavby, stavebný dozor a externý manažment projektu zabezpečí obec prostredníctvom verejného obstarávania podľa platnej legislatívy. Spolufinancovanie projektu obec zabezpečí z vlastných zdrojov.</p>	<p>vybudovanie tohto druhu stavby, keďže parcely sa nachádzajú mimo zastavaného resp. ohybeného územia obce.</p> <p>Objektová skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SO 01 Dvor a opterenie</li> <li>- SO 02 Špevnená plocha a pristupová komunikácia</li> <li>- SO 03 Kábelová pripojka NN, vonkajšie osvetlenie</li> <li>- SO 04 Pripojka kanalizácie</li> <li>- SO 05 Pripojka vody</li> </ul> <p>Celková plocha zberného dvora – 399,5 m<sup>2</sup>.</p> <p>Specifikácia kontajnerov skladovanejho separovaného odpadu - vektorové kontajnery (4 ks) - kovy - 1ks, biologický rozložiteľny odpad - 1ks, drobný stavebný odpad - 1ks, sklo - 1ks materiálové kontajnery: 3ks: - papier - 1ks, plasty - PET fláše - 1ks, plasty PP, PE - 1ks.</p> <p>Dodávateľ stavby, stavebný dozor a externý manažment projektu zabezpečí obec prostredníctvom verejného obstarávania podľa platnej legislatívy. Spolufinancovanie projektu obec zabezpečí z vlastných zdrojov.</p>	<p>obec Liptovský Ján. Organizačnú a technickú stránku projektu bude zabezpečovať prevádzkovateľ – obec.</p> <p>Prínos :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokálne a regionálne riešenie nakladania s odpadmi v oblasti odbadového hospodárstva a stanovenými cieľmi v rámci programu odbadového hospodárstva</li> <li>- vybudovanie zariadenia pre zabezpečenie predmetnej činnosti v súlade s aktuálnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia</li> <li>- úspora nákladov na manipuláciu s odpadmi v súvislosti s prípadným odstraňovaním inak vznikajúcich divokých skladiek a následné zniženie zaraženia životného prostredia odpadom</li> </ul> <p>Projekt nadávajúce na čiastočné aktivity vykonané v minulosti; tie aktivity zaviedli do obce systém separovaného zberu odpadov. Kapacita systému a časová frekvencia vývozu odpadu zmluvným partnerom obce nie je postačujúca.</p> <p>Keďže produkcia odpadu nie je pravidelná činnosť s konštantným výstupom, javí sa ako vhodné riešenie vybudovať zberný dvor, ktorý by umožňoval dočasné skladovať väčšie množstvo separovaného odpadu píamo v obci. Realizáciu projektu sa zabezpečí separácia min. 78 t komunálneho odpadu ročne.</p>	<p>z úspor pri nakladaní s odpadmi vzniknutých vďaka väčšiemu množstvu vytfydeného odpadu a v prípade potreby aj z rozpočtových prostriedkov obce. Vzniknuté záporne pôsobenie toku projektu bude financované z rozpočtových zdrojov obce. Hlavými producentmi odpadu v obci preto nie sú len obyvatelia obce ale zariadenia cestovného ruchu, resp. ich návštěvnici. Obec má zároveň vďaka faktu vysoku rozvinutenosť cestovnému príjmu z miestnych populácií a daní od týchto subjektov; tieťo príjmy plynú zo rozpočtu obce, z ktorého bude následne kryť prevádzku zberného dvora tak, ako je to uvedené vyššie.</p>
525.	NFP2414010779	Zberný dvor odpadov Holice	OPZP-PO4-10-1	00305405 - Obec Holice	312 399,20	<p>Za nakladanie s komunálnym odpadmi, ktoré vznikli na území obce, zodpovedá obec. V zmysle zákona o odpadoch je významná povinnosť pre obce zaviesť separovaný zber komunálnych odpadov, a to konkrétnie: papiera, plášťov, kovov, skla, BRO a výriedlených nebezpečných zložiek z KO. Separávaný zber je koncepciony už aj účlu v rámci POH obce, ako východiskový dokument na úseku odpadového hospodárstva. Platná legislatíva na úseku odpadového hospodárstva povahuje obec za držiteľa komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu. Držiteľ odpadu je povinný tiež odpaď zhranáčovať a triediť už v mieste ich vzniku. Dospisal sa odpaď zhranáčovať a zneškodňovať skladováním. Triedili sa len odpaď zaužívané (sklo, papier). Triedením komunálneho odpadu obec dosiahne zníženie množstva zneškodňovaných odpadov na skladkach. Odpaď v zbernom dvore budú zhromažďovať vo vymedzenom priestore, triedenie podľa druhov vo vopred určených a označených kontajnerov.</p>	<p>Celý areál bude opotrepený. Vstup na pozemok bude zabezpečený prostredníctvom vstupných brán od príjazdovej obecnnej komunikácie. Manipulačné plochy bude zabezpečovať potrebný počet výrobkov a mechanizmov pre manipuláciu s odpadmi. Expedícia odpadov, bude zabezpečená cez vstupnú bránu, pri ktorej sa umiestri administratívna budova so sociálnym zázemím. Na novovytvorenej spievnej ploche pri vstupe sa bude uskutočňovať nakladanie a vykladanie vyzberaného odpadu. - manipulačná plocha/-.</p> <p>Na zbernom dvore sa budú zhromažďovať odpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Papier, sklo, plasty, šatstvo, textilie, batérie, el. a elektron. výrobky, vyradené zariadenia, pneumatiky, kovy, drobný stavebný odpad a BRO s odhadovaným množstvom 97,8 trok.</li> </ul>	<p>Projekt bude realizovaný prostredníctvom nasledovných aktivít:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výstavba zberného dvora v členení na: SO 01 Prevádzková budova, SO 02 Haly, SO 03 Vodomerná šachta, čerpacia stanica, kanalizácia, rozvod vody, SO 04 Špevnená plocha, SO 05 Kontajnery, SO 06 Oplotenie, SO 07 Pripojka NN.</li> </ul> <p>Zakúpenie technického vybavenia zberného dvora : traktor s príslušenstvom, kontajnery</p> <p>Podpora separovaného zberu propagáčnymi aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- počas zavädzania separovaného zberu možnosť organizovať mediálnu, informačnú a propagáčnu kampaň</li> <li>- separácia musí byť fáhiká a dostupná okamienie pri vzniku odpadu, čo znamená, že ľudia musia mať k dispozícii v kuchyni a na iných miestach farebné koše s poličkou zo známych typov odpadov určených do tohto istého koše</li> </ul> <p>- v obci musí byť vybudovaný zberný dvor na dočasné skladovanie druhotných survin a na zber iných odpadov (vyšriedlené nebezpečné zložky z KO)</p> <p>- obec musí zaviesť motivujúce poplatky pre tých domácností, kde sa odpad triedi a pokutu pre tých, kde sa to zanedbáva.</p> <p>Realizáciu projektu budú naplnené všetky tie aktivity, čo v konečnom dôsledku vedie k zvýšeniu množstva vyseparovaných zložiek odpadu a zniženiu množstva odpadu ukladaného na skladke.</p>	<p>Na to, aby zavädzenie separovaného zberu mohlo byť účinné sú potrebné nasledujúce záležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- počas zavädzania separovaného zberu musia obce organizovať mediálnu, informačnú a propagáčnu kampaň</li> <li>- separácia musí byť fáhiká a dostupná okamienie pri vzniku odpadu, čo znamená, že ľudia musia mať k dispozícii v kuchyni a na iných miestach farebné koše s poličkou zo známych typov odpadov určených do tohto istého koše</li> <li>- v obci musí byť vybudovaný zberný dvor na dočasné skladovanie druhotných survin a na zber iných odpadov (vyšriedlené nebezpečné zložky z KO)</li> <li>- obec musí zaviesť motivujúce poplatky pre tých domácností, kde sa odpad triedi a pokutu pre tých, kde sa to zanedbáva.</li> </ul> <p>Realizáciu projektu budú naplnené všetky tie aktivity, čo v konečnom dôsledku vedie k zvýšeniu množstva vyseparovaných zložiek odpadu a zniženiu množstva odpadu ukladaného na skladke.</p>	<p>Učelom projektu je zabezpečenie bezplatného separovaného zberu vytfydených zložiek odpadov od obyvateľov obce, so zamezdzením likvidácie odpadu živelným spôsobom na nelegálnych skladkach v okolí obce a stanoviť technické, ekonomickej a materiálové podmienky realizácie predmetnej činnosti. Personálne aj technicky obec bude schopná zabezpečiť prevádzku projektu aj po dokončení aktivity. Nakonko ekonomická efektivnosť realizácie separovaného zberu je v súčasnosti vo všeobecnosti nedostatočujúca, obec bude prevádzku dotovať z iných zdrojov - bankový úver.</p>
526.	NFP2414010780	Modernizácia odpadového hospodárstva Hronovce	OPZP-PO4-10-1	00307041 - Obec Hronovce	211 944,05	<p>Obec Hronovce využíva ročne vyše 490 ton komunálnych odpadov. Odpadové hospodárstvo obce Hronovce prešlo za uplynulé roky známymi zmenami spočívajúcimi v postupnom zavádzaní separávania zberu v zmysle požiadaviek legislatívy a koncepcívých cieľov uvádzaných programoch odpadového hospodárstva na národné, regionálnej a komunálnej úrovni. Obec už dňohľadu separuje papier, sklo, plasty, kovy a šatstvo. Okrem toho je zavedený kalendárny systém zberu batérií a akumulátorov, elektroodpadu a objemného odpadu a drobného stavebného odpadu. Obec si nadpriemere plní povinnosť, ktoré je vyplývať zo zákona o odpadoch až i koncepcívych dokumentov, predovšetkým však z národného i miestneho Programu odpadového hospodárstva. Obec však potrebuje na zefektívnenie systému separovaného zberu vybudovať v obci moderný zberný dvor na komunálne odpady s doplnením potrebné obslužnej a prevádzkovej techniky. Potrebnosť vybudovať zberný dvor vyplýva z ods. 5.223/2001 Z.z. o odpadoch, podľa ktorého je obec povinná zabezpečiť priestor, kde môžu občania odvádzávať oddelené zložky komunálnych odpadov, čo bude mať pozitívny vplyv na odpadové hospodárstvo obce s vedľajším benefitom pre životné prostredie dokončením regátu. Projektom sa vyznameným spôsobom prispieje k napĺňaniu koncepcívych dokumentov v oblasti odpadového hospodárstva.</p>	<p>Po ukončení realizácie aktivít projektu bude mať obec vybudované 2 zberné dvory na separovaného zberu zložky komunálnych odpadov. Obyvateľa obce budú mať okrem tradicívneho separávania zberu v zmysle základných norm opatrenie opatrenie uzamykatelenou bránou. Zberné dvory budú vybavené príslušnou obzvláštnou a prevádzkovou technikou. Odpady budú zberané do nádob podľa druhu a charakteru jednotlivých zložiek komunálnych odpadov. Technologické vybavenie zberných dvorov bude tvorené kolesovým traktorm s členým nakladačom, vyklápacim prívesom a ramenovým nakladačom na reťazovom podvozku. Zberné dvory budú označené v zmysle požiadaviek legislatív s uvedením označenia odpadov, ktoré je možné do zberného dvora odvádzávať. Odpady budú môť odvádzávať odpaď bezplne v stanovených prevádzkowych holiach. Prevádzku zberných dvorov bude zabezpečovať podľa potreby 1-2 pracovníci.</p>	<p>Po schválení žiadosti o NFP bude na jednotlivé aktivity projektu obstarávania uskutočnené verejné obstarávanie. Zberné dvory budú vystavované podľa projektovej dokumentácie. Zberné dvory budú v zmysle základných norm opatrenie opatrenie uzamykatelenou bránou. Zberné dvory budú vybavené príslušnou obzvláštnou a prevádzkovou technikou. Odpady budú zberané do nádob podľa druhu a charakteru jednotlivých zložiek komunálnych odpadov. Technologické vybavenie zberných dvorov bude tvorené kolesovým traktorm s členým nakladačom, vyklápacim prívesom a ramenovým nakladačom na reťazovom podvozku. Zberné dvory budú označené v zmysle požiadaviek legislatív s uvedením označenia odpadov, ktoré je možné do zberného dvora odvádzávať. Odpady budú môť odvádzávať odpaď bezplne v stanovených prevádzkowych holiach. Prevádzku zberných dvorov bude zabezpečovať podľa potreby 1-2 pracovníci.</p>	<p>Legislatívne odpadové hospodárstvo Slovenskej republiky stanovuje pre obce povinnosť zabezpečiť vytvorenie systému nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi. Obec je teda ako hlavný manažér odpadového hospodárstva povinná vytvoriť taký systém zberu, ktorý musí respektovať hierarchiu odpadového hospodárstva, t.j. uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním a vytvoriť tak pre občanov motivačné faktory, ktoré by k napĺňaniu stratégie odpadového hospodárstva prispeli. Jedným z nich je separácia zberu komunálnych odpadov. Podľa § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch je obec povinná zaviesť odpaď bezplne v stanovených prevádzkowych holiach. Prevádzku zberných dvorov bude zabezpečovať podľa ods. 4 zložiek: papier, plasty, kovy, sklo. Podľa § 39 ods. 3 písm. až. zákona o odpadoch je obec povinná zabezpečiť priestor, kde môžu občania odvádzávať oddelené zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu – tzv. zberný dvor. Podľa cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky z roka 2006-2010 je dosiahnuté do roku 2010 50 kg vyseparovaného odpadu na obyvateľa. Realizáciu projektu sa vyznameným spôsobom prispieje k napĺňaniu koncepcívych dokumentov v oblasti odpadového hospodárstva.</p>	<p>Realizáciu projektu sa vytvorí priestor pre intenzívnejšiu separáciu zložiek komunálnych odpadov, ktoré budú odovzdávané zmluvným partnerom – koncom zavádzaním na zhodnocovanie odpadov. V zmysle platiných zmlúv je zabezpečený odber pre väčšinu separovaných zložiek komunálnych odpadov. Zisk z odprejácia vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov predstavuje hlavnú časť príjmov projektu. Ďalším príjmom z projektu je nárokovateľný príspevok z Recyklačného fondu podľa § 64 ods. 1 zákona o odpadoch. Hodnota ukazovateľa mernej investície náročnosť dokazuje, že projekt vybudovania zberného dvora je finančne náročný. Na vybudovanie zberného dvora a zintenzívnenie separovaného zberu zložiek komunálneho odpadu sú potrebné investičné výdavky, ktoré nie je možné pri súčasných cenách výkupu vyseparovaných zložiek realizovať v vlastných zdrojoch žiadateľa.. Vybudovanie zberného dvora bude zabezpečovať stavebná firma na základe výsledkov verejného obstarávania. Manažér a implementáciu projektu</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
									koncepcioných cieľov odpadového hospodárstva SR a bez realizácie tohto projektu by boli tieto ciele veľmi ťažko dosiahnutné.	bude zabezpečovať externá firma, ktorá má dlhodobé skúsenosti v oblasti poradenstva pre nakladanie s odpadmi a čerpaním fondov EÚ. Prevádzku dvora bude zabezpečovať vyškolený pracovník.
527.	NFP2410110783	Rozšírenie a zefektívnenie separovaného zberu - PB	OPZP-PO4-10-1	00317667 - Mesto Považská Bystrica	2 298 722,46	PB (41 679 obyvateľov) je okresným mestom ležiacim v TSK patriac k krajom s najväčšou produkciou KO. Hl. dôvodom realizácie projektu je vytvorenie podmienok pre integrovaný SZ v meste a jeho časťach v súlade s platnou legislatívou SR, najmä § 39 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. SZ sa realizuje viac rokov (papier, plasty, sklo), avšak stále nedosahuje výsledky, ktoré by výrazne prispeli k environ., ale najmä ekonomic. zlepšeniu nakladania s KO. Mesto pri súčasnej technol. vybavenosti nedokáže zastrešiť SZ. Vytvára sa silná závislosť na prevádzkovateľovi, ktorá zhŕňa jeho finan. poziciu. Zvon. kontajnery na zber separ. zložiek KO, ktoré sú známe poškodené poskytujú len obmedzený rozsah SZ komodít, čím sa dosahuje len veľmi nízka účinnosť. V roku 09 pripadalo na jedného obyvateľa 417,34 kg odpadu, pričom odpadu uloženého na skladu bolo 403,04 kg/r (alarmujúcich 98 %). Pri fungovaní integrovaného systému OH je vyseparovaním možné na recykl. využiť cca 25 %, mesto v roku 09 využilo len cca 2 %. Dôvodom nepriznívajúceho stavu je absencia dlh. konceptie a kompatibilitu s požiadavkami mest. Rovnaku nízku ekolog. poviedomie občanov spôsobuje ich nepoštujuće zapojenie do SZ	Projekt bude priniesť v nasledujúcich oblastach: - znižovanie environmentálnych záťaží (predĺženie životnosti skladky Lúštek, celoplošné rozšírenie SZ / BRO, kompozitné a kovové obaly, štátvo) - spoločenská (druhotné využitie) súrovín v Q 2 (88,128 t/rok) - ekonomická (úspora na skladkovaní takmer 20 tis eur/rok, monitorovacím systémom zvýšenie transparentnosti N) - výchovná zvýšená pozornosť na osvetu a propagáciu SZ zameranú na cieľovú skupinu všetkých obyvateľov, ktorí majú veľmi nízke ekologicke vedomie) - technicko organizačná optimalizácia (nové technologie, adresnosť, monitoring a ľ.) Projektom sa naplní jeden z cieľov vytýčených na základe EÚ - zniženie Q odpadu zneškodneným skladkovaním na 300kg/občanarok, dosiahnuté hodnota projektom 275,34 kg/občanarok. Stojiská budú vybavené zbernými nádobami 1100 l na papier, plasty, sklo, štátvo, kompozitné obaly, ktoré sa budú ďalej triadiť na dobrovoľnej linke prevádzkovateľa. V projekte sa uvádzajú aj so 120 l nádobami (napr. SZ polčas mestských slávností a ľ.) a 240 l BRO nádobami. SZ prostredníctvom vneč bol v meste už zavedený, pričom sa osvedčil, a preto je v koncepcii projektu zahrnutý aj náklup vneč v počte 40 608 ks.	Projektom sa dosiahne optimálne rozmiestnenie stojisk (186 stojisk, z toho 153 bude vybudovaných a oplotených) v rámci komunitnej bytovej výstavby. V rámci IVB sa umiestnia vreća v každom dome na SZ pre papier, plasty, sklo, kovové obaly v počte 4 ks pre každú domácnosť. Pôjde o lokálny systém zberu, ktorý bude podliehať monitoringu. Aplikovaný systém je veľmi výhodný, nakoľko umožní uplatnenie adresnosť a zainteresovanie občanov v nakladaní s odpadom. Účinnosť SZ bude niekoľkonásobne vyššia. Mesto v súčasnosti nemá vo vlastníctve technické prostriedky na zvoz KO. Organizačné a tech. zabezpečenie:	Pre dosiahnutie účinnosti SZ je najdôležitejšie zabezpečiť dobré podmienky pre držiteľov odpadu, a to cestou: - dobrou informovanosť a osvetu - dobrým podmienkom pre zhromaďovanie (blízkosť zb. nádob, adresnosť a komfortnosť stojisk)	Udržateľnosť projektu z hľadiska zvyšovania SZ bude garantovaná opatreniami, ktoré mesto prijme, predovšetkým v podobe možného nastavenia politiky poplatkov vďaka optimalizácii a adresného určenia stojisk a monitorovacieho systému producentov odpadov poskytujúci štatistiky Q vyspevarovaných zložiek KO od konkrétnych občanov.
528.	NFP2410110789	Zlepšenie systému separovaného zberu v Málaši	OPZP-PO4-10-1	00307246 - Málaš	294 166,16	Obec Málaš má v súčasnosti zavedený separovaný zber na niektoré zložky komunálnych odpadov:	- plasty, papier, sklo, štátvo	SO 01 a SO 02 bude riešená ako prizma z troch strán uzavretá pomocou prefabrikovaných T panelov s rozmerom 2 x 5,6 x 5,6 m. SO 03 - bude riešené pomocou cieľových sliepok potiahnuté s pozníkaním pleťom, 2 x ostatným drtom a pri kladiach bariérovou doskou.	Vhodnosť realizácie odovzdávame nasledujúcimi prínosmi:	Udržateľnosť výsledkov projektu spočíva v naplnení cieľov a špecifických cieľov projektu. Vyžiada sa počet separovaných zložiek komunálnych odpadov, čím zároveň dobiej aj k naplneniu §39 zákona o odpadoch.
						- vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné časti	- vyradené elektrické a elektronické zariadenia	SO 04 bude riešená ako betónová plocha.	Príspejte sa k naplneniu indikátorov výsledku:	
						- drobný stavebný odpad	Odpadové hospodárstvo počas prevádzky:	- počet záklupených vreć		
						- objemný odpad	1. na vonie dostupných miestach v obci budú rozložené kontajnery, do ktorých budú občania individuálne nosiť biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a cintorínov.	- počet záklupených kontajnerov		
						Systém separovaného zberu v obci je v súčasnosti nevyhovujúci z dôvodu technickej neadekvatnosti a finančnej náročnosti. Zber separovaných odpadov sa výkonáva spravidla 2x za mesiac podľa vydávaneho harmonogramu zberov.	2. obecným úradom poverení pracovníci príslušnou dopravnou technikou, t.j. traktorom, kontajnerovým nosičom dopravia na zbermý dvor separovaného komunálneho odpadu odpad, kde ho uložia do boxu SO 01.	- počet záklupených zbernych nádob		
						Obec na vlastné náklady vykonáva zber papiera, plastov, plechovej od nápojov, tetrapackových obalov, skla a elektroodpadu v mesačných intervaloch. Nasledne zo zberného dvora sú komodity odvádzané zaznamenanými spoločnosťami. BRKO využájú občania na 3 kompostoviská na území obce.	3. príslušnou technológiou na prípravu tejto hmoty, t.j. nakladač, bude táto hmota uložená do boxu SO 02.	- počet uskutočnených informačných aktív na zvyšovanie osvetly a propagácie v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov (pre kvantifikovaný výsledok vid. výše)		
						Vyzberianý odpad sa odváža v zmysle uzavretej zmluvy o obere komunálneho odpadu. Tako vyzberianý odpad odváža firma na ďalšie zhodnotenie alebo zneškodenie, v zmysle uzavretej zmluvy o obere odpadu.	Informačnými činnosťami sa dosiahne osvetla obyvateľov o možnostiach a dopade separovaného zberu na životné prostredie, jeho výhodach a spôsobe zberu. Obec vydá informačné letáky, ktoré poskytnú obyvateľom komplexné informácie o prebiehajúcim projekte. V rámci poskytnutých informácií bude uvedené informácie o prebiehajúcim projekte.	Zakúpená technika má dlhú životnosť, a preto obec nebude musieť investovať do jej obnovy.		
						Z dôvodu absentujúcej obecnej techniky na separovaný zber sú náklady na tento zber zvýšené. Obec nerieši odpadové hospodárstvo z vlastných zdrojov, ale má uzavreté zmluvy s externými firmami.	Technika nakúpená v rámci projektu je nevyhnutná pre realizáciu tohto cieľa. Zakúpené kontajnery budú v blízkosti domácností. Obec ich bude zvázať a vysporiavať zložky uladila do kontajnerov, ktoré budú po ich naplnení odvezdené na ďalšie zhodnotenie. Plastové vreća sú zatiaľ najúčinnejším zdrojom separovaného odpadu, preto je ho potrebné zachovať. Manipulácia s nimi je tiež jednoduchá pre obyvateľov aj v hľadisku ich zberu.	Výbudovaný zbermy dvor bude slúžiť ako dlhodobý prínos pre obec v oblasti odpadového hospodárstva. Udržateľnosť projektu spočíva v ochrane životného prostredia, čo bude dosiahnuté realizáciou projektu.		
						Závera:				Finančná analýza takiež poukazuje na dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky finančnej analýzy sú uvedené v povinnej prílohe k ŽoNFP.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súťažia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
529.	NFP2414010797	Ekologizácia stavebnej výroby	OPZP-PO4-10-1	36717835 - MBM-ARMO, s.r.o.	3 508 414,71	V Žilinskom kraji bolo v roku 2008 vyprodukovaných vyše 100 000 ton stavebnych odpadov. Situácia v oblasti zhodnocovanie stavebnych odpadov v Žilinskom kraji, keďže na skladku odpadov bol z tohto množstva uložených cca 50% stavebnych odpadov. Súčasná infraštruktúra zariadenia na zhodnocovanie odpadov nepostačuje na plnenie požiadaviek rámcovej smernice o odpade a cieľov, ktorí sú Slovenská republika v oblasti zhodnocovania odpadov stanovila. Stavebne odpady pritom hrajú významnú úlohu pri dosahovaní cieľov trvalo udržateľného rozvoja, z hľadiska ich opäťovného využívania a Šetrenia prírodných zdrojov. Recykláciu stavebnych odpadov sa významným spôsobom řeší i ťažba prírodných zdrojov, hlavne kameňa, štrku a piesku, príom okrem odberu prírodných zdrojov dochádza pri ťažbe k významnému narušeniu životného prostredia a k dlhodobym environmentálnym následkom. Recykláciu stavebnych odpadov je preto už dlhodobo nosnou aktivitytou odpadového hospodárstva, kde okrem environmentálneho dochádza k nezameňateľnému ekonomickému a sociálnemu prinosu.	Účelom projektu je vybudovanie recykláčneho centra s kapacitou 45000 t a recyklovaných stavebnych odpadov, s vytvorením dostatočnej kapacity pre zhodnocovanie týchto odpadov v ZA kraja a dokončenie okresov TN, BB a PO kraja, v súlade s cieľmi POH na roky 2006 – 2010. Stavebne firmy, ktoré z ekonomických dôvodov a nesprávneho uplatňovania hierarchie odpadového hospodárstva ukladajú stavebny odpad na skladky, budú mať možnosť ho zhodnotiť v recykláčnom stredisku alebo prostredníctvom mobilnych zariadení, ktoré budú tento odpad zhodnocovať priamo v pôvodku. Navrhovaná technológia zabezpečí recykláciu až do 20000 t/betónu, 4000 t/tehlových surfov, 1200 t zmienečných odpadov, 8000 t/btúmenových zmesi, 10000 t/ zeminy/kamenia a 1800 t ostatných zmienečných odpadov. Výstupom činnosti budú stavebne recykly, t.j. betónový a tehlový recyklat, recyklované kamenivo a nerešnédená zemina/zmesaná drvený materiál. Výstupné surroviny sú adekvátnou náhradou stavebnych materiálov a ich hlavné využitie je pri základani stavieb a podpisy materiálu, príom doprty po týchto materiáloch prekročuje ich produkciu. Navrhovanú technológiu je možné v rámci dokumentov BREF zaradiť medzi tzv. BAT technológie.	Stavebny odpad bude zhodnocovany čelusťovým dričom s následným sekundárnym drvením na odrazovom driči. Recykláčné stredisko bude doplnené o sústavu 2 triadiacich mechanizmov, ktoré svojim výkonom a parametrami poskytnú ucelenosť technologickej linke na zhodnocovanie stavebnych odpadov. Súčasťou prevádzky bude i zariadenie na recykláciu bitúmenových zmesi (asfaltov), mobilna obalovačka, štiepkovat drevneny odpad. Prevádzka je doplnená nevyhnutnou obslužnou, prevádzkovou technikou a dopravnou technikou. Zhodnocovanie stavebnych odpadov bude prebiehať bud in-situ alebo ich zhodnocovaním priamo v pôvodku. Na prevádzku bude vydany súhlas podla zákona o odpadoch, s následnym vydaním prevádzkového poriadku, podla ktorého bude činnosť jednotlivých strojov riadená v zmysle environmentálnych a bezpečnostných predpisov. Prevádzku zariadenia budú zabezpečovať pracovníci spoločnosti MBM-ARMO s.r.o. Spoločnosť má dlhodobé skúsenosti v oblasti stavebničstva a presúva svoju činnosť i na nakladanie so stavebným odpadom v zmysle požiadaviek environmentálnej legislatívy EU a SR. Technické zabezpečenie realizácie projektu je rešené dodávkou technológií, formou verejného obstarávania.	Zákon o odpadoch stanovuje pre držiteľov stavebnych odpadov povinnosť ich fiedenia podľa druhov (ak ich celkové množstvo z uskladňovania stavebnych a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu bezprostredne súvisia, presiahne súhranne množstvo 200 ton za rok a zabezpečí ich materiálové zhodnotenie. V Žilinskom kraji a priľahlých okresoch okolij krajov nie sú vytvorené kapacity pre zhodnocovanie stavebnych odpadov a odpady sú tak ukladané spravidla na skladku odpadov. Program odpadového hospodárstva SR na roky 2006-2010 stanovuje ambičné ciele zhodnocovania odpadov, príom do roku 2010 je plán materiálovho zhodnocovať až 70% z celkovo počtu vytvorených odpadov. Jedným z hlavných opatrení na dosiahnutie tohto cieľa je využitie materiálového zhodnocovanie stavebnych odpadov kontrolou dodžiarenia ustanovenia podla § 40c odo 2 a 3. V smernej časti POH SR na roky 2006-2010 program uvádzá, že pre dosiahnutie vyššej miery zhodnocovania stavebnych odpadov je potrebné zabezpečiť zničevanie stavebnych odpadov kategórie O s kategóriou N (nriedenim na mieste vzniku odpadu). Realizácia projektu bude mať na starost zamestnanci spoločnosti MBM-ARMO, s.r.o. Výsledky z finančnej analýzy preukázali, že projekt je po finančnej stránke dôhodobu udržateľný. Z hľadiska charakteru činnosti nespôsobí navrhovaná činnosť žiadny významný vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí, napäť, zhodnocovaním stavebnych odpadov sa prispieva priamo a významou mierou k naplneniu vyššie uvádzaných základných poviniek.	Po ukončení realizácie aktív projektu bude spoločnosť MBM-ARMO, s.r.o. zhodnocovať stavebne odpady v prevádzke ktorá kapacitne pokryje ZA kraj ako i priľahlé okresy okolitých krajov. Technologická linka a dopravné prostredky budú obsluhované výskoleným personálom. Manažment projektu bude zabezpečený vedením spoločnosti, ktorá má dlhodobé skúsenosť čerpaním fondov EÚ ako aj s technickou a ekonomickou stránkou zhodnocovania stavebnych odpadov. Spoločnosť má zmluvne zabezpečený obdoby stavebnych recyklateľov. Po triedení recyklateľov na vyššiu kvalitatívnu úroveň sa očakáva zvýšený záujem o tieto produkty. Riadenie projektu bude mať na starost 2 zamestnanci spoločnosti MBM-ARMO, s.r.o. Výsledky z finančnej analýzy preukázali, že projekt je po finančnej stránke dôhodobu udržateľný. Z hľadiska charakteru činnosti nespôsobí navrhovaná činnosť žiadny významný vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí, napäť, zhodnocovaním stavebnych odpadov sa prispieva priamo a významou mierou k naplneniu vyššie uvádzaných základných poviniek.
530.	NFP2414010813	Zberný dvor a kompostáreň Jaklovec	OPZP-PO4-10-1	00329207 - Obec Jaklovec	1 338 337,63	Obec Jaklovec vyrápoduje ročne vyše 250 ton komunálnych odpadov. Odpadové hospodárstvo obci Jaklovec prešlo za uplynulé roky znacnymi zmenami spočívajúcimi v postupnom zavádzaní separovaného zberu v zmysle požiadaviek legislatívy a konceptívnych cieľov uvádzaných programoch odpadového hospodárstva na národnú, regionálnu a komunálnu úrovňu. V obci sa v súčasnosti separuje paper, plasty, sklo, kovy, biologicky rozložiteľny odpad, odpreborená pneumatika, štävsto a textilie objemny odpad a drobný odpad v zbernej stavebnej odpadu. Okrem toho je zavedený systém zberu batérie a akumulátora, elektroodpadu a objemného odpadu a drobného stavebného odpadu. Horšia situácia je v oblasti zberu a nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom. Obec využíva na zhodnocovanie biopadov vlastné zdroje a nedispôsobne vhodnou plochou na dočasné zhromažďovanie biopadu. Tým sa podarilo obci častočne znížiť množstvo zmesového komunálneho odpadu, príom je vysoký predpoklad, že množstvá separovaných zložiek komunálnych odpadov budú aj nadálej stúpať. Systém zberu odpadov je však potrebné logisticky dopracovať. Obec je poviná v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch povinna zabezpečiť priestor, kde môžu občania odvádzávať oddelené zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu – tzv. „zberný dvor“, ktorý tvorí dôležitý logistický uzol v systéme zberu komunálnych odpadov. Jeho dôležitosť spočíva predovšetkým v tom, že vytvára pre občanov možnosť okamžitého zberenia sa odpadu a práve tento moment sa stáva častou príčinou vzniku miest s nepovolené uložením odpadom, t.j. tzv. čiernych skálodov odpadov.	Po ukončení realizácie aktív projektu bude mať obec ebydľovanie zberný dvor na separovaného zberneho dvoru a obstarávanie technologickej využívania zberného dvora. Zberný dvor bude vybudovaný podľa projektovej dokumentácie v členení na jednotlivé stavebne objekty. Cely areál zberného dvora bude oplotený s uzamykateľnou bránou. Osobine bude vybudovaná plocha pre nakladanie s biologicky rozložiteľnými odpadmi. Plocha bude spevnená, so sklonom na odviedenie zrážkových vôd. Zberný dvor bude vybavený zbernými kontajnermi na jednotlivé druhy komunálnych odpadov. Technologickej využívania zberného dvora bude tvorené traktorom, dričom a štiepkováčom, miestiacim zariadením, čím sa zabezpečí nevyhnutná úprava biologicky rozložiteľného odpadu priamo na mieste. Zberný dvor bude označený v zmysle požiadaviek legislatívy s uvedením zočinumu odpadov, ktoré je možné do zberného dvora odvádzávať. Odplady budú môcť odvádzávať odplady bezplatne v stanovených prevádzkových hodinách. Prevádzku zberného dvora budú zabezpečovať podla potreby 1-2 pracovníci.	Legislatívna odpadového hospodárstva Slovenskej republiky stanovuje pre obce povinnosť zabezpečiť využívanie systému nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnymi odpadmi, ktoré bude tieka hlavný manažér odpadového hospodárstva povinná využiť taký systém zberu, ktorý musí řeškovať hierarchiu odpadového hospodárstva, t.j. uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodnením a využiť tak pre občanov motívacie faktory, ktoré by napĺňali predpisy odpadového hospodárstva prispele. Jedným z nich je separovanie zberu komunálnych odpadov, ktorí v starých českých štátach je spravidla v záčiatkoch. Povinnosť separácie však stanovuje a novoschválená rámcová smernica o odpadoch, ktorá bude musieť byť v streduhodobom horizonte transponovaná a implementovaná do podmienok Slovenskej republiky. Podla § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch je obec povinna zaviesť od 1.1.2010 povinný separovanie zberu komunálnych odpadov pre 4 zložky: paper, plasty, kovy a sklo. Podla § 39 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch je obec povinna zabezpečiť priestor, kde môžu občania odvádzávať oddelené zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu – tzv. zberný dvor. Podla cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2006-2010 je dosiahnuté do roku 2010 50 kg vysparovaného odpadu na obyvateľa. Vzhľadom na skutočnosť, že obec nemá zo svojich finančných zdrojov možnosť zabezpečiť tento ambiciózny cieľ, je potrebné hľadať finančnú pomoc v rámci existujúcich finančných mechanizmov odpadového hospodárstva. Realizáciu projektu sa významou mierou pripnieť k splneniu legislatívnych a konceptívnych cieľov odpadového hospodárstva SR a bez realizácie tohto projektu by boli tiež cele veľmi ľahko dosiahniteľné.	Realizáciu projektu sa vytvorí priestor pre intenzívny separáciu zberu zložiek komunálnych odpadov, ktoré budú odvádzávať zberným partnerom – koncovým zariadeniam na zhodnocovanie odpadov. V zmysle platných zmlúv je zabezpečený odber pre väčšinu separovaných zložiek komunálnych odpadov. Zisk z odbera vysparovaných zložiek komunálnych odpadov predstavuje hlavnú časť príjmu projektu. Hodnota ukazovateľa mernej investičnej náročnosti dokazuje, že projekt využívanie zberného dvora je finančne náročný. Na využívanie zberného dvora a zintenzívnenie separovaného zberu zložiek komunálneho odpadu, ktoré budú odvádzávať zberným partnerom – koncovým zariadeniam na zhodnocovanie odpadov, je základom.	
531.		Vybudov. zber. dvora na separ. KO a kompostáreň	OPZP-PO4-10-1	00310824 - Nitrianska Blatnica	615 344,26	Obec Nitrianska Blatnica nemá v súčasnosti vybudovaný zberný dvor pre separovaný zber odpadov. Zber KO a nebezpečných	Realizáciu projektu sa zabezpečí vybudovanie zber. dvora o rozlohe 588,15 m <sup>2</sup> , ktorý bude slúžiť	Realizácia projektu spočíva najmä v zabezpečení príslušných stavebnych aktivít a dodávke jednotlivých technologickej zariadení.	Realizácia projektu vysniešie problém separácie zložiek KO a správneho nakladania s nimi. Obec Nitrianska Blatnica	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktív bude žiadateľ plne zabezpečovať

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zložiek KO obec realizuje prostredníctvom spoločnosti Mária Pedersen, s.r.o., zber separovaných odpadov realizuje častočne vlastnými kapacitami a sčasti prostredníctvom menovanej spoločnosti (NO). Uvedené pozostáva v triedení separátoreľnych zložiek komunálneho odpadu obyvateľov obce do polyetylénových vriec a odvezebázaní obcou v stanovených termínoch traktorom s vlečkou na dočasné skladovanie, pred jeho odvezením zmluvným subjektom. Taktym spôsobom sú riešené komodity ako plasty, sklo, papier. Traktor s vlečkou používaný na uvedený účel je v súčasnosti v zlom technickom stave, nevyhovuje požiadavkám na prevádzku tohto druhu. Uvedený systém separovaného zberu KO nezabezpečuje v plnej mieri plnenie legislatívnych požiadaviek a je na nevyhovujúcej technologickej úrovni.</p> <p>V obci bolo v r. 2009 vyprodukovaných 238 ton odpadu, t.j. cca 200 kg/obyvateľa. Z celkového množstva odpadov sa zhodnotilo 20,21 t, čo predstavuje 8,49%. Skládkovaním sa zneškodnilo 218 t odpadu.</p>	<p>na zber, triedenie a dočas. skladovanie odpadov pred ich zhodnotením alebo zneškodením/zber. dvor bude vybudovaný na pozemku obce, v dosťupnej vzdialenosťi pre jej obyv. Na pozemku sa nachádza budova, ktoraj rekonštrukcia sa ziskajú administr. sociálne, garáže a sklad, priestory. Predmetom projektu je aj nákup technol. zariadení potreb. pre účely separ. zberu, a to traktora s prísluš. s 3 ks velkojem. kontajnerov, a to aj zakúpenie zariadenia na úpravu vyspar. odpadov (mobil. dŕví, mulčovač). Separovaný zber nebezpeč. odpadov nie je predmetom projektu. Aj napriek tejto skutočnosti bude obec nadefin. zabezpečovať separátoru NO SÚčenne počas realizácie tohto projektu v súlade so svojím VZN. Ďalšou z aktív projektu je vybudovanie zariadenia na zhodnocovanie BRO-obecného kompostáre-a zakúpenie prísl. technol. zariadení (drív BRO, prekopač kompostu). Produktom zhodnocovania bude kompost, ktorý sa následne použije ako vhodné organické hnojivo. Predpol. objem kompostovaneho BRO je min. 20 t, pričom kapacita kompostáre je 500 tř. Občania budú prost. infor. kampane informovaní o možnostiach separ. zberu, zberaných surovínach a o možnosti spracovania a zhodnocovania BRO. Realizáciou projektu sa vytvoria predpoklady pre vysparovanie 42,18 ton KO za rok, čím sa zníži celk. množstvo odpadov zneškodní, uložením na skládky odpadov.</p>	<p>Všetky stavebne práce budú realizovať stavebnej spoločnosti s príslušnou odbornou spôsobilosťou na vykáranie požadovaných stavebnej činnosti. Rozhodujúcim kritériom pri výbere dodávateľov bude ich dlhoročné skúsenosti s obdobnými dodávkami v minulosti. Výber dodávateľov bude v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní organizovať odborne spôsobilá osoba. Všetky stavebne aktivity budú počas ich realizácie pod dohľadom a kontrolou stavebného doru. Hlavná zodpovednosť za koordináciu projektu a jeho následnú monitoring spoločnosťa na internom projektovom manažérovi. Všetci externi spolupracovníci budú vybraní podľa zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní. Prevádzku zberného dvora a kompostárne bude vykonávať sám žiadateľ.</p>	<p>Blatnica v zmysle § 4 ods. 3 pism. g) a h) zákona č. 369/1990 Zb. o becom zriadení v znení neskorších predpisov okrem iného zodpovedá za zabezpečenie nakladania s komunálnym a drobným stavebným odpadom, udržiavanie čistoty v obci, ako aj ochranu životného prostredia. Podľa § 39 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi. Z citovanych právnych predpisov vyplynú jednoznačné potrebu a vhodnosť realizovať predkladaný projekt s cieľom výraznejšej prispenia k vhodnému nakladaniu s odpadmi.</p> <p>Ciele a prínosy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-využíteľstvo separátorových zložiek komunálneho odpadu ako drohnej surúviny a ich zhodnotenie</li> <li>-naplnenie environmentálnej politiky – separovaný zber odpadu a jeho recyklácia, v súlade s aktuálnymi predpismi a stanovenými cieľmi v rámci programu odpadového hospodárenia</li> <li>-úspora nákladov za zneškodenie odpadov skladováním, zníženie množstva odpadu a následné začlenenie životného prostredia odpadmi.</li> </ul> <p>V prípade, že by sa predkladaný projekt nerealizoval, znamenalo by to pre obec a jej obyvateľov zotrvenie v oblasti nakladania s odpadmi na súčasnom stave. Vývoj v oblasti legislativy a technológií však smeruje k tomu, že mestá a obce budú musieť v čoraz väčšej mieri svoj odpad zhodnocovať.</p>	<p>udržateľnosť projektu z finančného aj prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite.</p> <p>Udržateľnosť výsledkov projektu bude z finančného hľadiska zabezpečená finančnými zdrojmi na prevádzku z rozpočtu obce, zdrojmi pre financovanie budú aj poplatky občanov a právnických osôb za zber odpadu. Z hľadiska finančnej udržateľnosti projektu je nutné konštatovať, že projekt bez kofinancovania zo zdrojov nezávislého finančného príspevku nevygeneruje dostatok príjmov na pokrytie prevádzkových a investičných nákladov. Projekt pokryje príjmi len prevádzkové náklady, ale nie súchopany generovať dostatok zdrojov na vstupné investície. Výsledky finančnej analýzy preukázali, že projekt je možné realizovať len s pomocou kofinancovania zo zdrojov EÚ a SR. Z prevádzkového hľadiska bude udržateľnosť výsledkov projektu zabezpečená prevádzkovateľom – obcou zamestnaním potrebného počtu pracovníkov a udržiavaním technického vybavenia (zberné vozido, náves, kontajnery atď.) v zodpovedajúcom technickom stave.</p>
532.	NFP24140110821	Ekodvor Nižná Kamenica	OPZP-PO4-10-1	00324485 - Nižná Kamenica	393 603,04	<p>Projekt sa uskutoční v obci Nižná Kamenica, zameraný je na všetkých jej obyvateľov a samosprávu. V obci je zavedený separávny zber komunálnych odpadov. Vzhľadom na charakter závadby je prioritne používaná stacionárny vrecový zber, ale na niektorých miestach v obci sú umiestnené aj kontajnery, kde je možné doniesť vyseparované zložky odpadu aj mimo stanovené dni odvozu obsahu vriec.</p> <p>Problémom vedenia obce je motívacia občanov, aby svoje rozmerné, prípadne nebezpečné odpady neuvozili na ilegálne skládky. Obec je vďaka pravidelnému prístavávaniu veľkocapacitných kontajnerov v tejto súhode úspešná, napriek tomu v obci chybajú zariadenia, ktoré umožňujú separovať ďalšie zložky odpadov (okrem papiera, plastov, skla a kovov, ktoré vrecovým spôsobom nie je možné zberať). Zároveň obci chýba zariadenia na dopravu biologicky rozložiteľných odpadov a príslušné stroje, zariadenia a nástroje. Pre dokončenie využívania existujúcich a navrhovaných systémov separovaného zberu je nevyhnutná aj činnosť zameraná na osvetu a doplnenie informovanosti o potrebe separovania odpadu.</p>	<p>Po ukončení projektu bude mať obyvateľia obce lepšie možnosť separovať odpad vďaka existencii malého zberného dvora, kde budú môcť obyvateľia obce doniesť okrem základných zložiek (papier a lepenka, sklo biele a farebné, plasty, kovy) dôveru a ďalšie vyseparované odpady: ľahšto a textilie, akumulátory a batérie, elektrické a elektronické zariadenia, zmesané odpady zo stavieb a demolácií, opotrebované pneumatiky, žiarivky a iné predmety s ortuľou, farby a lepidla.</p> <p>Pri prebytí hospodárenia s biologicky odpadmi bude k dispozícii menší traktor s vlečkou. V rámci projektu bude využívaný biologicky odpadmi a ich separácie – pripravene budú 2 druhy brožúr zameraných na informovanie o zmysle a o postupech v rámci triedenia odpadov.</p> <p>Informácie budú odovzdané aj v rámci vzdelenáčov podujatí.</p> <p>Týmto projektom bude sa zrealizovať zásadná investícia do zdokonalenia separovaného zberu odpadov v N. Kamenici. Podstatne budú zlepšené podmienky na zvyšovanie množstiev vysparovaných komodít.</p>	<p>Aktivity projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stavebné práce – vybudovanie ekodvora</li> <li>2. Nákup strojov a nástrojov pre ekodvor</li> <li>3. Osvetla a propagácia v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov</li> </ol> <p>Aktivity bude organizáčne aj technicky zabezpečovať obec Nižná Kamenica. Verejnú obstarávanie dodávateľov technických zariadení, aj osvetu a propagáciu zabezpečí obecný úrad. Za riadenie a kontrolu projektu bude zodpovedná starostka obce v spolupráci so zamestnancami úradu. Pre zabezpečenie plnejšej implementácie bude zamedzilný externý subjekt, ktorý zabezpečí manžment projektu. Napredovanie projektu sa bude kontrolovať na základe dokumentov, ktoré sú vytvorené v súlade s aktuálnymi predpismi a normami. Po napredovaní projektu sa bude kontrolovať na základe dokumentov, ktoré sú vytvorené v súlade s aktuálnymi predpismi a normami. Po napredovaní projektu sa bude kontrolovať na základe dokumentov, ktoré sú vytvorené v súlade s aktuálnymi predpismi a normami. Po napredovaní projektu sa bude kontrolovať na základe dokumentov, ktoré sú vytvorené v súlade s aktuálnymi predpismi a normami.</p> <p>Týmto projektom bude sa zrealizovať zásadná investícia do zdokonalenia separovaného zberu odpadov v N. Kamenici. Podstatne budú zlepšené podmienky na zvyšovanie množstiev vysparovaných komodít.</p>	<p>Obec Nižná Kamenica realizovala v minulosti viaceré investície. Zaviedla separávany zber odpadu, pričom tento zber sa realizuje pre všetkých 523 obyvateľov.</p> <p>Po optimálne zabezpečeniu nakladania s odpadmi je okrem existujúcich systémov nevyhnutné zabezpečiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Vytvorenie zberného dvora, ktorý umožní jednoduchým spôsobom prinášať obyvateľom vysparované odpady (vrátane nebezpečných).</li> <li>-Zakúpenie traktora, ktorý bude zabezpečovať vvoz odpadu.</li> <li>-Zlepšenie dostupnosti informácií a vedomostí o separovanom zbere pre obyvateľov obce.</li> </ul> <p>Žiadateľ o NFP – obec Nižná Kamenica je zo zákona povinný zabezpečiť nakladanie s odpadmi, čo tiež realizuje. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje spoločnosť AVE – V.O.D.S., s ktorou obec uzavieraťa a zmluvu na odvoz zberených odpadov. Obec má faktisko skúsenosť s realizáciou projektov finančovaných zo Štrukturálnych fondov EÚ. Na manžment projektu si plánuje najat externý subjekt.</p>	<p>Výsledky projektu budú trvalo využívané na nakladanie s odpadmi, ktoré obec realizuje podľa Zákona o odpadoch. Spôsoby nakladania s odpadmi sú definované aj Všeobecne záväzným nariadením obce. Činnosť budú nadalej garantovať obec. Pôjde predovšetkým o zabezpečenie odvozu vysparovaných zložiek od obyvateľov a firm. V rámci zberného dvora sa komodity prípravia na odvozdenie obereťom. Projekt z finančného hľadiska generuje príjmy, ktoré sú schopné pokryť časť výdavkov. Pre udržateľnosť je potrebné vykraľovať náklady na odpadové hospodárenie z miestneho poplatku za odpad, resp. z dotácie z rozpočtu obce.</p>
533.	NFP24140110822	Mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov	OPZP-PO4-10-1	44800410 - PROCESSING s.r.o	2 248 200,00	<p>Projekt sa bude pilotne realizovať v Trnavskom samosprávnom kraji (TTSK). TTSK je priemyselne vyspelý, s významným vplyvom priemyselnej výroby na ekonomickú stabilitu regiónu a priemysel je významným tvorcом pracovných príležitostí regiónu. Hlavné odvetvia pôsobiace v TTSK sú automobilový, elektrotechnický, hutnícky, chemický a slársky priemysel. Pri nakladaní s odpadom v TTSK prevláda skladovanie (cca 42%), zhodnocuje sa cca 40% všetkých odpadov. Pôvodovo využívali služby zberových spoločností, odpad sa dožával do ich prevádzok na zhodnotenie resp. priamo na skládky. V TTSK sú 2 skládky nebezpečného odpadu, 3 skládky komunálneho odpadu, a 1 skládka inertného odpadu. Z dosluhujúcich údajov o nakladaní s odpadmi vypĺňava veľký potenciál mobilných zariadení našej spoločnosti. Realizácia projektu v regióne zvýši podiel</p>	<p>Realizácia projektu bude prebiehať v troch fázach: obstaranie a konštrukcia mobilných zariadení, pilotná prevádzka zariadení a riadenia prebytku.</p> <p>Aktivity prostredníctvom ktorých sa dosiahne splnenie cieľov sledujú jednotlivé etapy projektu a zahrňajú obstaranie a konštrukciu mobilných zariadení, prípravu dodávok odpadov (oslovania klientov, odber vznikajúcich odpadov a analyz), návrh optimálneho spôsobu nakladania, uzavretie zmluv s klientom), inštalačia zariadenia na prvé miesto určenia a ich pilotná prevádzka (zhodnotenie odpadov), ukončenie činnosti mobilného zariadenia a jeho presun na novú lokalitu.</p> <p>Z personálneho hľadiska disponuje dostatočnými odbornými a manažerskými kapacitami pre realizáciu projektu. Dodávka časti mobilných zariadení a ich zostavenie bude realizované dodávateľsky (na základe výberového konania). Prevádzka mobilných zariadení na</p>	<p>Legislatíva európskeho spoločenstva je postavená na hierarchii odpadového hospodárenia. Zákon o odpadoch a Program odpadového hospodárenia SR na roky 2006 – 2010 kládi dôraz na maximálne zhodnocovanie odpadov. POH SR stanovuje dosiahnutie do roku 2010 materiálové zhodnotenie pre 70 % odpadov vo vzťahu k množstvu odpadov vzniknutých v SR v roku 2010, pričom jediným z hlavných opatrení je podpora chýbajúcich recyklážnych kapacít a podpora separávania zberu, ako aj rozvoj technológií na materiálové zhodnotenie odpadov. Hlavným účelom navrhovanej činnosti je využívanie funkčného systému zberu, úpravy, zhodnotenia rôznych druhov odpadov mobilnou BAT technológiou, čím sa výrazným spôsobom prispieva k napĺňaniu cieľov záväznej časti POH.</p>	<p>Realizácia projektu je v súlade s dielodobým plánom strategického rozvoja žiadateľa – PROCESSING s.r.o. Predkladaný projekt chápeme ako jednu z čiastkových aktivít vedúcich k napĺneniu limitov stanovených pre materiálové zhodnotenie odpadov. Projekt umožní vytvoriť a sprístupniť nových žiadateľov na využívanie výhodných kapacít a ich ďalší vývoj. Životnosť našich mobilných zariadení je pravidelnej udržie a oprávach je</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						zhodnocovaných odpadov, zníži náklady pôvodcov na prepravu odpadov na zhodnotenie, celkovy zvýši kapacitu a dostupnosť zariadení na zhodnocovanie odpadov. Realizáciu projektu v regióne TTSK sa zriaďa aj rizika vyplývajúce z manipulácie a prepravy odpadov od pôvodcov k zhodnocovateľom a príbudne možnosť zhodnocovania odpadov priamo vo veľkych priemyselnych areáloch.	Projekt zlepší dostupnosť zhodnotiteľskej kapacity z hľadiska vzdialenosť. Znížia sa náklady pôvodcov odpadov na prepravu odpadov a znižia sa riziká vyplývajúce zo skladovania, manipulácie a prepravy odpadu od pôvodcov k spracovateľovi. Mobilné zariadenia bude možné inštalovať aj priamo u pôvodcu odpadu, v priemyselnom areáli alebo v zberom dvore čo vytvorí ideálne podmienky pre odber odpadu a jeho následné zhodnotenie. Výstupné produkty mobilných zariadení sú určené na opatrenie používateľa a iné priemyselné, polnohodnotné a domáce využitie.	zhodnocovanie odpadov vrátane obsluhy zariadení, riadenie a kontrola projektu počas realizácie projektu bude v režii spoločnosti PROCESSING s.r.o. Predmetné technológie sú prevádzkovo odkúšané, bez technických problémov a vrámci platných BREF dokumentov sú považované za BAT technológiu.	Zhodnocovaním jednotlivých druhov odpadov je v najširšom význame stratégia pomocou ktorej opäťovným využívaním týchto survin šetríme prírodné zdroje a obmedzujeme zafázenia ČP nežaducimi zložkami. Materiálové zhodnocovanie odpadov na survinu, ktorá sa dá ďalej využiť bude znamenať jednak úsporu na poplatkoch za nakladanie s odpadmi a tiež príjem z predaja a využitie novej surviny. Opäťovným využívaním odpadov sa zníži ich množstvo a aj znečistenie ČP.	dlhodobá, jednotlivé časti zariadenia tým, že sú samostatne umiestnené do kontajnerov môžu byť neskôr nahradené novými typmi, prípadne modernizované. Vstupné analýzy producie odpadov vhodných na zhodnotenie v týchto zariadeniach ako aj rozsah vstupných odpadov a výstupných produktov dajú ideálne predpoklady pre dlhodobú udržateľnosť projektu.
534.	NFP24140110848	Intenzifikácia sep.zberu pre mikroreg.Bystre	OPZP-PO4-10-1	00326542 - obec Spišské Bystré	2 815 479,37	Rozvoj separovaného a oddeleného zberu v uplynulých rokoch a napriek záujmu obcí Mikroregiónu - Spišské Bystré, Liptovská Teplička, Vlkartovce a Kravany nenabudol požadovaný úroveň. Dôvodom boli preduvoľné liberalné možnosti zneškodňovania odpadu na sklade, dotácia obcí na poplatky občanom a DOPS (násile ceny za zneškodňovanie) a neskôr aj nedostatočné podporné systémy, nedostatočné technologické vybavenie, nedostatočné vydobytie možností zhodnocovania a zneškodňovania vyseparovaných odpadov. Obce mikroregiónu patrí v rámci SR k obciam s nižšími príjimami a zvyšuje sa poplatky za odpad najmä pre väčšočetné rodiny, nezamestnaných a menej výnosné podnikateľské subjekty sa stávajú výrazným príkrom ich rozpočtu. Nerealizovaný separ. zber nezabezpečoval občianom adekvátnu úsporu nákladov za znižení objem odpadu zneškodňovania na sklade a aj preto museli občanom odpad dotvárať. Stále sa javila väčšina nevyhnutne zaviesť separovaný zber, optimalizovať zberové územie, širšie uplatňovať vzajomnú spoluprácu a kooperáciu, ale najmä doplniť potrebnú vybavenosť zberových nádobom pre držiteľov odpadu a umožniť tak bezproblémový spôsob separovania pre všetkých držiteľov odpadu	Realizáciu projektu sa využívajú zberné dvory v obci Spišské Bystré a v všetkých zúčastnených obciach sa využívajú zberne stojiská. Jedno stojisko v obci Lipt. teplička sa využíva z vln. zdrojov z dôvodu lepšej výkony. Separácia odpadu sa vyukoná podľa vyzpracovanej technickej projektové dokumentácie. Táto nie je obstarané technického a technologického vybavenia. Výstavba zber. dvora a zber. stojisk nebude mať negatívny vplyv na ČP. Propagácia a osvetla separovaného zberu bude zabezpečená dodávateľským základom V.O. Pre úspešnú realizáciu projektu bolo nevyhnutné navrhnuť aj podporné aktivity. Externé manažment – spoločnosť vybraná na základe výsledku VO zabezpečí monit. správy, žiadost o platbu, o zúčtovanie predfinancovania, o zmenu a komunikácia s RO/SORO. Publicita a informovanosť – bude zabezpečená v súlade s manuákom pre inform. a publik. Pracovníci žiadateľa (na vlastné náklady) budú poskytovať súčinnosť externému manažmentu a zabezpečovať zlepšenie stavu ako zapojených obcí na jednej strane, tak aj subjektov zapojených do separovaného zberu. Občanom sa znižia poplatky za odvoz a ukladanie odpadov na sklade a zvýšia prímy za odprejdu druhových survin. Rovnako obyvateľom a ostatným subjektom zapojeným do zberu sa znižia poplatky za produkovaný odpad. Tako budú navyše motívovaní budovať svoje návyky na báze environmentálne vhodného a trvalo-udržateľného správania.	Jednotlivé aktivity sú navrhnuté v logickej časovej následnosti. Všetky výdavky projektu sa obstarávajú v súlade so zák. 25/2006 Z. z. o VO. Proces VO zabezpečí odborne spôsobou osoba. Fyzická realizácia stavebnej práce sa vyukoná podľa vyzpracovanej technickej projektové dokumentácie. Táto nie je obstarané technického a technologického vybavenia. Separácia odpadu sa tento objem podstatne zníži a navyše výhory sa prieskum pre prípadný odpredaj niektorých vyseparovaných zložiek, čo bude mať pozitívny vplyv na rozpoloženie zapojených obcí. Obce zapojené do projektu patria v rámci SR k obciam s najnižšími príjimami a zvyšujúce sa poplatky za nakladanie s odpadom, najmä pre väčšočetné rodiny, nezamestnaných a slabšie podnikateľské subjekty sa stávajú výraznou polohou ich rozpočtu. Preto je snahou všetkých túto nepriaznivú situáciu zmeniť. Využívanie zbereného dvora a zvýšenie envir. povedomia obyvateľov by malo prispeť k celkovému zlepšeniu ČP a trvalo-udržateľnému spôsobu starostlivosť o ČP. Projektový zámer predpokladá v súlade s globálnym cieľom OP ČP skvalitnenie envir. infraštruktúry SR v zmysle predpisov EÚ a SR a v súlade so špecifickým cieľom prioritnej osi eliminácia negatívnych vplyvov envir. záťaž a skôr odpadov na zdravie ľudu a ekosystém.	Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch , zákon č. 529/2002 Z. z. o obciach a odpadoch z obalov a POH, rozšíri povinnosť pre mestá a obce aj na zvyšovanie podielu separ. zberu. Rastom objemov odpadu v obciach stúpajú náklady za jeho odvoz a ukladanie na sklade. Separáciou odpadu sa tento objem podstatne zníži a navyše výhory sa prieskum pre prípadný odpredaj niektorých vyseparovaných zložiek, čo bude mať pozitívny vplyv na rozpoloženie zapojených obcí. Obce zapojené do projektu patria v rámci SR k obciam s najnižšími príjimami a zvyšujúce sa poplatky za nakladanie s odpadom, najmä pre väčšočetné rodiny, nezamestnaných a slabšie podnikateľské subjekty sa stávajú výraznou polohou ich rozpočtu. Tieto finančné prostriedky obce využijú na prevádzkovanie systému separovaného zberu a takéž ich môže využiť na investície potrebné do nových technológií a na propagáciu separácie odpadu. Všetky aktivity vykonané po realizácii predkladaného projektu budú zamerané na udržanie výsledkov projektu na objem finančných prostriedkov potrebných na realizáciu tohto projektového zámeru by tento bez poskytnutia nenávratného finančného príspevku nebolo možné zrealizovať.	
535.	NFP24140110855	Ekodvor Kecerovce	OPZP-PO4-10-1	00324299 - Kecerovce	336 366,50	Obec Kecerovce sa nachádza na východe Košickej kotliny, 25 km od mesta Košice. V obci je zavedený separovaný zber komunálnych odpadov. Vzhľadom na charakter zástavby je priorítne používať stacionárny výber zberu, ale na niektorých miestach v obci sú umiestnené aj kontajnery, kde je možné doniesť vyseparované zložky odpadu aj mimo stanovené dni odvazu občanu vrieč. Príkladom vedenia obce je motivácia občanov, aby svoje rozmerné, stavebne, prípadne nebezpečné odpady nevložili na ilegálne skládky. Obec je v súlade s pravidelnou pristavovanou veľkokapacitnou kontajnerom v tejto súhose uspôsňa, napríek tomu v obci chýbajú zariadenia, ktoré umožnia separovať ďalšie zložky odpadov okrem papiera, plastov, skla a kovov, ktoré výrobcom spôsobom nie je možné zberať. Zároveň obci chýba zariadenie na úpravu vyseparovaných zložiek odpadu (najmä zeleného odpadu) a príslušné vybavenie a zariadenia. Pre dokonalejšie využívanie existujúcich a navrhovaných systémov separovaného zberu je nevyhnutná aj činnosť zameraná na osvetu a doplnenie informovanosti o potrebe separovania odpadu. Informácie budú odovzdané aj v rámci vzdelených podujatí. Týmto projektom bude sa zrealizovať zásadná investícia do zdokonalenia separovaného zberu odpadov v obci. Podstatne budú zlepšené podmienky na zvyšovanie množstiev vyseparovaných komodít.	Hlavné aktivity projektu – 1. Stavebne práce – vybudovanie zbereného dvora 2. Nákup výbavenia pre zberený dvor 3. Svetova a propagácia v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov - budú zabezpečené prostredníctvom externých dodávateľov, ktorí budú vybrani v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Napredovanie projektu sa bude kontrolovať na základe dokumentácie (verejné obstarávanie, zmluvy, faktury, dodacie listy a iné) a na základe realne dodaných strojov a zariadení. Kontrola bude spočívať najmä v kontrole dokladov a fyzickom porovnávaní so skutočnosťou. Po ukončení investícii bude majetok spravovať obec, ktorá disponuje personálnymi aj technickými kapacitami schopnými realizovať tento projekt. Podporné aktivity projektu budú zabezpečené využitím služieb externého manažmentu. V rámci procesu verejného obstarávania bude vybraný subjekt, ktorý má dostatočné skúsenosti s implementáciou podobných projektov a bude zárukou efektívnej a bezproblémové implementácie projektu. Za týmto účelom bude úzko spolupracovať so zamestnancami obecného úradu.	Obec Kecerovce realizovala v minulosti viaceré investície. Zaviedla separovaný zber odpadu. Pre optimálne zabezpečenie nakladania s odpadmi je okrem existujúcich systémov nevyhnutné zabezpečiť: - Vytvorenie zbereného dvora, ktorý umožní jednoduchý spôsobom prinášať obyvateľom vyseparované odpady (vrátane nebezpečných). - Zakúpenie traktora s vlečkou, ktorý zabezpečí vyzloženie odpadov na zberenom dvore. - Zlepšenie dostupnosti informácií a vedomostí o separovanom zberze pre obyvateľov obce. - Zlepšenie základnej výzbroje a finančnej podpory. Ziadateľ o NFP – obec Kecerovce – je zo zákona povinný zabezpečiť nakladanie s odpadmi, čo aj realizuje. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje spoločnosť AVE – V.O.D.S., s ktorou obec uzavrtilla aj zmluvu na odvoz zložiek zo zbereného dvora. Obec má takisto skúsenosť s realizáciou projektov financovaných z fondov EÚ. Na manažment projektu si plánuje najatý externý subjekt.	Výsledky projektu budú trvalo využívané na nakladanie s odpadmi, ktoré obec realizuje podľa Zákona o odpadoch. Spôsoby nakladania s odpadmi sú definované aj v Všeobecne záväzných nariadeniach obec. Činnosť budú nadalej garantovať obec. Pôjde predovšetkým o zabezpečenie odvozu vyseparovaných zložiek od obyvateľov a firm. V rámci zbereného dvora sa komodity prípravia na odovzdanie občerstvom. Pojazdny drívaci stroj na predprípravu zelenej biomasy bude takisto využívaný v rámci systému separovaného zberu. Projekt z finančného hľadiska je závislý na objem finančných prostriedkov potrebných na realizáciu tohto projektového zámeru by tento bez poskytnutia nenávratného finančného príspevku nebolo možné zrealizovať.	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						existenciu špecializovaného zariadenia na spracovanie starých vozidiel a techniky po dobe ich živnosti. Cieľom predkladaného projektu je preto prispieť k zlepšeniu situácie v oblasti spracovania starých vozidiel. Žiadateľ je spoločnosťou zaobrajúcou sa výkupom, exporom a spracovaním železného šrotu a farebných kovov	technolog. vybavením. Vedľa haly bude umiestnená prízemná murovaná prístavba skladu prevádzky kvapalín horávajúcich a nehorávajúcich a autobatérií. Hala bude zasťrošovať proces vysúšania vozidiel, demontaže a upraty. Potenciálnym dodávateľom starých vozidiel a techniky budú najmä polohosp. družstvá, rôzne strojárske a dopravné podniky. Dodávku starých vozidiel a techniky, ako aj odbyt už spracovaných častí vozidiel, má žiadateľ zmluvne zabezpečený (vid príloha 23).	internom projektovom manažérovi. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Prevádzku zariadenia bude zabezpečovať sám žiadateľ.	celkovou rozlohou 7635 m <sup>2</sup> . Lokalita sa nachádza v priemyselnej zóne, ktorej súčasťou sú priemyselné činnosti rôzneho charakteru rôznych podnikateľských subjektov. V prípade nerealizácie by dochádzalo ku koncentrácií nebezpečných odpadov, ktoré by znamenali narastajúcu environmentálnu záťaž. Jej odstránenie by si v potom vyžadovalo neúmerné finančné nároky	výsledok projektu zabezpečená zamestnaním potrebného počtu pracovníkov a udržiaváním technického a technologického vybavenia v zodpovedajúcom technickom stave.
539.	NFP241010880	Eko dvor a kompostáreň Veľká Mača	OPZP-PO4-10-1	00306274 - Obec Veľká Mača	491 190,85	Problematika nakladania s odpadmi je v súčasnom období na poprednom mieste v riešení otázk stavu životného prostredia v obci Veľká Mača. Obec má v súčasnosti 2670 obyvateľov. Od roku 2003 je v obci zavedený separávany zber, z ktorého obyvatelia pláta s poplatkom za odvoz zmesového komunálneho odpadu 17,26 € ročne. Odpad sa následne odváža na riadený sklad odpadu. Minuloročne výhryvy obce za odpad predstavovali 52 553,0 € a príjmy 46 801,0 €. Rozdiel predstavoval -5 752,0 €, ktorý by sa vybudovaním separovaného zberného dvora s kompostoviskom znížil. Nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom (BRO) nie je v obci doriešené, pretože BRO nie je možné ukladať na skladky odpadu. V extravielane obce je významné separacione odpadu a environmentálne povedomie obyvateľov a významne separacione odpadu je potrebné neustále zvyšovať. Cieľom projektu je preto zvýšiť environmentalne povedomie obyvateľov obce Veľká Mača a zvýšiť záujem občanov o vlastné životné prostredie bez odpadov a čiernych skladok v extravielane obce.	Separovaný zberný dvor s kompostárom bude mať charakter stavby v odpadovom hospodárstve, ktorý bude zabezpečovať zber oddelených zložiek KO kategórie ostaný „O“. Nebude sa separovať nebezpečný odpad. V opolenom zberu bude umiestnené dva samostatné celky, ktorí budú na seba prevádzkovať a logicky navzájom a to kompostárom a s prepojeným zberom dver (ekodvor). Pri kompostári bude aj príjmová skladka rozdelená na tri časti, ktoré umožnia rozdeľenie surívov na uhlité, duskateľ a mineralné. V priestore kompostáreň bude zriadené hrobie pre vyuvo kompostu. Hrobie bude situované tak, aby sa medzi nimi možno vybudovať spevnené plochy pre pojazd mechanizmov – obrácač. Separovaný zberný dvor s kompostárom bude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Realizáciu diela nedôjde k výbudo drevín a stavebnej práce nebudú mať negatívny vplyv na obytné prostredie v obci Veľká Mača. V okolí stavby bude realizovaná ochranná izolačná zeď. Zberný dvor bude pozostávať z nasledujúcich súčasti: prevádzkovej budovy a z hál (sklad kontajnerov, dieľna a garáž), z elektrickej, vodovodnej a kanalizačnej prípojky, spevnené plochy skladky kompostu, hrobmi a z opterína. Prevádzku zberného dvora zabezpečí jeho technologické vybavenie (obracáč, nakladac, traktor, vlečka, kontajner). Pre prevádzku obec zamestná dvoch zamestnancov v trvalom pracovnom pomere. Predpokladaná doba výstavby je 5 mesiacov.	Predkladaný projekt prispieva k rozvoju separovaného zberu odpadu čím kvantitatívne ale i kvalitatívne prispieva k rozvoju zavádzania, rozširovania a zvyšovania komplexnosti separovaného. Predkladaný projekt prispieva k rozvoju separovaného zberu odpadu čím kvantitatívne ale i kvalitatívne prispieva k rozvoju zavádzania, rozširovania a zvyšovania komplexnosti separovaného zberu v súčasnosti ako obecnom kontexte. Prispieva k strategickému smerovaniu odpadového hospodárstva SR priamym prispievaniem k zvyšovaniu množstva vyseparovaného odpadu v kg/obyvateľa a k podielu obyvateľstva zapojeného do separovaného zberu. Nov vybudovaný separovaný zberný dvor s kompostoviskom obce Veľká Mača by priniesol základné výhody v oblasti odpadového hospodárstva v podobe menšieho znečistenia životného prostredia a vysšieho podielu zhodnocovania odpadov. Výhľadom je skutočnosť, že vysparané zložky predstavujú prijem pre obec (za ich odpredaj, okrem kompostu) ale aj možnosť ich ďalšieho nakladania (hlavne materiálov ale aj energetického zhodnocovania). Okrem ekonomických prínosov (zniženie poplatkov za odpad a dosiahnutím ďalšieho rozdielu medzi výdavkami a príjmami obce súvisiacimi s odpadmi) bude mat projekt nemály význam pre kvalitu životného prostredia obce a jej obyvateľov. Stavebné objekty nebúdu mať negatívny vplyv na ŽP a odpad, s ktorým sa bude nakladať nebude z kategórie nebezpečný.	Problém nakladania s odpadmi v obci Veľká Mača, ako dôkaz ekologickej využívania našich prírodných zdrojov, by sa predkladaným projektom niesť koncepciou, smereom k trvalo udržateľnému rozvoju. Životnosť separovaného zberného dvora s kompostoviskom sa predpokladá na viac ako 15-20 rokov. Za uvedený časový interval sa predpokladá ďalšie rozširovanie výsledkov projektu (zvýšenie množstva kontajnerov, zlepšenie technologického vybavenia správajúceho naprísnejsie environmentálne kritériá), ktoré zabezpečí ich udržateľnosť. Zhodnocovanie odpadov (materiálové a energetickej) pochádzajúci zo separovaného zberu zabezpečí trvalú udržateľnosť, pretože odpady sa budú vracať naspat do procesu, čím sa eliminuje množstvo ďalšieho, novovznikného odpadu. Vzhľadom na fakt, že výstavba si nevyžaduje zvláštnu prípravu stavebníka je nezamedziteľným trvaloudržateľným aspektom aj skutočnosť, že okolie vybudovaných objektov sa upravi na pôvodné stav, pripadne sa úpravami pôvodný stav ešte vylepší.	
540.	NFP241010912	Zberný dvor Prakovce	OPZP-PO4-10-1	00329517 - Prakovce	1 095 319,75	Obec Prakovce využíva ročne viac ako 490 ton komunálnych odpadov. Odpadové hospodárstvo obci Prakovce prešlo a uplynulé roky značnými zmenami spočívajúcimi v postupnom zavádzaní separovaného zberu v zmysle uvedených legislatív a koncepčných cieľov uvažovaných programoch odpadového hospodárstva na národnej, regionálnej i komunálnej úrovni. V obci sa v súčasnosti separuje papier, sklo, plasty, VKM kovové obaly. Okrem toho je zavedený systém zberu batérií a akumulátorov, elektroodpadu a objemného odpadu a drobného stavebného odpadu. Horia situácia je v oblasti zberu a nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom. Obec využíva pri zhodnocovaní bioodpadu vlastné zdroje a nedisponeje vhodnou plochou na dočasné uloženie biologicky rozložiteľného odpadu, ktoré bude využívané buď na dočasné zhromažďovanie biologicky rozložiteľných odpadov. Vybudovanie tohto miesta obci značne uľahčí nakladanie s biologicky rozložiteľnými odpadmi čo bude mať veľký význam z hľadiska udržania miestnych populácií za komunálne odpady a drobné stavebné odpady na primárnej úrovni. Vybudovanie zberného dvora obec spolu s významnou povinnosťou zabezpečiť pre občanov priestor, ktoré môžu občania odvádzovať oddeľene zložky komunálnych odpadov, čo bude mať pozitívny efekt na odpadové hospodárstvo obce s viedajšími benefitmi pre životné prostredie dotknutého regiónu.	Po ukončení realizácie aktivít projektu bude mať obec vybudovaný zberný dvor na separovaného zberu zložky komunálnych odpadov, ktorí budú môcť využívať technologické vybavenie zberného dvora. Zberný dvor bude vybudovaný podľa projektovej dokumentácie v členení na jednotlivé stavebne objekty. Celý areál zberného dvora bude opatrený s uzamykateľnou bránou. Osobite bude vybudovaná plocha pre nakladanie s biologicky rozložiteľnými odpadmi. Plocha bude spevnená, so sklonom na odvedenie zrážkových vôd. Zberný dvor bude vybavený zbernými kontajnermi na jednotlivé druhy komunálnych odpadov. Technologické vybavenie zberného dvora bude tvorené traktorom, dŕživcom a štiepkovačom, miestiacim zariadením, čím sa zabezpečí nevhynutná úprava biologicky rozložiteľného odpadu priamo na mieste. Zberný dvor bude označený v zmysle požiadaviek legislatív s uvedením zoznamu odpadov, ktoré je možné do zberného dvora odvádzovať. Odpady budú môcť odvádzovať odporad, ktorá bude musieť byť v srovnadom horizonte transponovaná a implementovaná do podmienok Slovenskej republiky. Podľa § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch je obec povinna zaviesť od 1.1.2010 povinný separovaný zber komunálnych odpadov pre 4 zložky: papier, plasty, kovy a sklo. Podľa § 39 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch je obec povinna zabezpečiť priestor, ktoré môžu občania odvádzovať oddeľene zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu - tzv. zberený dvor. Podľa cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2008-2010 je dosiahnuté do roka 2010 50 % vysparovaného odpadu na obyvateľa. Vzhľadom na skutočnosť, že obec nemá zo svojich finančných zdrojov	Legislatívna odpadováho hospodárstva Slovenskej republiky stanovuje pre obce povinnosť zabezpečiť vytvorenie systému nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými odpadmi v súčasnosti. Obec je teda ako hlavný manážer odpadového hospodárstva povinná vytvoriť taký systém zberu, ktorý musí rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva, t.j. uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodnením a vytvoriť tak pre občanov motivačné faktory, ktoré by napĺňali stratégie odpadového hospodárstva prispeli. Jedným z nich je separovanie zberu komunálnych odpadov, ktorý v súčasnosti členských štátov EÚ predstavuje samozrejmú súčasť komunálneho odpadového hospodárstva a v nových členských štátach je spravidla v začiatkoch. Povinnosť separácie však stanovuje a novoschválená rámcová smernica o odpadoch, ktorá bude musieť byť v srovnadom horizonte transponovaná a implementovaná do podmienok Slovenskej republiky. Podľa § 39 ods. 14 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch je obec povinna zaviesť od 1.1.2010 povinný separovaný zber komunálnych odpadov pre 4 zložky: papier, plasty, kovy a sklo. Podľa § 39 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch je obec povinna zabezpečiť priestor, ktoré môžu občania odvádzovať oddeľene zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu - tzv. zberený dvor. Podľa cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2008-2010 je dosiahnuté do roka 2010 50 % vysparovaného odpadu na obyvateľa. Vzhľadom na skutočnosť, že obec nemá zo svojich finančných zdrojov	Realizáciu projektu sa vytvori priestor pre intenzívnejšiu separáciu zložiek komunálnych odpadov, ktoré budú odovzdávané zmluvným partnerom - koncom zariadeniam na zhodnocovanie odpadov. V zmysle platných zmlúv je zabezpečený odber pre väčšinu separovaných zložiek komunálnych odpadov. Zisk z odpredaja vysparovaných zložiek komunálnych odpadov predstavuje hlavnú časť príjmu projektu. Hodnota ukazovateľa mennej investívnej náročnosti dokazuje, že projekt vybudovanie zberného dvora je finančne náročný. Na vybudovanie zberného dvora je zintenzívnené separovaného zberu zložiek komunálneho odpadu sú potrebné investívne výdavky, ktoré nie je možné pri súčasných cenách využívaných vysparovaných zložiek realizovať z vlastných zdrojov žiadateľa. Preto sa žiadateľ rozhodol požiadať o finančnú dotáciu prostredníctvom Operačného programu Životné prostredie. Vybudovanie zberného dvora bude zabezpečovať stavebná firma na základe výsledkov finančnej obstarávky. Manažment a implementácia projektu bude zabezpečovať externá firma, ktorá má dôhodu s odpredajmi a čerpaním fondov EÚ. Prevádzku dvora bude zabezpečovať vyskolený pracovník. Prevádzkový výdaj zberného dvora nie sú obec náročné a obec ich bude zabezpečovať z vlastných zdrojov.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
541.	NFP24140110929	Zlepšenie systému separovaného zberu v obci Pila	OPZP-PO4-10-1	00648051 - Obec Pila3	130 915,84	<p>Obec Pila má v súčasnosti zavedený separovaný zber na niektoré zložky komunálnych odpadov - sklo, plasty a papier.</p> <p>Zber separovaných odpadov sa vykonáva spravidla 2 krát do mesiaca podľa vydaného harmonogramu zberov. Občania zo štôl robia zvoz svojpopomocne na vlastné náklady do centra obce. Odvysa sa robi na základe telefonickej dohody. Samotný zber v obci vykonáva zazmluvnená firma Mestský podnik služieb Žiarovica vlastnou technikou 2 krát do mesiaca a firma SITA Slovensko, s.r.o. vykonáva zber nebezpečného odpadu 4 krát ročne.</p> <p>Vyzbieraný odpad sa odváža v zmysle uzavretej zmluvy o obobre komunálneho odpadu. Tako vyzbieraný odpad odváža firma na ďalšiu zhodnotenie alebo zneškodenie, v zmysle uzavretej zmluvy o obobre odpadu.</p> <p>Z dôvodu absencujúcej obecnnej techniky na separovanie zber sú náklady na tento zber zvýšené. Obec nerieši odpadové hospodárstvo vlastných zdrojov, ale má uzavreté zmluvy s externými firmami, čo predstavuje výšsé náklady, akoby keby obec zberala odpad samá.</p> <p>Obyvatelia nemajú v súčasnosti dostatok informácií o separovanom zbere a jeho dopade. Možnosti obce sú obmedzené prostriedkami a jeho priestrom - obecným rozhlasom a obecnými letákmi.</p>	<p>Realizáciu projektu sa napĺňa ciele a špecifické ciele pre tento opatrenie. Zákupením techniky a kontajnerov sa skvelátna a zinterinálni separovaný zber v obci. Zároveň sa napĺňa §39 zákona o odpadoch, ktorí určuje obciam povinnosť separovať zložky komunálnych odpadov.</p> <p>Po realizácii projektu bude zavedené nasledovné zložky komunálnych odpadov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov</li> <li>- Spolu všetky zložky komunálneho odpadu, ktoré bude zavedené v obci:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sklo</li> <li>- plasty</li> <li>- papier</li> <li>- zmesový komunálny odpad</li> <li>- biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov</li> </ul> </ul> <p>Nakúpené investície:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traktor 95 HP</li> <li>- Kontajnery naftahovacie</li> <li>- Nákladáč</li> <li>- Kontajnery naftahovacie</li> </ul> <p>Informačný činnosťou sa dosiahne osvetla obyvateľov o možnostach a dopade separovaneho zberu na životné prostredie, jeho výhodách a spôsobe zberu. Obec vydá informačné letáky a brožúry, ktoré poskytujú obyvateľom jasné informácie o prebiehajúcom projekte.</p>	<p>Zakúpený traktor s celým nakladáčom zabezpečí jednoduchú manipuláciu s odpadmi pri ich zberze. V segmente kontajnerov a ich nosičov je viacero druhov a naša obec si vybraťa nosič kontajnerov naftahovací. Tvorba a funkčnosť môžu byť kontajnery riadené ako otvorené, čiastočne a úplne uzavreté a so samostatnými otvormi na trielený odpad. Bočné, predné a zadné steny môžu byť zošikmené alebo rovné. Vo vnútri môžu byť rozdeľene preprázkou. Celkové konštrukčné riadenie je vždy prispôsobené druhu ukladaného materiálu a nosiču kontajnera. Občanom bude rozdané farebné plastové vrečky na separovaný zber základných zložiek komunálneho odpadu – papier, sklo a plasty. Tieto bude zbierané počas zbermých dní.</p> <p>V rámci poskytnutých informácií formou letákov budú uvedené informácie o prebiehajúcom projekte, terminoch zberu atď.</p> <p>Implementácia žiadosti bude administratívne zabezpečovaná starostom spolu s dodávateľskou firmou na externý manažment, účtovníctvo bude zabezpečovať ekonómka obce, technický bude projekt zabezpečovať dodávateľ techniky. Implementáciu aktív budú zabezpečovať dvaja pracovníci pracujúci na dohode alebo obdobným prac.pomerom. Ďalšie doplnujúce info v prílohe č. 20.</p>	<p>Vhodnosť realizácie odvodenie je nasledovným prínosmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nížšie investičné náklady na nakladanie s odpadom po realizácii projektu</li> <li>- náročnosť vyseparovaných odpadov</li> <li>- najvhodnejší spôsob dosiahnutia zadaných cieľov – zníženie množstva netriedeneho odpadu</li> <li>- približenie myšlienky o dôležitosti trielenia komunálneho odpadu občanom obce</li> <li>- v neposlednom rade je najnedochodnejším a najcinejenejším spôsobom realizovania trielenia odpadov vzniknutých v domácnostach obce.</li> </ul> <p>Projekt vychádza zo skutočnosti, že ľudom je veľmi ľahké zmeniť myšlenie a každodenne živýky. Umiestnenie zbermých rábok príamo pri domácnostach by prineslo s trielením odpadov zjednodušilo, čo bude mať za následok zníženie množstva vysparovaných odpadov.</p> <p>Teknika zakúpená v rámci projektu je nevyhnutná pre realizáciu tohto cieľa. Zakúpené kontajnery bude v blízkosti domácností. Obec ich bude zvážať a vyseparovať zložky ukladajúc do kontajnerov, ktoré bude po ich naplnení odvážať na ďalšie zhodnotenie. Plastové vrečky sú zatiaľ najčínejším zdrojom separovaného odpadu, preto je ho potrebné zachovať. Manipulácia s nimi je tiež jednoduchá pre obyvateľov aj z hľadiska ich zberu.</p>	<p>Udržateľnosť výsledkov projektu spočíva v naplnení cieľov a špecifických cieľov projektu. Vyžiada sa počet separovaných zložiek komunálnych odpadov, čím zároveň dojde aj k naplneniu §39 zákona o odpadoch.</p> <p>Prispeje sa k naplneniu indikátorov výsledku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- počet zakúpených vrečiek</li> <li>- počet zakúpených kontajnerov</li> <li>- počet zakúpených zbernych vozadiel</li> <li>- počet uskutočnených informačných aktivít na zvyšovanie osvety a propagácie v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov</li> </ul> <p>Zakúpaná technika má dlhú životnosť, a preto obec nebude musieť investovať do jej obnovy.</p> <p>Udržateľnosť projektu spočíva v ochrane životného prostredia, čo bude dosiahnutie realizáciou projektu.</p> <p>Finančná analýza takiež poukazuje na dlhodobú udržateľnosť projektu. Výsledky finančnej analýzy sú uvedené v povinnej prílohe k ŽoNFP.</p>
542.	NFP24140110930	Bioplynová stanica Plachtince	OPZP-PO4-10-1	36201090 - SPARK s.r.o.	3 509 547,40	<p>V súčasnosti v okrese Veľký Krtíš, ani jeho blízkom okoli neexistuje ucelený komplex na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu na energetické účely. Spoločnosť SPARK s.r.o. prezentuje konceptuálnu skladku s komunálnymi odpadmi so všeobecne záväzňým nariadením podľa podmienok a plánu odpadového hospodárstva obce Stredné Plachtince a všeobecne platnou legislatívou týkajúcou sa nakladania s odpadmi.</p> <p>Implementáciou predkladanejho projektu je ambício spoločnosti SPARK s.r.o. prevádzkovanie bioplynovej stanice na spracovanie biomasy z polohospodárskej výrobky (kukuričná siláž, hydrony trus) na bioplyn, z neho na elektrickú energiu, teplo a organické hnojivo – digestát (fugát).</p> <p>Šíršemu rozvoju využívania tejto efektívnej technológie chránacej aj životné prostredie a prispievajúcej k rozumnému využívaniu biologicky rozložiteľných odpadov na Slovensku bráni aj finančná situácia, preto aj spoločnosť SPARK s.r.o. dokáže svoj zámer realizovať len za pomocí nenávratného finančného príspevku.</p>	<p>Vybudovaním bioplynovej stanice bude možné ročne energeticky zhodnotiť 8 100 ton biologicky rozložiteľného odpadu na energetické účely. Spoločnosť SPARK s.r.o. prezentuje konceptuálnu skladku s komunálnymi odpadmi so všeobecne záväzňým nariadením podľa podmienok a plánu odpadového hospodárstva obce Stredné Plachtince a všeobecne platnou legislatívou týkajúcou sa nakladania s odpadmi.</p> <p>Dôvodom realizácie stavby je dostatok vstupného biologickejho materiálu, najmä stepačkovo trusu produkovaného susediacou farmou BEGOKON, ale aj ďalšími subjektmi v blízkom okoli a možnosť dodávať elektrickú energiu do distribučnej siete v správe Stredoslovenskej energetiky prostredníctvom blízkeho 22 kV vzdľušného vedenia.</p> <p>V projekte je dvojstupňový proces s fermentorom a kofermentorom, čo umožňuje dosiahnuť optimálne výťaženie, ktoré je cca 20% nad výťaženosťou jednostupňových BPS.</p> <p>Pri navrhovanom systéme budú naplnenie jednak environmentálne požiadavky, t.j. výroba energie alternatívnym spôsobom cez energetické zhodnotenie biomasy, ako aj bezpečná likvidácia a využitie vefajčích produktov životnejšej výrobky.</p> <p>Prechod na obnoviteľné zdroje spôsobuje zníženie emisií skleníkových plynov a škodlivín, zníženie zafážavania životného prostredia odpadmi, ktoré by inak bolo potrebné ukladať na skládku.</p>	<p>Podmienkou realizácie projektu je úspešné schválenie žiadosti poskytovateľom nenávratného finančného príspevku. Po schválení spoločnosť uskutoční verejnú obstarávanie na základe platnej legislativity. Po ukončení verejnej obstarávania a schválení jeho dokumentácie poskytovateľom – MŽP SR, spoločnosť SPARK s.r.o. začne s realizáciou daného projektu. Realizácia sa skladá z nasledovných fáz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizácia stavebnych prác, podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní, pod odborným dohľadom stavebného dozoru</li> <li>- Nákup, dodávka a montáž technologických zariadení.</li> </ul> <p>Po úspešnej realizácii nasleduje kolaudácia zariadenia a spustenie skúšobnej prevádzky.</p> <p>Riadenie projektu bude mať pod vedením konateľ spoločnosti Ing. Roman Lamoš, ktorý je tiež zodpovedný za účtovné doklady, personálne riadenie projektu.</p> <p>Na prevádzku zrealizovaného projektu sa bude takisto podieľať odborný tím pracovníkov spoločnosti SPARK s.r.o.</p> <p>Prínos projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výroba tepla a elektriny produkujúce neutrálny CO2 z hľadiska skleníkového efektu</li> <li>- nahradá fosilných palív</li> <li>- nižšia spotreba príemyselných hnojív</li> <li>- zníženie zápalu veklochovov</li> </ul>	<p>Výsledkom realizácie projektu bude producia vlastnej, lacnej, spoločnej a environmentálne čistej elektrickej a tepelnej energie, ktorej nadprodukciu je možné paralelne zmluvne predať do verejnej siete. Projekt má tiež environmentálne pozitívny vplyv na zníženie metánu uvoľňovaného do zemskej atmosféry, redukcia skleníkových plynov.</p> <p>Vedľajším produkтом BPS je ziskanie kvalitného organického hnojiva – po anaeróbnej fermentácii ho možno využiť priamo ako tekuté hnojivo alebo separovať a získať substrát na pestovanie plodín.</p> <p>Spôsobilosť žiadateľa na realizáciu projektu spočívá v kvalifikovanom personále, ktorý má bohaté skúsenosť v podnikateľskej činnosti, nakoľko je na trhu už od roku 2000. Pred začatím prevádzky požiadame o vydanie súhlasu na prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadu v zmysle zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch.</p>	<p>Projekt výstavby zariadenia na energetické zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov je investične náročný. Spoločnosť SPARK, s.r.o. nemá v súčasnosti dostatočné finančné zdroje na pokrytie týchto výdatkov, preto sa rozhodla požiadať o nenávratný finančný príspevok z Operačného programu Životné prostredie. Projekt bude počas svojej prevádzky generovať dostatočné množstvo príjmov, ktoré zabezpečia jeho udržateľnosť.</p> <p>Využívanie regionálnych zdrojov pre bioplynové stanice zvyšuje v súčasnosti bezpečnosť a diverzifikáciu dodávok energie a teda znížuje závislosť ekonomiky na nestabilných cenných ropy a zemného plynu a správne umiestnenie obnoviteľných zdrojov energie sa môže stať klíčovým prvkom v rozvoji jednotlivých regiónov.</p> <p>Prechod na obnoviteľné zdroje spôsobuje zníženie emisií skleníkových plynov a škodlivín, znížuje zafážavanie životného prostredia odpadmi, ktoré by inak bolo potrebné ukladať na skládkach (znamená to značne finančné úspory).</p> <p>Prevádzka bude zabezpečená štým pracovníkov, ktorí sa budú súťažiť o jej chod a údržbu a ktorí budú pred spustením prevádzky zaškolení na správnu obsluhu strojov a zariadení.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
543.	NFP24140110932	Zhodnotenie BRO v meste Svidník	OPZP-PO4-10-1	00331023 - Mesto Svidník	2 187 253,89	Mesto Svidník má 12 428 obyvateľov, ktorí tvoria 4 225 domácností. Trvál obývaných domov 726 a trvale obývaných bytov 3 499. Celkové množstvo vyprodukovaného komunálneho odpadu je 3 344 ton za rok ( 269 kg na 1 obyvateľa). Z tohto množstva tvorí 120 ton za rok zelený odpad, vyprodukovaný mestom počas úpravy zelené a parkov. Tento zelený odpad je vyuávaný na poľnohospodársko hnojisko umiestnené v obci Mestisko. V samotnej mestskej časti Svidníka sú umiestnené veľkokapacitné kontajnerky na zber BRO z domácností pre individuálne bytové výstavby. Tento spôsob zberu BRO však nie je účinný, pretože obyvatelia do týchto veľkokapacitných kontajnerov vhadzujú aj komunálny odpad vyprodukovaný v samotných domácnosťach. Keďže takýto odpad nie je použiteľný pre poľnohospodársko hnojisko v obci Mestisko, ktoré je odvádzaný na skladku komunálneho odpadu, ktorá sa nachádza ľahko v obci Mestisko. Po zohľadení celkovej situácie a prijatí účinných opatrení v separovaní odpadu v meste Svidník a jeho okresu vzniká potreba vybudovania kompostáreň na biologicky rozložiteľný odpad pre celkové 1 100 za rok zeleného odpadu včítane odpadu z reštaurácií a jedálens. Realizácia projektu separovaného zberu biologicky rozložiteľného odpadu predstavuje strategickú možnosť splnenia vysokých recykláčnych cieľov a zniženia množstva biologického odpadu určeného na zneškodenie v meste Svidník. Tento zber zahŕňa zavedenie bio-nádôb do jednotlivých domácností (6-10 l) a umiestnenie veľkokapacitných kontajnerov (60-110l) pod hustotu vlastivna súdissk. Priemerná frekvencia zberu zmesového odpadu (zvyškového odpadu) bude sa pohybovať od 1krát za rok 2krát za týždeň. Vyššia frekvencia aplikuje sa v prípade kontajnerov umiestnených pri panelových zástavbách, aby sa zabezpečila dostatočná kapacita. BRO vyprodukovaný v meste Svidník bude zhodnocovaný kompostovaním. Proces kompostovania vytvára kuchynského a reštauračného odpadu a zeleného odpadu vyprodukovaného mestom počas úpravy zelené a parkov, bude vykonávaný v spolupráci medzi mestom Svidník a Technickými službami mesta Svidník. Technické služby mesta Svidník budú zodpovedné za odvodu BRO a za samotný proces kompostovania. Navrhované zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov bude spracovať ročne cca 1 100 t biologicky rozložiteľného odpadu.	Celkový počet stavebnych objektov je deväť a realizáciu zabezpečí dodávateľ stavebnych prác na základe VO. Umestenie kompostárne bude v objekte ČOV v Sročine, okres Svidník. Kompostovanie bude v pasových hromadách na vonnej ploche, jedná sa o variant s najmenšími vstupnými investičnými nákladmi. V rámci realizácie projektu bude sa robiť vhodná propagácia a osvetu separovanému zberu pre biologicky rozložiteľný odpad. Samotný proces realizácie projektu bude zabezpečený mestom Svidník a to zo svojej strany povierou pracovníka, ktorí bude zadopadný za realizáciu tohto projektu a zároveň bude aj kontaktinou osobou. Realizácia jednotlivých aktivít projektu bude prebiehať v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní vztahujúco sa na jednotlivé aktivity projektu ako dodanie stavebnych prác, technologie, externého manžamentu a informačnú kampaň. Mesto Svidník sa zaväzuje spoločne finančne projekt vo výške 5% oprávnených nákladov, čo deklaruje aj uzeniesm mestského zastupiteľstva. Projekt bude realizovaný v zmysle zákona č. 233/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov o povinnosti separovania o r.2010, čím bude spĺňať platnu legislatívnu.	Zákon platný z účinnosťou od 1.1.2006 ustanovuje všeobecný zákon zneškodnenia BRO na pozemkoch právnických a fyzických osôb. Podľa vyhlášky č. 233/2001 Z.z. „biologicky rozložiteľné odpady“ (BRO) sú odpady, ktoré sú schopné rozložiť sa anaerobným alebo aerobným spôsobom. Zo zákona č. 233/2001 Z.z. sú BRO definované ako odpady vznikajúce v obci pri údržbe verejnnej zelenej, vrátane parkov a cintorínov. Z celkového množstva komunálneho odpadu vyprodukovaného na Slovensku tvoria BRO ročne približne 40%. Do skupiny materiálov, podľa definície biologického odpadu, sa zaraduje kuchynská a reštauračný odpad, odpad z verejných trhovísk, odpad zo záhrad a parkov a drevný odpad. Jedným z možných rišieni ak zníži množstvo odpadu je vytváranie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesi rôznych materiálov, jeho zhodnotenie a následné kompostovanie. Tento spôsob zhodnocovania BRO patrí medzi najlepšiu alternatívu na odbúravanie biopadu. Kompostovanie je jednou z možností ako nakladať s BRO. Projektný zámer je v súlade s globálnym cieľom OP TP skvalifikované environmentalnej infraštruktúry SR v zmysle predpisov EÚ a SR a v súlade so špecifickým cieľom prioritnej osi.	Najvýznamnejším prínosom realizácie projektu je vytvorenie nového zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu ako prvého takého zariadenia pre potreby mesta a okresu Svidník. Z hľadiska scenéreň sa nevytvorí ľadny pravok, ktorý negatívne ovplyvní krajinný obraz lokality. Po ukončení riadenej termofílnej aerobej fermentácie je základka stabilizovaná a hygienizovaná. Pretože sa postupne zmenia jej vlastnosti, bude to ú fermentátr. Doba konečnej premeny fermentu na kompost určený pre aplikáciu na pôdu je 4 - 8 týždňov, v závislosti od použitých substratoch. Projektom sa rišie nakladenie s biologicky rozložiteľným odpadom v meste Svidník a jeho okolí a tým sa spĺňa základná požiadavka platná od 01.01.2010 zákona o odpadoch. Z ekonomického hľadiska zriaďanie kompostárne je prijateľné a s príspevkami z rozpočtu mesta sa zabezpečí finančná udržateľnosť po skončení realizácie daného projektu. Pri začiatí prevádzky sa počíta so zamestnaním dvoch fudi. Ich počet bude následne závisieť od množstva spracovaného biologicky rozložiteľného odpadu.	
544.	NFP24140110940	Zefektívnenie separovaného zberu Tlmače	OPZP-PO4-10-1	00307581 - Tlmače	959 174,99	V súčasnosti je separovaný zber v meste Tlmače zabezpečený externým prevádzkovateľom a to v rozsahu komodity – plasty, sklo, BRO a v malom množstve aj papier a varená elektrická a elektronické zariadenia. Nádoby na separovaný odpad sú rozmiestnené pri bytových domoch a tiež zabezpečený vrecový zber pri rodinných domoch. Intenzita zvádzania odpadu je nízka, napoko sa plasty zväčšajú 2 krát a sklo 1 krát za mesiac. V meste nie sú rozmiestnené nádoby na papier, kompozitné obaly a biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov (BRO). Takisto nedôslednou separáciou sa zvyšuje množstvo odpadu zneskodneného skliačkováním alebo spáľovaním, čo spôsobuje dlhodobé negatívne zataženie životného prostredia a ohrozenie zdravia ľudí. Mesto však za dnešných podmienok nedokáže zasťati a zefektívni separovaný zber, napoko nedispónuje potrebnými zariadeniami a technológiami. Vytvára sa teda silná závislosť na prevádzkovateľovi a záľučná pozícia, čo spôsobuje nedostatočnú separáciu. Spomínané odpady sú vhadzované do zbernej nádoby na zmesový komunálny odpad, kde sú v ďalšom procese nakladaná spolu s ním zneškodené.	Realizáciu projektu sa výrazne zvýši efektivnosť a skladanie výrobkov v meste, čím sa vytvorí podmienky na ďalšie zhodnocovanie vyseparovaných zložiek ( plasty, papier, sklo, kompozitné obaly ) až pri rodinných domoch. BRO, varená elektrická a elektronické zariadenia až do druhotnej survery. Opäťovným využívaním odpadov sa budú vo väčšej miere rozmiestniť nádoby na papier, kompozitné obaly a štriftr primárne prírodné zdroje čo výraznou miernou príspejke k zničeniu znečistenia ovzdušia a vďačí za to spotrebnej energii potrebej na ich získavanie a spracovanie. Optimalným rozmiestnením nádob s vrecami na separovaný odpad a častejším zvádzaním sa bude poskytovať priestor pre intenzívnejšie zapojenie sa obyvateľov do separácie. Mesto bude tiež venuovať zvýšenú pozornosť propagácii a osvetle separovanému zberu za účelom budovania „ekologickej“ poviedomie občanov a následné zvýšenie ich angažovanosti v oblasti separovaného zberu. Realizáciu projektu sa napĺňia ciele POH mesta: * -zneškodňovať odpady spôsobom nepoškodzujúcim životné prostredie *-Podporovať a rozširovať separovaný zber *-Redukovať BRO zneskodňovať na skádke *-Zvýšiť informovanosť obyvateľstva o separovanom zbere	Predmetom realizácie projektu je nákup zariadenia a technológie na zefektívnenie separovaného zberu v meste Tlmače: *-ramenový recyrový nosič - nákladný automobil na zber a odvoz komunálneho odpadu *-zaviesť kontajner na veľkoobjemový odpad *-SEKO 15m <sup>3</sup> *-Traktor - na manipulovanie a tahanie traktorových privesov *-Vykálapač s hydraulickou rukou - na zvaz nádob na biopoddad a separovaný odpad so zadnou zdvíhacou plošinou pre jednoduché nakladanie nádob *-Malé zberové vozidlo *-Zberné nádoby a vrecia na separovaný zber	Predmetom realizácie projektu je daná východiskovou situáciu a to nevyhavený mestu zariadením a technológiami potrebnými na zabezpečenie efektívneho a účinného separovaného zberu. Mestu zo zákona č. 233/2001 Z. z. o odpadoch s účinnosťou od 1.1.2010 vypĺňa povinnosť separovať z odpadu pät základných zložiek: papier, plasty, sklo, kovy a biologicky rozložiteľný odpad. Napoko však mestu nemá dostatok finančných prostriedkov ke využívaniu zberacieho zariadenia. Vyhodnotenie významnosti výrobkov v meste je v súčasnosti 22,54 eur, čo predstavuje úsporu, napoko je predpoklad, že po ukončení realizácie projektu sa na skladku uloží o vianočne 100 t menej. Vysoká miara informovanosti bude mať významný vplyv na účinnosť systému separácie a následne na zachovanie kvality ZP pre budúce generácie. Mesto Tlmače vŕňa predloženie projektu ako príležitosť na skvalifikovanie a zefektívnenie systému separovaného zberu odpadov a následné zabezpečenie zdravotne nezávadného, bezpečného a prijateľného prostredia pre všetkých občanov. Mesto má skúsenosť s realizáciou projektu Zateplenie mestského úradu.	Nákupom zariadenia a technológií sa zabezpečí nie len skvalifikovaný stavovec ochrany životného prostredia, ale tiež zvýši efektivnosť využívania výrobkov. Súčasného externého prevádzkovateľa nahradia Technické služby mesta Tlmače, v 100% vlastníctve mesta, čo výraznou miere prispeje k šetrianiu finančných prostriedkov. Významné výrobkové odpadu zmení meno odpadu uloženého na skladku. Cena za uloženie 1t na skladku je v súčasnosti 22,54 eur, čo predstavuje úsporu, napoko je predpoklad, že po ukončení realizácie projektu sa na skladku uloží o vianočne 100 t menej. Vysoká miara informovanosti bude mať významný vplyv na účinnosť systému separácie a následne na zachovanie kvality ZP pre budúce generácie. Mesto Tlmače vŕňa predloženie projektu ako príležitosť na skvalifikovanie projektu vo výške 5% z celkových oprávnených výdavkov a to vlastných zdrojov, ak je preukazane a) v prílohe č. 6 Žiadosti o NFP (uznesenie mestského zastupiteľstva a výpis účtu preukazujúci dostatok finančných prostriedkov na spoločne financovanie).
545.	NFP24140110947	Autorizované pracisko na zber a sprac. vozidiel	OPZP-PO4-10-1	36601764 - VAMAX - X	3 569 568,51	V podm. SR nie je v súčasnosti vytvorený komplex. systém zberu a spracovania starých nákl. automobilov, vozidiel hromadnej dopravy, poľnohosp. a vojenskej techniky tak ako je to v prípade starých vozidiel kategórií M1, N1 a L2e. Oblasť spracovania starých nákl. vozidiel je legislatívne upravená. Nie sú vytvorené potrebné spracovateľské kapacity a specializácia, ktoré by sa zaberali zberom rýchlo vozidiel a zabezpečovali ich využívajúce spracovanie. Z uvedeného dôvodu dochádza k nekontrolovanému a nedôraznému skladovaniu vyradených vozidiel, k ich koncentracii na nelegál.	Realizáciu projektu sa vytvoria optimálne podmienky na komplexnú spracovanie starých nákladných automobilov, poľnohospodárskej a vojenskej techniky tak ako je to v prípade starých vozidiel kategórií M1, N1 a L2e. Oblasť spracovania starých nákl. vozidiel je legislatívne upravená. Nie sú vytvorené potrebné spracovateľské kapacity a specializácia, ktoré by sa zaberali zberom rýchlo vozidiel a zabezpečovali ich využívajúce spracovanie. Z uvedeného dôvodu dochádza k nekontrolovanému a nedôraznému skladovaniu vyradených vozidiel, k ich koncentracii na nelegál.	Stavebné práce a obstarávanie technologických zariadení budú realizované dodávateľským spôsobom v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Všetky stavebné práce budú realizovať živelného prostredia a zivotných zdrojov s plnosťou s príslušnou odbornou spôsobilosťou a využívaním požadovaných stavebnych činností. Rozhodujúcim kritériom pri výbere dodávateľov by boli ich dlhorečné skúsenosti s obdobnými dodávatkami v minulosti. Vyber dodávateľov bude v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní organizovať odborne spôsobilou osou. Všetky zberacie a zlepšovacie aktivity budú počas ich realizácie realizovať s dôkladom a kontroľou stavebného dozoru. Hlavná zodpovednosť	Neriešením problémov likvidácie starých vrakov áut a techniky a podmienok pre ich spracovanie sa vytvárajú podmienky pre dvojité skádky, a tým znehodnocovanie živelného prostredia a zivotných zdrojov pre obyvateľov. Vybudovanie zariadenia na zber a spracovanie starých nákladných automobilov, poľnohospodárskej a vojenskej techniky v lokalite Právnického príspievku k zmenám dopadu starých vozidiel na životné prostredie, čím sa prispieje k ochrane, zachovaniu a zlepšeniu kvality životného prostredia. Predkladaný projekt respektuje zásady	Po ukončení realizácie projektu a jeho jednotlivých aktív bude zdieľať plne zabezpečovať udzialeństvo projektu z finančného a prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Žiadateľ má uzavreté prebiehajúce zmluvy, ktoré zabezpečia dostatočný príslušný príslušný výrobok a vlastný odber druhotných surfovín zo spracovacieho procesu (viď príloha č. 6 Žiadosti o NFP (uznesenie mestského zastupiteľstva a výpis účtu preukazujúci dostatok finančných prostriedkov na spoločne financovanie).



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>sa môže vyskytovať potenciálne významná jaskyňa, z ktorej sa prieskumom stane lokálna splňajúca kritériá na zaradenie medzi národné prírodné pamiatky, čiže je dôležité evidovať aj krátkie jaskyne, avšak s cípom ich genézy, možnosťach pokračovania, významu alebo ich ohrozenia. Ďalšou kategóriou významných jaskýň sú lokality s vodným tokom, a to samotnej jaskyne, ale aj ponory vod, estavely, alebo vyvieracky. Poznanie ich poloh je nevyhnutné pri skúšaní priebehu podzemných tokov, z ktorých značná časť slúži ako zdroj pitnej vody pre obyvateľov.</p> <p>Významných jaskýň na Slovensku s dĺžkou od 1 kilometra je evidovaných 45. Podľa dĺžky je ďalej v intervale 500 až 1000 m evidovaných 27 lokalít. V intervale od 100 do 500 metrov dĺžky je evidovaných 203 lokalít, v intervale od 50 do 100 metrov je evidovaných 223 lokalít, v intervale 10 až 50 m je evidovaných 1405 lokalít. Najväčší počet jaskýň, až 389 je evidovaných v intervale dĺžok do 10 metrov. Do tejto kategórie patrí aj lokality, ktorých dĺžka z rôznych príčin nepoznáme. Z tohto je zrejmé, že ziskat súradnice v sietiach lokalítach na Slovensku je prakticky nemožné. Sú problémy napríklad s lokalizovaním jaskýň opísaných v literatúre pred desiatkami rokov, pretože sa zmenil ráz krajiny ústupom lúk a pasienkov najmä v Slovenskom kraji a značný problém je aj s duplicitou lokalít, pretože velká časť jaskýniarskych generácií nedoslo k výmenie poznaťkov a sú prípady registrácie starších známych lokalít novovo, samozrejme pod novým názvom. Ďalší problém je aj v zanikani lokalít antropogénnej činnostou. Stanoviť, če lokalita je zaspaná, odtažená kameholemom, alebo poškodená pri stavbe cesty tvá aj celé roky.</p> <p>Z celkového počtu 5 550 evidovaných jaskýň ku koncu roku 2007 sú známe zemepisne súradnice 806 vchodov. Ide však najmä o ľahko prístupné a často navštievované lokality. Odahlá a ľahko prístupné jaskyne a prípästi sa lokalizujú problematickejšie a sú prípad, že trvá a niekoľko dní, kým sa nájde vhod do jednej zabudnutej lokalite. Toto číslo však nedôzráva počet zameraných lokalít, pretože niektoré jaskyne majú aj viac vchodov, napríklad Demänovský jaskynný systém ich má známych 19. Ziskavanie súradnic vchodov sa robí približne 5 rokov s geodetickými prístrojmi Správy slovenských jaskýň a Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kotliny, Vihorlatských vrchov a oblasti Liptova. Tejto úlohe sa venovali popri iných pracách 4 pracovníci múzea a zamerali 60 lokalít. Cielové skupiny</p> <p>Okrúhly používateľov NDJ je veľmi široký. Využívaný je však najmä pracovníkmi Štátnej ochrany prírody, ktorí majú starostlosť o každú jaskyňu a pripasť v hľavnej pracovnej náplni. Táto databáza však poskytuje informáciu ešte ďalej širokému okruhu používateľov. Jednako ide o jaskyniarov, študentov, geologov, archeológov, biológov, lesníkov a historikov z univerzít, akademie vied zo Slovenska, ale aj z okolitých kraju, najmä Poľsku, Maďarsku, kde sú významné krasové územia (Slovenský kras, Západné Tatry) rozdeľenej hranicou. Záujem o informácie z databázy je aj o odborníkov z Českej republiky, ktorí sa od začiatku 20. storočia významou mierou podieľajú na praktickom výskume jaskýň na Slovensku. Výstup z Národnej databázy jaskýň je dôležitý v zmysle článku 17 Smernice 92/43/EC, pretože každý rok Štátna ochrana prírody SR vypracováva reporting stavu územi, druhov a biotopov pre EÚropsku komisiu a v tomto materiale sa nachádzajú aj jaskyne. Lokalizácia žiadateľa</p> <p>Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva (dalej SMOPaJ) sídi v okresnom meste Liptovský Mikuláš, ktoré je</p>	<p>pracovní úvazok v rokoch 2008 – 2011 budú v spolupráci so 4 pracovníkmi múzea a členmi Slovenskej speleologickej spoločnosti zameriavať vchody do jaskýň. Predpokladaný výstup projektu vychádza z celkového počtu 5 550 evidovaných jaskýň na Slovensku ku koncu roka 2007, ktoré sú splňajúca kritériá na zaradenie do databázy.</p>	<p>platných predpisov o verejnom obstarávaní. Projekt by sa realizoval počas 4 rokov.</p> <p>Personálne, odborné a technické kapacity, spôsob zabezpečenia realizácie</p> <p>Z personalného hľadiska by jaskyne zameriaval skúseni jaskyniarai na pracoviskách múzea v Košiciach a Liptovskom Mikuláši. Na lokalitách mimo súradnice sa na merani súradnic jaskýň budú podieľať 4 zamestnanci, všetci členovia Slovenskej speleologickej spoločnosti, ktorí sa príjmu na dobu určitú, 4 roky aby sa zabezpečilo meranie a j v tých lokalitach. Ich výsledky, podobne ako aj merania z pracovisk v Košiciach a Liptovskom Mikuláši bude spracovať pracovník s vysokoškolským vzdelaním a praxou v oblasti GIS vŕstiev. Následne sa budú údaje vkladať do Národnej databázy slovenských jaskýň. Po skončení projektu sa zo sietích zameraných údajov vytvorí GIS vrstva, ktorá bude komplexe odražať počitanie poloh jaskynných vchodov na Slovensku. Zodpovednosť za kontrolu</p> <p>Pri stiahovaní nameraných údajov z GPS prijímačov sa bude robiť prvá kontrola ziskaných nameraných údajov. Pri ich transformácii do ortofotomapa a následnom vkladaní do databázových tabuľiek NDJ sa bude vykonávať ďalšia kontrola. Pripadné nezov�nosť budú riešené v spolupráci s členmi Slovenskej speleologickej spoločnosti, ktorí poznajú miestnu situáciu. Týmto sústavou sa minimalizujú chyby pri meraní.</p> <p>Aktivity realizované vlastnými zamestnancami vo vlastnej režii alebo dodávateľským spôsobom</p> <p>Všetky technické práce spojené so ziskávaním súradnic, ich spracovaním a archiváciou ako aj zabezpečením technického vybavenia pracovisk budú urobene vo vlastnej režii. Dodávateľsky bude realizovaný nákup osobného terénnego auta a GPS pristrojov, ako aj mapa a pomocného materiálu (osvetlenie, rebríky, ochranné pomôcky).</p>	<p>databázy je múzeum, ktoré je zodpovedné za obsahovú stránku databázy a prístup k informáciám z databázy, na čom sa podieľajú spoločne SMOPaJ, ŠOP a SaŽP.</p> <p>Struktúra archívnych fondov a zbierok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) archívne fondy</li> <li>1. Š. osobitne chránených časti prírody a krajiny</li> <li>2. podzemné krasové javy</li> <li>3. spolky, inštitúcie a osobné fondy</li> <li>b) archívne zbierky; negatívy, pozitívy, CD, DVD, mapy</li> <li>c) knižnicné zbierky</li> </ul> <p>Národná databáza jaskýň k 31. 12. 2007 obsahuje 5 550 lokalít splňajúcich kritériá pre podzemné prieskory. Tieto lokality sa nachádzajú po celom území Slovenska, od mestských aglomerácií vysokohorského polohy. Informácie o týchto jaskyniach pochádzajú najmä z dokumentačnej činnosti Slovenskej speleologickej spoločnosti, ktorá v 40 organizačných zložkách pôsobí na celom území Slovenska, ako aj dokumentačnou činnosťou pracovníkov dvch pracovísk múzea (Liptovský Mikuláš a vysunuté pracovisko Košice).</p> <p>Smernica 2007/2/EC Európskeho parlamentu a Rady zo 14. marca 2007, ktorou sa zriaďuje infraštruktúra pre priestorové informácie v Európskom spoločenstve (INSPIRE), ustanovuje všeobecné pravidlá pre infraštruktúru pre priestorové informácie na účely politík v oblasti životného prostredia a v iných oblastach, ktoré majú vplyv na životné prostredie. Táto infraštruktúra obsahuje metadáta, priestorové databázy a služby, sieťové služby a technologie, zdieľanie a prístup k informáciám, koordináciu, mechanizmy a procesy monitoringu.</p> <p>Prihľ. I. II a III súmernice obsahujú všeobecne známy druhot – tem priestorových informácií, pre ktoré musia české štáty zabezpečiť databázy a služby, sieťové služby a technologie, zdieľanie a prístup k informáciám, koordináciu, mechanizmy a procesy monitoringu. Medzi priestorové údaje patria aj údaje o lokalizácii jaskýň a ich vchodov – v prílohe I sa vztahujú na tému 3 (zemepisné názvy), v prílohe II na tému 4 (geologia, príom tóto téma poda súmernice zahrňa aj geomorfodlogiu), v prílohe III na tému 18 (biotopy, keďže jaskyne sú typ prirodzeného biotopu). Monitoring jaskynných vchodov je nevyhnutne potrebný pre získavanie priestorových informácií o jaskyniach.</p> <p>Na základe uvedenej súmernice bol pre MŽP SR vypracovaný Katalóg objektov, ktorý obsahuje zoznam tried objektov, ktoré sa budú uchovávať ako GIS-vrstvy s atribúmi (popisné údaje o jednotlivých objektoch). Jaskyne, ktoré sú súčasťou svetového prírodného dedičstva UNESCO, v súčasnej verzi zastúpené v triede TK008 územie prírodného dedičstva UNESCO. Katalóg objektov bude musieť splňať kritériá dané súmernicou INSPIRE a bude musieť obsahovať všetky priestorové dátla podľa príh. I a II súmernice.</p> <p>Predpokladaný projekt predpokladá prieťah do pracovného pomeru 4 zaměstnancov, ktorí na plný pracovný úvazok v rokoch 2008 – 2011 budú v spolupráci s členmi Slovenskej speleologickej spoločnosti zameriavať vchody do jaskýň. Predpokladaný výstup projektu vychádza z celkového počtu 5 550 evidovaných jaskýň na Slovensku ku koncu roka 2007, ktoré sú splňajúca kritériá na zaradenie do databázy. Tento projekt prispieje k poznaniu mnohých cenných krasových lokalít, ktoré sa nachádzajú často v nedostupných a nepriestupných terénach a bez komplexného prístupu by sa nedali poznáť po podrobnosti. Jaskyne sú zo zákona v kategórii prírodných pamiatok, takže ich dokumentácia je účasťou</p>	<p>5) Fotodokumentácia a mapové podklady Archív Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva bol zriadený so súhlasom Ministerstva vnútra SR od 1. 7. 2005 a patrí do skupiny špecializovaných verejných archívov na Slovensku. Jeho hlavným poslaniem je doplniť archívne zbierky a zberky, ktoré tvoria súčasť národného kultúrneho dedičstva so zameraním na ochranu prírody a jaskyniarstva Slovenskej republiky. Dôležitou súčasťou napĺňania NDJ je aj spracovanie rozsiahlych archívnych materiálov (korespondencia, správy, technické denníky, identifikačné karty, poznámky a náčrtky), map a fotografií zo zbierok múzea. Ich digitalizáciu a následným vložením do NDJ sa ročným informačná báza a o historický rozmer. Projekt predpokladá získanie dokumentov o 1 700 lokalitach. Tie informácie predstavujú dôležitosť záujmu, ktoré ziskali generácie jaskyniarov, členov Slovenskej speleologickej spoločnosti, pôsobením v krasových oblastiach Slovenska. Ide najmä o údaje týkajúce sa genézy, geomorfologie, dĺžky, hĺbky, klimatických a biologických pomerov jednotlivých jaskynných lokalít. Predpokladaný podiel počtu dokumentov vychádza z predpokladaného počtu dokumentov, ktoré sa získajú zakúpením od Slovenskej speleologickej spoločnosti. Z celkového počtu 5 550 evidovaných jaskýň ku koncu roku 2007 sú známe zemepisne súradnice 806 vchodov. Toto číslo však nedôzráva počet zameraných lokalít, pretože niektoré jaskyne majú aj viac vchodov. Získavanie súradnic vchodov sa robí v blízkosti geodetických prístrojov a s využitím geodetických map. Správy slovenských jaskýň a Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva, časť súradnic na území Slovenska, získaná od členov Slovenskej speleologickej spoločnosti, ktoré boli získané najmä odčítaním z topografických map. Od roku 2007 je v pláne hľadania údajov záhrada a výroby geomorfodlogie. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venovali popri iných pracách dvaja pracovníci a zamerali 50 lokalít. Z analýzy súčasného stavu a možností pracovníkov SMOPaJ vyplynula, že do roku 2011 je reálne zameriavať okolo 1000 jaskýň a prieťah na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Doteraz sa súradnice vchodov získavajú v rámci plánu hľadania úloh Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameriavajúcich vchodov do jaskýň pod názvom „Zameranie poloh jaskýň Slovenského krasu, Košickej kofiny a Vihorlatských vrchov“. Táto úloha sa venoval</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>známe predošlým ako vyhľadávané turistické centrum, z čoho vyplýva aj štruktúra návštěvníkov múzea. Na jednej strane sa stáva strediskom turistického zájmu najmä zahraničných návštěvníkov, na druhé strane múzeum vzhľadom na svoju odbornou profiláciu venuje stálu pozornosť jednotlivým skupinám školskej mládeže a odbornej i laickej verejnosti. SMOPaJ každoročne navštíví približne 30 000 návštěvníkov, z toho viac ako 5 000 zo zahraničia. Múzeum ako celoslovenské špecializované pracovisko pre svojich návštěvníkov poskytuje klasické muzejné prezentace, ako sú stálé expozicie (Kras a jaskyne Slovenska, Chránená príroda, Minerály – výskyt, využitie, ochrana), priležitosťné a putovné výstavy s tematikou životného prostredia, ale aj ucelený systém vzdelávania a environmentálnej výchovy formou špecializovaných výchovno-vzdelávacích programov pre rôzne typy skôr a ostatní verejnosť (prednáškové cykly, ekopodujatá, eko-programy, rozšírené programy s ponukou putovných výstav a pod.), a realizuje tiež medzinárodné odborné podujatia a konferencie. V súčasnosti všas nie je úlohou múzea len realizácia kontinuálneho systému vzdelávania v oblasti ochrany prírody a krajiny a ponuka tematických vzdelávacích programov, ale do podpreja sa dostáva aj požiadavka na informačnú dostupnosť obsahu inštitúcie (muzejný, archivný a knižničný fond) na internete pre široký okruh používateľov, čím sa dosiahnu podmienky pre budovanie muzejného informačného systému SR s medzinárodnými väzbami. V súvislosti s potrebou sprístupňovať informácie z rozsiahleho archivného fondu jaskyniarstva sa všetky historické dokumenty začlenili do novovytvoreného archívu múzea v roku 2005. Nachádzajú sa tu jedinečné informácie z histórie jaskyniarstva ešte z obdobia predmnohomyskej Československej republiky, ktoré sú využívané všetkými záujemcami v oblasti speleológie v rámci Slovenska a širšieho stredoeurópskeho priestoru. SMOPaJ je jedinou inštitúciou na Slovensku, ktorá sa zaobrá historiou a dokumentáciou speleologickej prieskumu. Výsledky sú sprístupnené pre širokú verejnosť v expozícii Kras a jaskyne Slovenska, ktorá bola vybudovaná v priestrooch na ul. 1. mája 38 v roku 1994. Od roku 1956 sa vydáva špecializovaný zborník Slovenský kras, v ktorom sa publikujú výsledky speleologickej výskumu realizovaných na Slovensku. Múzeum je partnerom pre univerzitný výskum v jaskyniach v oblasti biológie, geológie a archeológie. Územný dosah Národný jaskyne na Slovensku sa vyskytujú v rôznych oblastiach, od vysokohorských polôh, kde sú často prístupné iba horolezeckou technikou až po mestské aglomerácie. Najzápadnejšie jaskyne sa vyskytujú v oblasti brá hradu Devín a najvýchodnejšie sa nachádzajú v pieskovcoch na severovýchode Slovenska v tesnej blízkosti slovensko-ukrajinských hraníc. Časť krasových území na juhovýchode Slovenska a pseudokrasové lokality na západe, severe a východe Slovenska sa nachádzajú v pohraničných oblastach, takže prešum a poznanie týchto oblastí je dôležitý aj v širšom stredoeurópskom kontexte. Predkladaný projekt prispieje k vytvoreniu celistvej GIS vrstvy v rámci územia Slovenska a Bratislavský kraj bude riešený v rámci aktív PHÚ SMOPaJ z prostriedkov štátneho rozpočtu.</p> <p>Legislatívna podpora Múzeum ako pamätná inštitúcia je príntne zameraná na získavanie, uchovávanie, spracovávanie a využívanie prírodného a kultúrneho dedičstva na základe svojej profilácie. Táto povinnosť je stanovená legislatívou, ktorá v súčasnosti umožňuje vykonávať dokumentačnú činnosť vo forme klasickej (pisomná dokumentácia) a forme elektronickej (elektronická databáza) v súlade so zákonom 387/2001 Z. z. o múzeach a galériach, 395/2002 Z. z. o archivoch a registráciach, 543/2002 o ochrane</p>					štátneho zoznamu osobitne chránených časťí prírody (NPR a ochranné pásmá). Získavanie informácií o jaskyniach a tvorba geoinformačného systému využíva aj zo Smernice 2007/EC Európskeho parlamentu a Rady zo 14. marca 2007, ktorou sa zriaďuje infraštruktúra pre priestorové informácie v Európskom spoločenstve (INSPIRE), ustanovuje všeobecné pravidlá pre infraštruktúru pre priestorové informácie na účely politík v oblasti životného prostredia a v iných oblastiach, ktoré majú vplyv na životné prostredie. Táto infraštruktúra obsahuje metadáta, priestorové databázy a služby, sietové služby a technológie, zdieľanie a prístup k informáciám, koordináciu, mechanizmy a procesy monitoringu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>prirody a krajiny a v znení neskorších predpisov. Z pohľadu pracovnej efektívnosti, ale najmä následného využitia informácií o zbierkovom fonde múzea, archivných fondoch a zbierkach sa do popredu dostáva metóda budovania databáz v elektronickej forme. Zavádzanie informačno-komunikáciích technológií (IKT) a zefektívňovanie procesov prostredníctvom ich využívania môže prispieť podstatnou miernou k oveľa vyššej efektívnosti a účinnosti implementácie prvkov vedenostnej spoločnosti v podmienkach mýzei a zmysle Uznesenia vlády zo dňa 20. 12. 2006 č. 107/2006 Strategie rozvoja múzeí a galérií v Slovenskej republike pre rok 2011 a vládneho príjedného dokumentu Stratégia konkurenčieschopnosti SR do roku 2010 v oblasti digitalizácie fondových a pamätnových inštitúcií SR.</p> <p>Ciele stanovené v tomto projekte sú v súlade s ustanoveniami právnych predpisov, ktoré legislatívne definujú ochranu jaskyň na národnej i európskej úrovni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-§ 24, odst. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny</li> <li>-príloha I smernice Rady č. 92/43/EHS o ochrane prírodených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín a príloha č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ktoré uvádzajú nesprístupnené jaskynné útvary ako biotopy európskeho významu</li> <li>-ustanoveniami právnych predpisov, ktoré legislatívne definujú národnú databázu jaskyň:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>-§ 54 – odsek 2, 9, a 15 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny</li> <li>-§ 23, odsek 8, bod d) vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny</li> <li>-ustanoveniami § 26, 27 a 28 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ktoré sú implementáciou súvisiacej európskej sústavy chránených území NATURA 2000 do národnnej legislatívy Slovenskej republiky a ktoré určujú vzťah medzi sústavou NATURA 2000 a národnou sústavou chránených území Slovenskej republiky s ustanoveniami právnych predpisov, ktoré legislatívne definujú verejný prístup k národnnej databáze jaskyň</li> <li>-článok 45 a 51 Ustavy Slovenskej republiky v znení ústavného zákona č. 90/2001 Z. z.</li> <li>-zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)</li> <li>-Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/98/ES zo 17. novembra 2003 o opakovom použití informácií verejného sektora (Ú. v. EÚ L 345, 31.12.2003)</li> <li>-Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/4/ES z 28. januára 2003 o prístupe verejnosti k informáciám o životnom prostredí a ktorou sa zrušuje smernica Rady 90/313 EHS (Ú. v. EÚ L 041, 14.2. 2003)</li> </ul> <p>Predmetom evidencie v národnnej databáze jaskyň sú jaskyne definované v § 24, odst. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – jaskynou podľa tohto zákona je ľoveku prístupu a prírodnymi procesmi vytvorený dutý podzemný priestor v zemskej kôre, ktorého dĺžka alebo hĺbka presahuje 2 m a rozmerov povrchového otvoru sú menšie ako jeho dĺžka alebo hĺbka.</p> <p>Národná databáza jaskyň je legislatívne určená v § 54, odseku 2, 9, a 15, zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Je súčasťou dokumentácie ochrany prírody a krajiny – dokumentov osobitne chránených časti prírody a krajiny – a je podkladom na evidenciu a dokumentáciu jaskyň. Podľa § 54, odseku 21 zákona je dokumentácia ochrany prírody a krajiny verejne prístupná za podmienok určených zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení</p> </ul>					

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						<p>niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. Podľa ustanovenia v § 23, odseku 8, bodej do vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, národná databáza jaskyň slúži na evidenciu a dokumentáciu jaskyň a obsahuje najmä opis ich prírodných hodnôt, lokalizáciu, ohrozenosť, registráciu písomnej a grafickej dokumentácie.</p> <p>Lokalizácia vchodov jaskyň, ktorá je cieľom tohto projektu, je nevyhnutné potrebná pre evidenciu údajov o lokalizácii jaskyň v národnej databáze podľa vyhlášky č. 24/2003 Z. z.</p> <p>Národná databáza jaskyň okrem sprístupnených jaskyň zahŕňa aj nesprístupnené jaskynné útvary. Nesprístupnené jaskynné útvary (kód Sk 7 v Katalógu biotopov Slovenska, kód 8310 pre súvislú európsku sústavu chránených území, uvedený v prílohe I smernice o biotopoch) sú prirodzenými biotopmi európskeho významu podľa prílohy I smernice Rady č. 92/2001/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín a prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Ich ochrana si podľa smernice o biotopoch vyzýva vyhľásenie osobiné chránených území, ktorými sú územia európskeho významu ako súčasť súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000.</p> <p>Súvislost s inými zámermi:</p> <p>SMOPaJ od roku 2006 realizuje projekt Softvérové a materiálno-technické dobudovanie pracoviska Štátneho zoZNamu a Národnej databázy jaskyň, podporený zo štrukturálnych fondov v rámci operačného programu Environmentálna infraštruktúra. Jeho cieľom je dobudovanie oboch pracovísk múzea v Liptovskom Mikuláši a Košiciach technickým, materiálovým a programovým vybavením s perspektívou prepojenia s databázami súvislej európskej siete chránených území NATURA 2000, vytvorenie internetových aplikácií, ako aj získavanie a komplexné spracovanie informácií o krasových územiah SR a ich následné poskytovanie odborníkom, štátnej i verejnej správe ako i širokej verejnosti v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. NR SR o slobodnom prístupe k informáciám.</p> <p>V roku 2008 bude podané tri projektové návrhy na čerpanie prostriedkov zo štrukturálnych fondov EU – Digitalizácia fondov a technická podpora informačiae v oblasti ochrany prírody, Rekonštrukcia historickej budovy múzea, kultúrnej pamiatky pre environmentálne vzdelávanie NATURA 2000 v celozivomnom vzdelávaní. Cieľom prvého projektu je modernizácia programových nástrojov na elektronické spracúvanie muzejných zbierok, archivácia muzejných fondov v digitálnej podobe a komplexné zabezpečovanie zálohovania dát v inštitúcií. Druhý predkladaný projekt rekonštrukcie historickej budovy má za cieľ zvýšiť atraktívnu priestorov múzea nielen z pohľadu technického a estetického, najmä zlepšiť možnosti a formy muzejnej prezentácie so zámerom rozšíriť a skvalitniť ponukané výstupy SMOPaJ. Cieľom tretejho projektu je prostredníctvom celozivomného vzdelávania a výchovy posilniť ekologicke vedomie obyvateľov, ktoré vytvára ekologické povedomie spoločnosti ako celku.</p> <p>Socio-ekonomicická a environmentalné prinosy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posilnenie Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v rámci zamerania jeho činnosti ako organizácie rezortu životného prostredia SR</li> <li>2. Zlepšenie podmienok pre dokumentačné pracovisko Národnej databázy jaskyň</li> <li>3. Dostupnosť informácií o jaskyniach a prieskustach z celého územia Slovenska, ako aj súvislej európskej sústave chránených území NATURA 2000,</li> <li>4. Zvyšovanie environmentálneho povedomia verejnosti Dobudovať technické a personálne kapacity je potrebné na</li> </ol>					

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
						<p>dosiahnutie štandardnej európskej úrovne v oblasti implementácie IKT do všetkých odborných činností múzea. Zosúladenie s európskymi standardami bude mať význam nielen pre samotné múzeum ako subjekt, ktorý sa snaží o skvalitnenie svojej činnosti a jej výstupov, ale druhotným výstupom predkladaného projektu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• standardizácia výmeny odborných informácií v medzinárodnom kontexte</li> <li>• rozvoj ľudských zdrojov</li> <li>• Izvýšenie možnosti implementácie najnovších poznatkov a informácií v oblasti odborných činností múzea</li> <li>• Ich tiež budovanie vyšších standarov v múzeu</li> <li>• preberanie spoluzádzopovednosti na medzinárodný vývoj a rozvoj spolupráce.</li> </ul> <p>Predpokladaný prínos na základe navrhovaných opatrení zahrnutých v projekte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Získať súhlas a podstatnej časti vchodov do jaskyň a prepasť na Slovensku</li> <li>2.Zvýšenie praktickej ochrany jaskyň informáciemi o ich polohе a prírodných hodnotách</li> <li>3.Utvorenie platformy na lepšiu využiteľnosť a medzinárodnú výmenu poznatkov a informácií – napojenie na medzinárodné databázové systémy</li> <li>4.Skvalitnenie systému získavania a uchovávania poznatkov o jaskyniach</li> <li>5.Zabezpečenie prístupu k informáciám o jaskyniach pre odborné účely (využitie informácií pre vedu), pre vzdlávanie účely (využitie informácií v oblasti výchovy), pre propagáčné účely (prezentácia prírodného dedičstva)</li> <li>6.Sprístupňovanie informácií a poznatkov odbornej a laickej verejnosti – skvalitňovanie poradensko-informačných služieb</li> <li>7.Zvýšenie informačnej a komunikačnej gramotnosti používateľov systému smerujúcu k celoživotnému využívaniu informačných zdrojov.</li> <li>8.Zabezpečenie sprístupnenia informácií z oblasti verejnej správy poskytovaných podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám</li> </ol>						
547.	NFP24150120003	Natura 2000 v celoživotnom vzdlávaní	OPZP-POS-08-1	36145114 - SMOPaj	318 908,72	<p>Potreba celoživotného vzdádzania v oblasti ochrany prírody a v rámci nej vo vztahu k sústave NATURA 2000 vychádza zo skutočnosti, že ľudska osoba, jej hodnoty a systém a postope sa formujú už v rannom veku. Preto je potrebné realizovať environmentálne vzdávanie už od predškolského veku. Ako cieľová skupina sú v rámci celoživotného vzdádzania zahrnuté do projektu materské školy, základné školy, stredné školy, marginalizované skupiny a seniori. Zahrnutie seniorov ako cieľovej skupiny vychádza z potreby udržania kvality života tejto skupiny obyvateľstva, pretože populácia Európskej únie i Slovenskej republiky starne, zvyšuje sa príemernej vek obyvateľov a stúpa podiel obyvateľstva v populatívnom veku. Jedným z nástrojov ochrany prírody je legislativa. Cieľom projektu je prostredníctvom celoživotného vzdádzania a výchovy posilniť jej druhý násťor, ktorým je ekologickej vedomie obyvateľov, ktoré vytvára ekologickej povedomie spoločnosti ako celku.</p> <p>Projekt je zameraný nielen na propagáciu ochrany prírody a krajiny pred ľudskej činnosťou, ale aj na prezentáciu tvarových aktivít ľadu v krajine, ktoré vedú k vzniku poloprirodzených ekosystémov (napr. nové ekosystémy umelých nádrží, ktoré sú dôležitým biotopom vtáctva), zvyšovaním ekologickej diverzity krajiny a aj k zachovaniu vzácných biotopov (napr. vzácné travinovo-bylinné biotopy). Činnosť človeka tu bude prezentovaná z dvoch pohľadov – ako činnosť v rozopre so záujmami ochrany prírody a ako činnosť v súlade so záujmami ochrany prírody.</p> <p>Výstupy projektu (metodické, didaktické a propagáčné materiály) budú distribuované na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja.</p>	<p>Počet realizovaných tematických prednáškových cyklov s tematikou NATURA 2000: dosiaľ bol prezentovaný 1 prednáškový cyklus - Chránené vtáče územia Slovenska s úkázkami hlasových prejavov vybraných druhov vtákov, pre cieľovú skupinu žiakov, studentov a verejnosť. Náplň prednáškových cyklov vychádza z príslušných účebníc osnov, príčasť je doplnená o predškolských zariadeniach a kluboch seniorov. Pri metodických dňoch sa okrem odborných kapacít múzea využijú aj odborné kapacity SÁŽP pre demonštráciu prác s detmi v teréne v konkrétnych regiónoch (Regetovka, Teply vrch), ako aj odborné kapacity pracovníkov univerzít pre oblasť environmentálneho vzdádzania a prípadne odborné kapacity Štátneho pedagogického ústavu. Pri príprave propagáčnych materiálov (atlás, metodická príručka, skladáky, didaktické hry) budú využívané odborné kapacity Slovenskej akadémie vied (Botanickej ústav a Zoológickej ústav), tiež odborné kapacity SÁŽP, SÖP SR a nadácie DAJAMA (interaktívne DVD, atlás územia vo vztahu k naturálnym územiam) a MŠ SR (lekterské posudky).</p> <p>Ostatné propagáčné materiály budú prípravene pracovníkom múzea. Vydanie týchto materiálov bude realizované dodavateľsky. Výstupy projektu (metodické, didaktické a propagáčné materiály) budú distribuované na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Metodická príručka spolu s interaktívnym DVD bude distribuovaná na celom území Slovenska, pre školy mimo Bratislavského kraja bude distribuovaná z finančných prostriedkov inštitúcie.</p> <p>Chránené vtáče územia pohori a kotlin</p> <p>Chranené vtáče územia nižn</p> <p>Poznaj a chrán - NATURA</p> <p>Ochrana živočichov</p>	<p>Spôsob realizácie projektu</p> <p>Projekt sa bude realizovať vo vlastnej režii s využitím odborných kapacít pracovníkov múzea, a to pracovníkov odborného úseku, pracovníka zodpovedného za vedenie ŠZ, ktorí sú realizátormi doterajších environmentálnych cyklov múzea na škôlach a pracovníkov pre environmentálne vzdádzanie, ktorí zabezpečujú prácu so širokou verejnosťou a špeciálne s marginalizovanými skupinami (speciálne školy), ako aj prácu v predškolských zariadeniach a kluboch seniorov. Pri metodických dňoch sa okrem odborných kapacít múzea využijú aj odborné kapacity SÁŽP pre demonštráciu prác s detmi v teréne v konkrétnych regiónoch (Regetovka, Teply vrch), ako aj odborné kapacity pracovníkov univerzít pre oblasť environmentálneho vzdádzania a prípadne odborné kapacity Štátneho pedagogického ústavu. Pri príprave propagáčnych materiálov (atlás, metodická príručka, skladáky, didaktické hry) budú využívané odborné kapacity Slovenskej akadémie vied (Botanickej ústav a Zoológickej ústav), tiež odborné kapacity SÁŽP, SÖP SR a nadácie DAJAMA (interaktívne DVD, atlás územia vo vztahu k naturálnym územiam) a MŠ SR (lekterské posudky).</p> <p>Ostatné propagáčné materiály budú prípravene pracovníkom múzea. Vydanie týchto materiálov bude realizované dodavateľsky. Výstupy projektu (metodické, didaktické a propagáčné materiály) budú distribuované na celom území Slovenska, mimo Bratislavského kraja. Metodická príručka spolu s interaktívnym DVD bude distribuovaná na celom území Slovenska, pre školy mimo Bratislavského kraja bude distribuovaná z finančných prostriedkov inštitúcie.</p> <p>Chránené vtáče územia pohori a kotlin</p> <p>Chranené vtáče územia nižn</p> <p>Poznaj a chrán - NATURA</p> <p>Ochrana živočichov</p>	<p>Od 1. 1. 1999 múzeum ako špecializovaná organizácia, ktorej základným poslaniem je zhromažďovanie, ochrana, vedecké a odborné spracovávanie hmotných dokumentov so zameraním na komplexnú muzejnú dokumentáciu o vývine a súčasnom stave ochrany prírody a jaskyniarstva existuje v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia SR. Tu sú pre múzeum vytvorené najlepšie podmienky miestnej zberkvetornej a prezentáčnej činnosti z hľadiska jeho profilácie v prepojení na ostatné odborné inštitúcie zaobärajúce sa chránenou prírodou (ŠÖP SR), ako i hľadiská využívajúce software pre jej dokumentáciu (SAŽP).</p> <p>Takisto je zabezpečený úzky kontakt s ostatnými inštitúciami rezortu (ZO Bojnice, SBM B. Štravica, GÚ Dionýza Štúra Bratislava, SHMU Bratislava) pri riadení ďalších úloh.</p> <p>Pripravami projektu je docieľiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-posilnenie ekologickej vedomia vo vztahu k sústave NATURA 2000</li> <li>-posilnenie ekologickej povedomia širokej verejnosti sprostredkovaniom informácií o sústave NATURA 2000 a prirodnom bohatstve Slovenskej republiky ako súčasti európskeho prírodného dedičstva</li> <li>-začlenenie múzea do systému celoživotného vzdádzania vo vztahu k sústave NATURA 2000</li> <li>-zapojenie marginalizovaných skupín obyvateľstva</li> <li>-rozvoj činnosti SMOPaj ako celoslovenskej špecializovanej inštitúcie</li> </ul> <p>Náštore na dosiahnutie cieľov projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-využívanie interaktívnych form vzdádzania</li> <li>-vytvorenie viaczmyslovných form a viačurovňových form</li> </ul>	<p>Realizáciu projektu sa zvýši informovanosť cieľových skupín o sústave európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Napriek množstvu vyhlásených chránených území, pre súčasného počtu chránených druhov a rozporom medzi záujmami ochrany prírody a hospodárskym využívaním územia sa len sporadicky vydávajú relevantné informácie a propagáčné materiály. Predkladaný projekt prispieva k riešeniu tohto problému v súlade s Operačným programom Životného prostredia, kdežto jednou z jeho priorit je príprava a vydanie kvalitných publikácií, ktoré informujú o prírodných hodnotach, cieľoch ochrany prírody, o jej racionalnom využívaní a úlohách ostatných subjektov pri spoločnej ochrane, pričom druhou hlavnou formou sú aktivity a podujatia na zlepšenie informovanosti a komunikácie. V neposlednom rade sa posilní postavenie Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v rámci zamerania jeho činnosti ako špecializovanej organizácie rezortu životného prostredia SR zameranej predovšetkým na environmentálne vzdádzanie verejnosti a ako určité metodicko-didaktické centrum pre otázky ochrany prírody a krajiny.</p> <p>Jednotlivé aktivity, ktorými sa doceliči udržateľnosť výsledkov projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-využívanie interaktívnych form vzdádzania</li> <li>-vytvorenie viaczmyslovných form a viačurovňových form</li> </ul>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Bratislavského kraja. Metodická príručka spolu s interaktívnym DVD bude distribuovaná na celom území Slovenska, pre školy mimo Bratislavského kraja bude distribúcia zabezpečená z finančných prostriedkov múzea v rámci štátneho rozpočtu. Ostatné aktivity budú výlučne mimo Bratislavského kraja.</p> <p>Hlavné zámery projektu:</p> <p>1.zvýšiť ekologickej vedomie obyvateľstva v celej šíre vekovej štruktúre a tým vytvoriť predpoklad pre vynutie ľaku ekologickej povedomia spoločnosti ako veryhnutej súčasti ochrany prírody</p> <p>2.rozsíriť poznaníací proces, ktorý má okrem racionalnej stránky aj citovú a životné posteju sa budujú od prvých rokov života človeka. Učiteľa materských škôl potrebujú systém vedomostí, aby mohli hravou formou na základe pracovných listov vytvárať citové posteje deťí a priodeľať im ochranu prírody</p> <p>3.zvýšiť dostupnosť informácií pre až staršie vekové kategórie obyvateľstva, keďže veková štruktúra Európy sa mení, zvyšuje sa výskyt depresii a neurologických ochorení. Vplyv nových informácií sa vytvára pozitívny životný styl a životné postejo (pobyt v prírode, výchovné pôsobenie v oblasti ochrany prírody), ktoré pomáhajú zachovať dobrú fyzickú a psychickú kondičiu 4.doplniť základný rámcový vedomosť o zručnosti, ktoré žiak / študent získava v účebnom procese na základe doplnenia učebných osnov ZŠ a SŠ. Vypracovať systém vzdelenia pedagógov a spolu vytvoriť systém udržateľného vzdelenia v oblasti ochrany prírody</p> <p>5.vytvoriť atlas európsky významných botanickej a zoologických druhov, pre ktoré boli vyhlásené územia NATURA 2000, s obrázkovou prílohou a textom (v anglickej mutácii) v spolupráci s Botanickej ústavom SAV a zoologickým ústavom SAV a atlas území vo vzťahu k naturóvskym územiam</p> <p>6.vydať metodickú príručku pre ZŠ a SŠ spolu s interaktívnym DVD v spolupráci s Štátnym a Štátnym pedagogickým ústavom v Bratislave a Ministerstvom školstva SR venovaným problematike NATURA 2000.</p> <p>7.vytvoriť systém speciálnych učebných pomôckov pre marginalizované skupiny – speciálne školy s obrázkom na rómske etnikum venovaným problematike NATURA 2000</p> <p>8.zdrožniť jednorázový prístup k oblasti ochrany prírody v Európe, ktorú bude vnímať ako jednotný geografický a socioekonomickej celok</p> <p>Lokalizácia žiadateľa</p> <p>Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva sídi v okresnom meste Liptovský Mikuláš, ktoré je centrom vyučovadanej turistického regiónu, z čoho vyplýva aj štruktúra návštěvníkov múzea. Na jednej strane sa stávcom turistického zájmu najmä zahraničními návštěvníkmi, na druhej strane muzeum vzhľadom na svoju odbornú profiláciu venuje stálu pozornosť jednotlivým skupinám školskej mládeže a odbornej i laickej verejnosti. Každoročne realizuje medzinárodné odborné podujatia, konferencie, pravidelne dvakrát ročne prednáškové cykly určenej školskej mládeži z dôjazdu najznájsich vekových skupín až po univerzity. Za uplynulé roky SMOPaJ vypracovalo určity systém environmentálneho vzdelenia kladením príručiek a žiadaným dotknutím cieľovými skupinami. Systém sa zamiera na predošlého v oblasti ochrany prírody a krajiny, problematiku životného prostredia a oboznamovanie cieľových skupín s prirodňom dedičstvom Slovenska. V programe vzdelenia sa múzeum opiera o konceptuálnu trvalo udržateľného rozvoja a v súčasnosti už široko akceptovaný fakt, že rozvoj ľudstva nemôžno stozložiť len s predstavou ekonomickej rastu, ale že musí smerovať k naplneniu významných sociálnych cieľov (redukcia chudoby, zlepšenie kvality života a životného prostredia, zlepšenie príležitostí na kvalitnejšie vzdelenie, zdravie atď.), čo vyzaduje celostný prístup k rozvoju. Ucelený systém vzdelenia a environmentálnej výchovy múzeum</p>	<p>5.NATURA 2000</p> <p>Počet pripravených a realizovaných informačných podujatí – metodické dni, 2-dňové podujatia, ich konceptúa bude vychádzať z teoretickej prípravy s prezentáciou skúseností odborných pracovníkov SMOPaJ a SAŽP, z praktických prednáškových aktivít v rámci EKO-dni SMOPaJ a teoretických informácií o NARURA 2000 (prvý deň) a terénnych aktivít, ktoré budú smerovať k praktickému využitiu informácií o naturóvskych druhoch v rozsahu účia pre 1. a 2. stupeň ZŠ, SŠ a nižšie ročníky gymnázia (druhý deň) v rámci voľnočasových aktivít. Bude sa prihľadať na súlad s učebnými osnovami jednotlivých stupňov škôl, ktoré určujú 70% objemu učiva, s obrázkom na metiodpremetné výzvy. Metodické dny prinesú tiež nové, dopĺňajúce informácie pre 30% volného objemu učiva. Hodnotenie očakávaného prínosu a dosiahnutie očakávaných cieľov metodických dní bude realizované formou zhŕňajúcej anonymného dotazníka s vložkami viacerých možností na individuálne hodnotenie každého účastníka metodických dní. Účastníkmi metodických dní budú pedagógovia z materských, základných, stredných a špeciálnych škôl a gymnázium mimo Bratislavského kraja. Dopolňa boli v SMOPaJ realizované 1 – dňové metodické dni s obrázkom na chránene druhu fauna a flóry. Realizáciu predskladaného projektu sa podporí informovanosť pedagógov a členové na tematickej NARURA 2000, počet realizovaných metodických dní 3 cykly, celkom 6 dňovodňových metodických dní , t.j. 12 dní v priebehu roku 2010. Metodické dni budú cielenie rozdelene na 2 cieľové skupiny pedagógov, pre:</p> <p>1.materské školy, 1. stupeň základných škôl a siedmecky</p> <p>2.stupeň základných škôl, stredné školy a gymnázia</p> <p>Počet pripravenej a vydanych materiálov s tematickou NARURA 2000 (Atlas chránených druhov, atlas území vo vzťahu k naturóvskym územiam, didaktické hry (2 druhy), skladacky (2 druhy), metodická príručka, multimediálne pomôcky)</p> <p>DOPOLŇA boli v rámci miestnych prezentácií a interaktívnych forem činnosti múzea využívané učebné materiály vydane Ministerstvom životného prostredia SR, SMOPaJ, SAŽP a pod. Realizáciu predskladaného projektu sa docieľi vydávaním ďalších výhodných metodických a didaktických materiálov cieľene zameraných na problematiku NARURA 2000 v rámci výstav prezentáčnych atlásu chránených druhov európskeho významu, atlusu území vo vzťahu k naturóvskym územiam</p> <p>Rok 2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-realizácia druhého prednáškového cyklu na vytváraných vzdeleniach inštitúciach,</li> <li>-zistenie zájmu jednotlivých cieľových skupín (žiakov a študentov a pedagógov) základe dotazník, priprava dotazníkov pre pedagogických pracovníkov, ktorí budú slúžiť ako podklady pre vytváranie didaktického materiálu, vydelenie dotazníkov,</li> <li>1.priprava metodické príručky s časťami (teoretická a didaktická) a interaktívneho DVD s prezentáciou naturóvskych druhov s prepojením na ekosystemy pre pedagogických pracovníkov v inštitúciach s kompetentnimi pracovníkmi SAŽP. V metodickej príručke pre pedagogických pracovníkov budú zohľadnené výsledky dotazníkového prieskumu a jej didaktická časť bude členená pre jednotlivé stupne významnosti pre 1. stupeň ZŠ, pre 2 stupeň ZŠ a nižšie ročníky 8-ročných gymnázií, pre stredné školy a vysšie ročníky 8-ročných gymnázií a teoretická časť, zabezpeči SMOPaJ</li> <li>b) didaktická časť, zabezpeči SMOPaJ, SAŽP a MŠ SR</li> <li>-realizácia a prezentácia výstavy o súvisiach európskej sústave chránených území NATURA 2000 v priestoroch múzea a na</li> </ul>	<p>Všetky aktivity projektu smerujú k naplnaniu hlavného zámeru projektu – celoživotnému vzdeleniu v oblasti životného prostredia, do ktorého sú zapojené všetky vekové skupiny obyvateľstva, od predškolského veku až po seniorov v návaznosti na problematiku NARURA 2000. Postupe človeka sa formuje od jeho ranného obdobia života, kedy je najvýnimojši a učí sa vytvárať si správne návyky a základné vedomosti o prírode. Pôsobením výchovno-vzdelenávacieho procesu na školách a v zviedavacích inštitúciach sa tieto postoje prebuhajú, príom cieľom je rozvíjať harmonickú osobnosť a zároveň formovať u žiakov a študentov zmenu správania a hodnotových orientácií vo vzťahu k životnému prostrediu najmä vo vzťahu k prírode a prírodným zdrojom. Zaradením cieľovej skupiny seniorov do procesu celoživotného vzdelenia je snaha o zapojenie aj ostatnej verejnosti v poproduktívnom veku do spoločenskej praxe, pripísieť k zmysluplnému využeniu ich vŕhneho času, čím môžeme pripísieť k udržaniu ich vŕhneho času. Mnohé sociologické výskumy v súčasnosti potvrdzujú, že počet ľudí v poproduktívnom veku v Európe sa neustále zvyšuje, a tie je načase sa zamýšľať, akým spôsobom budeme ovplyvňovať ich rozmery zaužívané environmentálne návyky a možnosť ich prístupu k aktuálnym informáciám o životnom prostredí.</p> <p>Etagy projektu:</p> <p>Predskladaný projekt bude realizovaný v priebehu 3 rokov, príom s realizáciou v roku 2011. 1. 2008.</p> <p>Rok 2008 bude prípravný a bude zahrňať:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-samotnú prípravu projektu v zmysle zabezpečenia kooperujúcich subjektov, zistovanie ich zájmu a dohodnutia konkretné formy zapojenia sa do rešenia projektu s určením odpovedných pracovníkov za jednotlivé aktivity,</li> <li>-pripravu trhu pre aktivity realizované dodávateľsky,</li> <li>-realizáciu preho prednáškového cyklu na vytváraných vzdeleniach inštitúciach,</li> <li>-zistenie zájmu jednotlivých cieľových skupín (žiakov a študentov a pedagógov) na základe dotazník,</li> <li>-pripravu textových a obrazových podkladov pre atlas chránených druhov európskeho významu, pre ktoré boli vytvárané územia NATURA 2000,</li> <li>-pripravu textového a obrazového časti putovnej výstavy,</li> <li>-nákup prenosných prezentáčnych prvkov,</li> <li>-nákup prezentáčného technického zabezpečenia (dataproyektory, notebooky, premietacie plátno, ozvučenie, mobil)</li> <li>-pripravu textovej a obrazovej časti atlásu území vo vzťahu k naturóvskym územiam</li> </ul> <p>Rok 2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-realizácia druhého prednáškového cyklu na vytváraných vzdeleniach inštitúciach,</li> <li>-zistenie zájmu jednotlivých cieľových skupín (žiakov a študentov a pedagógov) základe dotazník, priprava dotazníkov pre pedagogických pracovníkov, ktorí budú slúžiť ako podklady pre vytváranie didaktického materiálu, vydelenie dotazníkov,</li> <li>1.priprava metodické príručky s časťami (teoretická a didaktická) a interaktívneho DVD s prezentáciou naturóvskych druhov s prepojením na ekosystemy pre pedagogických pracovníkov v inštitúciach s kompetentnimi pracovníkmi SAŽP. V metodickej príručke pre pedagogických pracovníkov budú zohľadnené výsledky dotazníkového prieskumu a jej didaktická časť bude členená pre jednotlivé stupne významnosti pre 1. stupeň ZŠ, pre 2 stupeň ZŠ a nižšie ročníky 8-ročných gymnázií, pre stredné školy a vysšie ročníky 8-ročných gymnázií a teoretická časť, zabezpeči SMOPaJ</li> <li>b) didaktická časť, zabezpeči SMOPaJ, SAŽP a MŠ SR</li> <li>-realizácia a prezentácia výstavy o súvisiach európskej sústave chránených území NATURA 2000 v priestoroch múzea a na</li> </ul>	<p>poznania</p> <p>-s pristupením informácií o prírodom bohatstve Slovenska a Európy</p> <p>-priprava a realizácia informačných podujatí pre odbornú a laickú verejnosť</p> <p>-priprava a vydanie informačných a didaktických materiálov na informovanie, propagáciu, riešenie aktuálnych problémov</p> <p>Environmentálna výchova je dnes už súčasťou aktívneho prírodného významu, a to viek ek jeho. Specializácia je presne daná ako je to v prípade Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva zameraného na ochranu živej a neživej zložky prírody.</p> <p>Múzeum verejnosti s pristupuje základnej poznačky o súčasnom stave a vývoji ochrany prírody a krajiny a jaskyniarstva. Poskytuje poznania o osobitnosti chránených časťach prírody a krajiny – o chránených územiac, medzi ktorimi majú zvláštne postavenie územia sústavy NATURA 2000, chránených stromoch, jaskyniach a krasové krajine, chránených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov, mineralov a skamenelin a zároveň apropajuje snahu o riešenie aktuálnych problémov v oblasti životného prostredia. K tomu využíva základné muzené formy, sprístupňuje verejnosť vlastné zberky predmetov v troch stálych expozícach. Aktuálne otázky ochrany prírody, jaskyniarstva ochrany a tvorby životného prostredia, a to v záchranej miere vo vzťahu k súvisiacej európskej sústave chránených území NATURA 2000, múzeum spracúva aj formou krátkodobých výstav. Pre príslušné výstavy sú pre všetky skupiny návštěvníkov predskolené záradenia, základné a stredné školy, špeciálne školy a iné) prípravene doplniť. Speciálne podujatia ako ekotopy, ekotesty, kvízy, besedy, ankety a iné dopĺňajúce programy (videopremietanie – včítane vlastných krátkych filmov, kreslenie, modelovanie, stavanie vlastných bûdok, remeselnické variačie jari a Vianoce a pod.). Do svojej výstavnej činnosti múzeum zaraduje aj interaktívne výstavy. V súvislosti so sústavou NATURA 2000 je potrebné zdôrazniť prenik problematiky európskej a národnnej legislatívy v ochrane prírody. Prejavuje sa dvomi spôsobmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. prenik zájmu chránených prírodných dedičstiev významné pre EÚ, ktoré sú v súčasnosti v rámci významnej sústavy NATURA 2000, ktoré predstavujú európsku významnosť biotopov a druhov európskej sústavy NATURA 2000.</li> <li>2. pre aké druh živočíchov a rastlín a aké typy biotopov sú súčasťou NATURA 2000 pre ochranu prírody v SR.</li> </ul> <p>Podľa akého zásady sa územia sústavy NATURA 2000 vyslúžili:</p> <p>3. príprava a realizácia metodických dní na vytváraných vzdeleniach inštitúciach</p> <p>Metodické dni budú plánované až do 2-dňové podujatia, ich konceptúa bude vychádzať z teoretickej prípravy s prezentáciou skúseností odborných pracovníkov SMOPaJ a SAŽP z praktických prednáškových aktivít v rámci EKO-dni SMOPaJ a teoretických informácií o NARURA 2000 (prvý deň) a terénnych aktivítach, ktoré budú smerovať k práci s významnou vekovou skupinou (zdroj: Štátne vedecké pracovisko výskumu a využívania významných súčasťí životného prostredia SR, 2007).</p> <p>4. príprava a realizácia putovnej výstavy s tematikou súvisiacej s chránenými vekovými skupinami (zdroj: Štátne vedecké pracovisko výskumu a využívania významných súčasťí životného prostredia SR, 2007).</p> <p>Práce s významnou vekovou skupinou (zdroj: Štátne vedecké pracovisko výskumu a využívania významných súčasťí životného prostredia SR, 2007).</p> <p>5. výstava NATURA 2000 v priestoroch múzea a na výstavách v rámci súčasnej významnej sústavy NATURA 2000.</p> <p>6. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>7. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>8. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>9. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>10. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>11. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>12. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>13. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>14. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>15. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>16. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>17. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>18. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>19. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>20. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>21. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>22. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>23. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>24. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>25. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>26. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>27. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>28. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>29. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>30. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>31. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>32. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>33. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>34. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>35. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>36. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>37. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>38. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>39. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>40. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>41. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>42. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>43. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>44. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>45. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>46. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>47. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>48. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>49. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>50. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>51. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>52. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>53. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>54. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>55. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>56. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>57. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>58. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>59. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>60. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>61. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>62. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>63. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>64. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>65. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>66. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>67. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>68. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>69. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>70. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>71. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>72. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>73. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>74. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>75. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>76. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>77. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>78. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>79. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>80. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>81. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>82. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>83. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>84. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>85. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>86. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>87. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>88. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>89. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>90. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>91. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>92. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>93. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>94. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>95. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>96. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>97. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>98. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>99. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>100. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>101. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>102. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>103. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>104. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>105. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>106. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>107. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>108. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>109. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>110. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>111. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>112. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>113. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>114. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>115. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>116. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>117. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>118. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>119. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>120. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>121. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>122. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>123. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>124. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>125. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>126. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>127. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>128. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>129. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>130. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>131. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>132. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>133. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>134. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>135. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>136. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>137. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>138. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>139. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>140. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p>141. výstava NATURA 2000 v priestoroch inštitúciach.</p> <p></p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>poskytuje formu špecializovaných výchovno-vzdelávacích programov aj pre ostatnú verejnosť (ekopodujatia, eko-programy v spolupráci s odbornými inštitúciami doma i v zahraničí, školami všetkých typov, občianskymi združeniami, klubmi dôchodcov, rozšírené programy s ponukou putovných výstav, a pod.).</p> <p>Legislativa o životnom prostredí Múzeum sa opiera o legislatívnu, ktorá má viesť k naplneniu týchto cieľov, a to na hradnej úrovni (najmä zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny), medzinárodnej úrovni (medzinárodné dohovory, zmluvy, a zvlášť na európskej úrovni – smernice EÚ – najmä smernice Rady č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov a smerica Rád č. 92/43/EHS o ochrane prírodených biotopov a vopre žijúcich živočíchov a rastlín. Európska legislativa v ochrane prírody vychádza z celoeurópskeho prístupa k riešeniu problémov ochrany biodiverzity krajín EÚ. Táto je podmienaná geodiverzitou Európy, ktorá predstavuje rozmanitosť fyzickogeografických pomerov a krajiny, zhŕajúci a abiotické zložky krajinej sféry, a prejavuje sa v fyzickogeografickej a v rámci nej v biogeografickej regionalizácii územia Európskej únie. Predkladany projekt sa na základe uvedených skúseností bude zameriavať na všeobecnú informovanosť o súvisiach európskej sústavy chránených území NATURA 2000, o jej cieľoch, význame a predmete.</p> <p>Východisková situácia Doterajšia spolupráca v oblasti environmentálneho vzdelenávia pre jednotlivé cieľové skupiny prebieha predovšetkym na súsejnej regionalnej úrovni (okres Liptovský Mikuláš, Ružomberok, Poprad), ale sporadicky sa jednotlivé podujatia konajú aj v spolupráci s kooperujúcimi subjektami v rámci Slovenska i zahraničia (Okeňské vlastivedné múzeum Šumperk a Stredná obchodná škola Šumperk so zameraním na cestovný ruch, Janus Pannonius Museum Peč). Projekt plánuje zohľadiť aj územný dosah, avšak v spolupráci s výtypovými školami a vzdeleními zariadeniami pri realizácii konkrétnych vzdelávacích aktivít, ako sú prednášky, metodické dni, výstavy. SMOPaJ využíva pre vzdelené vzdelávanie zakladné nástroje, ktoré sú pre vzdelené vzdelávanie predmetom v troch stálych expozíciách (Chránená príroda - Chránená fauna, Chránená flóra, Sintrové rastliny, Minerál - výskyt, využitie, ochrana, Kras a jaskyne Slovenska). Aktuálne otázky ochrany prírody, jaskyniarstva a životného prostredia sprostredkávajú formou krátkodobých výstav (v rokoch 12 – 20 ročne, z toho 10 – 12 vystrelných). Pre priblíženie tém výstav sú pre všetky skupiny návštěvkov (predškolské zariadenia, základné a stredné školy, speciálne školy a ďalšie) pripravované špeciálne podujatia ako ekohry, ekotesty, kvízy, besedy, anketky a iné doplňujúce programy (videopremietanie, kreslenie, modelovanie, stváranie vlastných bútok, remeselnické variácie ari a Vianoc a pod.). Do svojej výstavnej činnosti zaraduje aj interaktívne výstavy, ako napr. Vedecká hračka. Prekvapenie v kvapalinách, ktoré realizuje v spolupráci s OZ Vedecká hračka v Banskej Bystrici. Celý program vzdelenávia sa veľmi úspešne rozširuje aj v špeciálnych školách, kde muzeum využíva niekoľko špecializovaných podujatí s individuálnym prístupom (Fragmenty z prírody, Príroda našimi časmi).</p> <p>Pri všetkých aktivitách sa odborní pracovníci a lektori snažia pracovať so žákmi tak, aby zapájali do poznávania čo najviac zmyslov (hmat, zrak, sluch a čuch), žiaci sa učia nielen poznávať a spoznávať, ale zároveň aj precítovať, čo vedie k ľúcte k životu vo všetkých formach a zmeni hodinovej orientácie vo vzhľahu ku kultúrnemu dedičstvu a životnému prostrediu. S využitím týchto forem prezentácie možno vplyvovať na rozvoj oznania žiakov a žárovej ich a užív zdrojovca a</p>	<p>Bratislavského kraja) na základe štatistiky Ústavu informatizácií a prognóz školskva MŠ SR. Cieľom predkladaneho projektu sa plánuje dosiahniť 7 % podiel spolupracujúcich vzdelávacích inštitúcií na základe účasti pedagógov jednotlivých typov škôl v rámci organizovaných metodických dní, cez ktoré sa plánuje osloviť približne 360 pedagógov v rámci celého Slovenska (mimo Bratislavského kraja). Uvedenému predkladanemu počtu pedagogických pracovníkov bude odovzdaná metodická príručka v rámci účasti na metodických dnoch, ďalší náklad z cestovného počtu 6 000 ks bude distribuovaný v spolupráci so školskými správami v rámci Slovenska.</p> <p>Podiel počtu distribuovaných metodických príručiek a DVD: stanovený výsledok sa bude sledovať na základe distribúcie vydaných materiálov, ktorá sa bude realizovať v rámci spolupráce so školskými správami. Školské správy prevezmú náklad uvedených materiálov a sami zabezpečia ich ďalšiu viedomou šíreniu v rámci škôl (jednotlivé typy vzdelávacích inštitúcií – MŠ, ZŠ, SŠ, gymnázia a ŠŠ). Realizáciou predkladaneho projektu sa predkladá dosiahniť 92 % distribúcia uvedených materiálov, pričom zdôrazí prostredkami pre overenie distribúcie budiť potvrdenia jednotlivých školských správ. Stanovený výsledok predstavuje percentuálne výjedenie počtu škôl všetkých typov mimo Bratislavského kraja, t.j. 5420 škôl, ktorým budú distribuované uvedené materiály. Distribúcia na školy Bratislavského kraja bude realizovaná z prostriedkov SMOPaJ (štátny rozpočet).</p> <p>Podiel počtu zapojených žiakov rómskeho etnika z celkového počtu rómskeho etnika (1 000 000 – v spolupráci s Regionálnymi kanceláriami rómskych komunit: dosiahol do environmentálneho vzdelenávacieho systému SMOPaJ bol zapojení žiaci rómskeho etnika len okrajovo, nie cieleno, v rámci kooperácie so špeciálnymi školami, ktorých podstatnú časť frekventujú všetci žiaci z uvedeného prostredia. Priblížením problematicky NATURA 2000 na základe dostupnej formy a v rodnom jazyku dotknuté cieľové skupiny je snaha dosiahniť zvýšený záujem o čitateľstvo životného prostredia a tým zlepšiť ich postoj k prostrediu, v ktorom žijú. Realizáciu predkladaneho projektu sa predkladá dosiahniť aspoň 2 % distribúcia uvedených materiálov cieľové skupiny, pričom zdôrazí prostredkami pre overenie distribúcie budiť potvrdenia Regionálnych kancelárií rómskych komunit a Zdrojení miest a obcí Slovenska.</p> <p>K ostatným výstupom projektu (počet realizovaných predstávok) sú tiež výstavy, ktoré realizuje v spolupráci s OZ Vedecká hračka v Banskej Bystrici. Celý program vzdelenávia sa veľmi úspešne rozširuje aj v špeciálnych školách, kde muzeum využíva niekoľko špecializovaných podujatí s individuálnym prístupom (Fragmenty z prírody, Príroda našimi časmi).</p> <p>Pri všetkých aktivitách sa odborní pracovníci a lektori snažia pracovať so žákmi tak, aby zapájali do poznávania čo najviac zmyslov (hmat, zrak, sluch a čuch), žiaci sa učia nielen poznávať a sponzovať, ale zároveň aj precítovať, čo vedie k ľúcte k životu vo všetkých formach a zmeni hodinovej orientácie vo vzhľahu ku kultúrnemu dedičstvu a životnému prostrediu. S využitím týchto forem prezentácie možno vplyvovať na rozvoj oznania žiakov a žárovej ich a užív zdrojovca a</p>	<p>vytypovaných vzdelenávacie inštitúciách, -priprava textových a obrazových podkladov pre atlas chránených druhov európskeho významu, pre ktoré boli vyhľadane územia NATURA 2000.</p> <p>2.priprava skladáky NATURA 2000, (2 typy): a)pre cieľovú skupinu ZŠ v rômskej mutácii (plánovaná distribúcia v spolupráci s Regionálnymi kanceláriami rómskych komunit a Zdrojením miest a obcí Slovenska, náklad: 10 000 ks), distribúcia bude realizovaná prostredníctvom SMOPaJ v spolupráci s Regionálnymi kanceláriami Úradu sphomocnenky vlády pre rómskou komunitu (5 kancelárií) b)pre cieľovú skupinu seniorov (plánovaná distribúcia SMOPaJ v spolupráci s klubmi dôchodcov, náklad: 20 000 ks) 3.priprava didaktických hier: a)pre cieľovú skupinu MŠ s názvom Didaktická hra NATURA 2000, náklad 1 500 ks b)pre cieľovú skupinu špeciálne školy vo forme modifikovanej didaktickej hry, náklad 1 500 ks -priprava textovej a obrazovkej časti a vydanie atlasu územi vo vzhľahu k naturovským územiam (chránené územia, chránené stromy Slovenska vo vzhľahu k NATURE 2000, 3 zv.) -výdanie metodickej príručky, interaktívneho DVD, sklaďáky NATURA 2000 a didaktických hier -výdanie metodickej príručky, interaktívneho DVD (SMOPaJ) s využitím odborných kapacít pracovníkov SMOPaJ, t.j. 12 sú odvodením metodických dní pre pedagogických pracovníkov (Regetovka, Teplý vrch) v spolupráci s kompetentnými pracovníkmi SAŽP, Ministerstva škôlska SR a školskej správy, 3 cykly, celkom 6 dvojdňových metodických dní v rámci Slovenska (mimo Bratislavského kraja), t.j. 5420 škôl, ktorým budú distribuované uvedené materiály. Distribúcia na školy Bratislavského kraja bude realizovaná z prostriedkov SMOPaJ (štátny rozpočet).</p> <p>Realizácia projektu bude zabezpečená: - s využitím odborných kapacít pracovníkov SMOPaJ, ktorí sú realizátormi doterajších environmentálnych cyklov miúzea na škôlach a pracovníkov pre vzdelenávacie vzdelenávie, ktorí zabezpečujú prácu so širokou verejnosťou a špeciálne s marginalizovanými skupinami,</p> <p>- s využitím odborných kapacít pracovníkov univerzít pre oblasť environmentálneho vzdelenávia a Státneho pedagogického ústavu, priprave propagácií materiálov (atlas, metodická príručka, sklaďáky, didaktické hry) bude využité odborné kapacity Slovenskej akadémie (Botanický ústav a Zoologický ústav), tiež odborné kapacity SAŽP, ŠOP SR a MŠ SR (lekterské posudky), - v spolupráci s partnermi z Nadácie DAJAMA na príprave odborných textov atlasu územi vo vzhľahu k naturovským územiam. Organizačné a technické zabezpečenie bude realizované vlastnými zamestnancami: odborní pracovníci odborného úseku, marketingový pracovník, pracovník ekonomického výstavopropagačného a technického úseku v kooperácii s vydavateľstvom na základe smluvy s SAŽP, Ministerstva škôlska SR. Pri príprave atlasu chránených druhov európskeho významu a metodických materiálov bude využiť aj odborné kapacity iných kooperujúcich inštitúcií (Botanický ústav SAV, Zoologický ústav SAV, Štatistický ústav, pedagogická fakulta, pedagogovia a metodický experti jednotlivých typov škôl), predkladateľ pre zabezpečenie inovácií pre takto nazvaného inováciu je užív zdrojovca a</p>	<p>Prehľad náplne prednáškových cyklov a výstav realizovaných SMOPaJ</p> <p>Prednáškové cykly:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chránené vtáče územia Slovenska s ukázkami hlasových prejavov vybraných druhov vtákov</li> </ul> <p>Výstavy o NATURE 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chránené vtáče územia pohoria a kotlín (Chránené vtáče územia), vrátane odborného podujatia NATURA 2000 (ŠOP SR, SAŽP)</li> <li>Chránené vtáče územia nižin, vrátane podujatia CHVÚ Slovenska a ukázky hlasových prejavov vybraných druhov vtákov (SMOPaJ):<ul style="list-style-type: none"> <li>Poznaj a chráň – NATURA 2000, vrátane podujatia Sústava NATURA 2000 (SMOPaJ, Botanickej ústav SAV), Činnost REPIIS (REPIIS Žilina)</li> <li>Ochrana živočíchov, vrátane prednášky o chránených druhov fauny Slovenska a o ochrane živočíchov (SMOPaJ)</li> </ul></li> </ul> <p>5. príprava, grafická úprava, tlač a distribúcia skladáku NATURA 2000 pre jednotlivé cieľové skupiny, didaktické hry a metodické príručky pre pedagogických pracovníkov</p> <p>Pripravovaná metodická príručka pre pedagogov bude vhodným metodickým a didaktickým materiádom pre vyučbu biológie na základných škôlach 1. a 2. stupňa a na stredných škôlach.</p> <p>Bude koncipovaná v súlade s prioritami NATURA 2000, ktorá je základným pilierom politiky ochrany prírody EÚ a jeho cieľom je zachovanie prirodeneho dedičstva významné pre EÚ ako celok a nielen pre príslušný členský štát. Príručka bude vychádzať z vedeckej poznania a bude zdieľovať člaskové postupy výkonávania rôznych odborných teoretických a praktických didaktických činností do zmysluplného a racionalného metodického rámcu. Na vybraných príkladoch z rôznych živočíchov bude predstavené ich vzájomné väzby v rámci ekosystémov. Na základe presného vymedzenia kategórií krovok na poznaní druhov fauny a flóry európskeho významu, veľkoplošných a maloplošných chránených území príjde do výsledku významného a zmysluplného dedičstva.</p> <p>s využitím odborných kapacít pracovníkov univerzít pre oblasť environmentálneho vzdelenávia a Státneho pedagogického ústavu, priprave propagácií materiálov (atlas, metodická príručka, sklaďáky, didaktické hry) bude využité odborné kapacity Slovenskej akadémie (Botanický ústav a Zoologický ústav), tiež odborné kapacity SAŽP, ŠOP SR a MŠ SR (lekterské posudky), - v spolupráci s partnermi z Nadácie DAJAMA na príprave odborných textov atlasu územi vo vzhľahu k naturovským územiam. Organizačné a technické zabezpečenie bude realizované vlastnými zamestnancami: odborní pracovníci odborného úseku, marketingový pracovník, pracovník ekonomického výstavopropagačného a technického úseku v kooperácii s vydavateľstvom na základe smluvy s SAŽP, Ministerstva škôlska SR. Pri príprave atlasu chránených druhov európskeho významu a metodických materiálov bude využiť aj odborné kapacity iných kooperujúcich inštitúcií (Botanický ústav SAV, Zoologický ústav SAV, Štatistický ústav, pedagogická fakulta, pedagogovia a metodický experti jednotlivých typov škôl), predkladateľ pre zabezpečenie inovácií pre takto nazvaného inováciu je užív zdrojovca a</p>	<p>Prehľad náplne prednáškových cyklov a výstav realizovaných SMOPaJ</p> <p>Prednáškové cykly:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chránené vtáče územia Slovenska s ukázkami hlasových prejavov vybraných druhov vtákov</li> </ul> <p>Výstavy o NATURE 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chránené vtáče územia pohoria a kotlín (Chránené vtáče územia), vrátane odborného podujatia NATURA 2000 (ŠOP SR, SAŽP)</li> <li>Chránené vtáče územia nižin, vrátane podujatia CHVÚ Slovenska a ukázky hlasových prejavov vybraných druhov vtákov (SMOPaJ):<ul style="list-style-type: none"> <li>Poznaj a chráň – NATURA 2000, vrátane podujatia Sústava NATURA 2000 (SMOPaJ, Botanickej ústav SAV), Činnost REPIIS (REPIIS Žilina)</li> <li>Ochrana živočíchov, vrátane prednášky o chránených druhov fauny Slovenska a o ochrane živočíchov (SMOPaJ)</li> </ul></li> </ul> <p>5. príprava, grafická úprava, tlač a distribúcia skladáku NATURA 2000 pre jednotlivé cieľové skupiny, didaktické hry a metodické príručky pre pedagogických pracovníkov</p> <p>Pripravovaná metodická príručka pre pedagogov bude vhodným metodickým a didaktickým materiádom pre vyučbu biológie na základných škôlach 1. a 2. stupňa a na stredných škôlach.</p> <p>Bude koncipovaná v súlade s prioritami NATURA 2000, ktorá je základným pilierom politiky ochrany prírody EÚ. Obecná návrhová karta a legislatívna EÚ, ktorú tvoria dve základné smernice a to, Smerница o vtákoch a Smerница o biotopoch. Ďalšia časť bude venovaná Zoznamom rastlín, živočíchov a biotopov európskeho významu, pre ktoré sú využívané chránené územia. Doplnením výstavy budú demoplasticke prepraty živočíchov a fotografie rastlín a biotopov, ktoré sú výnimčne v hľadisku EÚ a NATURA 2000. Výstava bude základom pre prednášky a besedy na škôlach v iných miestach, správach CHKO, a pod.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>prezentovať svoje vedomosti a zručnosti. Žiaci pracujú s učebným materiálom a pracovníckymi listami, ktoré sú vypracované pre rôzne vekové kategórie žiakov a zároveň sa viažu k rôznej environmentálnym tématam a obzákam, ktoré súvisia so stavom životného prostredia. Pre stredné školy sú vhodnou pomôckou pre výučbu biológie ČD nosiče spracované našim múzeom na témy: Tajomstvá kmeňových buniek a Integrovaná biológia bunky ako elementárnej jednotky vyrovávajúcej sa so záťažou a stresovými faktormi životného prostredia, Fotosyntéza – najväčší zárazek života, Faktory ekologickej adaptácie v evolučii druhov. Výstavy múzea, napr. GMO – nádej alebo hrozba, Žo života bunky, Život zo skúmanky, Liedká rastliny, Národné parky Slovenska, Chránené vtáče územia, NATURA 2000 prezentujú písomnou a obrazovou formou aktuálnu olázkę ochrany prírody i životného prostredia. Environmentálna problematika so zameralím na chránené druhy živočíchov je spracovaná aj vo filmovej produkcií múzea. Prežije kamzik?, Zhorváčik spadol. Vo vzdialiacich aktívach múzea sú súčasneyužívané teoretické a metodické príručky pripravené spolupracujúcimi organizáciami (SAŽP, MŽP SR), napr. súbor pracovných listov pre žiakov na tému Doprava, Odpad, Voda, Pôda (SAŽP, 2002, 2003, 2004, 2005), učebný materiál pod názvom Domáci ekológ s témami: 1. Účta k životu, 2. Voda, 3. Energia, 4. Spotrebny tovar, 5. Ovzdušie, 6. Odplády a druhohné suroviny, 7. Hluk, 8. Strava a zdravie, 9. Elektromagnetický smog, 10. Osobný príklad a sila slova (Slovenská agentúra životného prostredia, Slovenský plynárenský priemysel, b.r.), pracovná taška s názvom Nekupujte si ich život!. (Scanagri, Ministerstvo životného prostredia SR, 2003) doplnená spoločenskou hrou Tiger. Pri práci s návštěvkou sa využívajú aj multimediálne učebné pomôcky, napr. Detektív v prírode. (Kízek, Vlček, 2004) na určovanie pôvodov zmien v prostredí a priamo na organizmoch v podmenách strednej Európy. Edukáčna pomôcka je doplnená aj o charakteristiku rôznych typov ekosystémov (agroekosystémy, ekosystémy lúk a pasienok, ekosystém lesa) a tiež ukázy geomorfologických tvárov reliéfu krajiny. V neposlednom rade sa stretnávajú s vysokým záujmom aj multimediálne učebné pomôcky zameralné na územia európskeho významu a chránené vtáče územia (Králiková, Gajdičová, 2004).</p> <p>Do projektu budú zaradené nasledovné cieľové skupiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.materské školy pre žiakov predškolského veku</li> <li>2. stupeň základnej školy</li> <li>3. stupeň základnej školy a prima – kvarta 8-ročných gymnázií</li> <li>4.kvinta – oktava 8-ročných gymnázií a stredné školy</li> <li>5.špeciálne školy</li> <li>6.oslatná verejnosť, včlané kategórie seniori</li> <li>Súviestosť s inými zámermi</li> </ul> <p>SMOPaJ od roku 2006 realizuje projekt Softvérové a materiálo-technické dobudovanie pracoviska Státneho zooznamu a Národnej databázy jaskýň, podporený zo štrukturálnych fondov v rámci operačného programu Environmentálna infraštruktúra. Jeho cieľom je dobudovanie oboch pracovísk technickým, materiálovým a programovým vybavením s perspektívou prepojenia s dátobázami súvisiacej európskej siete chránených území NATURA 2000, vytvorenie internetových aplikácií, ako aj ziskavanie a komplexné spracovanie informácií o krasových územiah SR a ich následné poskytovanie odborníkom, štátnej i verejnej správe ako i širokej verejnosti v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. NR SR o slobodnom prístupe k informáciám. V roku 2007 bol na Environmentálny fond podaný projektový návrh Študijné depozitárium pracovisko pre štúdium zberok a environmentálne vzdelenie, ktorý má za cieľ zlepšiť systém ochrany a sprístupnenia zberok a zlepšiť podmienky ochrany zberok v depozitároch. V súčasnosti je v štádiu posudzovania predloženej žiadosti.</p>	<p>skúsenosť s environmentálnou výchovou a lokalizáciu, aby boli kontaktovaní pedagogeni v rámci celého územia Slovenskej republiky, mimo Bratislavského kraja.</p> <p>Spolupráca s jednotlivými ústavmi SAV bude garantovať vysoká odborná erudovanosť špičkových odborných pracovníkov v oblasti ochrany prírody.</p> <p>Spolupracujúce vzdelávacie inštitúcie pre organizovanie prednáškových cyklov budú vybrané na základe dlhoročných skúseností s environmentálnou výchovou.</p> <p>Koordinácia plnenia jednotlivých úloh predkladaného projektu bude zabezpečovaná priebežnými konzultáciami s odbornými partnermi projektu, ročne 10 konzultácií.</p> <p>Rozdelenie prác realizovaných v predkladanom projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vo vlastnej režii:</li> <li>a)pracovanie a zhodnotenie dotazníkovej ankety,</li> <li>b)príprava podkladov a koordinácia prác grafickej dokumentácie pre atlas chránených druhov európskeho významu,</li> <li>c)realizácia prednášok v rámci prednáškových cyklov,</li> <li>d)príprava textovej a grafickej časti putovnej výstavy,</li> <li>e)príprava metodických dní v kooperácií so SAŽP, Školskými správami a externými lektormi,</li> <li>f)príprava metodických materiálov a skladiečiek,</li> <li>g)grafická úprava metodických materiálov, skladiečiek a príprava podkladov a grafickej dokumentácie pre atlas chránených druhov európskeho významu,</li> <li>h)distribúcia uvedených materiálov (skladacia Natura 2000, didaktické hry, atlas chránených druhov európskeho významu, atlas územia vo vzájomnom súčetnom významu, metodická príručka a DVD-dodávateľský).</li> <li>i)príprava podkladov a grafickej dokumentácie pre atlas chránených druhov európskeho významu,</li> <li>j)príprava podkladov a grafickej dokumentácie pre atlas územia vo vzájomnom súčetnom významu</li> <li>k)príprava metodických materiálov a skladiečiek,</li> <li>l)titul atlasu chránených druhov európskeho významu,</li> <li>m)titul atlasu územia vo vzájomnom súčetnom významu</li> </ul> <p>Kontrolou plnenia všetkých záväzkov a realizácie jednotlivých aktivít projektu budú poverení pracovníci odborných úsekov a ekonomickej úseku SMOPaJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-za prípravu a realizáciu jednotlivých výstupov projektu (metodické dni, atlas, metodická príručka, skladiečky a dotazníky, výstava) a implementáciu: 1 pracovník (projektový manažér)</li> <li>-za odbornú prípravu metodickej príručky: 1 pracovník</li> <li>-za prípravu a realizáciu didaktických materiálov pre MŠ a špeciálne školy: 1 marketingový pracovník</li> <li>-za grafickú úpravu jednotlivých ľačených výstupov: 1 pracovník výstavnopropagačného oddelenia</li> <li>-za finančnú kontrolu: 1 pracovník ekonomickej úseku</li> </ul> <p>Pre monitorovanie napredovania pri realizácii projektu bude sledovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-počet kooperujúcich vzdialiacich inštitúcií a iných zariadení (kluby dôchodcov)</li> <li>-záujem žiakov pre danú tému na základe vyhodnotenia dotazníkov</li> <li>-záujem pedagogických pracovníkov na základe vyhodnotenia dotazníkov a metodických dní</li> <li>-počet distribuovaných skladiečiek a didaktických materiálov</li> <li>-počet distribuovaných metodických príručiek pre pedagogických pracovníkov</li> <li>-počet distribuovaných atlásov chránených druhov európskeho významu</li> <li>-počet distribuovaných atlásov území vo vzájomnom súčetnom významu</li> </ul>	<p>tejto hry nebude len vizuálne spoznávať natívorské druhy živočíchov a rastlin, ale budú sa formou hry učiť aj prírodné vztahy. Pracovný hárok formou hry pre nečítajúce deti, bude založený na vybraných natívorských druhoch živočíchov a rastlin. K hre bude prípravený didaktický materiál pre učiteľov/lektorkov/rodičov, ktorí na základe tohto materiálu napr. uvedú deti do problémov formou rozprávania o každom živočičovi a rastline prezentované v hre a vysvetlia detom ako pracovať s hrou. Potom by deťi malí sami späť živočiča alebo rastlinu s brošúrou. Súčasťou didaktickej hry budú aj omaľovánky s básničkami respektive niekakmi. Deti si ich môžu využiť a niektoré básničky respektívne niekakky sa naučiť, čím vznikne základ pre ďalšiu diskusiu o natívorských druhoch živočíchov a rastlin a ich biotopoch. Informácie o všetkých spomenutých druhoch živočíchov a rastlin sa budú nachádzať v časťi venovanej učiteľom/lektorm/rodičom. Pri práci s týmto didaktickým materiálem pre deti predškolského veku sa odporúča navštíviť múzeum, kde môžu deťi vidieť ďalšie natívorské druhy živočíchov a rastlin a súčasťou samostatnej doplňujúcu výstavu vo vlastnom zariadení v spolupráci s múzeom alebo inou organizáciou, ktorá sa venuje problematike ochrany prírody.</p> <p>6. príprava, grafická úprava, tlač a distribúcia atlasu chránených druhov európskeho významu, vrátane inožacyjných prekladov</p> <p>Atlas chránených druhov európskeho významu bude prezentovať 227 druhov fauny a flóry, pre ktoré boli vyhľásené chránené územia NATURA 2000, s biologickou charakteristikou druhov a rozšírením, s využitím dát Štátnej ochrany prírody SR. Atlas bude koncipovať v spolupráci SMOPaJ s MŽP SR, Botanickej ústavom SAV a Zoologickým ústavom SAV, príčom fláčenú verziu atlasu zabezpečí vydavateľstvo, náklad 2 000 výtlačkov.</p> <p>7. príprava, grafická úprava, tlač a distribúcia atlasu natívorských území</p> <p>Atlas území vo vzájomnom súčetnom významu bude prezentovať chránené územia a chránené stromy SR vo vzájomnom súčetnom významu. Ide o propagáciu materiálu pozostávajúceho z 3 zväzkov: Národné parky, Chránené krajinné oblasti a Chránené stromy Slovenska podľa národnnej legislatívy SR vo vzájomnom súčetnom významu NATURA 2000. Atlas bude určený širšej verejnosti a bude propagovať prírodnú krásu Slovenska s cieľom podporiť turistický ruch. Atlas bude koncipovaný v spolupráci SMOPaJ s Nádičou DAJAMA a MŽP SR, celkom 6 verzií (3 publikácie v slovenskej a 3 v anglickej mutácii). Na príprave odborných textov budú participovať partneri z Nádičou DAJAMA v spolupráci s odbornými pracovníkmi SMOPaJ. Uvedení pracovníci múzea predbežne vykonajú preskum trhu pre odborný preklad textov a lektorské posudky, ktoré si vyzádzajú vysokú odbornú erudovanosť.</p> <p>SMOPaJ má odborné zájazmie, praktické skúsenosti a garantovanú spoluprácu s odbornými</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
						<p>V roku 2008 boli podané dva projektové návrhy na čerpanie prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ – Digitalizácia fondov a technická podpora informatizácie v oblasti ochrany prírody a Rekonštrukcia historickej budovy múzea, kultúrnej pamiatky pre účely environmentálneho vzdelenia. Cieľom prvého projektu je modernizácia programových nástrojov na elektronické spracovanie muzejních zbierok, archíváciu muzejních fondov v digitálnej podobe a komplexné zabezpečenie zálohovania dát v inštitúciu. Druhý predkladaný projekt rekonštrukcie historickej budovy má za cieľ zvýšiť atraktivitu priestorov múzea nielen z pohľadu technického a estetického, najmä zlepšiť možnosti a formy muzejnej prezentácie so zámerom rozšíriť a skvalitniť ponúkané výstupy SMOPaJ.</p> <p>Socio-ekonomickej prínosy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Propagácia ochrany prírody a prírodných hodnôt územia Slovenskej republiky vo vzťahu k európskej legislatíve</li> <li>2. Posilnenie Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v rámci zamerania jeho činnosti ako organizácie rezortu životného prostredia SR</li> <li>3. Vytvorenie základne pre lepšie a ľahšie uplatnenie legislatívnych nariem v prístupe cieľových skupín k životnému prostrediu s predpokladom docelového ekonomického efektu</li> </ul> <p>Environmentálne prínosy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dostupnosť informácií o súvislej európskej sústave chránených území NATURA 2000</li> <li>2. Možnosť pre rozvoj názorných form environmentalnej výchovy všetkých skupín obyvateľstva</li> <li>3. Zvyšovanie environmentálneho povedomia verejnosti</li> <li>4. Rozširujúce vzdelenie v oblasti ochrany prírody pre školy všetkých typov, vrátane špecializovaného školstva a širokú verejnosť so zameraním na súvislú európsku sústavu chránených území NATURA 2000</li> </ul>						subjektami v rámci Slovenska. Na základe prípravnej odzvy z doterajších prednáškových cyklov (dvakrát ročne) na jednotlivých typoch škôl, v spolupráci s cieľovými skupinami zaradenými aj do pripravovaného projektu môže byť garantom a koordinátorom pripravovaných aktivít predkladaného projektu.
548.	NFP24150120005	Systém kontinuálneho vzdelenia v oblasti OPaK	OPZP-PO5-08-1	00626031 - SAŽP	628 103.63	<p>Slovenská agentúra životného prostredia vykonáva z povolenia MŽP SR, okrem iných aktív, aj vzdelenie štátnej a verejnej správy v oblasti starostlivosti o životné prostredie. Predkladaný projekt nadáva aj na túto činnosť návrhom kontinuálneho (celoživotného) vzdelenia odborných pracovníkov ochrany prírody a krajiny, zamestnancov štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, zamestnancov regionálnej a miestnej samosprávy ako aj záujemcov z radov mimovládnych organizácií, pôsobiacich v environmentálnom sektore. Časť projektu zameraná na vytvorenie efektívnych form komunikácie bude slúžiť k vzájomnému dialógovi odborných pracovníkov ochrany prírody a krajiny s vlastníkmi, správcami a užívateľmi pozemkov, na ktorých sa nachádzajú územia navrhované do sústavy NATURA 2000. Východiskovú situáciu pre obe časti projektu môžeme zhrnúť do nasledovných bodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Inevnodňa, príp. žiadna, štruktúra kontinuálneho (celoživotného) vzdelenia odborných pracovníkov ochrany prírody a krajiny, založená na možnosti informácií pri nedostatočnosti praktických činností, spôsobilosti a zručnosti;</li> <li>  Ichybajúci rozmer strategického a dlhodobého plánovania a riadenia ochrany prírody a krajiny – krátkodobý časový horizont plánovania bez respektovania dlhodobých a trvalých priorit spoločnosti;</li> <li>  Nedoriešené vzťahy v oblasti prírodných zdrojov – kompetenčné sporí v odbornom prostredí, pôdbohospodárstva a časťou hospodárstva najmä v oblasti manažmentu a ochrany vodných zdrojov, pôdy a lesa v územiah NATURA 2000;</li> <li>  Nedostatočné koordinačné mechanizmy medzi sektormi v projektoch zameraných na trvaloduržateľný rozvoj na miestnej a regionalnej úrovni;</li> <li>  Nepostačujúca kvalita informácií pre rozhodovanie;</li> </ul>	<p>Riešením navrhovaného projektu dosiahneme nasledovné progresívne postupy a výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Vypracovanie konceptie profesijálneho rozvoja odborných pracovníkov ochrany prírody a krajiny v káferom systéme, zdieľajúc osvedčené a inovatívne pedagogicko-didaktické postupy na princípe „best practice“ priamo používané v procese kontinuálneho vzdelenia;</li> <li>  Vytvorenie podmienok pre možnosť celoživotného vzdelenia odborných pracovníkov štátnej a verejnej správy na úseku ochrany prírody a krajiny; imoderná vzdelenácia politika štátnej správy starostlivosti o životné prostredie;</li> <li>  Vytvorenie systému certifikácie na zabezpečenie kvality ďalšieho vzdelenia v ochrane prírody a krajiny a ochrany zložiek životného prostredia;</li> <li>  Stabilizovať inštitučnálne podmienky pre výchovu, vzdelenie a osvetu ako základného prostredku zvyšovania kvality ľudského potenciálu a posilnenia sociálneho, kultúrneho, národného, environmentálneho a právneho povedomia;</li> <li>  Rozšírenie počtu multidisciplinárne a interdisciplinárne orientovaných odborov;</li> <li>  Prepojenie vzdelenia s praxou a výchovou k tvorivosti, zvýšenie podielu praktických činností, spôsobilosti a zručnosti;</li> <li>  Dobudovanie odborného systému kontinuálneho environmentálneho vzdelenia odborných pracovníkov na kvalitatívne vyššej úrovni.</li> </ul>	<p>Aktivita 1: Analýza a identifikácia vzdelenáčov a tréningových potrieb pracovníkov ochrany prírody a krajiny v súlade s európskymi štandardmi</p> <p>Detaljná analýza vzdelenáčov a tréningových potrieb bude realizovaná a vyhodnocená štandardnými analytickými postupmi používanými v danom odvetví. Na jej spracovanie bude nadávať výpracovanie vzdelenáčov štandardov a kompetenčných modelov.</p> <p>Aktivita 2: Vypracovanie systému profesijálnych a minimálnych vzdelenáčov štandardov na úseku ochrany prírody a krajiny a vytvorenie modelu kontinuálneho vzdelenia a väzby medzi systémom formalného a neformálneho vzdelenia v spolupráci s rezortom školstva</p> <p>Systém kontinuálneho vzdelenia bude pozostávať zo samostatných modulov, zameraných na jednotlivé aktivity odborných pracovníkov, kde bude kládený dôraz na zvyšovanie odbornosti jednotlivých pracovníkov: vypracujeme a vydáme doplnkový vzdelenáčový materiál s tematikou ochrany prírody a krajiny určený pre odborných pracovníkov verejnej a štátnej správy v oblasti starostlivosti o životné prostredie. Jednotlivé vzdelenáčové programy budú po ukončení pilotného projektu postúpené na akreditáciu na Ministerstvo školstva SR.</p> <p>Aktivita 3: Vytvorenie webového portálu pre kontinuálne vzdelenie v oblasti ochrany prírody a krajiny. Webová stránka bude vytvorená v rámci Enviroportálu.</p> <p>Aktivita 4: Vyhorenie efektívneho modelu komunikácie a štandardov spolupráce ochrany prírody s vlastníkmi, užívateľmi a správcami územia NATURA 2000 dosledku nedostatočnej komunikácie s majiteľmi, správcami, príp. užívateľmi pozemkov, na ktorých sa nachádzajú územia navrhované do sústavy NATURA 2000.</p>	<p>V znalostnej spoločnosti je nevyhnutné, aby si rezortní pracovníci neustále obnovovali, dopĺňali a rozširovali svoje vedomosti, kompetencie a zručnosti počas celeho života v rámci celoživotného vzdelenia. V záujme toho bude potrebné maximalizovať počet odborných pracovníkov, ktorí sa dalej vzdelenia. Preto vznikla potreba ucelenej stratégie, ktorá vytvori systémové predpoklady po vertikálnej (rónorodost potrieb po líni stát-region-obec) aj horizontálnej (zrmanitoť ponúkaných a poskytovaných kurzov) dimenzii. Ukazuje sa potreba realizácie národného programu ďalšieho vzdelenia v oblasti ochrany prírody a krajiny.</p> <p>Vysoká biodiverzita územia Slovenska v celoeurópskom kontexte – relativne dobré zachované prírodné a kultúrne dedičstvo ako vhodný základ pre zachovanie a zlepšenie ekologickej kvality územia ako aj pozitívna úloha územného plánovania ako násťroja na zvyšovanie environmentálnej a ekologickej kvality krajiny, určovanie regulatív územného rozvoja, formovanie systému ekologickej stability, eliminácia negatívnych faktorov vytvárajúcich vhodnú východiskovú situáciu pre efektívnu komunikačnú, ktorá musí byť vedená s vlastníkmi, správcami a užívateľmi územi, vrátane navrhovanej sieti území NATURA 2000.</p>	<p>Výsledky projektu – vzdelenáčové štandardy, model kontinuálneho vzdelenia v ochrane prírody a krajiny, webový portál pre kontinuálne vzdelenie spolu s modelom a štandardmi spolupráce s vlastníkmi, užívateľmi a správcami územi NATURA 2000, ostanú v rámco SAŽP, ktorá ich bude využívať vo svojich pravidelných vzdelenáčových aktivitách.</p> <p>Školenia a vzdelenáčové materiály budú dané na akreditáciu Ministerstvom školstva SR</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project			
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP			
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu
						<p>nedostatočne využívaná úloha mimovládnych environmentálnych organizácií, záujmových združení a verejnosti v ochrane prírody a krajiny;</p> <p>nedostatočný doraz výuky na európsku dimenziu;</p> <p>nedostatočný prenos vedeckých poznatkov do informácií a praxe;</p> <p>prevážajúci nesúlad územného plánovania, regionálneho plánovania, rezortného plánovania, záujmov regionov a obcí, záujmov a činností orgánov štátnej správy - preasdzovanie skupinových a rezortných záujmov na úkor systémového zabezpečenia ochrany prírody a krajiny na principoch trvalodúžstefného rozvoja;</p> <p>inezabezpečenie uzákonenej optimalizácie priestorového usporiadania a fúknejšieho využívania územia regionov v praxi;</p> <p>lomaly a nedorešený proces obnovy vlastníckych vzťahov k pôde a majetku - pozemkové úpravy, reštitúcie;</p> <p>absencia sústemu ocenovania mimoprodukčných funkcií prírodných zdrojov (najmä pôdy, lesa a vody) - deformácie v ekonomike pôdohospodárstva;</p> <p>veľké regionálne rozdiely v oblasti vzdelenosti.</p>	<p>dochádza k častým názorovým nezohľadnením medzi týmito dvoma zainteresovanými stranami. Vzhľadom na potreby spracovávania a následnej dňodobej realizácie programov starostlivosti pre každé územie NATURA 2000 je potrebné tento stav definitívne vyriešiť.</p> <p>Jedné riešenie predstavuje radikálna zmena spôsobu vzájomnej komunikácie. Model efektívnej komunikácie a štandardy spolupráce budú vytvorené a odsúšané počas pilotného projektu.</p> <p>Aktivita 5: Sériu vzdelávacích aktivít pre pracovníkov ochrany prírody a krajiny, užívateľov a vlastníkov územia NATURA 2000 aktívistov</p> <p>Plánujeme organizovať odborné semináre, ktoré budú prebiehať vo všetkých samosprávnych krajoch SR s výnimkou Bratislavského samosprávneho kraja. Určené budú pre majiteľov, správcov a užívateľov pozemkov a verejnej správy pôsobiacu na územiah NATURA 2000, na ktorých budeme informovať o zásadách, regulatívach a možnostiach, ktoré je nutné dodžať pri využívaní týchto území vo vzťahu k jednotlivým socio-ekonomickým činnostiam. Zorganizujeme 30 3-dňových a 30 2-dňových školenia v jednotlivých regionoch Slovenska.</p> <p>Aktivita 6 Medzinárodná konferencia</p> <p>Na záver projektu zorganizujeme dve medzinárodné konferencie (vzdelávanie, komunikácia), každú pre cca 80 účastníkov, na ktorých predstavíme výsledky projektu.</p> <p>Cieľové skupiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. pracovníci štátnej a verejnej správy na úseku ochrany prírody a krajiny</li> <li>2. pracovníci regionálnej a miestnej samosprávy;</li> <li>3. mimovládne organizácie angażujúce sa v ochrane prírody a krajiny a v environmentálnej výchove;</li> <li>4. majiteľia, užívateľa a správcovia pozemkov na územiah NATURA 2000.</li> </ul> <p>Riadenie projektu (manažér projektu, finančný manažér, personálny pracovník, koordinátor) bude zabezpečované kmeňovými pracovníkmi SAŽP.</p>		
549.	NFP2415012009	Vybudovanie Náuč.chodnika Karpat.fauň-ZOO Bojnice	OPZP-PO5-08-1	00358011 - ZOO Bojnice	2 779 503,22	<p>1. VÝCHODISKÁ</p> <p>V regióne a na Slovensku má ZOO Bojnice jedinečné postavenie, je najznámejšou zoologickou záhradou, spoločne s Bojnickým zámkom a Bojnickými kúpeľmi je lákadlom pre návštěvníkov zo Slovenska, Európy i celého sveta</p> <p>ZOO Bojnice je súčasne významnou lokalitou CR , ako najnávštevovejnejšia ZOO sasiela návštevnosť spolu okolo 20 miliónov návštěvníkov, najvyššia ročná návštevnosť bola 520 729 návštěvníkov (r.1986), v súčasnosti sa pohybuje od 475 tis. do 370 ts. návštěvníkov (r.1997 a r.2007).</p> <p>Zoologická záhrada Bojnice je významnou Slovenskou organizáciou v oblasti ochrany prírody podporujúcim biodiverzitu a záchrannu ohrozených druhov, radi sa k významným zoologickým záhradám v Európe</p> <p>Východiská ZOO Bojnice všeobecne : Poslaním ZOO záhrady je vytvoriť podmienky pre záchranu živočíchov, kde majú možnosť phenoformného života, kde je na vysokéj úrovni všeestranná starostlosť o ne, organizácia má za úlohu vytvárať a posilovať verejnú miernu o ohrozenosti veľkého počtu druhov živočíchov, o ich prirodzenom prostredí a v rozsahu svojich možností prispievať k zachovaniu biologickej diverzity na Zemi. Priority ZOO sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Chovať živočíchy v ľudskej opatrej aj za účelom ich vystavovania verejnosti</li> <li>•Specializovať ZOO na záchrannu genofonu pôvodných chránených taxónov živočíchov vrátane zapojenia sa do realizácie programov záchrany v troch úrovniach : 1) Výchovno-vzdelávacia úroveň a starostlosť o hendiakapované jedince, 2) Rozmnožovanie druhov mimo ich prirodzeného stanovišťa (ex situ), jedince odchované v umelých alebo poloumelých</li> </ul>	<p>Projekt po ukončení realizácie aktivít sfunkční 1 novovybudovaný NCH pre účely zvýšenia informovanosti a propagácie o ochrane prírody ohrozených druhov živočíchov Kartáckého regiónu, predpokladaný výsledok realizácie projektu je 100% po ukončení 1.a 2.etapy, vrátane realizovanej informačnej a propagácej časti projektu, t.j. zrealizované budú všetky plánované aktivity pri budovaní NCH.</p> <p>Po ukončení projektu budú na trase náučného chodnika zrekonštruované komunikácie, zrekonštruovanie ktorice 2ks, celkovo umiestnené 3 prístrešky s bezbariérovým prístupom s celkovým umiestnením 15 informačných tabuľ, samostatne pozdĺž trasy NCH bude inštalovaných 25 ks oznamovacích tabuľ (nosičov) s 25 informačnými tabuľami, vrátane 40 ks tabuľiek stručných informácií vytlačených v Brailovej písme pre nevidiacich v neskorších tabuľach NCH. Pozolž trasy budú vo frekventovaných časťach umiestnené zvukové informačné panely v celkovom počte 8 ks (typ ORBIS 3 ks a typ PARK 5ks), názorným doplnkom informačných aktivít pre deťa a znevýhodnené skupiny budú inštalované keramické stopy zvierat v počte 10 ks (výber stôp vhodných druhov zvierat). Pre údržbu a čistenie zrekonštruovaných komunikácií a chodníkov bude zakúpený multifunkčný údržbový automobil.</p> <p>Verejnosť bude aktuálne informovaná o stavbe NCH 2 informačnými tabuľami o projekte (vstup do ZOO, aktuálna rekonštrukcia vetva NCH) , 1</p> <p>AKVITA PROJEKTU :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Predprojektová príprava a projektová príprava</li> <li>2.Realizácia náučného chodnika             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Stavebná realizácia 1. etapy</li> <li>2.2. Stavebná realizácia 2. etapy</li> <li>2.3. Informačná časť náučného chodnika</li> <li>3.Propagácia projektu</li> </ol> </li> </ol> <p>Projekt má celkom 3 AKTIVITY, aktivity majú nasledovné etapy:</p> <p>AKVITA č.1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PREDPROJEKTOVÁ PRÍPRAVA A PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Predprojektové štúdie a PD</li> <li>1.2 Projekčná dokumentácia pre stavebné povolenie k 1. etape „Náučný chodník“ (obsahujúca prvky nového informačného systému náučného chodníka)</li> <li>1.3 Projekčná dokumentácia pre stavebné povolenie k 2. etape „Rekonštrukcia komunikácií ZOO Bojnice“ (obsahujúca ďalšie prvky informačného systému náučného chodníka)</li> <li>1.4 Realizačná žiadosť o NFP (dodávateľ)</li> </ol> </li> <li>2. Výpracovanie žiadosti o NFP (dodávateľ)</li> </ol> <p>Zodpovednosť za aktivity: ZOO Bojnice</p> <p>Dodávateľ projektové dokumentácie pre stavebné povolenie k 1. a 2. etape a realizáčnu projektovú dokumentáciu bol vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.</p> <p>Dodávateľ na výpracovanie žiadosti o NFP bol vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.</p> <p>Manažér projektu - 1 projektový manažér, 1 asistent projektového manažéra, 1 finančný manažér, 1 koordinátor projektu (pre verejnú obstarávanie a technický dozor žiadateľa) - pracovnou rámpou členov projektového tímu bude zabezpečenie priebehu počas doby realizácie projektu a celkové ukončenie projektu.</p>	<p>Realizácia projektu vyplýva z plnenia hlavných úloh a zamerania činností ZOO Bojnice a výrazne prispieva k ich napĺňaniu hlavne v oblasti vzdelávania a environmentálnej výchovy, vytváraním podmienok pre poznávanie biologickej diverzity, posilňovaním verejného povedomia vrátane ohrozeností druhov organizovaním podujatí environmentálnej výchovy a zároveň v oblasti investičnej reálizáciu opravami a údržbou budov a zariadení ZOO.</p> <p>Projekt je plánovaný ako jedna z etáp ďalšieho dozobudovania areálu ZOO Bojnice, s nasledujúcou etapou rekonštrukciou a dozobudováním vstupného areálu ZOO vrátane výstavby novej budovy ZOO školy, pre ktorú bude NFP významným prvkom v realizovaných výkonalých programoch.</p> <p>Vzhľadom na súčasný stav komunikácií a stav možnosti vzdelávania, prezentácia a informovanosť verejnosti je projekt náučného chodníka so novými prvkami a technickým vybavením nevyhnutným niečasom pre najväčšiu slovenskú ZOO, v rámci propagácie a zviedanie Slovenska v Európe i vo svete.</p> <p>Personálne zabezpečenie projektu:</p> <p>Personálne a technický bude projekt zabezpečovať žiadateľ. Realizáciu stávok a informačných vybaveností bude zabezpečovať dodávateľské firmy na základe výberu v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.</p> <p>Manažér projektu - 1 projektový manažér, 1 asistent projektového manažéra, 1 finančný manažér, 1 koordinátor projektu (pre verejnú obstarávanie a technický dozor žiadateľa) - pracovnou rámpou členov projektového tímu bude zabezpečenie priebehu počas doby realizácie projektu a celkové ukončenie projektu.</p>	<p>Po ukončení realizácie bude projekt prebiehať v súlade so základným poslaniem ZOO Bojnice, ktoré je okrem ďalšej aj vytvárať a posilovať verejnú menku o ohrozenosti veľkého počtu druhov všeobecne a prostredníctvom tohto projektu o druhoch Kartáckej fauny. Výsledky projektu budú začlenené medzi doterajšie aktivity a programy environmentálnej ZOO Bojnice. Náučný chodník budú v areáli ZOO využívať priamo aj nepríamo všetci návštěvníci. Ďalšia aktivity a náklady súvisiace s prevádzkou projektu po ukončení bude zabezpečovať žiadateľ prostredníctvom obslužného personálu a vlastného rozpočtu.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>podmienkach využiť na posilňovanie populácií v prírode, 3) Vedecko – výskumná činnosť Cieľom zamerania regionálneho vplyvu ZOO je prispievať k ochrane rozmanitosti druhov vychádzajúc a napríklad: Programové vyhlásenie Vlády SR v oblasti: - ochrany prírody a krajiny zabezpečovať a realizovať aktivitami pre rozvoj environmentálnej osvetly a regulovanýho cestovného ruchu, čo si vyžada ďalšie budovanie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny, najmä náučnych chodníkov a lokálnej, geoparkov, informačných a skúšobných zariadení, - prispieť k ochrane biologickej a krajinné diverzity, ktorá sa musí výraznejšie presadiť aj mimo osobitne chránených území. Predkladaný projekt svojimi aktivity napiša ciele Programového vyhlásenia Vlády SR, ktoré v súlade s: Agendou 21, Stratégiou trvalo udržateľného rozvoja Európskej únie a Národnou stratégou trvalo udržateľného rozvoja bude dbať okrem iného o zvyšovanie environmentálneho vedomia obyvateľstva.  Projekt realizáciou NCH napiša Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpat „Karpaťský dohovor“ (oznamenie MZV SR č. 11/2006 Z.z.), najmä článku 4 - Zachovanie a trvalo udržateľné využívanie biologickej a krajinej rozmanitosti, ods 4, ktorým sa zmluvní strany zaviazali využiť a podporovať a kompatibilné monitorovacie systémy, koordinované regionálne oznamy druhov a biotopov, koordinovaný vedecký výskum a ich vzájomné prepojenie, nesenie týchto úloh späť do činnosti ZOO Bojnice v oblasti ochrany ohrozených druhov.  V Koncepcii ochrany prírody a krajiny (schv. uzn.VI.SR č.471/2006 zo dňa 24.5.2006) sa zdôrazňujú úlohy organizácií rezortu ŽP, pre ktoré navrhuje hlavné ciele, ZOO napiša ciele koncepcie najmä v oblasti druhovej ochrany, vzdelenávia a environmentálnej výchovy (EV): CIELE: - ochrana ex situ u niektorých pôvodných druhov realizovaná v záchranných chovoch, v obmedzenej miere využívanej kapacity zoologických záhrad - prevádzka záchranného centra pre zhábané živočíchy zabezpečuje ZOO Bojnice. Vzhľadom na rastúci trend je potrebné obnovovať rozšíriť kapacity ZOO v Bojniciach. - reálizácia EV, vrátane rekonštrukcie NCH, NL, vydávanie informačných a propagáčnych materiálov Pôsobenie organizácie je zabezpečované v národnej legislatíve a vyplýva zo zákonov a vyhlášok v oblasti OPaK: - zákona NR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a v znení neskorších predpisov (č. 44, č. 45) pre činnosť zoologickej záhrady, zariadení na záchrannu chránených rastlín a chránených živočíchov, t. j. v aplikácii výkonu chovnej stárnice, rehabilitačnej stanice a záchranného srediska - vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z. v znení vyhl. č.492/2007 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody, - zákona č. 15/2005 Z.z. o ochrane druhov volne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov, (§26) ZOO implementuje činnosť odberu zhábaných, zaistených a prepadutých živočíchov, poskytuje poradenstvo a konzultácie štátnym orgánom, colnej správe, ministerstvu ŽP SR V legislatíve ES súvisia činnosťmi ZOO s právnymi predpismi : - Smernica Rady č. 99/22 EC týkajúcej sa držby divých zvierat v zoologickej záhradach. - Dohovor o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhami voľne žijúcich živočíchov a rastlín (CITES). Východiská ZOO Bojnice špecificky, činnosti ZOO Bojnice : • vykonáva správu živých chránených živočíchov, ktoré sa stali majetkom štátu • plní úlohy záchranného centra pre zhábané, prepadnuté a</p>	<p>pamätnou doskou po ukončení projektu v zmysle Článok 8 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006 a na otvorenie NCH prípraví žiadateľ 1 otvárací seminár (100 účastníkov), vrátane propagáčnych materiálov pre verejnosť.</p> <p>V rámci 1. etapy stavebnej realizácie časti komunikácií v areáli ZOO Bojnice v zmysle projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie „Náučný chodník“, ktorý je súčasťou prílohy 15 žiadosti o NFP prebieha rekonštrukcia najväčšieho zreholodeného úseku slúžaceho pre pohyb návštěvníkom a výšku kvality sprístupnenia informácií. Zodpovednosť za aktivity: ZOO Bojnice – technický dozor žiadateľa Dodávateľ vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na základe výberu z 2 cenových ponúk, zmluva o dle je súčasťou prílohy č.20 žiadostí o NFP 2.1.2. Stavebná realizácia 2. etapy NCH Nosnou aktivity 2. etapy je stavebná rekonštrukcia všetkých ostatných komunikácií podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie „Rekonštrukcia komunikácií ZOO Bojnice, čia sa riší vylepšenie a ucelenie komunikačného systému a jeho napojenie na rekonštruovaný a jasnešiaci komunikačný systém. Navrhované komunikácie a svedomie plachy sú situované na miestach pôvodných plach a komunikácií. Zodpovednosť za aktivity: ZOO Bojnice – technický dozor žiadateľa Dodávateľ vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. 2.2. Informačná časť náučného chodnika Povaha projektu zahŕňa sprístupnenie informácií o Karpaťskom dohovore vo vzťahu k chráneným vrchovým podľa druhov karpaťskej fauny, o ich prírodenom prostredí, ochrane prírodných hodnôt a TUR Karpat; prostredníctvom umiestnenia informačných posterov (40 ks) na nosičoch (25 ks) rozmiestnených v samostatných prístreškoch (3 ks). Zodpovednosť za aktivity: ZOO Bojnice – technický dozor žiadateľa Dodávateľ vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov Podrobnej opis technického riešenia stavebnej realizácie komunikácií ako aj informačných častí a pristrešiek je súčasťou projektovej dokumentácie v prílohe č.15 žiadostí o NFP. AKVITA č.3 3. PROPAGÁCIA PROJEKTU Aktivita propagácie projektu bude realizovaná 2 podaktivity: 1.podaktivita : 2 informačné tabuľky o realizácii projektu NCH Počas celéj doby realizácie projektu budú umiestnené 2 informačné tabuľky o realizácii projektu NCH Karpaťskej fauny v v zmysle článku 8 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006 o propagácii, 1 tabuľka pri vstupe a 1 pri aktuálnej re realizácii etape, nakoľko stavba NCH je rozsiahla 2.podaktivita : 1 informačný seminár 1 pamätná doska projektu V rámci aktivity bude realizované slávnostné otvorenie náučného chodnika Karpaťskej fauny, otvárací informačný seminár (pre 50 -100 účastníkov), kde bude predstavený projekt, jeho cieľ a prínosy. Súčasťou bude odhalenie pamätnej dosky projektu, pravidelná aktualizácia informácií o projekte NCH na www.zoobojnice.sk realizovaná 1x štvrtročne Zodpovednosť za aktivity: ZOO Bojnice Dodávateľ vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov ORGANIZAČNÉ A TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PROJEKTU: Stavebná realizácia 1. etapy a 2. etapy zabezpečená prostredníctvom dodávateľskej firmy na základe výberu v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Priebežnú kontrolu realizácie stavby bude zabezpečovať technický dozor žiadateľa (ZOO Bojnice). Internú finančnú kontrolu bude zabezpečovať žiadateľ vlastným kontrolným systémom (podnikový kontrolór ZOO Bojnice). Organizáciu a priebeh propagáčnych aktivít projektu zabezpečí</p>	<p>Ostatné činnosti, počas realizácie projektu a po realizovaní budo zabezpečené mimo projektových nákladov pomocou príverozových a obslužných zamestnancov a odborných pracovníkov organizácie (ZOO Bojnice). Projektovým manažérom projektu bude Ing. Vladimír Šrank, riaditeľ organizácie, má dostatočné manažérské skúsenosti, funkciu riaditeľa ZOO vykonáva 15 rokov, viedie pracovny tím (79 ľudí), v rámci zabezpečenia chodu organizácie plnil pod jeho vedením viaceru investičných realizácií ako napríklad: budovanie pavilónu opíc, vybudovanie záchytného centra, rekonštrukčné práce na ubikáciach a výbehoch zvierat, vybudovanie detskej ZOO a iné. Asistent projektového manažéra : Mgr. Zuzana Mihálová, v ZOO vykonáva funkciu kurátorky, absolvovala školenie projektového manažmentu a tvorby projektov, má skúsenosti s komunikáciou a riadením. Finančný manažér: Vlasta Hopková, v ZOO vykonáva funkciu vedúcej ekonomickej úseku, má dlhoročné skúsenosti, finančne manažovala projekty v štátnych fondoch. Koordinátor (pre verejné obstarávanie a technický dozor žiadateľa): Ing. Juraj Hopko, zastáva funkciu vedúceho technicko -prevádzkového úseku ZOO, manažoval stavebné aktivity žiadateľa. Ako koordinátor: VO má odbornú spôsobilosť na vykonávanie tejto činnosti, doklad – Potvrdenie o úspešnom vykonaní skúsky je doložený v Prílohe č.30 žiadostí o NFP Projektový tím má dostatočné skúsenosti s realizáciou projektov.</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zaistené exempláre • vykonáva služby laboratória DNA pre identifikáciu exemplárov i v stredoeurópskom regióne • funguje ako chovná a rehabilitačná stanica pre hendikepované živočíchy z prírody • slúži ako genetická rezerva pre niektoré druhy chránených živočíchov • podieľa sa na výskume chránených živočíchov. • vykonáva činnosť propagácie a vzdelávania ochrany prírody a krajiny pre verejnosť, V posledných rokoch sa ZOO zamerala na činnosť odchov vzácnych a ohrozených druhov a druhov zaradených do chovných programov (EEP). Zúčastnila sa na projektoch EEP: 25 druhov Z domácich druhov: - reštaurácia rysov ostrovov (Lynx lynx) zo Francúzska (Vogézy), - reštaurácia sov dlhochvostých (Strix uralensis) do Národného parku Šumava v Českej republike, - posilňovanie populácie plameňanok dŕemavých (Tyto alba) na Slovensku jedincami odchovanými v zajati. Podieľa sa na tvorbe údajov v Európskych a Svetových plemenných knižach ESB pre 20 druhov. ZOO Bojnice významne spolupracuje s medzinárodnými organizáciami a je členom: - WAZA (Svetová asociácia zoologických záhrad a akvárií) - združuje cca 200 elitných svetových ZOO, - EAZA (Európska asociácia zoologických záhrad a akvárií) - združuje vyspelé zoologické záhrady v Európe, člen okrem iného pracuje s verejnou, robi osvetovú činnosť, - UCSZ (Únia českých a slovenských zoologických záhrad) - združuje 19 ZOO v Českej a Slovenskej republike, ktorá je od roku 2004 členom Medzinárodnej únie ochrany prírody – IUCN. Jej poslaním je ovplyvňovať, podporovať a napomáhať spoločnostiam na celom svete pri ochrane integrity a diverzity prírody a zaistovať rovnomenú a ekologickú udržateľnosť využívania všetkých prírodných zdrojov. - ISIS (Medzinárodný informačný systém druhov – International species Inventory System) - disponuje údajmi o miliónoch jedincov v zariadeniach celejho sveta - prispieva na udržiavanie na zdokonalovanie celého systému a reportuje o svojich chovaných zvieratách. - EEKMA (Európska asociácia ošetrovateľov a manažérov chovu slonov) - členstvo zabezpečuje prísnu aktuálnych informácií a spravidľov, ktoré mapujú najnovšie udalosti v chove týchto zvierat. Navrhovaný projekt je situovaný do areálu ZOO Bojnice, ktorá sa nachádza na území mesta Bojnice v jeho západnej časti, na úpätí svahov Malej Magury. NCH bude nešť: - rekonštrukciu sieťe komunikácií v ZOO, - vybudovanie 3 informačných prístreškov (vzdelávacie a propagácie aktivity ochrany živočíchov Karпатskej fauny) - vybudovanie a osadenie oznamovačiek tabuľ 25 ks a 15 infotabuľ v prístreškoch s tématmi ochrana a poznávanie Karpatských druhov v areáli ZOO. Projekt NCH vhodne dopĺňa štruktúru NCH v regióne, ktorími sú NCH Buchlov v pohorí Vtáčnik v lokalite PR Buchlov, v CHKO Ponitrie s prírodným a ochranárskym zameraním, k ďalším novozrekonštruovaným NCH patrí NCH Vyšehradné v rovnomennej obci v lokalite Vyšehrad, v pohorí Žiar, je archeologicke - prírodného zamerania, k významným NCH v regióne Horné Nitry patrí NCH Rokôd v NPR Rokôd v Strážovských vrchoch nad obcou Nitrianske Rudno, s prírodným a ochranárskym zameraním (NATURA 2000). NCH Karpatkej fauny ako jediný bude na jednom mieste návštevníkom ponúkať komplexné a ucelené informácie o</p>	<p>žiadateľ vlastnými personálnymi kapacitami. Personálne zabezpečenie realizácie projektu: Majstrovstvo projektu – 1 projektový manažér, 1 asistent projektového manažéra, 1 finančný manažér, 1 koordinátor projektu (pre verejnú obstarávanie a technický dozor žiadateľa) – pracovnou náplňou členov projektového tímu bude zabezpečenie príbehu počas doby realizácie projektu a celkové ukončenie projektu. Ostatné činnosti, počas realizácie projektu a po zrealizovaní budú zabezpečené mimo projektových nákladov pomocou prírezových a obslužných zamestnancov a odborných pracovníkov organizácie (ZOO Bojnice). Technické a realizačné opatrenia zabezpečené doby podania projektu Izazberanie prípravných prác projektu - Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie k 1. etape „Náučný chodník“ a k 2. etape „Rekonštrukcia komunikácií ZOO Bojnice“, spracovanie formulára žiadosti o NFP v rámci Operačného programu životné prostredie (SAZP) Izazberanie stavebnej realizácie 1. etapy rekonštrukcie komunikácií Izazberanie stavebnej realizácie 2. etapy rekonštrukcie komunikácií Technické a realizačné opatrenia zabezpečené v rámci projektu Stavebná rekonštrukcia komunikácií výzaduje: • Výber dodávateľa stavby (v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov) zabezpečenie - žiadateľ prostredníctvom projektového koordinátora oprávneného na vykonávanie činností v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (pre 1. etapu - výber z 3 cevových ponúk, pre 2. etapu - príprava súťažných podkladov, uverejnenie výzvy vo Vestníku VO, prijem súťažných podkladov, vyhodnotenie súťažných ponúk, podpísanie zmluvy s úspešným uchádzcom, ukončenie verejného obstarávania) • Izazberanie stavebnej realizácie (práce súvisiace s projektovou dokumentáciu a stavebným povolením stavby) - odovzdanie stavebniska, vytýčenie jasnejšej (inžinierskej) siete, stavebne práce (búrácie a zemné práce) • Pravidelné hodnotenie, preberanie a financovanie stavebnej práce (mesačné zhodnotenie stavebnej práce, ich prevzatie technickým dozorom, organizovanie kontrolných dní, preberanie stavebnej práce jednotlivými výberi komunikácií) • Overovanie technickej schopnosti zabudovaných stavebných materiálov (overovanie atestov výrobkov a dodávok), zabezpečenie predpisanych skúšok a revízií • Prevzatie stavby od zhodnotiteľa Postup stavebnej práce bude denne zaznamenávaný do stavebného denníka, raz mesačne sa bude zvolávať kontrolný deň, podľa potreby aj častejšie. • Výber dodávateľa motormového vozidla (v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov) zabezpečenie - žiadateľ prostredníctvom projektového koordinátora oprávneného na vykonávanie činností v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov Informačná časť náučného chodníka vyžaduje výber dodávateľov v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na zabezpečenie – nosičov informačných posterov, zabezpečenie obsahu informačných posterov a brožúr, tlač informačných posterov a brožúr Osadenie a rozmiestnenie informačných posterov bude zabezpečené mimo projektových nákladov prostredníctvom personálnych kapacít žiadateľa. Propagácia projektu vyžaduje takéž výber dodávateľov v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov - dočasného informačného tabuľ a pamäťnej dosky, reklamných predmetov a informačného seminára. Indikátory pre monitorovanie skutočného napredovania projektu</p>			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>výskyt, ohrozenosti a ochrane živočichov v Karpatoch. Príspory projektu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpori trvalo udržateľný rozvoj Karpatkého regiónu</li> <li>- podpori propagáciu ochrany Karpatkých druhov</li> <li>- podpori aktivity environmentálnej osvety</li> <li>- vytvori bezbariérový prístup areálu ZOO</li> <li>- vytvori podmienky pre informovanosť a vzdelávanie špeciálnych skupín</li> <li>- podpori rozvoj CR v regióne a nepriamo aj zamestnanosť</li> </ul> <p>Pripravovaný NCH Karpatkej fauny v ZOO bude jedinečný, svojim umiestením v mestskej oblasti, svojou vysokou efektívitu vzhľadom na ročný počet návštevníkov z čoho približne 50% tvoria deti (ročne cca 400 tis.), jeho budovanie má veľké opodstatnenie najmä v oblasti hornéj Nitry, ktorá patrí k 9-tim začleneným oblastiam Slovenska z hľadiska kvality ŽP, vhodné podpori dotačné aktivity a programy environmentálnej ZOO Bojnice, ktorá realizuje cca 120 - 150 vyučovacích programov ročne, znásobi sa pozitívne pôsobenie ZOO v oblasti vzdelávania a EV programami pre nevidiacich, nepočujúcich a nehovoriaciach, imobilných, pre psychiatricky liečených návštevníkov, pre špeciálne školy, pre ktorých sú navrhnuté hmatové a zvukové príkry piatno na NCH.</p> <p>Cieľovú skupinu sú : žiaci všetkých typov škôl, osobitné skupiny obyvateľstva (seniori, rômske deti , zdravotne postihnuté deti, zdravotne handicapovaní) a verejnosť, potenciálne obyvateľa SR , t.j. 5 400 998 obyvateľov, zahraniční návštevníci, pracovníci organizácií ochrany prírody a krajiny, pracovníci štátnych úradov životného prostredia v oblasti ochrany prírody a krajiny.</p> <p>Súčasný stav environmentálnej výchovy prebieha v objekte ZOO školy, v interiériach a exteriéri ZOO, tiež priestory neposkytujú dostatočok kvalitných interaktívnych informačných prvkov, rovnako stav chodníkov a ciest v areáli je nevyhovujúci a predstavuje problémové užívanie a údržbu areálu. Komunikácie sú v zlom technickom stave a nevyhovujú súčasným potrebám a formám využitia, neposkytujú dostatočok kvalitných, pochôdzajúcich priestorov pre verejnosť, bariérami bránia bezkonfliktnej a jednoduchej dostupnosti celého areálu, zhoršujú obslužnosť, údržbu a pracovné prostredie v areáli ZOO, neumožňujú poskytovať dostatočnú kvalitu pohybu návštevníkom.</p> <p>Výsledkom projektu bude vybudovaný NCH zameraný na propagáciu chránených druhov živočichov na teritóriu Slovenska a Karát, podporu ochrany prírody a ŽP v Karpatkom regióne, ktorým ZOO Bojnice atraktívne sprístupní informácie pre návštevníkov areálu .</p> <p>ZOO Bojnice v minulosti realizovalo zlepšovanie kvality prostredia a vybavenosti areálu v rámci dvoch doleuvedených ukončených projektov a v súčasnosti okrem budovania NCH prípravuje v nadávaznosti projekt Rekonštrukcia a prestavba vstupného areálu ZOO Bojnice pozostávajúca z výstavby a rekonštrukcie 6 objektov, zameraných na skvalitnenie budov zariadení - budovy ZOO školy, budovy správ ZOO a komplexnej vybavenosti pracovného prostredia a informačných a vstupných priestorov areálu ZOO. Realizáciou sa skvalitní pracovné prostredie, výchovné prostredie, verejné priestory a vybavenosť vstupu ZOO, podpori sa tým propagácia ochrany prírody, environmentálna výchova v regióne a služby pre návštevníkov ZOO zo Slovenska a zahraničia a rozvoj CR.</p> <p>Realizované projekty :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>správa ZOO Bojnice v roku 2006 realizovala nasledovné projekty na zlepšenie ŽP pri realizácii ktorých využila okrem grantov aj vlastné zdroje na ich úplné zabezpečenie.</li> <li>1. Výstavba ČOV odpadových vŕd z veľkého rybníka, doba realizácie 9/2006-11/2006, celkový náklad 5 997,411tis. SK, zdroj: ENVIROFOND (Grant EF: 2 800 tis. SK).</li> <li>2. Nákup techniky na prepravu zhabaných živočichov, doba</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•množstvo stavebného materiálu (výkaz výmer)</li> <li>•počet stavebne ukončených a zabezpečených časti komunikácií</li> <li>•počet informačných posterov a prístreškov pristupných pre cieľové skupiny</li> <li>•počet funkčných a pristupných etáp náučného chodnika pre cieľové skupiny</li> <li>•počet propagačných aktivít projektu</li> </ul>			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						realizácie 11/2006- 11/2006, celkový náklad 1 176,102 tis. SK zdroj: ENVIRONFOND (Grant EF: 1 000 tis. SK).				
550.	NFP24150120010	Digitalizácia fondov a podpora informatiz. v OPaK	OPZP-P05-08-I	36145114 - SMOPaj	538 119,90	Jednou z úloh múzei ako pamätníckych a fondových inštitúcií je zosúladiť svoje činnosti tak, aby výstupy nadvýhodivo nesmernovali k zmene v Európskej únii v oblasti spracovania, sprístupňovania a využívania obsahu dát týkajúcich sa ich zosúladenie s európskou legislatívou. Závaždanie týchto zmien do činnosti múzea znamená preklenutie určitej prechodnej obdobia, ktoré v podmienkach múzea predstavuje zriadenie špecializovaného archívu múzea a potrebu elektronizácie a digitalizácie jeho fondov a zbierok, a tiež prechod na elektronického spracovania muzéneho zbierkového fondu z programu BACH do programu ESEZ a potrebu založenia muzéjných a archivných dát. Prechodom z programu BACH do programu ESEZ sa zohľadnia nielen medzinárodné štandardy odporúčané pre spracovanie dát v muzéade, ale zvyši sa aj kvalita a možnosť pre využívanie spracovávaniu informácií o fondoch a zbierkach. Uvedené prechodné obdobie je charakterizované zvýšenými finančnými nákladmi jednaka na budovanie pracovísk, a tiež potrebu digitalizovať, a tým sprístupniť objem pamäti múzea na kvalitatívne vyššej úrovni pre verejnosť a národné i medzinárodné inštitúcie. Východisková situácia pre muzénej zbierky fond V roku 1993 vydala Medzinárodná rada múzeí - komisia pre dokumentáciu International Council of Museums (ICOM) (CIDOC) smernicu pre popis zbierkových predmetov. Odporúča v nej muzéijný informačný štandard, ktorý má zaradiť výmenu informácií <a href="http://www.willpowerinfo.myby.co.uk/cidoc">http://www.willpowerinfo.myby.co.uk/cidoc</a> . Muzénej zbierky na Slovensku sa spracovávajú v rôznom programom prostredí. Vytvárané databázy nemajú jednotnú štruktúru, v mnohých prípadoch sú fragmentárne a čiastočne v nich chýbajú obrázkové informácie. Preto je nevyhnutné povinovať údaje a zároveň zabezpečiť, aby muzéa s spracovávaním zbierok rešpektovali aspoň minimálne požiadavky. Odporúčené štandardy preverilo a príja konzorcium na podlažovom výmenu muzéijných informácií Consortium for the Computer Interchange of Museum Information (CIM) v rámci projektu on-line informácií o kultúrnom dedičstve Cultural Heritage Information Online (CHIO). SMOPaj potrebuje preďovštvom výkonného a užívateľsky pohodlného nástroja, alež zároveň na používanie dát pre správu a využívanie zbierok, ako aj vytvorenie programovej aplikácie na spracovanie evidencie zbierok schopnej využiť konvertovaného formátu. Aplikácia bude vybávaná potrebnými nástrojmi na prácu s dátami (filtre, vyhľadávače, tlačové zostavy, formuláre, import/export do tabuľkových a tektonových formátov – umožňujúce všetky standardné výstupy). Východisková situácia pre archive fondy a zbierky Väčšina archívov na Slovensku spracúva svoje archive fondy a zbierky klasickou formou, v programoch Word alebo Excel a v nich aj vytváraje všetky archive pomôcky. Najnouzívajúšim programom v súčasnosti sú slovenských archívov je program Pro-archív, ktorý je aj pre archív SMOPaj najvhodnejšou, či už z pohľadu napĺňania databáz, vytvárania archívnych pomôckov alebo poskytovania informácií batôfatom archívov. Lokalizácia žiadateľa Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva (dalej SMOPaj) sídi v okresnom meste Liptovský Mikuláš, ktoré je zároveň preďovštvom ako výhľadávané turistické centrum, z čoho vyplýva aj struktúra návštěvkových miest. Na jednej strane sa stáva srediskom turistického zájmu a zahraničných návštěvníkov, na druhej strane múzeum využíva domov na svoju odbornú profiláciu venuje stálu pozornosť jednotlivym skupinám	Hlavným zámerom projektu je digitalizácia informácií o muzéjnych fondoch, archívnych fondoch a zbierkach a knižničných fondoch za pomoc nových a kvalitných IKT, prostredníctvom ktorých bude SMOPaj schopné vytvoriť elektronickú databázu muzénej činnosti a poskytovať informácie vybraným cieľovým skupinám. Digitalizácia a následné záloženie dát bude prebiehať postupne na základe doplnenia, aktualizácie a odoboreho spracovania muzéneho zbierkového fondu z programu BACH do programu ESEZ a potrebu založenia muzéjných a archivných zbierok pracovníkmi múzea a na základe dodávateľských služieb, ako sú: úprava softuáru pre ESEZ a ŠZ, služba outsourcingu, práce reštaurátora (reštaurovanie historických máp a sklenených negatívov), web stránka múzea, internet a skenovanie materiálov. Dodávateľské služby budú zabezpečované na základe prieskumu trhu reštaurátorov, ktorí sú aktívni v oblasti digitálnej správy zbierok, sprístupňovania digitálneho obsahu archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti, ktorí majú svoju kvalitou spĺňajú štandardy a technologické odporúčania pre digitalizáciu. 2.Zvýšenie efektivnosti muzénej práce súvisí so zvýšením kvality odobornej správy zbierok, sprístupňovania digitálneho obsahu archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti, ktorí sú aktívni v oblasti digitálnej správy zbierok, sprístupňovania digitálneho obsahu archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Predpokladá sa, že prístup koncového používateľa ku elektronickým zdrojom bude primárne cez internétové protokoly. Príprava pre publikovanie vyžaduje spracovanie digitálneho suruhovho obsahu tak, aby sa generovali digitálne objekty vhodné pre použitie v kontexte internetu, zvyčajne redukciu kvality, tak aby sa dosiahla veľkosť súborov vhodná pre transfer prostredníctvom dátových siel a internetu. 4. Upevňovanie spolupráce medzi múzeami v SR (Centrálna evidencia muzéjnych zbierkových predmetov (CEMUZ), archívm a knižničnami, zvýšenie informačného muzéa, pohodlné a bezpečné sprístupňovanie digitálneho obsahu verejnosti. 5. Zabezpečenie prístupu k informáciám o muzéjnych a archivných fondoch a zbierkach pre odoborné, vzdělávacie a propagátive účely, príame využitie prístupu na internet v priestoroch múzea s možnosťou priamej konfrontácie pri štúdiu v studijných depozitných priestoroch a špecializovanom archive SMOPaj. Technická architektúra, platforma a jej popis: (systémy, technológia, infraštruktúra, bezpečnosť)	Všetky aktivity projektu smerujú k napĺňaniu hlavného zámeru projektu - zlepšenie dostupnosti, použitiosť a využitiosť digitálneho obsahu, sústreďovanie informácií a ich sprístupňovanie verejnosti, Európskej komisi a iným národnym a medzinárodnym inštitúciam: 1.Vybudovanie elektronického databázového správca muzénej činnosti (knížničný fond, archívne fondy a zbierky, knižný fond), analýza a integrácia uzívajúcich databáz do informačného systému na základe analýz s využitím interface na príslušné ministerstvá. 2.Zvýšenie efektivnosti muzénej práce súvisí so zvýšením kvality odobornej správy zbierok, sprístupňovania digitálneho obsahu archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti, ktorí sú aktívni v oblasti digitálnej správy zbierok, sprístupňovania digitálneho obsahu archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Predpokladá sa, že prístup koncového používateľa ku elektronickým zdrojom bude primárne cez internétové protokoly. Príprava pre publikovanie vyžaduje spracovanie digitálneho suruhovho obsahu tak, aby sa generovali digitálne objekty vhodné pre použitie v kontexte internetu, zvyčajne redukciu kvality, tak aby sa dosiahla veľkosť súborov vhodná pre transfer prostredníctvom dátových siel a internetu. 4. Upevňovanie spolupráce medzi múzeami v SR (Centrálna evidencia muzéjnych zbierkových predmetov (CEMUZ), archívm a knižničnami, zvýšenie informačného muzéa, pohodlné a bezpečné sprístupňovanie digitálneho obsahu verejnosti. 5. Zabezpečenie prístupu k informáciám o muzéjnych a archivných fondoch a zbierkach pre odoborné, vzdělávacie a propagátive účely, príame využitie prístupu na internet v priestoroch múzea s možnosťou priamej konfrontácie pri štúdiu v studijných depozitných priestoroch a špecializovanom archive SMOPaj. Technická architektúra, platforma a jej popis: (systémy, technológia, infraštruktúra, bezpečnosť)	Od 1. 1. 1999 múzeum ako špecializovaná celoslovenská odoborná organizácia Sekcie ochrany prírody a krajiny MŽP SR, ktorej základným poslaniem je zhromažďovanie, ochrana, vedecká a odoborné spracovávanie hmotných dokumentov so zameraním na kompleksnú muzéijnú a archívnu dokumentáciu o vývine a súčasnom stave ochrany prírody a jaskyniarstva existuje v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia SR. Tu sú pre múzeum vytvorené najlepšie podmienky muzénej zbierkovnej verejnosti a prezentácej významnej záberkovej a laickej verejnosti.	Realizačiou projektu sa zvýší kvalitatívna úroveň spracovávania a využívania muzéjneho a archívneho fondu, ako aj výstupov zo štátneho zoznamu osobitne chránenej časti prírody a krajiny. Proces spracovávania fondov a listín štátneho zoznamu a kvantifikácia tohto procesu bude ku dňu ukončenia realizácie projektu takmer uzavretý, po skončení projektu sa všetky fondy, zbierky a listiny štátneho zoznamu budú spracovávať priebežne, podľa ročného nárustu ich akvizície, príčasť odoborni pracovníci a kurátori budú dať na kvalitatívny nárust tohto počtu fondov a zbierok. Predpokladom ďalšieho doplnania muzéjneho a archívneho fondu je: 1. Akvizíciu činnosti múzea je prepovedaná s výskumom činností, ktoréj koncepciu schválila vláda na základe návrhu Dlhodobý zámer štátnej vednej a technickej politiky pre roku 2015. 2.Udržať personálne obsadenie v kategóriach klasického členenia biologických disciplín s ich využitím na mapovanie území európskeho významu vo výbraných lokalitách. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zbierkového fondu V 90. rokoch sa činnosť múzea na úseku odobornej správy zbierok z hľadiska akvizície orientovala na doplnenie zbierok najmä v oblastiach kohútových a hliadkových súkromí, archívnych a knižničných fondov. 2.Zvýšenie významnosti muzéu a archívnych fondov a zbierok a knižničných fondov verejnosti. 3.Z dokumentov vlády SR sa budú premietať požiadavky vztahujúce sa k rozvoju vedy a techniky v oblasti pôsobnosti múzea s ohľadom na významné výrobky a kvalitatívnu hodnotu. 4.Odborné spracovávanie fondov a zbierok nielen v zmysle platnej legislativity o múzeach a galériach, ale aj v súlade s legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny so zohľadnením medzinárodných legislatívnych noriem v oblasti ochrany prírody. Kvalitatívne parametre budú prevažovať nad kvantitatívnymi. 5.Zbierkový fond múzea v oblasti zbierok živej prírody bude doplniť v návaznosti na terénny výskum v chránených územiacach na základe koordinácie s partnerskými organizáciami (ŠOP SR, muzéum, školy, výskumné ústavy, zahradnice...) a tiež v návaznosti na speleologický výskum, na ktorom sa bude múzeum podieľať v spolupráci s odobornými inštitúciami a tiež v návaznosti na paleontologické nálezy. Aj nadáľ bude budovaný tiež na základe kúpy, prípadne darov od významných osobností Slovenska. 6. V súvislosti s prioritami MŽP SR sa pri výskumnej a akívajúcej činnosti budeme sústreďovať na územia súvisiace sústavami chránených území NATURA 2000 (chránené vtáče a územia a územia európskeho významu), chránené podľa smernice Rady E. č. 79/2009/EHS o ochrane významných výskumov a smernice Rady č. 92/2009/EHS o ochrane prírodných biotopov a volej záujemcov o využívaní zákonov a náročí na výstavbu a výstavu významných výskumov. Charakteristika jednotlivých pracovísk SMOPaj a štruktúra ich fondov a zbierok 1.Odborný a správny výskum muzénej zb

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project																									
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP																									
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu																						
						<p>školskej mládeže a odbornej i laickej verejnosti. SMOPaJ každoročne navštíví približne 30 000 návštevníkov, z toho viac ako 5 000 zo zahraničia. Múzeum ako celoslovenské specializované pracovisko pre svojich návštěvníkov poskytuje klasické muzeálne prezentácie, ako sú stálé expozície (Kras a jaskyne Slovenska, Chránená príroda, Minerály – výskyt, využitie, ochrana), príležitosné a poltovné výstavy s tematikou životného prostredia, ale aj ucelený systém vzdelenia a environmentálnej výchovy formou špecializovaných východiskových programov pre rôzne typy skúšok a ostatnú verejnosť (prednáškové cykly, ekopodujata, eko-programy, rozšírené programy s ponukou poltových výstav, a pod.) a realizuje tiež medzinárodné odborné podujatia a konferencie. V súčasnosti vás nie je úlohou múzea len reálizácia kontinuálneho systému vzdelenia v oblasti ochrany prírody a krajiny a ponuka tematických vzdávacieci programov, ale poopera sa dostáva aj požiadavka na informačnú dostupnosť obsahu inštitúcie (muzejný, archivny a knižničný fond) na internete pre široký okruh používateľov, čím sa dosiahnu podmienky pre budovanie muzejného informačného systému SR s medzinárodnymi vzájomami.</p> <p>Struktúra SMOPaJ</p> <p>1. Odborný úsek a správa muzejného zbierkového fondu SMOPaJ ako odborná inštitúcia s celoslovenskou pôsobnosťou prešla v dokumentačnom procese určitým vývojom. Od roku 1994 boli zbierky spracovávané najskôr v programe AMIS a od roku 2001 v programe BACH. S ohľadom na požiadavky zapojiť SMOPaJ do celoslovenského systému vzdelenia a odborného výskumu bolo rozhodnuté, že významnú časť vedeckej a odbornej činnosti SMOPaJ sú výskumy a vývoj v oblasti ochrany prírody a krajiny. Táto časť vedeckej a odbornej činnosti SMOPaJ je v organizácii zriadená v roku 2005, jeho fondy a zbierky sú dosiahané len evidované a rozdeľene podľa jednotlivých kritérií. Pracovníkmi archívu bola v zmysle Zákona č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registrátoriach a Vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 626 zvolená stratégia rozvoja archívu a konceptia ďalšieho budovania fondu a zbierok, pričom sa zvolila aj najvyhľadávajúca verzia programu pre elektronické spracovanie všetkých materiálov archívov. Dospelal je elektronicky spracovaných 15 bm a 2 000 ks archívnych fondov a zbierok z celkového počtu 162 bm a 61 862 ks. Predkladaný projekt predpokladá dosiahnut spracovanie 100 bm archívnych fondov a 40 000 ks archívnych zbierok, čo bude predstavovať 62% spracovanost archívnych fondov a 65% spracovanost archívnych zbierok.</p> <p>Súčasný stav spracovanosti v programe BAC</p>	<p>3x scanner A3, 3x tlačiareň laserová, 3x Adobe Photoshop CS3, 2x Macromedia Dreamweaver MX, 6x fotoaparát, 1x objektív, 1x statív a SW bude realizované zálohovanie dát pre ich sprístupňovanie na webovej stránke SMOPaJ, včítane archívnych dokumentov, ktoré nebúdu sprístupnené internetovou aplikáciou. V prvých dvoch rokoch (2008 – 2009) sa bude spracovať dátu pre zbierky prírodnovedného charakteru, v rokoch 2010 – 2011 pre zbierky humanitného charakteru. Úprava SW pre ESEZ bude realizovaná dodávateľsky na základe zmluvy s autorizovaným dodávateľom EDICO, v súlade s platoucou licenciou a v zodpovedajúcej kvalite. Digitalizácia zbierok pre internetové aplikácie sa bude uskutočňovať na základe výberového konania dodávateľský.</p> <p>Následne sa spracovaný muzejný zbierkový fond uloží do zakúpených materiálov pre trvalé užívanie zbierok (obálky, krabice) a premiestni do novoupravených depozitárnych priestorov v roku 2011, ktoré vzniknú po premiestnení expozície Kras a jaskyne Slovenska do rekonštruovanej historickej budovy SMOPaJ, ul. Školská 4. Novootvorené tzv. študijné depozitory budú slúžiť nielen pre trvalé užívanie zbierkových predmetov, ale aj pre odborníkov a študentov, ktorí využijú možnosť štúdia na základe práce so zbierkami.</p> <p>2. počet elektronicky spracovaných zbierkových predmetov, chránených objektov a položiek archívnych fondov múzea. Specializovaný archív SMOPaJ je v organizácii zriadený v roku 2005, jeho fondy a zbierky sú dosiahané len evidované a rozdeľene podľa jednotlivých kritérií. Pracovníkmi archívu bola v zmysle Zákona č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registrátoriach a Vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 626 zvolená stratégia rozvoja archívu a konceptia ďalšieho budovania fondu a zbierok, pričom sa zvolila aj najvyhľadávajúca verzia programu pre elektronické spracovanie všetkých materiálov archívov. Dospelal je elektronicky spracovaných 15 bm a 2 000 ks archívnych fondov a zbierok z celkového počtu 162 bm a 61 862 ks. Predkladaný projekt predpokladá dosiahnut spracovanie 100 bm archívnych fondov a 40 000 ks archívnych zbierok, čo bude predstavovať 62% spracovanost archívnych fondov a 65% spracovanost archívnych zbierok.</p> <p>Súčasný stav spracovanosti v programe BAC</p>	<p>Macromedia Flash - <a href="http://www.macromedia.com/">http://www.macromedia.com/</a></p> <p>Predkladaný projekt bude realizovaný v priebehu 4 rokov, pričom s realizáciou sa začne 1. 1. 2008.</p> <p>Etypy projektu a kvantifikácia údajov:</p> <p>Dodávateľské služby budú zabezpečované na základe prieskumu trhu (restaurátorčí práce, skenovanie materiálov, nákup HW, SW a ostatného zariadenia, nákup materiálov pre trvalé užívanie zbierok, nákup mobilárov a ich osadenie, úprava webovej stránky) a na základe zmlúv priložených k žiadosti projektu so subjektmi realizujúcimi úpravu SW.</p> <p>1. Realizácia nákupu SW a HW vybavenia</p> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Server</li> <li>-13x PC (PC obsahujú OS WinXP Pro, Office standard, Zoner)</li> <li>-3x Scanner A3</li> <li>-3x Tlačiareň laserová</li> <li>-Tlačiareň pre archív</li> </ul> <p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-úpravy softwaru pre ESEZ</li> <li>-úprava softwaru pre internetové aplikácie ŠZ</li> </ul> <p>Software (mimo softvér v PC):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2x Adobe Photoshop CS3</li> <li>-2x Macromedia Dreamweaver MX</li> <li>-Pro-archiv (aktualizácia, licencia, aktualizácia Inventare, aktualizácia Fotoarchiv, tri licencie Inventare, tri licencie Fotoarchiv)</li> </ul> <p>2. Realizácia nákupu ostatného technického zabezpečenia a vnútorného vybavenia pracovísk</p> <p>Fototechnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-6x Fotoaparát</li> <li>-1x Objektív</li> <li>-1x statív</li> </ul> <p>Zákupením servera (serverové riešenie IBM System Storage, Xeon Quad Core E 5345, Tape Drive Express), vyhovujúce techniky a SW bude realizované zálohovanie dát pre ich sprístupňovanie na webovej stránke SMOPaJ, včítane archívnych dokumentov, ktoré nebúdu sprístupnené internetovou aplikáciou. V prvých dvoch rokoch (2008 – 2009) sa bude zálohovať dátu pre spracované zbierky prírodnovedného charakteru, v rokoch 2010 – 2011 pre všetky spracované zbierky, vrátane zbierok</p>	<p>História Dеjiny umenia Numizmatika</p> <p>b) prírodnovedné vedy : Mineralogia – petrografia (slnbre) Paleontologia - fytopaleontologia a zoopaleontologia</p> <p>Botanika – nižšie rastliny (machorasty a lišajníky) a výšie rastliny (cievnate rastliny)</p> <p>Zoologia - stavovce a bezstavovce</p> <p>Muzejný zbierkový fond – štatistika: a.počet humanitných zbierok k 1. 1. 2008: 21 541 prir. č. = 42 926 ks b.počet prírodnovednych zbierok k 1. 1. 2008: 13 757 prir. č. = 67 352 ks Celkom: ..... 35 298 prir. č. = 110 278 ks</p> <p>Priemerny ročný nárast akvizícii (určený za posledných 5 rokov): a)humanitné zbierky: cca 800 ks (500 prir. č.) b)prírodnovedné zbierky: cca 2 000 ks (1 000 prir. č.)</p> <p>2. Špecializovaný archív SMOPaJ</p> <p>Obsahuje archívne fondy a zbierky: fond spolkov a inštitúcií (SMOPaJ, TURISTA, Klub československých turistov, Družstvo Demänovských jaskyň, Slovenská speleologická spoločnosť, a iné), osobné fondy významných osobností z oblasti ochrany prírody a jaskyniarstva, zberka CD s digitálnymi zbermi, zberka DVD s rozhovormi s významnými osobnosťami jaskyniarstva a muzeológie, zberka DVD dokumentujúca významné udalosti SMOPaJ, apod. Archív úzko spolupracuje s registratívnym srediskom organizácie, v ktorej sa pracuje v súlade s platným registratívnym poriadkom a plánom múzea. Dôležitou časťou archívhu je aj zberka originálov vyhláseného súboru chránených časti prírody a krajiny Štátneho zoznamu, historických dokumentov približujúcich speleologické aktivity na Slovensku a aktivity v oblasti ochrany</p>	<p>prirodovedného charakteru.</p> <p>V súčasnosti SMOPaJ spravuje muzejný zbierkový fond, ktorý pozostáva objem 110 278 zbierkových predmetov, z toho 33 616 prir. č. čo predstavuje objem 104 693 zbierkových predmetov je elektronicky spracovaných v programe BACH. Používania verzia programu väšak nie je schopná poskytovať tvorbu výstupov v digitálnej podobe s prepojením na internet, katalógizácia záznamy nemajú všeobecne platnú štruktúru záznamu, čioby obrazová dokumentácia a tvorba iláčových zostáv je neefektívna. Vzhľadom na programovú nekompatibilitu programov BACH a ESEZ odborná správa zbierok od roku 2006 prehľad na spracovávanie muzejného zbierkového fondu v programe ESEZ, ktorý koresponduje so súčasným trendom digitalizácie zbierok a je schopný zabezpečiť horeuvedené výstupy.</p> <p>Prehľad akvizície muzejných zbierok v jednotlivých kategóriách za roky 2005 - 2007:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>rok</th> <th>Humanitné zbierky ks</th> <th>Prirodovedné zbierky ks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2005</td> <td>636</td> <td>1464</td> </tr> <tr> <td></td> <td>629</td> <td>1143</td> </tr> <tr> <td>2006</td> <td>455</td> <td>579</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 459</td> <td>2 616</td> </tr> <tr> <td>2007</td> <td>311</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td></td> <td>847</td> <td>2 129</td> </tr> </tbody> </table> <p>Priemerny ročný akvizičný prírastok sa v prípade humanitných zbierok pohybuje okolo 500 prírastkov, čo predstavuje akvizíciu v priemere takmer 500 prírodnovednych zbierok ročne, v prípade prírodnovednych zbierok takmer 1 000 predmetov. Uvedené množstvo získaných predmetov za jeden kalendárny rok, ktoré je potrebné v zmysle Vyhlášky č. 395/2002 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. 342/1998 Z. z. o odbornej správe muzejných zbierok, ktorá sa predpokladá dosiahnut v predkladanom projekte v roku 2011 predstavuje 30 000 prir. č. odborne spracovaných zbierkových predmetov.</p> <p>Od roku 2005 SMOPaJ spravuje archívne fondy a zbierky, ktoré pozostávajú z:</p> <p>a) archívne fondy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.ŠZ osobitne chránené časti prírody a krajiny: 20 bm</li> <li>2.podzemné krasové javy: 80 bm</li> <li>3.spolky, inštitúcie a o</li> </ul>	rok	Humanitné zbierky ks	Prirodovedné zbierky ks	2005	636	1464		629	1143	2006	455	579		1 459	2 616	2007	311	315		847	2 129
rok	Humanitné zbierky ks	Prirodovedné zbierky ks																													
2005	636	1464																													
	629	1143																													
2006	455	579																													
	1 459	2 616																													
2007	311	315																													
	847	2 129																													
551.	NFP24150120011	Zlepšenie environmentálneho povedomia v OPaK	OPZP-PO5-08-1	00626031 - SAŽP	1 414 621,93	Jednou z najdôležitejších súčasti approximácie legislatívy EU do legislatívy SR je príprava, vyhlásenie a starostlosť o územia	Projekt prispieje k zvýšeniu environmentálneho povedomia širokej, pedagogickej aj odbornej	Stanovené ciele projektu sa budú napĺňať prostredníctvom realizácie nasledujúcich aktivít:	Vhodnosť realizácie projektu vyplýva z uvedenej východiskovej situácie, ktorá spočíva v slabom metodickom	Udržateľnosť projektu bude zabezpečená ponukou vydaných metodických materiálov, alej																					

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>patriace do sústavy NATURA 2000 a podpora aktivít medzinárodného významu, súvisiacich s vytváraním príaznivých podmienok ochrany prírodných biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, prostredníctvom budovania sústavy NATURA 2000. Jednou z nevhodných a najdôležitejších aktivít budovania tejto sústavy je dobrá a dostatočná všeobecná informovanosť širokej verejnosti o jej význame. Je všeobecne známe, že úroveň znalosti širokej verejnosti o funkcií a poslanej prírodných ekosystémov je nízka, čo je aj dôsledkom nedostatočného množstva informačných a vzdelávacích materiálov a programov, zameraných na konkrétné cieľové skupiny. Výchova a vzdelávanie v oblasti ochrany prírody a krajiny je na Slovensku v porovnaní s ostatnimi štátmi EÚ na nižšej úrovni. Konцепcia environmentálnej výchovy a vzdelávania na všetkých stupňoch škôl v Slovenskej republike a v systéme celoživotného vzdelávania (2006) spolu s jej akčným plánom, Národná stratégia ochrany biodiverzity na Slovensku, ktorú schválila vláda SR 1. 4. 1997, NATURA 2000, Akčný plán TUR v SR na roky 2005 – 2010 (2005), Stratégia EHK OSN pre výchovu k TUR (2005), ako aj ďalšie národné a medzinárodné záväzky Slovenskej republiky podporujúce jej realizáciu v praxi na všetkých úrovniach výchovy a vzdelávania.</p> <p>Problémom zostáva deklaratívna podoba cieľov, úloh a opatrení uvedených konceptov. V neformálnom vzdelávacom sektore absenčujú odborné kurzy a vzdelávacie aktivity, prispôsobené metodické pomôcky a informačné materiály ako aj systém neformálnej výchovy a vzdelávania v oblasti ochrany prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000) na Slovensku.</p> <p>Realizácia aktív projektu napomôže plneniu cieľov a opatrení aktuálnej Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania na všetkých stupňoch škôl v Slovenskej republike a v systéme celoživotného vzdelávania (2006) a Akčného plánu na realizáciu Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania na všetkých stupňoch škôl v Slovenskej republike a v systéme celoživotného vzdelávania – Akčný plán výchovy a vzdelávania k TUR v SR (2006), Národnéj stratégii ochrany biodiverzity na Slovensku (1997).</p> <p>Problémom zostáva deklaratívna podoba cieľov, úloh a opatrení uvedených konceptov. V neformálnom vzdelávacom sektore absenčujú odborné kurzy a vzdelávacie aktivity, prispôsobené metodické pomôcky a informačné materiály ako aj systém neformálnej výchovy a vzdelávania v oblasti ochrany prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000) na Slovensku.</p> <p>Realizácia aktív projektu napomôže plneniu cieľov a opatrení aktuálnej Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania na všetkých stupňoch škôl v Slovenskej republike a v systéme celoživotného vzdelávania (2006) a Akčného plánu na realizáciu Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania na všetkých stupňoch škôl v Slovenskej republike a v systéme celoživotného vzdelávania – Akčný plán výchovy a vzdelávania k TUR v SR (2006), Národnéj stratégii ochrany biodiverzity na Slovensku (1997).</p>	<p>verejnosti o ochrane prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000) prostredníctvom vytvorenia základných metodických a informačných zdrojov, realizáciu cyklu certifikovaných školení a metodických dní , výchovo-vzdelávacích aktivít a programov, uskutočnením informačných podujatí pre odbornov a laickú verejnosť. Ďalej prispieje k zlepšeniu komunikácie a spolupráce medzi zainteresovanými subjektmi, výmenu informácií a skúsenosťí v tejto oblasti.</p> <p>Projekt v takomto rozsahu na Slovensku zatiaľ neboli realizovaní. Z tohto pohľadu môže byť chápány ako pilotný, ale vzhľadom k uvedeným konceptom východiskám až prioritný pre ďalší rozvoj problematicy výchovy k ochrane prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000) na Slovensku.</p> <p>Realizácia aktív projektu napomôže plneniu cieľov a opatrení aktuálnej Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania na všetkých stupňoch škôl v Slovenskej republike a v systéme celoživotného vzdelávania (2006) a Akčného plánu na realizáciu Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania na všetkých stupňoch škôl v Slovenskej republike a v systéme celoživotného vzdelávania – Akčný plán výchovy a vzdelávania k TUR v SR (2006), Národnéj stratégii ochrany biodiverzity na Slovensku (1997).</p>	<p>Cieľ 1: Vytvorenie materiálovej a informačnej základne zameranej na výchovu a vzdelávanie k ochrane prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000)</p> <p>Aktivita 1.: Tvorba a príprava metodických informačných a propagáčnych materiálov Vzdelávanie materiály: -Spracovanie a vydanie metodických publikácií pre učiteľov všetkých stupňov škôl (Tréninový manuál pre výchovu a vzdelávanie k ochrane prírody a krajiny vychádzajúcej z principov TUR na základe pokladov medzinárodného kurzu a tréninového materiálu UNESCO ) 2000 Ks -Metodika k školskému vzdelávacímu programom Na túru s NATUROU a Ekologická stopa. Súčasťou materiálu budú pracovné listy pre žiakov základných škôl.. 2000 ks Tieto materiály budú vydané v jazykovej forme na CD. Informačné materiály -Prípravanie a vydanie súboru informačných materiálov pre širokú verejnosť ako súčasť letáky, Brožúry, skladáky, plagaty, ktoré budú informovať o aktuálnych problémoch súvisiacich s ochranou prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000 - 5000 ks Propagáčne materiály -propagačné predmety s logom NATURA určené na propagáciu a zvýšenie informovanosti širokej verejnosti o sústave NATURA 2000. Tieto budú využívané ako jazyk ceny do súťaží, ktoré budeme organizovať počas realizácie projektu zamerané na zvýšenie povolenia o ochrane prírody a krajiny. Aktivita 1.2: Vytvorenie a vydanie multimediálneho DVD -Vydanie multimediálneho DVD Detektív v príde 2 časť, ktoré populárnu formou a s využitím najmodernejších komunikačných prostriedkov bude informovať o význame ochrany prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000), bude obsahovať všeobecné, ale aj odborné informácie a bude určené tiež pre širokú verejnosť ako aj pre odborníkov. 2000 ks. K DVD budú využívané doplnkové určovacie kľúče na natívovské druhy (fotografia formou vybraných kľúčov) 2000ks</p> <p>Personálne zabezpečenie: -oborníci pracovníci environmentálnej výchovy určení na vypracovanie materiálov, spracovanie podkladov a úpravu po pedagogickej stránke -grafici pre zabezpečenie grafických prací a spracovanie obrazového materiálu, -oborník konsultanti na NATURU, s ktorími budeme konzultovať texty a materiály po odbornej stránke, -oborníci pracovníci , ktorí budú zabezpečovať recenzie vydávaných materiálov Formou externých služieb bude zabezpečené: -oborník preklady tréninových manuálov do slovenčiny, -ilat vydávaných materiálov -nákup odborného obrazového materiálu -vydanie a spracovanie DVD -nákup propagáčnych predmetov</p> <p>Cieľ 2: Zvyšovanie kvalifikácie odbornej verejnosti v oblasti výchovy a vzdelávania k ochrane prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000)</p> <p>Aktivita 2.1: Certifikované vzdelávacie kurzy -na základe vypracovanej metodiky a obsahovej náplne Tréninového manuálu budú vytvorené certifikované vzdelávacie kurzy zamerané na zvyšovanie kvalifikácie odbornej verejnosti v oblasti výchovy a vzdelávania k ochrane prírody a krajiny vychádzajúcej z principov TUR. -Organizácia siedsich 5-dňových kurzov (pre max. 30 účastníkov na jeden kurz) učených pre učiteľov a odborných pracovníkov pôsobiacich v oblasti výchovy a vzdelávania školskej mládeže. Kurzy budú prebiehať v jednotlivých regiónoch Slovenska okrem</p>	<p>a informačnom rozpracovaní výchovy a vzdelávania k ochrane prírody a krajiny (vrátané NATURA 2000) a z potreby zvyšovať povedomie širokej, odbornej a školskej verejnosti o danej problematike. Jednou z aktív Slovenskej agentúry životného prostredia poverenej MŽP SR je vzdelávanie štátnej a verejnej správy v oblasti životného prostredia. Pracovníci Centra programovania environmentálnych projektov a environmentálnej výchovy SAŽP majú dlhoročné skúsenosti, predovšetkým ako členovia rezortných a medzirezortných komisií, účastníci medzinárodných kurzu, ďalej participáciu na tvorbě metodik a koncepcii, alebo organizáciu národných konferencií a regionálnych kurzuov pre pedagógov v oblasti environmentálnej výchovy. V rámci tejto praxe spolupracujú s viacerými zahraničnými organizáciami zaobrábanými sa výchovou a vzdelávaním v oblasti ochrany prírody a krajiny. Počiatocné náklady budú hradené s projektom. Ďalšie náklady budú minimálne, keďže jednotlivé aktivity po ukončení projektu budú zabezpečované pracovníkmi SAŽP v rámci plánu hlavných úloh Centra programovania environmentálnych projektov a environmentálnej výchovy, čím sa zabezpečí jeho dlhodobé pokračovanie.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
552.	NFP24150120014	Informačná a vzdelávacia kampaň o vodnom plánovaní	OPZP-PO5-08-1	00626031 - SAŽP	194 269,07	<p>Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady ustanovujúca rámcem pre činnosť Spoločenstva v oblasti vodnej politiky, skrátenie nazývaná Rámcová smernica o vode (RSV) bola transponovaná do slovenskej legislatívnej zákonom č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupek v znení neskorších predpisov (vodný zákon), s účinnosťou od 1. júla 2004, ktorý nahradil vodný zákon č.184/2002 Z.z.</p> <p>Účelom RSV je ochrana všetkých druhov vody a ochrana vodných ekosystémov, suchozemských ekosystémov a močadiel závislých na vode. To znamená, že RSV nevinná vodu len ako prírodný zdroj na uspokojenie potrieb spoločnosti, ale i ako biotop pre živočíchy a rastliny závislé na vode. RSV požaduje, aby sa pri využívaní vód zohľadňoval ekologický stav a aby sa stav vodných útvarov nezhoršoroval. Hlavnou administratívnu jednotkou ochrany vód a ekosystémov je podľa usmerenia RSV oblasť povodia (článok 3(1)), ktorá je definovaná ako územie pevniny a morskej morenej alebo viaceroľné susednémi povodiami spolu s príslušajúcimi podzemnými a pobrežnými vodami. V zmysle tejto definície SR patrí do 2 oblasti povodí a to do oblasti povodia Dunaja a oblasti povodia Visly.</p> <p>Základným cieľom RSV je dosiahnutie dobrého ekologickejho a chemického stavu pre povrchové vody a dobrého chemického a kvantitatívneho stavu pre podzemné vody, vrátane chránených území, ak zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny neustanovuje pre chránené územia prísnosie ciele. Aby bolo možné dosiahnuť dobrý stav povrchových vód je potrebné chrániť vodné spoločenstvá – vodnú flóru a faunu. V prípade, že tieľo spoločenstva sú už narušené, je potrebné zabezpečiť ich obnovu. RSV zavádzá nový prístup k ochrane vód, umožňuje vytvoriť jednotný systém hodnotenia vód v rámci krajín EÚ, prinášajúci spoločné a porovnatelné výsledky o stave vodných útvarov v ktoromkoľvek regióne EÚ, až aj rovnaký postup pri určovaní cieľov a realizácii nevyhnutných opatrení na ochranu a zlepšenie stavu vód.</p> <p>Akým spôsobom a kedy sa požadované ciele dosiahnu bude</p>	<p>Po ukončení projektu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-odborná a laická verejnosť informovaná o problematickej ochrane vód a na vodu viazanych ekosystémov, o problematickej vodnému plánovaniu a o možnostach a právach verejnosti ovplyniť tento proces,</li> <li>-zvýšené environmentálne povedomie verejnosti v oblasti environmentálnych cieľov pre vodu a na vodu viazane ekosystemy vrátane CHÚ v sieti NATURA 2000, a bude vytvorený prieskum pre zapojenie verejnosti do procesu vodného plánovania,</li> <li>-publikované a distribuované plány manažmentu povodi a programy opatrení zamerané na elimináciu identifikovaných významných vodohospodárskych problémov v povodiah a na dosiahnutie environmentálnych cieľov v oblasti vód a chránených území, ak súčasťou prírodného prostredia.</li> </ul> <p>Účasť verejnosti zabezpečí transparentnosť plánovacieho procesu a jej pozitívny prístup k realizácii opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov pre oblasť vód v chránených územiaciach a súčasne zabezpečiť zvýšenie environmentálneho povedomia zúčastnených strán, obornej a laickej verejnosti (úžívateľov, oboce, študenti a pod.) v otázkach ochrany vód a na vodu viazanych ekosystémov prepojených aj na sústavu NATURA 2000.</p>	<p>V rámci riadenia projektu budú realizované nasledovné Aktivity:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Príprava a vydanie informačnej kampane na propagáciu aktív vodného plánovania v prepojení na budovanie sústavy NATURA 2000</li> <li>Informačná kampaň bude realizovaná v súlade s požiadavkami zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a RSV, ktoré sa týkajú procesu tvorby plánovacieho dokumentu v oblasti vodného hospodárstva. V rámci Aktivity 1 sa predpokladá:</li></ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.Zostavenie a realizácia plánu zabezpečenia propagácie aktív vodného plánovania v prepojení na budovanie sústavy NATURA 2000 prostredníctvom propagáčnych a informačných materiálov a elektronických prostriedkov (Internet).</li> <li>1.2.Príprava a vydanie propagáčného materiálu o možnostiach a spôsobe zapojenia obornej a laickej verejnosti do procesu vodného plánovania. Propagáčny materiál bude spracovaný v slovenskom jazyku, v rozsahu 5-ich obojsstranných farebných strán A5, v počte približne 3000 ks.</li> <li>1.3.Príprava a vydanie informačného materiálu o stave vód a s hou súvisiacich chránených území v sústavе NATURA 2000 v jednotlivých povodiah SR a o zistených vodohospodárskych problémoch v jednotlivých povodiah SR. Informačný materiál bude spracovaný v slovenskom a anglickom jazyku, v rozsahu 15-ich obojsstranných farebných strán A5, v počte približne 3000 ks – slovenská verzia a v počte približne 500 ks anglická verzia.</li> <li>1.4.Príprava a vydanie informačného materiálu o environmentálnych cieľoch pre povrchové vody, podzemné vody a chránené územia v SR vrátane návrhu s nimi súvisiacich programov opatrení pre jednotlivé povodie SR. Informačný materiál bude spracovaný v slovenskom a anglickom jazyku, v rozsahu 15-ich obojsstranných farebných strán A5, v počte približne 3000 ks – slovenská verzia a v počte približne 500 ks anglická verzia.</li> <li>1.5.Príprava a vydanie informačných letákov o publikovaní Vodného plánu Slovenska a oboch manažmentov povodi. Informačný leták bude spracovaný v slovenskom jazyku, v rozsahu 4 obojsstranných farebných strán A5, v počte približne 3000 ks.</li> <li>2.Príprava a realizácia vzdelávacej kampane pre podporu procesu</li> </ol>	<p>Realizáciu informačnej a vzdelávacej kampane sa zabezpečí aktívne zapojenie verejnosti a všetkých zainteresovaných strán od procesu plánovania do realizácie.</p> <p>Výtvorenie podmienok pre spracovanie plánov manažmentu povodi so zohľadením záujmov a potrieb budovania sústavy Natura 2000, ktoré budú prinosom pre všetky zúčastnené strany, aje pre celú obornú i laickú verejnosť, výtvorenie podmienok pre efektívnejšie rozhodovanie, ko aj všeobecné odhalenie a odstránenie možných konfliktov záujmov, (prijatie takých riadení vodohospodárskych problémov, ktoré budú pravdepodobne spravidloviť aj ľahšie obhajiteľné, nakoľko budú vychádzať zo širšieho okruhu poznania daneho problému).</p> <p>Izabespečenie zvýšania environmentálneho povedomia v oblasti ochrany vód a na hou súvisiacich chránených území, isprístupnenie plánov manažmentu povodi laickej aj obornej verejnosti a naplnenie požiadaviek zákona o vodach a požiadaviek RSV na zapojenie verejnosti do procesu vodného plánovania.</p> <p>Jednou z organizácií spôsobilých pre realizáciu tohto projektu je Slovenská agentúra životného prostredia SR, ktorá disponuje dostatočnými odbornými a praktickými skúsenosťami v oblasti, ktorej sa navrhovaný projekt týka. SAŽP je odbornou organizačiou Ministerstva životného prostredia SR, ktoré činnosť sú okresem zameraná na hodnotenie stavu životného prostredia ako aj na realizáciu environmentálne zameraných vzdelávacích a propagáčnych aktivít.</p> <p>SAŽP má dlhorodené skúsenosť s prípravou Správ o stave životného prostredia SR, s hodnotením indikátorov v životnom prostredí a so spoluprácou s ostatnými rezortnými organizáciami MŽP SR zapojených do sledovania stavu vodných zdrojov SR, hodnotenia stavu vód SR, príprave a</p>	<p>Udržateľnosť výsledkov projektu možno dokumentovať realizovaním Programov opatrení. Navrhnuté konkrétné opatrenia budú adresné, budú obsahovať termín realizácie až ich finančné krytie. Po chválení Programov opatrení v roku 2009 bude proces plánovania pokračovať realizáciu Programu opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov. O dosahovaní pokroku pri realizácii jednotlivých opatrení musia členské štáty do troch rokov od zverejnenia plánu manažmentu povodia, t.j. do roku 2012, poskytnúť EK podľa ods. 3 čl. 15 RSV čiastkovú právu popisujúcu pokrok dosiahnutý pri realizácii plánovaného programu opatrení. Účasť verejnosti v procese prípravy týchto plánov by mala zabezpečiť transparentnosť plánovacieho procesu a akceptáciu navrhnutých opatrení na zlepšenie stavu vód z jej strany.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>stanovovať plán manažmentu povodia. RSV predpokladá, že na zostavovaní, vyhodnocovaní a aktualizácii plánov povodia sa budú podieľať všetky dotknuté osoby a inštitúcie. Európska komisia chce týmto spôsobom doceliť stotčelenie sa dotknutých subjektov a obyvateľov s danou problematikou a tým i lepšiu akceptáciu navrhnutých opatrení na zlepšenie stavu vód z ich strany. Podľa článku 14 RSV je dôležité do prípravy plánov manažmentu povodi, ich prehodnocovania a aktualizovania aktívne zapojiť všetky zainteresované strany a širokú verejnosť, nakoľko len vzájomná informovanosť môže prispieť k optimálnemu riešeniu problémov a prijatiu optimálnych rozhodnutí (opatrení) na ich riešenie.</p> <p>Plány manažmentu povodi a programy opatrení sú nástrojom na dosiahnutie cieľov smernice. Plány manažmentu povodi budú popisovať celý implementačný proces, počínajúc charakterizačiou oblasti povodi, súčasťou ktorej musí byť aj register chránených území, výsledky vplyvu ľudskej činnosti na stav vód, vyhodnotenie stavu vód a najmä opatrenia na dosiahnutie environmentálnych cieľov, ktoré bude zahrnuté do programu opatrení. Súčasťou programu opatrení budú aj súvisiace opatrenia týkajúce sa implementácie environmentálneho acquis v oblasti ochrany prírody a krajiny so zameraním na právne predpisy EÚ, z ktorých vychádza budovanie sústavy NATURA 2000, a to najmä opatrenia pre ochranu vybraných vtáčích území, opatrenia pre ochranu vybraných území európskeho významu a opatrenia pre ochranu národnej sústavy chránených území, ktoré sú ich súčasťou. Návrh plánu manažmentu povodi vypracoval Ministerstvo životného prostredia SR prostredníctvom ním nadencených právnických osôb a správcu vodohospodársky vyznamenných tokov v spolupráci s orgánmi štátnej vodnej správy, samosprávnymi kraji a ostatnými dotknutými orgánmi štátnej správy. Návrh plánu manažmentu povodi schválil MŽP SR, a ich záväznú časť, ktorá obsahuje program opatrení, vydáva orgán štátnej vodnej správy všeobecne záväznou vyhláškou. Schválené plány manažmentu povodi sa prehodnotujú a aktualizujú každých 5 rokov.</p> <p>RSV, ako aj §13 vodného zákona, presnne definujú časový a vecný postup spracovania plánov manažmentu ako i časový priestor na verejnú zapojenosť sa ich tvorbou, a to nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-do 31.12.2008 vypracovať a zverejniť návrh plánu manažmentu povodia a s pristupom ho verejnosti. Verejnosť, ako aj užívateľia vód, samosprávne kraje, obce a dotknuté orgány štátnej správy majú možnosť vydáť svoje písomné príponiemky v lehote 6 mesiacov, t.j. do 31.6.2009.</li> <li>-do 31.12.2009 vypracovať konečnú návrh plánu manažmentu povodia a zabezpečiť jeho schválenie.</li> </ul> <p>Pre Slovenskú republiku je potrebné spracovať plány manažmentu povodi pre 10 čiastočkových povodí, ktoré sú súčasťou 2 oblastí, t.j. oblasti povodia Dunaja a Visly.</p>	<p>vodného plánovania verejnosťou Vzdelávacia kampaň bude realizovaná v súlade s požiadavkami zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a RSV, ktoré sa týkajú procesu tvorby plánovacích dokumentov v oblasti vodného hospodárstva. Vzdelávacia kampaň bude zameraná na zvýšenie environmentálneho povedomia verejnosti vo vzťahu k principom vodného plánovania a uplatňovania opatrení na ochranu vód, na vodných ekosystémoch a s nimi súvisiacich chránených území v súlade s NATURA 2000. V rámci Aktivity sa predpokladá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1Príprava jedného vzdelávacieho programu (seminára). Dĺžka seminára bude mať 1 deň (8 hod.) a zabezpečený bude na 3 rôznych miestach SR podľa počtu a územnej pôsobnosti podnikov povodi Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., s výnimkou územia Bratislavského kraja. Skoláciom jazykom bude slovenčina. Predpokladaný počet účastníkov jedného seminára je cca 100 osôb.</li> <li>Do vzdelávacieho programu bude zapojení minimálne orgány štátnej správy na úseku vodného hospodárstva a ochrany prírody a krajiny, užívateľa vód (subjekty priemyslu, poľnohospodárstva), zástupcovia obcí/ZMOS, mimovládne organizácie, príslušne vysoké školy, odborné organizácie zamerané na ochranu vód a ochranu prírody a krajiny.</li> <li>2.2Príprava a realizácia jedného E-learningového programu.</li> <li>2.3Vytvorenie web stránky k vodnému plánovaniu a k Rámcovej smernici o vode s prepojením na informácie k sústave NATURA 2000. Webová stránka bude spracovaná v slovenskej a v anglickej verzi. Bude umiestnené na Enviroportáli alebo na jednom z portálov v rezorte MŽP SR.</li> <li>3.Publikácia plánov manažmentu povodi SR</li> <li>3.1Publikácia Vodného plánu Slovenska, vrátane jeho programu opatrení, po jeho schváleního vládu SR a jeho preklad do anglického jazyka. Rozsah Vodného plánu Slovenska bude cca 150 obstaraných strán formátu A4. Publikovany bude v tlačenej forme, vo farebnej úprave, v pevnnej väzbe, v počte približne 250 ks – slovenská verzia a v počte približne 10 ks – anglická verzia. Vodný plán Slovenska bude dostupný aj v elektronickej verzii, cez web stránku vytvorenú v aktivite 2.3.</li> <li>3.2Publikácia ôsmych plánov manažmentu povodi, po ich schválení MŽP SR. Súčasťou plánov a v nich obsiahnutých programov opatrení bude aj opatrenia na dosiahnutie environmentálnych cieľov pre vybrané vtáčie územia, vybrané územia európskeho významu a vybrane územia z národnej sústavy chránených území. Rozsah jedného plánu manažmentu povodia bude cca 250 obstaraných strán formátu A4. Každý jednotlivý plán manažmentu povodia bude publikovaný v tlačenej forme, vo farebnej úprave, vo počte približne 50 ks. Plány manažmentu povodi budú dostupné aj v elektronickej verzii, cez web stránku vytvorenú v aktivite 2.3.</li> <li>3.3Príprava a publikácia skratenej verzie ôsmich schválených plánov manažmentu povodi určenej širokej verejnosti, v tlačenej forme a v elektronickej forme.</li> </ul>	<p>realizácií plánov manažmentu povodi ako aj s organizačiami zodpovednými za realizáciu programov starostlivosti o chránené územia vrátane územi NATURA 2000. Z povenia MŽP SR koordinuje SAŽP proces podávania správ o implementačných predpisoch EÚ za oblasť životného prostredia (vrátane kapitoly Voda a Ochrana prírody) na Európsku komisiu. Pracovníci SAŽP sú členmi pracovnej skupiny pre reporting podľa RSV (jedná sa o pracovnú skupinu pri EK a členmi pracovných skupín pracujúcich v oblasti implementácie RSV v SR. Tiež činnosť sú v rámci SAŽP zabezpečované Centrom rozvoja environmentalistiky (CRE).</p> <p>-SAŽP prostredníctvom svojho Centra programovania environmentálnych projektov a environmentálnej výchovy (CPEP) realizuje edukačné programy zamerané na vybrané cieľové skupiny v záujme zvýšovania environmentálneho povedomia obyvateľstva Slovenska a na strediskách environmentálnej výchovy realizuje aj mimoškolskú environmentálnu výchovu.</p>		
553.	NFP24150120015	Charakter a typ krajiny	OPZP-PO5-08-1	00626031 - SAŽP	1 264 625,61	<p>Pestrosť a rozmanitosť európskych krajín predstavuje obrovské prírodné a kultúrne dedičstvo. Už niekoľko desaťročí si jednotlivé krajiny vyučávajú rôzne materiály a dokumenty, v ktorých sú zachytené vzájomné väzby medzi pôdou, reliéfom, klimatickými pomery a tiež historickým vývojom využívania krajiny. Tieto majú nezastupiteľnú úlohu napr. pri prognózovaní budúcich zmien vo využívaní krajiny. Veľmi dôležitou úlohou pri vyučovaní priekov krajiny je výber podstatnej znaky a objektívne definovať klasifikačné kritériá.</p> <p>Zásadným dokumentom v oblasti obnovy a starostlivosti o krajiny, ktorý Slovenská republika podpisala v máji 2005, je Európsky dohovor o krajine (prijatý vo Florencii v októbri 2000). Jedná sa o príručky politického dokumentu s dôrazom na krajiny a to nielen krajiny prírody a kultúre, čennu, ktorá na území SR spadá pod ochranu podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a podľa zákona 49/2002 Z.z. o ochrane</p>	<p>Zabezpečenie udržateľnosti výstupov projektu bude realizované prostredníctvom ich premietnutia do dokumentov a regulátorov v rámci: Krajinného plánovania, predovšetkým pri tvore KEP; územného plánovania; strategického socio-ekonomickej plánovania; pozemkových úprav; integrovaného manažmentu povodi; lesných hospodárskych plánov; konцепcii ochrany prírody a krajiny; EIA a SEA hľavne v rámci posudzovania (zemepolánovalcov) dokumentov a pod.</p> <p>Pre účely manažmentu celej ekologickej siete vrátane použitia pre prosesy hodnotenia vplyvov činností a projektov na jednotlivé prírodné ekologickej siete bude objektivným nástrojom Átlas ekologickej siete ochrany prírody NATURA 2000 (Átlas SR NATURA 2000) a Átlas reprezentatívnych typov</p>	<p>Pri vyučovaní jednotlivých aktivít projektu sa budú čiastočne využívať aj inejktoré až vyučávané a overené domáce a zahraničné metódy a metodické postupy. Zo zahraničných to budiž materiály z krajín ako Česká republika, Rakúsko, Slovensko, Holandsko a i. Z domáčich metodických postupov sa plánuje s využitím napr. Metodiky riadenia stredov záujmov v krajine a integrovaného manažmentu krajiny. Metodických postupov pre tvorbu syntetizových a interpretáciích map. Metodických postupov pre využitie historických map. Metodických postupov pre výjedzenie vnitria krajiny a jej cieľovej kvality a Metodiky charakteristického vzhľadu krajiny.</p> <p>V projekte bude nutné pracovať po viacerých hierarchických úrovniach a to: európska úroveň (získanie a analyzovanie vyučovanych podkladov na úrovni európskych krajín), medzinárodná úroveň (získanie a analýza dostupných podkladov z okolitých krajín, resp. krajín, ktoré sa danou problematikou zaoberajú</p>	<p>Zosúladienie socio-ekonomickejho rozvoja s prírodnými podmienkami každého regiónu je základným predpokladom na to, aby nevznikali problémy s ohrozením ekologickej kvality územia, prírodných zdrojov, ako aj bezprostredného životného prostredia obyvateľstva. Ekonomický rozvoj regiónov bude úspešný len vtedy, keď bude maximálne rešpektovať pravtnú štruktúru krajiny s jej krajinnno-ekologickými funkciami a charakteristickým vzhľadom. Týka sa to aj produkčnej krajiny využívanej ako trvalo obnoviteľný prírodný zdroj. Preto sú z hľadiska hospodárskeho rozvoja regionov najdôležitejšie ukazovatele nadregionálnej štruktúry krajiny ako napr. prírodná poloha, vnitorná členitosť, prírodné hranice, ich bariérny efekt a prepusťnosť, možnosť a spôsob prírodného prepojenia, ako aj dopravná poloha regionu. Ďalšie veľmi významné, viač alebo menej ustálené ukazovatele regionov sú</p>	<p>Udržateľnosť výsledkov a pokračovanie aktivít projektu bude zabezpečená najmä prostredníctvom implementácie a zavedenia prostriedkov a cieľov Európskeho dohovoru o krajine do praxe. Ďalšimi nepocchybne tiekajúcim významným následnými aktivitami bude či už aplikácia integrovaného manažmentu krajiny v praxi a využorenie manažmentových opatrení na priestorovú optimalizáciu využívania krajiny ako trvalo obnoviteľného prírodného zdroja. Preto sú z hľadiska hospodárskeho rozvoja regionov najdôležitejšie ukazovatele nadregionálnej štruktúry krajiny ako napr. prírodná poloha, vnitorná členitosť, prírodné hranice, ich bariérny efekt a prepusťnosť, možnosť a spôsob prírodného prepojenia, ako aj dopravná poloha regionu. Ďalšie veľmi významné, viač alebo menej ustálené ukazovatele regionov sú</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>pamiatkovo-fondu, ale o všetky typy krajiny, teda vrátane oblastí devastovaných, či krajina sídel. Program implementácie Európskeho dohovoru o krajine v SR, ktorého napĺňanie má zadeľované vo svojich aktivitách aj predkladaný projekt, nadávajúce na Programové vyhlásenie vlády SR z augusta roku 2006. V tomto sa vláda SR zaviazala presadzovať ochranu krajinnnej a kultúrnej rozmanitosti, optimalizovať priestorové usporiadanie a funkčného a ekologicky ctiarivo využívania krajiny, zachovanie existujúcich historických, kultúrnych a prírodných hodnôt, začleňovanie zámerov do usporiadanej hodnotenia a estetickej kultúrnej mestskej a vidieckej krajiny a ī.</p> <p>Siet NATURA 2000 predstavuje sústavu chránených území v krajinách členských krajín Európskej únie, ktorej hlavným cieľom je prispieť k zachovaniu biodiverzity prostredníctvom ochrany biotopov, voľne žijúcich živočíchov a volne rastúcich rastlín na európskom území členských štátov. Má významný vplyv na charakter a ekologicú stabilitu krajiny v celku. Jedným z významných cieľov programu budovania ekologickej siete NATURA 2000 stanovenej smernicou o biotopoch č. 92/43/EHS je podľa čl. 3 užitočné a zlepšenie ekologickej spojitosť (konektivitu) sústavy NATURA 2000 udržiavaním a, kde je to vhodné, rozvojom tých charakteristických prvkov krajiny, ktoré majú hlavný význam pre voľne žijúcu živočíchy a voľne rastúce rastliny.</p> <p>Základný dôvod riadenia projektu povádzujeme nielen požiadavku spoločnej implementácie ustanovení Európskeho dohovoru o krajine a smernice EÚ o biotopoch ale aj všeobecnej potrebe zjednotiť pohľad na rozvojost a pestrost slovenskej krajiny a jej trvalo udržateľné využívanie.</p>	<p>krajiny (ARETYK). Navýše Metodika reprezentatívnej typologizácie krajiny a návrhy prvkov ekologickej siete bude využívané tak pre potreby odborných inštitúcií ako aj pre štátne a samosprávne organizácie. Služib budú najmä ako podklady pri rozhodovaní o využití krajiny na iné účely ako doteraz s ohľadom na zachovanie krajinnoekonomickej stability daného územia.</p>	<p>dihodobou), národná úroveň (napr. údaje z Atlasu krajiny SR, resp. iných zdrojov niesiacich územia celého Slovenska), regionálna a lokálna úroveň (údaje z regiónov, príp. vybraných lokalít s tým, že bude potrebné zosúladit tieto údaje a identifikovať a doplniť ich chýbajúce časti).</p> <p>V rámci jednotlivých špecifických cieľov projektu budú aktivity vykonávané v rôznych oblastach. Oblasť riadenia projektu bude zabezpečovať efektívne využívanie finančných zdrojov a riadenie ľudských zdrojov zapojených v implementácii. Oblasť komunikácie a propagácie bude mať na starost komunikáciu s médiami a verejnosťou. Taktiež sa bude venovať medzinárodnej spolupráci formou nadávania kontaktov s odbornými inštitúciami v rámci krajín V4. Očakávané výstupy tejto spolupráce sú aj výmeny skúseností a metodológie pri identifikácii hodnôt krajiny. V rámci aktív zameraných na propagáciu bude potrebné vytvoriť brožury, plagáty, posteru a iné odborné a propagátive výstupy určené na prezentáciu projektu. Najdôležitejšou a najširšou oblasťou bude oblasť odborných aktivít. Do tejto spadajú prípravné aktivity ako kreačie odborných pracovných skupín a vytvorenie prehľadu existujúcich strategických, konceptuálnych a programových dokumentov na republikovej úrovni. V rámci aktív cieľa č. 1 u späť: sumárizácia a analýza súčasného legislatívneho rámcu EÚ a SR v oblasti funkcií prvkov krajiny a ekologickej siete ochrany prírody, ich zadeľovanie a pomienovanie v rámci odborného názvoslovia, analýza jednotlivých prvkov krajiny v SR a vyšpecifikovanie a zhodnotenie konektivity územia NATURA 2000 a určenie intenzity vzájomných medzi jednotlivými prvkami krajiny a touto konektivitou. V rámci cieľa č. 2 späť: vypracovanie metodiky reprezentatívnej typologizácie krajiny SR a určenie významnosti funkcií jednotlivých prvkov krajiny. V rámci cieľa č. 3: návrhy prvkov ekologickej siete v krajine; definovať prvky mobility a prvky interakcie v krajine a určiť ich vplyv na ekologicú stabilitu územia. V rámci cieľa č. 4: vďaka určeniu a speficiaci konektivity medzi územiami NATURA 2000 sa plánuje definovanie a sumárizácia možných rizík pre krajiny v prípade neudržania tejto konektivity. Plánovanou aktivitou je aj spracovanie analýzy dopadov okrem disfunkcie na siet NATURA 2000. V rámci cieľa č. 5: postupné získavanie údajov (od počiatok fáz tvania projektu) a vytváranie jednotlivých vrstiev a map v prostredí geografických informačných systémov; výber reprezentatívnych mapových diel a ich spracovanie do formy Altasu ekologickej siete ochrany prírody NATURA 2000 a Altasu reprezentatívnych typov krajiny SR. V rámci cieľa č. 6: vytvorenie mapového portfólia obsahujúceho mapové diela vytvorené v rámci projektu, na ktorom budú údaje zoobrazené formou nákladania vrstiev, resp. prostredníctvom 3D modelov územia. V rámci cieľa č. 7: spracovanie rôznych noviniek na doplnenie chýbajúcich prvkov ekologickej siete v SR vo vzťahu k zabezpečeniu funkčnosti siete NATURA 2000.</p> <p>Okrem hore uvedených aktivít bude potrebné počas celej doby projektu pravidelne monitorovať a vyhodnocovať súlad aktív projektu s Programom implementácie Európskeho dohovoru o krajine; podľa potreby zapracovať problémiku ochrany krajiny, krajinného rázu, charakteristického vzhľadu krajiny do prípravovanej legislatívnej rezortu MŽP SR a zapracovať výstupy projektu do existujúcich a prípravovaných metodických postupov na spracovanie dokumentácií týkajúcich sa krajiny. Jedným z cieľov tohto projektu je aj dosiahnutie spracovania metodiky typologizácie krajiny do formy záväzného usmernenia vydaného MŽP SR.</p> <p>V rámci týchto aktivít sa plánuje spolupráca s rôznymi štátnymi i neštátnymi odbornými inštitúciami na základe výberového konania a nezávislými expertmi.</p>	<p>ekologická kvalita súčasnej súčasti krajiny, biodiverzita a kvalita zdrojov bezprostredného životného prostredia ľudí.</p> <p>Aktivity realizované v rámci tohto projektu sú naplánované v súlade so zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a ideovo vychádzajú z medzinárodných strategických dokumentov a dohôr ako napr.: Krakovská deklarácia zr. 1998 (niešesie problematiku tvorby ekologickej siete v Európe), Paneurópska stratégia biologickej a krajinnnej diverzity (PEBDs, 1995), Európsky dohovor o krajine (Rada Európy, 2000), aktivity prijaté Európskou konferenciou ministrov zodpovedných za priestorové plánovanie (CEMAT, 2005), Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva (1972), Dohovor o biologickej diverzite (1992), smernica EHS o biotopoch (1992). Rámecový dohovor o ochrane a tvrdo udržateľnom rozvoji Karpat (2003). Európska konцепcia priestorového rozvoja (E.S.D.P., 1999), iniciatíva INSPIRE (prámy rámcem pre vytvorenie a prevádzkovanie infraštruktúry priestorových informácií v Európe – návrh KOM, 2004). Tematická stratégia o udržateľnom využívaní prírodných zdrojov (EK, 2005) a i.</p> <p>Zároveň sa v prekľukom projektu plánujú využiť niektoré výstupy a skúsenosti z iných už ukončených projektov ako sú: Projekt ELCAI (European Landscape Character Assessment Initiative), SENSOR (Sustainability Impact Assessment: Tools for Environmental, Social and Economic Effects of Multifunctional Land Use in European Regions), ATLAS (Action for Training in Land Use and Sustainability: interactive database of educational provision on landscape and sustainability), CORINE Land Cover, atď. Spôsobilosť zjednatela</p> <p>Zjednatel – Slovenská agentúra životného prostredia – je odborná organizácia MŽP SR s celoslovenskou pôsobnosťou zameranou na starostlosť o životné prostredie a tvorbu krajiny v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja. SAŽP má bohatú skúsenosť s realizáciou projektov národného i medzinárodného významu (víd. tab. 2) a disponuje dostatočným množstvom vysoko kvalifikovaných pracovníkov pre riešenie problematiky. SAŽP disponuje pracovníkmi, ktorí v zmysle § 55 Zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny sú ako fyzické osoby zapísaní do zoznamu odborných spôsobilých osôb oprávnených vyuhotovať dokumentáciu ochrany prírody a krajiny.</p> <p>SAŽP v zmysle štatútu zabezpečuje odbornú činnosť pre zriaďovateľa, pre výkon orgánov štátnej správy starostlosť o životné prostredie a pre rozvoj environmentalistiky, ochrany a tvorby krajiny. Pôsobnosť agentúry sa člení na tie otvárajúce starostlosť o životné prostredie: aj manažment environmentálnych rizík a environmentálna bezpečnosť, b) prevencia závažných príemyselných havárií, c) integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia, d) environmentálne hodnotenie a označovanie výrobkov a technológií, e) environmentálne manažérstvo a audit, f) eliminácia environmentálnych záťaží, g) odborové hospodárstvo a využívanie obalov, h) starostlosť o prírodné zdroje a obnoviteľné zdroje energie, i) posudzovanie vplyvov na životné prostredie, j) environmentálna informatika a monitoring, k) hodnotenie environmentálnej situácie a environmentálna regionalizácia, l) starostlosť o mestské a vidiecke životné prostredie,</p>	<p>budovania ekologickej siete v krajinie s cieľom vytvorenia celoplošnej priestorovej súčasti ÚSES súčasnej súčasti krajiny, biodiverzita a kvalita zdrojov bezprostredného životného prostredia ľudí.</p> <p>Aktivity realizované v rámci tohto projektu sú naplánované v súlade so zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a ideovo vychádzajú z medzinárodných strategických dokumentov a dohôr ako napr.: Krakovská deklarácia zr. 1998 (niešesie problematiku tvorby ekologickej siete v Európe), Paneurópska stratégia biologickej a krajinnnej diverzity (PEBDs, 1995), Európsky dohovor o krajine (Rada Európy, 2000), aktivity prijaté Európskou konferenciou ministrov zodpovedných za priestorové plánovanie (CEMAT, 2005), Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva (1972), Dohovor o biologickej diverzite (1992), smernica EHS o biotopoch (1992). Rámecový dohovor o ochrane a tvrdo udržateľnom rozvoji Karpat (2003). Európska koncepcia priestorového rozvoja (E.S.D.P., 1999), iniciatíva INSPIRE (prámy rámcem pre vytvorenie a prevádzkovanie infraštruktúry priestorových informácií v Európe – návrh KOM, 2004). Tematická stratégia o udržateľnom využívaní prírodných zdrojov (EK, 2005) a i.</p> <p>Zároveň sa v prekľukom projektu plánujú využiť niektoré výstupy a skúsenosti z iných už ukončených projektov ako sú: Projekt ELCAI (European Landscape Character Assessment Initiative), SENSOR (Sustainability Impact Assessment: Tools for Environmental, Social and Economic Effects of Multifunctional Land Use in European Regions), ATLAS (Action for Training in Land Use and Sustainability: interactive database of educational provision on landscape and sustainability), CORINE Land Cover, atď. Spôsobilosť zjednatela</p> <p>Zjednatel – Slovenská agentúra životného prostredia – je odborná organizácia MŽP SR s celoslovenskou pôsobnosťou zameranou na starostlosť o životné prostredie a tvorbu krajiny v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja. SAŽP má bohatú skúsenosť s realizáciou projektov národného i medzinárodného významu (víd. tab. 2) a disponuje dostatočným množstvom vysoko kvalifikovaných pracovníkov pre riešenie problematiky. SAŽP disponuje pracovníkmi, ktorí v zmysle § 55 Zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny sú ako fyzické osoby zapísaní do zoznamu odborných spôsobilých osôb oprávnených vyuhotovať dokumentáciu ochrany prírody a krajiny.</p> <p>SAŽP v zmysle štatútu zabezpečuje odbornú činnosť pre zriaďovateľa, pre výkon orgánov štátnej správy starostlosť o životné prostredie a pre rozvoj environmentalistiky, ochrany a tvorby krajiny. Pôsobnosť agentúry sa člení na tie otvárajúce starostlosť o životné prostredie: aj manažment environmentálnych rizík a environmentálna bezpečnosť, b) prevencia závažných príemyselných havárií, c) integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia, d) environmentálne hodnotenie a označovanie výrobkov a technológií, e) environmentálne manažérstvo a audit, f) eliminácia environmentálnych záťaží, g) odborové hospodárstvo a využívanie obalov, h) starostlosť o prírodné zdroje a obnoviteľné zdroje energie, i) posudzovanie vplyvov na životné prostredie, j) environmentálna informatika a monitoring, k) hodnotenie environmentálnej situácie a environmentálna regionalizácia, l) starostlosť o mestské a vidiecke životné prostredie,</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
554.	NFP24150120018	Zlepš.infra.ochr.prír.a kra.Dobšinská ľad.jaskyňa	OPZP-P05-08-1	17058520 - ŠOP SR	841 767,48	Dobšinská ľadová jaskyňa je národná prírodná pamiatka, ležiaca v Národnom parku Slovenský raj, NPR Stratená, území európskeho významu SKUEV0112 Slovenský raj. Svojim významom výrazne prechádzajú hranicu Slovenska, o čom svedčí aj zaradenie do zoznamu svetového prírodného dedičstva UNESCO v rámci lokality „Jaskyne Slovenského a Aggtelekského kraja“ v roku 2000. Dobšinská ľadová jaskyňa je ako jaskyňa sprístupnenou pre verejnosť od roku 1871. Jej trvalú populárnu dokumentuje aj pravidelná návštěvnosť nad 100 000 návštěvníkov ročne, aj pri otvorení jaskyne len počas pláten mesiacov v roku (máj – september). Uvedené množství návštěvníků v krátkém čase znamená znacnú koncentráciu, ktorá si vyžaduje adekvatné riešenie obslužnej infraštruktúry. V minulosti bola zrealizovaná rekonštrukcia vstupného areálu vlastných zdrojov žiadateľa a rezortných zdrojov a v súčasnosti sa dokončuje výmena prehľadovej trasy z drenavej na terasy v rámci projektu financovaného zo strukturálnych fondov. Hlavným problémom prevádzky jaskyne je nepríjemnosť prívodu vody a od toho sa odvíjajúce stav sočiálnych zariadení a ich režim, ktorý je zabezpečovaný suchými hygienickými zariadeniami so záhytnou nádržou s výpravzdrovňaním automobilovou cisternou na základe potreby. Návštěvníci však nemajú možnosť umýť ruky po použití WC. Sprevidovanou negativnou vlastnosťou je zápečí šíriaci sa z priestoru WC do okolia. Projekt bude lokalizovaný v rámci súčasného vstupného areálu jaskyne s miernym rozšírením jej terasy pre účely umiestnenia nových sociálnych zariadení, ČOV a potrebných prevádzkových priestorov. Súčasťou projektu bude aj v podklade vyhlášna trasa pre vedenie prívodu pitnej vody, vodovodom, čerpacia stanica, odvod očistenej vody a úprava NRN privod elektriny. Táto trasa bude prebiehať v rámci existujúcej nespevnenej lesnej komunikácie – prístupovej cesty k jaskyni, nedôležiteľne teda k priamemu zásahu do okolitých prírodných časťí. Environmentálne prínosy projektu spočívajú vo vyriešení prevádzky sociálnych zariadení modernými súčasnými technológiami s prítnym čistením odpadových vôd na miestach ich vzniku a odvodom už vyčistených vôd potrubím do recipienta v doline. Týmto spôsobom sa minimalizuje riziko úniku znečistenej vody do okolia aj odbúrava vyberanie odpadov cisternovými vozidlami, ktoré sa využívajú v súčasnosti a nezodpovedá súčasnemu trendu trvalo udržateľného rozvoja. Socioekonomické a iné prínosy projektu spočívajú v zjednodušení prevádzky nových sociálnych zariadení, ktorá bude do značnej miery automatizovaná, v zlepšení funkčnosti týchto zariadení vďaka vybaveniu modernými technológiami, aj v	Projekt po realizácii odstráni hlavný súčasný problém prevádzky jaskyne, ktorým sú existujúce tzv. suché sociálne zariadenia a ich prevádzka. V rámci projektu bude vybudovaný prívod vody z vodného zdroja v doline vrátane čerpacej stanice, nové sociálne zariadenia s dostatočnou kapacitou, čistiareň odpadových vôd v areáli jaskyne a odvod očistenej vody do recipienta v doline. Súčasne sa zrealizuje aj nová nizkonádväťová prípojka, upravi sa terasa pri vstupnom areáli pre vytvorenie priestoru pre sočiálne zariadenia umiestnené pod touto terasou, odstránia sa pôvodné WC a na ich mieste sa vybuduje prístrešok pre návštěvníkov. Rekonštrukčný projekt sa zvýši počet aj percentu vybudovaných alebo rekonštruktivovaných zariadení pre účely ochrany prírody a krajiny v rámci ukazovateľov operačného cieľa 5.2.3. Areál Dobšinskéj ľadovej jaskyne tak dosiahne standard hodný medzinárodného významu tejto lokality.	Aktivity projektu zahŕňajú realizáciu viacerých nadvážujúcich prvkov technickej infraštruktúry v obľúbené prístupom horskom prostredí v národnej prírode rezervácií s 5. stupňom ochrany prírody a krajiny. Prístup na stavebnisko bude po existujúcej komunikácii k vstupnému areálu jaskyne. Tu sa bude realizovať rozšírenie terasy pred areálom, v rámci ktorého budú vybudované nové hygienické zariadenia s malou ČOV a upravi sa vstup do jaskyne. Terasu, vzhľadom k tomu, že je umiestnená v rásypye, bude potrebné spreviesť pomocou mikropilot a oporného systému. Objekt terajších hygienických zariadení bude následne asanovaný a na ich mieste vznikne prístrešok pre návštěvníkov po prípad nepriznávateľného počasia. Rozvod vody bude vedený požiadavoucim komunikáciu k jaskyne. V spodnej časti bude napojený na vodovod, kde bude umiestnená aj čerpacia stanica, ktorá bude vodiť vyláčať nahor do podzemného vodotoku nad vstupným objektom jaskyne. Odtiaľ bude samospádom napájaný objekt nových hygienických zariadení. Vo výkope bude v súbehu umiestnenia kanalizačnej potrubie pre prečistenie odpadových vôd a bude tu položený aj odvádzací kábel čerpacej stanice. Potrubia budú uložené do nezamrznajúcej hlbky 1 – 1,2 m. Kanalizačné potrubie bude vysúšené do recipientu v údoli, pred ktorým bude musieť byť jeho trasa prefáčená popod štátu cestu. V rámci projektu bude upravený aj prístupových chodník do jaskyne vrátane úprav spevnených plotov. Všetky práce bude vykonávaná s ohľadom na životné prostredie, vzhľadom k tomu, že celá stavba je umiestnená v chránenom území. Vzhľadom k náročnosti výstavby, spôsobu príslušného materiálu na stavbu a potrebe dodržania bezpečnosti návštěvníkov, dôležité je k určitým obmedzeniam prevádzky sprístupnenej jaskyne počas výstavby. Obmedzenia sú navrhované tak, aby hlavná sezoná počas rokov výstavby ostala pre návštěvníkov zachovávaná. V roku 2008 sa plánuje prevádzkovanie sprístupnejnej jaskyne od 15. mája do 31. augusta, v roku 2009 od 1. júla do 31. augusta, v roku 2010 od 15. mája do 31. augusta. Stavebný dozor počas výstavby bude zabezpečovať odborne spôsobilá osoba žiadateľa. Takisto riadenie a kontrola projektu bude zabezpečovať projektový manažér pre tento projekt z rôznych zamestnancov žiadateľa. Dodávateľským spôsobom na základe výsledku verejného obstarávania budú realizované všetky projekčné a stavebné práce. Interná finančná kontrola bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa priebežne v súvislosti s fakturáciou jednotlivých častí stavby. Indikátory monitorovania skutočného napredovania stavu budú vyplývať z podmienok realizácie stavby a jej etapizácie zachytenej v zmluve o dôležitosti uchádzanom. Hlavné vŕťazné obdobia budú po dve v rámci roka realizácie – predsezónne obdobie jaskyne a posezónne obdobie do konca kalendárneho roka, v ktorých budú	Vhodnosť realizácie projektu vplyvá z hľadiska využitia súčasných výrobkov a technológií, ktoré sú k dispozícii v ŠOP SR. Práva slovenských jaskyň môžu byť skúsenosťí s realizáciou podobných projektov z minulosti, keď boli v podobných horských a neprístupných podmienkach realizované areály a technická infraštruktúra Hamaneckej jaskyne a Belianskej jaskyne. Žiadateľ takisto disponuje odborne spôsobilými osobami pre verejnú obstarávanie, ako aj využívaním stavebného dozoru týchto stavieb.	m) krajinné plánovanie, n) environmentálna veda a výchova, o) programovanie a implementácia environmentálnych projektov, p) rozvoj ekonomických nástrojov environmentálnej politiky, SAŽP ako odborná organizácia v rámci hlavnej činnosti najmä: aj prípravuje odborné podklady pre návrhy environmentálnych stratégii, konceptov, programov, plánov, právnych predpisov, technických norm a metodík, vyzývacie studie, prehľady a správy a zostavuje databázky využívajúce v environmentálnej legislatíve, b) jasodielia sa na budovaní a prevádzke rezortnej počítacovej siete, c) zhromažďuje, využinuje, porovnáva, kategorizuje a zverejňuje súhrnné údaje a poznatky o environmentálnej situácii a jej vývoji, d) sleduje vývojové trendy v jednotlivých odvetviach svojej pôsobnosti, využíva vývojové zámery, odborné stanovi	Po ukončení realizácie aktivít nastane štádium žiadateľa prevádzky. Z finančného hľadiska dôjde k nevyžnananiu návýšenia nárokov na prevádzky využívajúceho odberu elektrickej energie a nákladov na prevádzku ČOV. Toto finančné návýšenie bude jednoznačne kompenzané zvýšením komfortu prevádzky, zlepšenou hygiénou pre návštěvníkov, zlepšenou funkciou vo vztahu k životnému prostrediu. Príjem z prevádzky Dobšinskéj ľadovej jaskyne značne prevyšuje výdavky na jej prevádzku vrátane mezič zamešaných, takže, hoci dochádza k prerazdeniu týchto príjmov aj na ostatné sprístupnené jaskyne, udržateľnosť projektu je dlhodobo zabezpečená.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						zlepšenie vinneria návštěvníkmi skulptúrnich prostredia. Súvislost s inými zámerami v danej lokalite - regióne: Spoločný územný plán mesta Dobšinská a obce Stratená, časť Dobšinská ľadová jaskyňa - návrh riešenia, časť A) hlavné ciele - riešiť koncepciu budobudovania verejnej technickej infrastruktúry na území strediska - časť B). Dobudovať časť Dobšinská ľadová jaskyňa na medzinárodne stredisko turizmu III. typu, budobudovať športovo-rekreaciu vybavenosť strediska, budobudovať samostatné kanalizačné systémy s malými ČOV na území strediska. V Dobšinskej ľadovej jaskyni boli z prostriedkov EÚ - štrukturálnych fondov realizované dospelosť dva projekty - výmena prehľadového chodnika a čistenie jaskyne.	prebiehať hľavne stavebne práce. Indikatory budú merateľne a kontrolovalne aj kvantitatívne, pretiež sa jedná najmä o objemové, kusové a dĺžkové veličiny príslušným spôsobom jednoznačne a v správny čas ľahko orientovať. Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušných ustanovení zákona NR SR č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Mechanizmus riadenia a kontroly, jej jednotlivých činností sú stanovené platnimi právnymi normami, zriaďovateľom, štátom a vnitroorganizačnimi predispismi. O kontrolach, monitoringu, riešení detailov stavby bude vedený standardný záznam v stavebnom deníku.			
555.	NFP24150120023	PS CHÚ - 1. etapa	OPZP-P05-08-2	17058520 - ŠOP SR	1 509 101,38	Programy starostlivosti (dalej PS) sa vyracovajú podľa prílohy č. 18 vyhlášky MŽP SR č. 492/2006 Z.z. Metodický pokyn na prípravu PS je rozpracovaný. Národný park (dalej NP) Malá Fatra, Veľká Fatra, Poloniny, Slovenský kras, NAPANT, PIENAP nemajú dokončené PS. V súčasnosti je znávopracovaných asi 30 % lesných biotopov. V týchto plánujeme len aktualizáciu mapovania. Spracovaných je cca 40 % tzv. textových častí PS. V súčasnosti je vyracovaný odborný dokument podľa ktorého by sa zabezpečovala starostlosť o NP s celom udŕžania dosiahnutia príaznivého stavu predmetu ochrany v území. Súčasne vlastníci nepoznajú pravidlá podľa ktorých je možné v území hospodať a ako sú ochranou prírody obmedzovaní. Známe budú nároky ochrany územia na štátnej rozpočte. V NP budú zmapované biotopy, čo bude slúžiť ako podklad pre spracovanie PS v 1. etape projektu. Vypracovaný metodický pokyn na spracovanie PS umožní spracovanie v chránených územích SR a ich aktualizáciu. Vypracovanie metodických materiálov v 1. etape projektu je stavom biotopov európskeho a národného významu modelom starostlivosti o biotopy pre dosiahnutie ich príaznivého stavu, odstraňovanie nevodných inváznich druhov umožní jednoznačné zadeľovanie a následne aj jednotné riešenie niektorých v súčasnosti sporných problémov.	Metodika k stavom biotopov európskeho (83 typov) a národného (25 typov) významu (dalej BT), k modelom starostlivosti o BT pre dosiahnutie ich príaznivého stavu bude obsahovať formy hospodárenia v BT.	Metodická v súčasnosti nemá ani jeden NP schválený PS. Pre prílohu č. 18 vyhlášky nie je spracovaná metodika, je opracovaná. Z toho vyplýva, že je potrebné dokončiť metodický pokyn na spracovanie PS na pilotnom PS spolu s 3 metodickými podkladmi pre správu navrhnutie PS. Pre návrh PS v NP je potrebné vykonanie základných prírodo - ochranných analýz počas distribúcie biotopov (1. etapa), vybraných druhov a socio-ekonomických aktivít, potom bude možné zostaviť PS pre NP (2. etapa), ktoré tvorí základnú dokumentáciu NP, na ktorej základe sa ďalej bude zabezpečovať starostlosť o NP vlastníkmi, orgánmi ochrany prírody a inými subjektami v NP. Metodiky budú slúžiť aj pre spracovanie PS pre iné typy chránených území. Vypracovaný metodický pokyn na spracovanie PS, ako aj metodických materiálov k stavom biotopov európskeho a národného významu modelom starostlivosti o biotopy pre dosiahnutie ich príaznivého stavu, odstraňovanie nevodných inváznich druhov umožní jednoznačné zadeľovanie a následne aj jednotné riešenie niektorých v súčasnosti sporných problémov.	V súčasnosti je v súčasnosti nemá ani jeden NP schválený PS. Pre prílohu č. 18 vyhlášky nie je spracovaná metodika, je opracovaná. Z toho vyplýva, že je potrebné dokončiť metodický pokyn na spracovanie PS na pilotnom PS spolu s 3 metodickými podkladmi pre správu navrhnutie PS. Pre návrh PS v NP je potrebné vykonanie základných prírodo - ochranných analýz počas distribúcie biotopov (1. etapa), vybraných druhov a socio-ekonomických aktivít, potom bude možné zostaviť PS pre NP (2. etapa), ktoré tvorí základnú dokumentáciu NP, na ktorej základe sa ďalej bude zabezpečovať starostlosť o NP vlastníkmi, orgánmi ochrany prírody a inými subjektami v NP. Metodiky budú slúžiť aj pre spracovanie PS pre iné typy chránených území. Vypracovaný metodický pokyn na spracovanie PS, ako aj metodických materiálov k stavom biotopov európskeho a národného významu modelom starostlivosti o biotopy pre dosiahnutie ich príaznivého stavu, odstraňovanie nevodných inváznich druhov umožní jednoznačné zadeľovanie a následne aj jednotné riešenie niektorých v súčasnosti sporných problémov.	Výsledok projektu 1 PS a po ukončenej 2. etape plánovaných ďalších 5 PS NP, ktoré budú predužené na MŽP SR, ktoré je kompetentné ich schváliť (§ 65 ods. 1 pism. d) bod 1. zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny). Ich platnosť je sprawidla 10 rokov, pre takéto obdobie budú pripravené. Mapovanie biotopov v NP je jedným z podkladov pre spracovanie PS.
556.	NFP24150120025	Priazn. stav vtákov a ich biotopov v CHVÚ-1. etapa	OPZP-P05-08-2	17058520 - ŠOP SR	1 392 385,40	Uznesením Vlády SR č. 636 bol schválený Zoznam navrhovaných chránených vtáčích území. K dnešnému dňu bolo zo 38 navrhovaných CHVÚ vyhlásených 19. Pre vyhlásanie ďalších CHVÚ a zabezpečenie priaznivého stavu výberových druhov vtákov a ich biotopov je potrebné poznáť aktuálne stavy a trendy populácií výberových druhov vtákov a spracovať programy starostlivosti pre jednotlivé CHVÚ. V súčasnosti nie sú však známe reálne stavy populácií vtákov v CHVÚ a nie sú ani definované priaznivé stavy výberových druhov v jednotlivých CHVÚ, ktoré sú východiskovým podkladom pre stanovenie cieľov programov starostlivosti. Na Slovensku nie je zavedený dihdobý monitoring vtákov v CHVÚ. Bez týchto podkladov nie je možné do budúcnosti zachovať priaznivé stav výberových druhov vtákov v jednotlivých CHVÚ a zabezpečiť plnenie cieľov smernice o vtácoch, vrátane zasielania pravidelných správ EK (reporting).	Realizáciu projektu sa zlepšia podmienky pre zabezpečenie priaznivého stavu výberových druhov vtákov v CHVÚ. Výsledkom projektu bude podrobenejšia databáza aktuálnych údajov o populáciách výberových druhov vtákov a ich biotopoch a definície priaznivého stavu vtákov v jednotlivých CHVÚ. Tieto výstupy bude využité pri následnom spracovaní programov starostlivosti o CHVÚ. Realizáciu projektu bude nastavený systém dihdobého monitoringu výberových druhov vtákov v jednotlivých CHVÚ, ktorý je podkladom pre zabezpečenie starostlosťi o CHVÚ až pre EK. Aktivity: 1. Mapovanie aktuálneho stavu výberových druhov vtákov a ich biotopov v CHVÚ - ŠOP SR, dodávateľsky 2. Vytvorenie a prežadkovanie informačného systému monitoringu výberových druhov vtákov v CHVÚ - dodávateľsky 3. Vyhodnotenie mapovania, spracovanie a publikácia výsledkov - dodávateľsky 4. Overenie a aktualizácia metodiky systematického dihdobého monitoringu výberových druhov vtákov v CHVÚ - dodávateľsky 5. Definovanie priaznivého stavu výberových druhov vtákov v jednotlivých CHVÚ - dodávateľsky 6. Propagácia cieľov a výsledkov projektu - ŠOP SR, dodávateľsky	Za riadenie projektu bude zodpovedať ŠOP SR. Jednotlivé aktivity budú zabezpečované odborníkmi a vedeckými inštitúciami. Výstupy projektu bude podrobenejšia odbornej opomerenie. Mapovanie podľa overených metodických postupov bude koordinovať projektový manažér, zodlúž a 11 regionálnych koordinátorov (pracovníci ŠOP SR). Aktivity: 1. Mapovanie aktuálneho stavu výberových druhov vtákov a ich biotopov v CHVÚ - ŠOP SR, dodávateľsky 2. Vytvorenie a prežadkovanie informačného systému monitoringu výberových druhov vtákov v CHVÚ - dodávateľsky 3. Vyhodnotenie mapovania, spracovanie a publikácia výsledkov - dodávateľsky 4. Overenie a aktualizácia metodiky systematického dihdobého monitoringu výberových druhov vtákov v CHVÚ - dodávateľsky 5. Definovanie priaznivého stavu výberových druhov vtákov v jednotlivých CHVÚ - dodávateľsky 6. Propagácia cieľov a výsledkov projektu - ŠOP SR, dodávateľsky	Nedostatok východiskových podkladov o aktuálnom stave populácií a trendoch výberových druhov vtákov v jednotlivých CHVÚ ako aj absencia monitorovacieho systému vtákov nedovoluje efektívne zabezpečovať priaznivý stav týchto druhov vtákov na Slovensku do budúcnosti. Projekt vytvára predpoklady pre doplnenie a prebiehat v zmysle aktualizovanej metodiky. Výsledky projektu budú v plnej mере využité pri následnom vyhlásení a aktualizácii sieti CHVÚ a pri vyracovaní a schovávaní programov starostlivosti o jednotlivé CHVÚ. Databázy aktuálneho stavu populácií výberových druhov vtákov budú porovnávacim ukazovateľom sledovania zmien v populáciach avifauny jednotlivých CHVÚ. Informačný systém monitoringu vtákov bude riadený ako samostatný modul existujúceho ISTB, ktorého užívanie nebude výzadovat zvýšené náklady na prevádzkovateľa. Pre ŠOP SR bude po ukončení projektu využívať povinnosť monitorovať populáciu výberových druhov vtákov a zabezpečiť ich priaznivý stav.	Úspešnú realizáciu projektu bude nastavený systém dihdobého monitoringu výberových druhov vtákov v jednotlivých CHVÚ ako aj absencia monitorovacieho systému vtákov nedovoluje efektívne zabezpečovať priaznivý stav týchto druhov vtákov na Slovensku do budúcnosti. Projekt vytvára predpoklady pre doplnenie a prebiehat v zmysle aktualizovanej metodiky. Výsledky projektu budú v plnej mere využité pri následnom vyhlásení a aktualizácii sieti CHVÚ a pri vyracovaní a schovávaní programov starostlivosti o jednotlivé CHVÚ. Databázy aktuálneho stavu populácií výberových druhov vtákov budú porovnávacim ukazovateľom sledovania zmien v populáciach avifauny jednotlivých CHVÚ. Informačný systém monitoringu vtákov bude riadený ako samostatný modul existujúceho ISTB, ktorého užívanie nebude výzadovat zvýšené náklady na prevádzkovateľa. Pre ŠOP SR bude po ukončení projektu využívať povinnosť monitorovať populáciu výberových druhov vtákov a zabezpečiť ich priaznivý stav.
557.	NFP24150120026	DNA pracovisko - ZOO Bojnice	OPZP-P05-08-3	00358011 - ZOO Bojnice	21 421,65	ZOO Bojnice má jedinečné postavenie v regióne ako aj na Slovensku ako významná celosvetová organizácia v oblasti ochrany prírody. Okrem iných činností vykonáva: • funkciu záchranného strediska pre zhabané, prepádené a zaistené živé exempláre v základnom VIII. Horizonte o medzinárodnej obchode s chránenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlin (CITES) a pre zhabané, prepádené a zaistené živé chránené živočíchy podľa zákona č. 543/2002 Z.z.	Výsledkom projektu bude zriadenie specializovaného pracoviska archivácie vzoriek DNA chránených živočíchov – priorítne 7. druhov zohľadzujúcich európskeho významu: medveda hnedého, rysa ostrovného, sysla pasienkového, dravcov (ofa skalného, ofa kráľovského, sokola stahovavého, sokola ráčka), pričom sa predpokladá usklaďenie cca. 800 ks vzoriek	Priprava a realizácia projektu si vyžaduje tieľo uvedené aktivity: PREDPROJEKTOVÁ PRÍPRAVA (nie je započítavaná do čísla realizácie projektu v tab. č. 1) Časový harmonogram realizácie projektu: • Prieskum trhu na dodávku techniky Zodpovednosť za aktivity : ZOO Bojnice Dodávateľ: predajca a distribútor mraziacej techniky vybraný zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v	Realizácia projektu vyplýva z plnenia hlavných úloh a zamerania činností ZOO Bojnice a výrazne prispieva k naplneniu cieľov ochrany živočíšnych druhov a posilneniu biologickej diverzity súčasným uchovávaním DNA vzoriek a podporou ich ďalšieho výskumu. Významom na súčasný rezortný stav procesu výskumu a spracovania DNA vzoriek, z kt. je zrejmé že nie je možné realizovať dihdobejší výskum trendov vývoja populácií, zlepšiť výskum a zlepšiť výskum trendov vývoja populácií.	Po ukončení realizácie bude projekt prebiehať v súlade so základným poslaniem ZOO Bojnice, ktoré je okrem iného aj prispievateľom k monitoringu a informovaniu o chránených druhoch živočíchov v rámci siete NATURA 2000 a medzinárodných dohôoviek. Výsledky projektu budú zlepšené medzi doterajšie aktivity a programy, ktoré zabezpečuje ZOO Bojnice. Výsledky projektu budú

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	
						<p>o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. •Správ živých exemplárov a surových nespracovaných oži a nevýprarových exemplárov (napr. lekár), ktoré sa stali majetkom štátu podľa zákona č. 15/2005 Z.z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o znenie a doplnenie niektorých zákonov. •Správ živých chránených živočíchov, ktoré sa stali vlastníctvom štátu podľa § 94 ods. 1 pism. a) a b) a § 103 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a neživých nespracovaných chránených živočíchov, ktoré sa stali vlastníctvom štátu podľa § 94 ods. 1 pism. a) a b) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. •Koordinuje a zabezpečuje odchov pôvodných druhov živočíchov za účelom ich využitia do volnej prírody. •Funguje ako chovacia a rehabilitačná stanica pre hendekepované živočíchy z prírody. •Slúži ako genetická rezerva pre niektoré druhy chránených živočíchov. V súvislosti s uvedenými činnosťami patrí k prioritám ZOO, v poslednom období, špecializácia na záchranu genofónu chránených živočíšnych druhov, príom hľavným cieľom je prispieť k zachovaniu biodiverzity týchto živočíchov. V súčasnosti odborné organizacie ochrany prírody rezortu životného prostredia nemajú podobné pracovisko pre ukladanie a dňohodobé skladovanie vzoriek DNA chránených druhov živočíchov. Využíva sa medziročná spolupráca s Technickou univerzitou v Žiline, kde prebieha analýza vzoriek biologického materiálu, zistuje sa DNA a krátkodobo sa výsledky a vzorky uskladňujú. Analýza biologických vzoriek realizuje pre rezortné organizacie a Slovenská akadémia vied, Ústav molekulárnej biologie. Avšak pre potreby výskumu ako je určovanie trendov vývoja populácií druhov, dňohodobé skladovanie vzoriek, spracovanie a uchovávanie dát je tento stav nevyhovujúci a nepostačuje. Pracovisko zriadené prostredníctvom tohto projektu bude mať celoslovenskú pôsobenosť .</p> <p>Cieľové skupiny, ktoré budú môcť využívať výsledky projektu (okrem odborných pracovníkov ZOO) - pracovníci orgánov a organizácií: •ústrednej a stánejnej správy rezortu ZP (odborov ochrany prírody a krajiny) •SŽP, ŠOP SR, ObÚŽP •odborné organizácie ochrany prírody a krajiny</p>	<p>ročne, predovšetkým druhov vyskytujúcich sa na Slovensku.</p> <p>Projekt nie je technické vybavenie pracoviska archívacie DNA. Navrhovaný projekt bude realizovať v objekte záchranného centra v areáli ZOO Bojnice zakúpením a umiestnením 2 chladiacich boxov (MDP U 3386 S) s hibokompraciom účinkom (- 86°C) a kúporou príslušenstva: nerezové úžalky IR 220U (6 ks), krabicky dojazdovcov na krytubky SI 224 (120 ks) pre uskladnenie vzoriek v boxoch, systém automatického dávkovania kvapalinej CO2 pre udržanie nízkej teploty pri výpadku elektrického prúdu (CO2 back up) a telefóny hlasí (TD) volajúci na 4 telefónne čísla pri výpadku prúdu a pri alarmovom kontáku mraziaceho boxu.</p> <p>V budúcnosti bude možné rozšíriť využitie technického vybavenia zabezpečeného prostredníctvom projektu pre skladovanie DNA vzoriek viacerých chránených živočíšnych druhov. Realizácia oboru a dňohodobé uchovávania ďalšieho genetického materiálu chránených živočíšnych druhov bude prispievať predovšetkým k skvalitneniu výskumu - využitie genetických metód určovania pribuznosti, zistovanie príčiny znižovania početnosti populácií a ochrana druhov a tak v konečnom dôsledku prispieje k zachovaniu biodiverzity. Pre potreby ďalsieho výskumu je potrebné rovnakým spôsobom uskladňovať všetky genetické vzorky.</p> <p>Výstupy projektu bude možné rozšíriť vzhľadom na disponibilnú kapacitu zariadení, ktorá po spravidlovaní bude 2x 333 i vnútornom objemu (1mraziaci box MDF-U 3386S = 333), dvojnačinným objemom priestoru archívacie spolu s celkovým vybavením príslušenstva na 9 700 ks vzoriek, je tak možný predpoklad pre rozšírenie počtu monitorovaných chránených druhov živočíchov.</p>	<p>znení neskorších predpisov. •Výpracovanie žiadostí o NFP Zodpovednosť za aktivity : ZOO Bojnice Dodatak : vypracovanie v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. AKTIVITY: 1. TECHNICKÉ VYBAVENIE ARCHIVAČNÉHO PRACOVISKA DNA 2. REALIZÁCIA ARCHIVAČNÉHO PRACOVISKA 3. PUBLIKÁCIÁ A INFORMOVANOSŤ Aktivita č.1 - TECHNICKÉ VYBAVENIE ARCHIVAČNÉHO PRACOVISKA 1.1. Nákup mraziacej techniky a príslušenstva V rámci aktivity prebehne nákup zodpovedajúceho technického vybavenia - 2 ks skriňového mraziaceho boxu s hibokompraciom účinkom (- 86°C) a kúporou príslušenstva mraziacej techniky potrebného pre uskladnenie a uchovávanie vzoriek DNA pre potreby ďalsieho výskumu. Ako nevyhnutná súčasť technického zariadenia je tiež CO 2 záložný back-up systém a telefóny hlasí prúch. Technický popis týchto zariadení je možné nájsť v prílohe č. 16 žiadosti o NFP. Zodpovednosť za aktivity : ZOO Bojnice Dodatak : prediča a distributor mraziacej techniky vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Aktivita č.2 - REALIZÁCIA ARCHIVAČNÉHO PRACOVISKA 2.1. Umiestnenie mraziacej techniky Zakúpené mraziace technika bude umiestnená v jestvujúcom objekte záchranného centra zhabaných, prepádzaných a handicapovaných živočíchov v miestnosti pre tieľo účely upravené a určené. Zodpovednosť za aktivity : ZOO Bojnice Dodatak : technický servis predajcu a distribútoru mraziacej techniky vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. 2.2. Skusobná prevádzka zariadení Prepočítadla s 1 mesačnou skusobnou prevádzkou zariadení, po ktorej prebehne kontrola funkčnosti zariadení. Zodpovednosť za aktivity : ZOO Bojnice Dodatak : technický servis predajcu a distribútoru mraziacej techniky vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Aktivita č.3 - PUBLICITA A INFORMOVANOSŤ 3.1. Informačné tabuľky o realizácii projektu Počas realizácie projektu bude umiestnená 1 informačná tabuľka o realizácii projektu v zmysle článku 8 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006 o propagácii a prípravej informačnej letátku obsahujúcej základné informácie o cieľoch a aktívitatách projektu. Pravidelná aktualizácia informácií o priebehu realizácie projektu bude tiež sprístupnená na web stránke www.zobojnice.sk. Zodpovednosť za aktivity : ZOO Bojnice Dodatak : informačné tabuľky a pamätné dosky vybraný v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.</p>	<p>skúmanie ich aktuálneho stavu a tiež posúdenie účinnosti opatrení na dosahovanie a udržiavanie ich príaznivého stavu. Realizácia projektu nadáže na ďalší plánovaný projekt žiadateľa zameraný na zariadenie siete rehabilitačných staníc v SR pre zvieratá (zranené, týrané, zhabanté a pod.), ktorí budú cenným zdrojom DNA vzoriek pre ďalšiu výskumnú činnosť. Projekt je tiež častočným pokračovaním projektu ŠOP SR „K“ je súčasnosťí pripravovaný na podanie v rámci OP ŽP s názvom „Výpracovanie programu starostlivosti (záchrany) medveďa hnedého na Slovensku“. Aktivity tohto projektu sú zamerané na zber vzoriek trusu a iného biologického materiálu z jedincov medveďa hnedého za účelom zistenia genetickej variabilite jedincov v rámci populácie, zistenie početnosti populácie a príp. pribuznosť jedincov na základe vyhodnotených vzoriek. V spolupráci s Technickou univerzitou vo Žiline, prostredníctvom laboratória na sekenáciu a izoláciu DNA zo vzoriek biologického materiálu, ako aj na krátkodobé uskladnenie. Pri realizácii projektu sa predpokladá zber veľkého množstva vzoriek, kt. však nie je možné dlhodobo archivovať v TU Žilina. V budúcnosti sa predpokladá zber biologického materiálu aj z ďalších druhov živočíchov (nie len medveďa), ktorí je nevyhnutný pre ďalší manažment chránených druhov živočíchov nie len v rámci siete Natura 2000. ZOO Bojnice v spolupráci so ŠOP SR počíta s využitím pracoviska archívacie DNA jedinca z dôvodu identifikácie jedincov vzácnych druhov, u ktorých hrozí ich nelegality odber z volnej prírody a obchodu, ale aj jedincov pre účely stanovenia ich taxonomickejho statusu, genetickej variabilite, pribuznosti a pod. V súčasnosti, bez odborného prístupu a použitia genetických metod, nie je možné stanoviť jednoznačnú príruču znižovania početnosti populácie a ochrana druhov. Použitím genetiko-molekulárnych metod sa môže prispieť k zintenzívneniu a zlepšeniu poznania aktuálneho stavu a trendov populácií druhov. Vzorky získané z jedincov či už uhynutých, alebo odchýtených, najdených poranených a pod. je potrebné dlhodobo uskladňovať pre potreby ďalsieho výskumu. Projekt prispieva k naplnaniu legislatívnych nariadení v oblasti OP ÁP a konceptu a úlohy o najmäj činnosti v zmysle Smernice Rady č. 79/2009/EHS o ochrane voľne žijúcich vtáctiev a Smernice Rady č. 92/43/EHS o ochrane prírodných biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, na základe ktorých sú vyhlásené chránené územia sústavy NATURA 2000 a chránené druhy európskeho významu, je povinnosť členského štátu Európskej únie pravidelnou výpracovať správy o príaznivom stave chránených biotopov, rastlín a živočíchov s cieľom udržať alebo zlepšiť príaznivý stav jednotlivých druhov. ZOO Bojnice svojimi činnosťami napĺňa tiež Programové vyhlásenie Vlády SR v oblasti ochrany prírody a krajiny aktívitatami pre rozvoj environmentálnej osvetly a ochrany biologickej krajinej diverzity, a mimorám chránených území. Projekt je v súlade s Koncepciou ochrany prírody a krajiny schválenou uzn. Vlády SR č. 471/2006 zo dňa 24.5.2006. Po analýze súčasného stavu, po cvičení zámerov a potrieb boli stanovené tiež Specifické východiská ZOO Bojnice, kt. je možné dosiahnuť realizáciu tohto projektu: •rozvoj vlastnej odbornej a výskumnnej činnosti •specializovať ZOO na záchranu genofónu pôvodných chránených taxónov živočíchov vrátane zapojenia sa do realizácie programov záchrany •zabezpečiť ucelený systém starostlivosti o zhabanté, prepádzané a zaistené živé exempláre CITES v Záchrannom</p>	<p>priamo aj nepriamo využívať a mať k dispozícii všetky rezortné organizácie životného prostredia, ale aj iná odborná verejnosť. Ďalšie aktivity a náklady súvisiacé s prevádzkou projektu po ukončení bude zabezpečovať žiadateľ prostredníctvom vlastného odborného a obslužného personálu a vlastného rozpočtu.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
558.	NFP24150120028	Konsolidácia serverov a IT infraštruktúry SSJ	OPZP-PO5-08-3	17058520 - SÖP SR	213 451,84	Pre podporu činností, vyplývajúcich zo štatútu organizácie, má Správa slovenských jaskýň vybudovaný Integrovaný informačný systém SSJ. Riadiaca časť IT infraštruktúry je realizovaná skupinou 4 samostatných serverov. Každý z nich má vlastný diskový systém s vlastnými dátami a prevádzkuje sa na ňom špecifickú sadu aplikácií. Fyzicky ide o servery s technickými parametrami zodpovedajúcimi dobe nadobudnutia a aplikáciám, pre ktoré boli v danom čase navrhnuté. Značnou nevhodnosťou uvedenej hardvérovej konцепcie je nízka modulárnosť systému, minimálna schopnosť školávania, nízky stupeň adaptabilnosti s ohľadom na neustále rastúce nároky informačných systémov a aplikáčneho programového vybavenia. Možnosti ďalšieho rozširovania a rozvoja na rovnakej báze sú technologicky aj ekonomicky neefektívne. Cieľom projektu je previest informačný systém na novú hardwarovú platformu.	Navrhované riešenie zohľadjuje najnovšie trendy vývoja informačných technológií, na báze ktorých je možné vybudovať dynamicky modifikovateľný systém s ekonomickej príznivými celkovými nákladmi na vlastníctvo. Systém serverov, diskového priestoru a komunikačnej infraštruktúry umožní konsolidáciu pôvodcových a centrálnych kľúčových aplikácií a servisov na menší počet serverov. Použitie virtualizácie násťrojov umozní v prípade zmeny potrieb jednoducho prekonfigurovať zdroje systému bez nutnosti fyzických zásahov. Realizáciu prechodu na novú hardwarovú platformu sa dosiahne možnosť lepšieho využitia systému, zniženie nákladov na jeho prevádzku pri súčasnom zvýšení spôsobilnosti systému a odolnosti voči hardwarovým výpadkom. Integrovaný informačný systém SSJ bude postavený na hardwarovej platforme, ktorá zabezpečí jeho funkčnosť a možnosť ďalšieho rozvoja v stredobodom časovom horizonte.	Projekt bude realizovaný dodávkou nového hardwarového systému, migráciou existujúcich aplikácií a dátového štruktúry informačného systému a dobudovaním IT infraštruktúry organizácie. Práce budú realizované počas 2 rokov, príom řaďovou časť projektu bude realizovaná do konca prvej roky. Riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie budú zabezpečené osobou odborne spôsobilou a projektový manažerom v rámci Správy slovenských jaskýň. Projekt bude realizovaný dodávateľskou firmou na základe výsledku verejného obstarávania. Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušných ustanovení zákona NR SR č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a zmenre a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Mechanizmy riadenia a kontroly, jej jednotlivých činností sú stanovené platnými právnymi normami, zriaďovateľom, štátom a vnitroorganizačnými predpismi.	Realizáciu projektu vychádza zo strategie postupného budovania informačnej infraštruktúry organizácií ochrany prírody, ktorá je v súčasnom období informačného systému stav bez rozsiahlych investícií do novej techniky. Udržiavanie tendencii pri existujúcom stave IT by bolo ekonomicky veľmi náročné, príom ešte stále by nebola nešená cieľa bezpečnosti, spôsobilosti, možnosť zdieľania dát a perspektíva rozvoja. Navrhované riešenie znamená kvalitatívnu zmienu konceptie, ktorá umožní ohromno ekonomicky efektívnejšie a technologicky jednoduchšie udržať v stredobodom časovom horizonte pozdanývý rozvoj v oblasti informačných technológií.	
559.	NFP24150120030	Rekonštrukcia budovy múzea + environ. vzdelenan.	OPZP-PO5-08-3	36145114 - SMOPaJ	9 592 478,26	Hlavným zámerom projektu je zvýšenie atraktivity priestorov Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši z pohľadu energetického a estetického a zlepšenie možností a formy miernennej prezentácie so zámerom rozšíriť a skvalitniť ponúkané produkty SMOPaJ. Projekt je koncipovaný v dvoch časťach, s cieľom zlepšiť stav budovy a zjednodušiť prehľadnosť expozícií a vystavaných priestorov múzea, a zároveň verejnosi ponúknut' oveľa pôsobivejšie, interaktívne miernené prezentácie, ktoré dokážu oslovíť	1. časť projektu: rekonštrukcia budovy, ktorou sa docieli: - renovácia všetkých priestorov historickej budovy - energetická úspora - dosiahnutie vhodnejších podmienok pre uloženie, ochranu a využitie zberkovieho fondu pre environmentálne využívanie a štúdium - zjednodušenie prevádzky prezentáčných	Podrobnej spôsob realizácie projektu je vypracovaný v prílohe 2, podľa 2 žiadostí, s. 4-8. Projekt celkovo zahŕňa nasledovné aktivity: 1.rekonštrukcia podkrových priestorov: vybudovanie priestorov pre 3 úseky SMOPaJ, 1 úzloský priestor, vybudovanie časti expozície (Človek a hory) a rozhľadne na mestá a panoramu hôr 2.rekonštrukcia 1. podlažia budovy: reinstalačia mineralogickej, botanickej a zoologickej expozície, vybudovanie expozície NATURA 2000 a paleontologickej časti, expozičné priestory doplnené	Od 1. 1. 1999 múzeum ako špecializovaná organizácia, ktoré základným poslaniom je zhromažďovať, ochraňovať, vedecké a odborné spracovávanie hmotných dokumentov zo zameraním na kompleksu muzéumu dokumentu o vývine a súčasnom stave ochrany prírody a jaskyniarstva existuje v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva a pros-tredia SR. Tu sú pre múzeum vytvorené najlepšie podmienky muznej zberkoviej a prezentáčnej činnosti z hľadiska jeho profilácie v prepojení na ostatné odborné	Realizáciu projektu sa dobuduje infraštruktúra organizácie v tom zmysle, že v nasledujúcom období nebudu potrebné ďalšie investičné náklady na rešenie technického stavu historickej budovy SMOPaJ. Realizáciu projektu sa zvýšia možnosti pre informačné a propagačné aktivity múzea, ako aj možnosť ďalšieho rastu vyplývajúceho z možnosti prezentácie výstav a výstavných činností v hľadisku jeho profilácie v prepojení na ostatné odborné

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						súčasného náročného návštěvníka. Ambíciou autorov projektu je vytvoriť múzeum, ktoré zodpovedá moderným nárokom návštěvníkov. Múzeum si musí zachovať svoje výsadné postavenie v schopnosti sprostredkovat informácie a poznatky. Návštěvník by mal v tom mafalej spoznávať vše, ktoré by inak nespoznał. Ale na rozdiel od minulosti, kedy objavoval v ňom len unikátné exponaty, v súčasnosti by to mala byť unikátna forma, ktorou exponaty objavuje. Jej unikátnosť zabezpečí niekoľko aspektov: - aspekt komplexnosti na jednom mieste - prehľadnosť - aspekt systematicnosti - aspekt pútavosti Zmyslom projektu je nielen ochrana, prípadne záchrana budovy zaradenej do národného pamiatkového fondu v duchu zachovania jej charakteristických čiako jednej z historických dominant v centre mesta, ale aj jej zmysluplné využitie. Budova ako pozostatok industriálnej kultúry 18. storočia bude vhodne zaradená do konceptu budovania novej urbanistickej štruktúry mesta a zároveň bude slúžiť na komplexné vzdelenávanie návštěvníkov v environmentálnej oblasti vo väzbě na NATURA 2000. Detailný popis doterajšieho dispozičného riešenia múzejnych priestorov je uvedený v prílohe 2, podľažnosti, s. 2-3	priestor múzea -efektívnejšia bezpečnostná signálizácia pre zabezpečenie budovy 2. časť projektu: rekonštrukcia expozícií, ktorou sa dosiahne: -iahká dostupnosť informácií v rámci oblasti špecializovaného múzea -oboronosť a spoločnosť relevantných a vedecky dokázaných informácií, včítane národnej a európskej legislativity -prehľadnosť informácií prezentovaných múzejnej expozíciou, prezentácie v leveloch -pútavosť použitia interaktívnych forem prezentácií Detailný popis nového dispozičného riešenia múzejnych priestorov a koncepcia expozícií sú uvedené v prílohe 2, podľažnosti, s. 9-10.	projekciami, ozvučením a počítačovou technikou, vybudovanie priestoru pre Ekonomický úsek 3.rekonštrukcia priestoru budovy; rekonštrukcia vstupu do budovy a vstupných priestorov, vybudovanie výstavnej miestnosti, stálého prezentáčného priestoru, premiestnenie knižnice múzea, vybudovanie polyfunkčnej konferenčnej miestnosti, kancelárie riaditeľa, sekretársku, skladu pre uloženie výstav, schodiška pre prístup do expozícií na 1. podlaží 4.rekonštrukcia suterénnych priestorov: reinštalácia jaskyniarskej expozície 5.dobudovanie vstupného areálu múzea a samotného vstupu do múzea (reinstalávacia výťahu) 6.dobudovanie expozícií a vypracovanie vzdelenávacích programov v expozíciách Na základe ideového zámeru (prieskum trhu, odborní pracovníci múzea) a riešenia budovy (projekt na stavebnej povolenie) bude na expozícii múzea pre komplexné riešenie umelčekého odborného scenára, libretu a technického zázemia (technologické časti – mobilár, ozvučenie, osvetlenie) vyhľásená súťaž návrhov.	inštitúcie zaobrájajúce sa chránenou prírodou a životným prostredím. Prioritami projektu je dosiahliť: 1.posilnenie ekologického vedomia širokej verejnosti 2.zlepšenie múzea do systému celozáujivého vzdelenávia 3.zapojenie marginalizovaných skupín obyvateľstva 4.využívanie interaktívnych forem vzdelenávia 5.vytvorenie viaczmesiľových forem a viacúrovňových forem poznávania 6.sprístupnenie informácií o prírodom a kultúrnom dedičstve 7.priblíženie história budovy SMOPaj, ako aj činnosti inštitúcie 8.sprístupnenie archivovaných významných dokumentov online prepojením cez internet priamo v expozících	roku 2011a Koncepcie environmentalnej výchovy, vzdelenávia a osvety, schválené uzenesním vlády SR č. 846/1997 z 25. novembra 1997.
560.	NFP24150120031	Info. centrum v ZOO Bojnice	OPZP-PO5-08-3	00358011 - ZOO Bojnice	3 361 949,10	V rámci cieľej SR aj najblízšieho regiónu má ZOO Bojnice významné postavenie, ako jedna z významných organizácií ochrany prírody a krajiny MŽP SR a to v súvislosti s hlavnými činnosťami, ktoré zabezpečuje: 1.Chov živočíchov v ľudskej opatrení 2. Výchova a vzdelenávanie verejnosti 3.Výskum 4. Rekreácia V návaznosti na 2. bod ZOO Bojnice v súčasnosti: •postúpne výmenu miestku v kľukovom počtu druhov živočíchov, o ich prizorenom prostredí (sekundárne tak prispieva k zachovaniu biologickej diverzity na Zemi) •zabezpečuje výchovu a vzdelenávanie prostred. expozícií a špecializovaných výchovných forem (prednášok, besied, výukových programov a ī.) ide o ucelený systém vzdelenávia a environmentálnej výchovy programu výchovných vzdelenávacích programov pre všetky typy škôl, programy pre osobitné skupiny obyvateľstva (romské deti a združenie postihnuté populárizácia zoologie a ochrany prírody •poskytuje poradenskú škôlku, záujmovým organizáciám i jednotlivcom, organizuje samostatnú odbornú a záujmovú činnosť detí a mládeže •vykonáva metodickú pomoc colným orgánom, SIZP, Policajnému zboru pri determinácii chránených živočíchov a posudzovaniu podmienok chovu ZOO Bojnice v roku 2007 navštívilo 370 714 návštěvníkov, z toho 126 655 detí, pripravených bolo 187 podujatí pre verejnosť so 14 500 návštěvníkmi, z čoho bolo 121 výukových programov realizovaných v terápii zoškolke pre 4 041 účastníkov. Výsledky projektu budú prímarne dostupné týmto cieľovým skupinám. Vzhľadom na prechádzajúce roky (rok 2005 a 2006) je zaznamenaný v oblasti návštěvnosti klesajúci trend, príom sa ani v budúcnosti nepredpokladá nárast záujmu o tieto aktivity. Prostredníctvom tohto projektu, najmä realizovaním všetkých aktivít sa dosiahne zatráktivnenie a populárizáciu výchovnovo-vzdelenávacích a informačných podujatí čo bude v konečnom dôsledku prínosom v oblasti vzdelenávia informovanosť a environmentálnej povedomia cieľových skupín. ZOO Bojnice poskytuje systém vzdelenávia, výchovy a informovania v rámci, kt. však absenčuje kompletné informácie o sieti NATURA 2000, najmä informácie o implementácii legislatív EÚ do legislatív SR, info. o príprave, vyhlásení a starostlivosť o tieto územia.	Pozrealizovanie všetkých popísanych aktivít sa dosiahne : 1.Podpora, svalitnenie a predovšetkým zatráktivnenie a existujúcich výchovno-vzdelenávacích podujatí – podujatia organizované pri príležitosti významných svetových a environmentálnych dní, pravidelné denné programy, programy pre špecifické skupiny návštěvníkov, výukové programy spojené s výjazdomi Realizácia nových informačných podujatí a aktivít – podujatia pre seniorov, komentované prehľadky, voľno časové aktivity, pravidlná ponuka, odborné semináre pre pracovníkov ZP, odborné informačné semináre pre špecializovanú odbornú a laickú verejnosť Počet realizovaných tematických vzdelenávacích programov pre jednotlivé cieľové skupiny = 11 a Počet pripravených podujatí a realizovaných informačných podujatí pre odbornú a laickú verejnosť = 6 (dokument „Aktivity realizované v priestorech IC NATURA 2000 a CEV“). Počet informačných alebo inak zapojených subjektov = 50, Počet subjektov, ktoré sa zúčastnili na tematických vzdelenávacích programoch = 50, Realizácia podporných aktivít – edícia, publikácia a informačná činnosť (metodické pomôcky, časopisy, informačné materiály, brožury a.). Počet pripravených alebo vydávaných materiálov ochrany prírody= 58 000 ks. Počet informovaných subjektov, ktor. boli doručené materiály = 50 Uvedené aktivity sú zamerané na zvyšovanie informovanosti a environmentálneho povedomia, sprístupnenie informácií (atraktivnosť, inovatívnosť formou) o aktuálnych problémoch, riešeniaciach v oblasti ochrany prírody a krajiny v SR, EÚ, medzi NATURA 2000, posúvacie spoluprácu medzi odbornými organizáciami a subjektmi ZP a špecializovanými subjektmi až aj verejnosťou. 2.Poďpora vedených aktivít materiálno-tehnickým vybavením – vybavenie budov, zabezpečenie materiálno-tehnického zázemia Charakteristika nosných stavebných objektov: SO č. 2 - Informačné centrum (IC NATURA 2000) – vežovitý objekt, kt. bude prestavaný na informačné centrum so zachovaním	Naplnenie jednotlivých cieľov projektu si vyžaduje realizáciu týchto aktivít: AKTIVITY PREDPROJEKTOVÁ A PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA •ideový zámer •vypracovanie projektovej štúdie a vizualizácia objektov •Projektová dokumentácia pre stavebnej povolenie •Realizačná projektová dokumentácia •Spracovanie ŽoNFP 1. REALIZÁCIA STAVEBNÝCH PRÁC NEVYHĽADANÝCH PRE REKONŠTRUKCIU IC NATURA 2000 A VYSTAVBU CEV Realizácia aktivity a zabezpečenie všetkých činností sa prispieva k naplneniu cieľu 1. Zabezpečenie dostatočnej kapacity a úrovne výučbových, vzdelenávacích a informačných priestorov výstavbou a rekonštrukciou budov a potrebnéj infraštruktúry. Je potrebné vykonať tieto činnosti : •Výber dodávateľa stavby (v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov) •Príprava územia pre stavbu •Vybúranie existujúceho objektu zoo školy •Vybúranie kletek pre zvieratá •Stavebná realizácia SO č. 1 až 12 •Stavebná realizácia SO č.3 – Centrum environmentálnej výchovy (CEV) = ZOO škola •Stavebná realizácia SO č.2 - Informačné centrum = (IC NATURA 2000) •Stavebná realizácia PS č. 1 až 3. •Stavebná realizácia SO č. 4 - Prekrytie 1. nádvoria •Stavebná realizácia SO č. 5 - Prekrytie 2. nádvoria Stavebná realizácia všetkých predmetných SO, IS a PS bude prebiehať podľa platnej Projektovej dokumentácie „Rekonštrukcia a dobudovanie vstupného areálu – ZOO Bojnice“, ktorí prílohu č.16 ŽoNFP, v rámci tejto PD je uvedený aj podrobny popis všetkých realizovaných SO, IS a PS. Komplexná stavebná realizácia vyžaduje tiež rešpektovanie stavebeneho postupu tak, ako je uvedený v PD. Je nutné upozorniť, že v rámci tejto PD je navrhnuté stavebné riešenie a iných SO, kt. však nie sú predmetom tohto projektu a budú realizované žiaľateľom inom v časovom horizonte a z iných finančných prostriedkov. Charakteristika nosných stavebných objektov: SO č. 2 - Informačné centrum (IC NATURA 2000) – vežovitý objekt, kt. bude prestavaný na informačné centrum so zachovaním	Realizácia aktív projektu výzorne prispieje k riešeniu celospoločenského problému nedostatočnej informovanosti, nízkeho environmentálneho povedomia a slabej integrácie aktuálnych problémov ochrany prírody a krajiny, informácií o sieti NATURA 2000 do pedagogického aj neformálneho vzdelenávia. Projekt prispieje tiež k naplneniu hľavnej činnosti v oblasti výchovy a vzdelenávia preovdovsky realizovaním výchovno-vzdelenávacích a informačných podujatí podporených výrobcom a distribuujúcim podmôckom a materiálom na to, že tato činnosť má dlhodobú tradíciu a tiež hľavobú perspektívnu. Výsledky projektu budú kontinuálne zlepšovať medzi dobrejšie aktivity a programy žiadateľa a budú zabezpečovať zlepšenie vzdelenávia a informovania vzhľadom na to, že tato činnosť má dlhodobú tradíciu a tiež hľavobú perspektívnu. Podľa hodnotenia žiaľateľa - ZOO Bojnice z pohľadu MŽP SR je práenos organizácie, smerom k širokej verejnosti, v tom že plní úlohu vzdelenávia zameranú na ochranu druhov. Zvláštny dôraz klade na environmentálnu výchovu detí základných škôl (výučba v zoškole, zooskúšky) a pre osobitné skupiny (seniori, nevidiaci, nehovoriaci, imobilní, psychiatricky liečení, speciálne školy). ZOO plní aj poradenskú službu pre školy a jednotlivcov v oblasti environmentálnej výchovy. ZOO je aktívnym účasťnikom mezinárodných chvýchových programov ohrozených druhov živočíchov (spolu 24). Vzdelenávia a environmentálna výchova žiaľateľa je spojená s aktuálnymi kampaniami významných mezinárodných organizácií, ktorí členom je ZOO Bojnice a významne spolupracujú na plnení niektorých úloh. Ide najmä o tieto organizácie: •WAZA (Svetová asociácia zoologických záhrad a akvárií) - zdržuje cca 200 európskych zoologických záhrad a akvárií. •EAZA (Európska asociácia zoologických záhrad a akvárií) - zdržuje vyspelé zoologické záhrady v Európe, člen okrem iného pracuje s verejnosťou, robí osvetovú činnosť, •UCSZ (Únia českých a slovenských zoologických záhrad) - zdržuje 19 ZOO v České a Slovenskej republike, ktorá je od roku 2004 členom Medzinárodnej únie ochrany prírody - IUCN. Jej poslaním je odrývovať, podporovať a napomáhať spoločnosťam na celom svete pri ochrane integrity a diverzity prírody a zaistovať rovnomenú a	Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená pravidelnou realizáciou všetkých výchovno-vzdelenávacích, informačných a odborných aktív a tiež realizáciou všetkých podporných aktív (príprava a distribučia podmôck a materiálov). Aktivity budú prebiehať v súlade so základným poslaním a činnosťou ZOO Bojnice v oblasti výchovy a vzdelenávia a informovania vzhľadom na to, že tato činnosť má dlhodobú tradíciu a tiež hľavobú perspektívnu. Výsledky projektu budú kontinuálne zlepšovať medzi dobrejšie aktivity a programy žiadateľa a budú zabezpečovať zlepšenie vzdelenávia a informovania vzhľadom na to, že tato činnosť má dlhodobú tradíciu a tiež hľavobú perspektívnu.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>Hlavným celoslovenským problémom, potvrdeným aj skúsenosťami žiadateľa zostáva fakt, že úroveň znalostí verejnosti o ochrane prírody a krajiny o prírodných ekosystémoch ich funkciach, postani, oblieženosť ochrany je nízka (čo je tiež následkom nedostatku informačných materiálov, pomôckov a podujatí v neformálnom vzdelávacom prostredí akým aреál ZOO nepochybejne je). Z tohto dôvodu budú aktivity realizované prostredníctvom tohto projektu ponúkané všetkým cieľovým skupinám bezplatne. Absencuje tiež spolupráca a výmenu skúseností odborných subjektov v tejto oblasti a následná interpretácia poznaní smerom k laickej a odbornej verejnosti a začlenenie do pedagogických procesov čo má za následok nedostatočnú interpretáciu tejto problematiky najmladšími generáciami. Podrobny popis jednotlivých aktuálnych výchovno-vzdelávacích, informačných, poradenských a iných činností neuvádzame, vzhľadom na obmedzený priestor, a je podrobne popísany, spolu s kvantitatívnymi údajmi o počte jednotlivých zúčastnených subjektov a jedincov vo Výrobnnej správe za rok 2007 (str. 14-19), ktorí prilhlo č. 11 ŽoNFP. Cieľovými skupinami využívajúcimi výsledky projektu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•skoly rôznych typov (žiački škôlskych zariadení všetkých úrovní a kategórií)</li> <li>•detské domovy, sociálne ústavy (zdravotne handicapovaní)</li> <li>•osobitné skupiny (seniori, rômska populácia)</li> <li>•verejnosť (laická a odborná, zahraniční návštěvnici),</li> <li>•záujmové združenia chovateľov</li> <li>•SOP, SAŽP, SÍŽP, ObuŽP</li> <li>•Celná správa a Policiejský zbor SR</li> </ul> <p>Realizácia všetkých aktivít projektu a výsledky jednotlivých (výchovno-vzdelávacích a informačných) aktivít umožňuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•výšenie informovanosti a environmentálneho povedomia verejnosti približením info. o projektoch iných rezortných organizácií (SOP SR a SAŽP) zameraných na sieť NATURA 2000, priestor na sprístupnenie výsledkov konkrétnych projektov a predovšetkým posúvajúce spoluprácu týchto organizácií v rámci odborných seminárov organizovaných žiadateľom a poskytutím priestorov na podobné aktivity</li> <li>•propagáciu a TUR projektov „Vybudovanie Náučného chodníka Karpatkej fauny v areáli ZOO Bojnice“ (v realizácii) a prípravovaného projektu „Pracovisko pre archívácia DNA živočíšnych druhov chránených až v rámci siete NATURA 2000“, zahŕňajúce ich výsledkov do systému vzdelenia a informovania v priestoroch IC NATURA 2000 a CEV a zahrnutím relevantných informácií do jednotlivých programov určených pre cieľové skupiny</li> <li>•zatraktívnenie, rozvoj, odbornú podporu podobných alebo identických aktivít v oblasti ochrany prírody vo voľno časových centrach a školských zariadeniach (v širšom a užšom regióne) a to predovšetkým poskytnutím podkladov a odbornou podporou</li> </ul>	<p>Počet vybudovaných budov alebo inej infraštruktúry = 2 (IC NATURA 2000 + CEV). Podiel počtu vybudovaných budov alebo inej infraštruktúry na celkovom plánovanom počte vybudovaných budov alebo inej infraštruktúry = 66,67 % (vzhľadom na realizáciu projektu „Pracovisko pre archívácia DNA živočíšnych druhov chránených až v rámci siete NATURA 2000“ v rámciom časovom horizonte prostredníctvom, v ktorom bude rišené vybudanie 1 budovy žiadateľa, § 3 budovy = 100%, 2 budovy (aktuálny projekt)= 66,67%)</p> <p>3. Zabezpečenie rekonštrukcie, výstavby budov a potrebnéj infraštruktúry - rekonštrukcia Informačného centra NATURA 2000, prebudovanie existujúcej zoj školy, ktorá bude dalej plniť úlohu centra environmentálnej výchovy (CEV)</p> <p>Počet novovybudovaných alebo zrenovštrurovaných budov alebo inej infraštruktúry = 19 (SO-4 ks + IO-12 ks + PS-3 ks = 19 podľa PD). Podiel počtu novovybudovaných alebo zrenovštrurovaných budov alebo inej infraštruktúry na celkovom počte novovybudovaných alebo zrenovštrurovaných budov alebo inej infraštruktúry = 100 % aj napriek tomu, že v PD, kt. je súčasťou bhotu projektu sú rišené aj iné objekty nie je možné, vzhľadom na celkovú činnosť, personálne kapacity a rozpočet žiadateľa aby bolo ich rišenie reálne v relevantnom časovom horizonte</p> <p>Priniesme realizácie projektu je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•zatraktívnenie existujúcich a nových podujatí cieľových skupínám</li> <li>•zlepšenie informovanosti</li> <li>•výšenie environmentálneho povedomia cieľových skupín a verejnosti</li> <li>•inovovanie existujúceho výchovno-vzdelávacieho systému</li> <li>•posilnenie spolupráce s rezortnými a medzinárodnými organizáciami</li> <li>•výroba a distribúcia informačných a vzdelávacích materiálov</li> <li>•dosiahnutie dostatočnej kapacity a úrovne výučbových, vzdelávacích a informačných priestorov</li> <li>•dosiahnutie využívajúceho stavu budov a infraštruktúry</li> </ul>	<p>pôvodného stavu. Ide o murovaný dvojpodlažný objekt, prestavbou budú odstránené všetky stropné konštrukcie a strecha, kt. bude následne obnovená podľa popisu ako je uvedený v PD. Objekt bude mať po dokončení 3 nadzemné podlažia. V prízemí sú priestory pre obslužný personál žiadateľa, kancelárie a sociálne zariadenia pre návštěvníkov. Na druhom a treťom podlaží sa nachádzajú priestory pre návštěvníkov (obsahujúci priestory pre expozície, kieleky pre drobné zvieratá ako sú pr. netopiere chránené v rámci siete NATURA 2000 apod.)</p> <p>SO č. 3 - Centrum environmentálnej výchovy (CEV) = ZOO škola - objekt je navrhnutý v tvare T, resp. prekypuje tvarom konfiguráciu. Prízemie tvoria priestory – strážna služba, pokladne + oddychový priestor pre pokladne – tieto priestory budú realizované na náklady žiadateľa. Ďalšie poschodia sú prepojené schodiskami, z kt. pravé bude slúžiť pre zamestnancov a ľavé pre návštěvníkov. V tomto schodisku je aj schodisko, umožňujúci pohyb imobilných osôb. Na prvom poschode sa nachádza priestor – výdajnia stravy, kt. bude primárne slúžiť pre návštěvníkov IC NATURA 2000 a CEV a sekundárne pre zamestnancov žiadateľa. Objekt je v tomto podlaží rozdeľený prejazdom, ktorý umožňuje vstup do areálu pre zásobovanie a dopravnú obsluhu. V priestore pod zoškolou je navrhovaná strojovňa VZT a centrálna kotolňa. Ďalšie poschodie tvoria samotné priestory pre výchovno-vzdelávacie, informačné a aktivity – klubovňa pre 40 osôb, kongresová sála pre 100 osôb. Na treťom poschode bude kanceláre odborných pracovníkov, knižnica, ateliér a výstavná priestory. Objekt by mal byť prepojený s objektom riadiťstva, ale tieto aktivity nebude uskutočnená prostredníctvom tohto projektu.</p> <p>SO č. 4 – Prekrytie 1. nádvoria - existujúca vstupná brána do areálu sa presunie na koniec bhotu objektu, pricm do tejto linie bude zasahovať SO č. 4 a SO č. 5 – Prekrytie 2. nádvoria – realizácia týchto stavebnych objektov je nevyhnutná vzhľadom na zabezpečenie chráneného vstupu do IC NATURA 200 a CEV a takisto z dôvodu umiestenia informačných prvkov v týchto priestoroch (informačné postery) – zabezpečujúcich propagáciu a informovanie všetkých návštěvníkov o poslani, náplni a cieľoch aktív realizovaných v IC NATURA 200 a CEV.</p> <p>2.ZABEZPEČENIE MATERIÁLNO-TECHNICKÉHO ZÁZEMIA V OBJEKTE CEV</p> <p>3.ZABEZPEČENIE MATERIÁLNO-TECHNICKÉHO ZÁZEMIA V OBJEKTE IC NATURA 200</p> <p>Realizácia týchto aktivít prispieje k naplneniu špecifického cieľa 2. Podpora vzdelenia, informovanosti a environmentálneho povedomia cieľových skupín prostredníctvom zabezpečenia materiáľno-technického zážemia.</p> <p>V rámci týchto aktivít je potrebné zabezpečiť vybavenie uvedených budov (nábytok, technické zabezpečenie (pr. PC, data projektor, prehrávače VHS, DVD, iná technika, informačné a propaganda tabuľy, vitríny, stojany apod.) a zabezpečenie špeciálnymi výukovými pomôckami.</p> <p>4.REALIZÁCIA VÝCHOVNO-VZDELÁVACICH PODUJATÍ</p> <p>5.REALIZÁCIA INFORMAČNÝCH PODUJATÍ A AKTIVIT</p> <p>6.REALIZÁCIA ODBORNÝCH AKTIVÍT</p> <p>Realizácia týchto aktivít prispieje k naplneniu špecifického cieľa 3. Podpora existujúceho systému vzdelenia, zahájenie a realizácia nových výchovno-vzdelávacích podujatí.</p> <p>V rámci aktivity bude zabezpečená príprava, organizácia a realizácia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•11 typov výchovno-vzdelávacích podujatí organizovaných pri priležitosti významných dní (Vládcovia nábieľs – Svetový deň vŕavia, Nahliadnutie do rôzne zvierat 1. a 2. – Deň Zeme, Deň deň v CEV a ZOO, NATURA 2000 – ochrana prírody v3. Tisícročí (Medzinárodný deň ŽP), Dr. Klaus s deňmi objavuje CEV a ZOO – Svetový deň zvierat ), pravidelné denné výukové programy, výukové programy pre špecifické skupiny (Vidme ich srdcom – pre slabozrakých a nevidomých, Hlas srdca – pre sluchovo postihnutých), výukové programy spojené s výjazdom, prázdninová ponuka výukových</li> </ul>	<p>ekologickú udržateľnosť využívania všetkých prírodných zdrojov.</p> <p>•SiS (Medzinárodný informačný systém druhov – International Species Inventory System) – disponuje údajmi o miliónoch jedincov v zariadeniach celého sveta; – prispieva na užívanie a zdokonalovanie celého systému a reportuje o svojich chovaných zvieratách.</p> <p>EEKMA (Európska asociácia členovateľov a manažerov chovu slonov) – členstvo zabezpečuje prísm aktuálnych informácií a spravodajcov, ktoré mapujú najnovšie udalosti v chove týchto zvierat.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
								<p>programov •3 typy informačných podujatí a aktivít organizovaných pre seniorov, komentované prehľadky (spoznávanie CEV a IC NATURA 2000) a voľno časové aktivity •3 odborné semináre pre pedagogických pracovníkov, pracovníkov rezortu ŽP (zameraný na výmenu skúseností, diskusiu, návrhy a prijatie opatrení a tým posilnenie spolupráce), odborný informačný seminár (zameraný na environ. kriminalitu) Podrobnyj popis uvedených aktivít s uvedením cieľových skupín, pre ktoré sú určené a ich cieľ je uvedený v dokumente „Aktivít realizované v priestoroch IC NATURA 2000 a CEV“, ktoré je súčasťou tohto projektu ako samostatná príloha č. 32 ŽoNFP – Podporné dokumenty žiadateľa.</p> <p>7.REALIZÁCIA PODPORNÝCH AKTÍVIT/PRÍPRAVA A DISTRIBÚCIA POMÓCOK, VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍCH A INFORMAČNÝCH MATERÁLOV</p> <p>Realizácia tejto aktivity a zabezpečenie potrebných aktivít prispeje k naplneniu cieľa 4. Podpora vzdelávania, informovanosti a zvýšenie environmentálneho povedomia prostredníctvom realizácie informačných a odborných a prípravy podporných materiálov. V rámci tejto aktivity bude zabezpečená prípravá edícia, výroba a distribúcia – pedagogických a metodických pomocík, výučbových a informačných pomocík, časopisu, informačných materiálov, odborných brožúr pre potreby podujatí popísaných vyššie, v priestoroch IC NATURA 2000 a CEV.</p> <p>Organizačné, technické a personálne opatrenia potrebne pre zabezpečenie realizacie aktívít projektu:</p> <p>Aktivita 1. •Výber dodávateľa stavby a zabezpečenie stavebnej realizácie (práce súvisiace s projektovou dokumentáciu a stavebným povolením stavby (v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov). Zabezpečenie: žiadateľ prostredníctvom člena projektového tímu Koordinátor pre VO oprávneného na vykonávanie činnosti v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 o verejném obstarávaní v znení neskorších predpisov. •Kontrola realizácie stavby, pravidelné hodnotenie, preberanie stavebnych prác (mesačné zhodnotenie stavebnych prác, ich prevzatie technickým dozorom, organizovanie kontrolných dní, preberanie stavebnych prác. Overovanie technickej sposobnosti zabudovaných stavebnych materiálov (overovanie atestov výrobcov a dodávok), zabezpečenie predpísaných skúšok a revízií, prevzatie stavby od zhotoviteľa, zaznamenávanie postupu stavebnych prác bude do stavebného denníka, organizovanie kontrolných dní a iné potrebné činnosti Zabezpečenie: žiadateľ - stavebný dozor</p> <p>Aktivita 2. a 3. •Výber dodávateľov materiálovo-technického zájeza pre potreby CEV a IC NATURA 2000 (v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní v znení neskorších predpisov). Zabezpečenie: žiadateľ prostredníctvom člena projektového tímu „Koordinátor pre VO“ oprávneného na vykonávanie činnosti v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 o verejném obstarávaní v znení neskorších predpisov Aktivity 4., 5. a 6. •Realizácia všetkých výchovno-vzdelávacích, informačných a odborných aktivít a distribúcia prípravených materiálov, dokumentov a pomocík. Zabezpečenie: žiadateľ – koordinátor zabezpečí člen projektového tímu „Odborný konzultant“ spolu s odbornými a výchovno-vzdelávacími pracovníkmi žiadateľa v spolupráci s externými lektormi (specialisti na niektoré vybrane okruhy ochrany prírody – environmentálna kriminalita) Aktivita 7. bude zabezpečovaná viacerými spôsobmi: a), prostredníctvom dodávateľskej firmy na základe výberu v zmysle zákona NR SR č. 25/2006 Z.z. o verejném obstarávaní v znení</p>				

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project										
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP										
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu						
561.	NFP24150120032	Zlepšenie informovanosti - CHKO Horná Orava	OPZP-PO5-08-3	17058520 - ŠOP SR	995 476,62	CHKO Horná Orava je prvým zónovaným chráneným územím a prvým vyhláseným Chráneným vtáčim územím u nás. Nachádza sa tu 11 navrhovaných území európskeho významu. Hlafiska ochrany prírody a rozvoja cestovného ruchu osobitne vyznamenou je oblasť Babej hory a Oravice. Hlavnými problémami pri zabezpečovaní ochrany území NATURA 2000 je:	-nedostatočná infraštruktúra ochrany prírody pre poskytovanie informácií o územiah NATURA 2000, najmä nedostatočná sieť náučnych chodníkov a zariadenia pre informačnú činnosť -nizke environmentálne povedomie a slabá informovanosť vlastníkov a laickej verejnosti o chránených územiah -nedostatočok aktuálnych informačných materiálov o územiah NATURA 2000 a ochrane prírody Pretrvávanie týchto problémov výrazne zhŕsuje podmienky zabezpečovania efektívnej ochrany prírodných hodnôt území NATURA 2000 a trvalo udržateľného rozvoja v CHKO Horná Orava	Rekonštrukciu a vybudovaním náučného chodníka Slaná voda - Babá hora a Oravice a vybavením informačného zariadenia sa doplní infraštruktúra ochrany prírody pre poskytovanie informácií o územiah NATURA 2000. Prostredníctvom vydávaných informačných materiálov a organizovaného podujatia sa zvýší informovanosť a ekologické povedomie obornej a laickej verejnosti, čím sa zlepší podmienky pre efektívne zabezpečovanie ochrany prírodných hodnôt v územiah NATURA 2000 v regióne. Organizovaním ďalších troch vzdeleniach podujatí sa posilní spolupráca a komunikácia ochrany prírody s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov a s ďalšími zainteresovanými skupinami pôsobiacimi v územiah NATURA 2000. Vybudovaním náučného chodníka Oravice sa zniží turistické zaťaženie v UVE a CHVU TATRY. Zriadením internetovej stránky a informačných terminálov sa podporí rozvoj informačnej spoločnosti.	Na radenie na projektu bude zodpovedať ŠOP SR. Realizácia projektu bude zabezpečená najmä dodávateľskou. Interna finančná kontrola bude vykonávaná vlastnými kapacitami. Indikátory napredovania projektu:	-ďalšia rekonštrukcia a vybudovaných NCH	-počet vydávaných informačných materiálov	-počet realizovaných podujatí	Aktivity:	-Vybudovanie NCH Oravice - dodávateľsky -Rekonštrukcia NCH Slaná voda-Babá hora - dodávateľsky -Vydanie sprievodu NCH - dodávateľsky -Zriadenie internetovej stránky o NCH - dodávateľsky -Slávnostné otvorenie NCH - vo vlastnej režii a dodávateľsky -Vybavenie informačného zariadenia Slaná voda - dodávateľsky -Výroba a vydanie informačných materiálov - dodávateľsky -Organizovanie konferencie pre obornú a laickú verejnosť - vo vlastnej režii a dodávateľsky -Organizovanie 3 informačných podujatí pre vlastníkov pozemkov - vo vlastnej režii a dodávateľsky	Nedostatočná infraštruktúra ochrany prírody pre poskytovanie informácií o územiah NATURA 2000, nízke environmentálne povedomie a slabá informovanosť verejnosti o chránených územiah zhoršujú podmienky zabezpečovania efektívnej ochrany prírodných hodnôt v CHKO Horná Orava. Mezi najvýznamnejšie významné chodníky a informačné zariadenie budú tieľo prostriedky využívané pre zvyšovanie environmentálneho vedomia verejnosti. Náučné chodníky a informačné zariadenie budú prevádzkované a udržiavane vlastnými kapacitami v rámci hivnej činnosti ŠOPSR a plánu hlavných úloh. Všetky prostriedky nadobudnuteľ v rámci projektu budú využívané na zabezpečovanie prevádzky náučných chodníkov a informačného zariadenia. Náučné chodníky a informačné materiály a zariadenia budú využívané v rámci environmentálnej a propagácej činnosti ŠOPSR, najmä v rámci prednášok a školení a ďalších podujatí pre verejnosť. Náučné chodníky budú využívané aj v edukačnom procese žiakov v rámci environmentálnej výchovy na miestnych školách a počas školských výletov.	Úspešnú realizáciu projektu sa doplní infraštruktúra ochrany prírody pre poskytovanie informácií o územiah NATURA 2000 a obohati sa kolekcia informačných materiálov. Po ukončení projektu budú tieľo prostriedky využívané pre zvyšovanie environmentálneho vedomia verejnosti. Náučné chodníky a informačné zariadenie budú prevádzkované a udržiavane vlastnými kapacitami v rámci hivnej činnosti ŠOPSR a plánu hlavných úloh. Všetky prostriedky nadobudnuteľ v rámci projektu budú využívané na zabezpečovanie prevádzky náučných chodníkov a informačného zariadenia. Náučné chodníky a informačné materiály a zariadenia budú využívané v rámci environmentálnej a propagácej činnosti ŠOPSR, najmä v rámci prednášok a školení a ďalších podujatí pre verejnosť. Náučné chodníky budú využívané aj v edukačnom procese žiakov v rámci environmentálnej výchovy na miestnych školách a počas školských výletov.
562.	NFP24150120033	Infraštruktúra NATURA 2000 - NP Slovenský raj	OPZP-PO5-08-3	17058520 - ŠOP SR	1 161 787,17	Územne príslušnou odbornou organizačiou ochrany prírody na území národného parku Slovenský raj a jeho ochranného pásma (územie okresov Spišská Nová Ves, Levoča a Gelnica) je ŠOP SR, Správa NP Slovenský raj, ktorá chce týmto projektom vytiesť nasledovne súčasné okruhy problémov:	-absencia priestoru na poskytovanie informácií o prírode regiónu, národného parku a územiah NATURA 2000, -zastarané materiálno-technické vybavenie a nedostatočné	Realizáciu projektu sa dosiaha:	Aktivity projektu slúžia na napĺnenie a vybudovanie čistotného a kvalitné vybaveneho sídlu ochrany prírody a s kvalitnou informáciou verejnosti a zainteresovaných skupín o ochrane a starostlivosť o chránené územie a územiu NATURA 2000 zriadením Stredisko environmentálnej výchovy. Projekt obsahuje časť:	1.Spracovanie projektovej dokumentácie 2.Realizácia stavebnych prác.	Realizácia projektu a jeho výstupy sa pozitívne premetia najmä do nasledovných oblastí: Pracovisko Správy NP Slovenský raj : realizáciu projektu sa zlepšia pracovné podmienky pre zamestnancov S-NP Slovenský raj, vytvorí sa priestor pre personálne posílenie pracoviska v budúcnosti. Stredisko environmentálnej výchovy: Centrum bude plniť funkciu standardného informačného strediska, v ktorom sa	Po realizácii projektu bude nehnuteľný majetok zabezpečený z NFP využívaný v prospech verejnosti. Objekt je situovaný v centre mesta, evidovaný je v Ústrednom zošom pamiatkového fondu – v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok ako Národná kultúrna pamiatka. Jedná sa o dva pôvodne mestské domy – z 2 pol. 20. stor.				

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód Žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						priestorové podmienky pre činnosť Správy NP Slovenský raj - nedostatočná informovanosť a nízke environmentálne povedomie návštěvníkov a obyvateľov regiónu Spiša, národného parku, vlastníkov a užívateľov pozemkov v chránených časťach prírody. Konečnými užívateľmi projektu a cieľovými skupinami budú: -zamestnanci organizácie ŠOP SR, -zamestnanci štátnej správy ochrany prírody a krajiny, -obyvateľia celého územia v pôsobnosti S-NP Slovenský raj.	-zlepšenie vybavenosti a environmentálneho povedomia verejnosti a zlepšenie podpory a spolupráce so záinteresovanými skupinami v územích pôsobnosti Správy NP Slovenský raj činnosťou Strediska environmentálnej výchovy.		budú poskytovať informácie o prírode regionu a podmienkach ochrany prírody, možnosťach rôznych druhov turistiky, prístup na internet, poskytovanie propagáčnych a informačných materiálov, publikácií, spravidlovskej literatúry, informácie o organizovaných aktivitách a podujatiach v regióne, vedenie databáz o získaných informáciách a vedenie a spravovanie webovej stránky. Priestory umožnia organizovať a technicky zabezpečiť rôzne menšie podujatia pre školy a verejnosť. Spisská Nová Ves je vstupnou bránu do Národného parku Slovenský raj. Sú tu sústredené väčšiny dôležitéj inštitúcie. Situovanie Správy NP Slovenský raj a Strediska environmentálnej výchovy v Spišskej Novej Vsi nevytvára problém excentricity vo vzťahu k územiu, pretože vzdialenosť od vlastného územia je len 2 km a zároveň poloha v ňom oslavuje kompetenciemu územiu je odial dobre dostupná. Realizáciu projektu sa najmä vytvorí optimálne podmienky pre starostlivosť o chránené územia, rastlinné a živočíšne druhy, biotopy národného a európskeho významu a hendikepované živočíchy.	vzájomne dispozične prepojené. Existujúca stavba určená na rekonštrukciu je v nevyhovujúcom stavebno-technickom stave a po rekonštrukcii dojde k jej likvidácii, čo bude mať za následok pokles prevádzkových nákladov (energie, opravy, havárie). V súčasnosti je prevádzka budovy kvôli zo štátov zdrojov. Jej udžateľnosť spočívá v tom, že budova bude prevádzkovaná v budúcnosti aj bez NFP, ale s následnimi nákladmi a výšim standardom poskytovaných služieb. Stavebne úpravy zlepšia stav a prinávajú ho s pôvodné historické prvky. V súčasnosti je environmentálna výchova zabezpečená prostredníctvom pracovníkov Správy NP Slovenský raj. Ich činnosť je zabezpečená aj v budúcnosti, avšak pri realizácii projektu na omnoho vyššej kvalitatívnej úrovni z dôvodu cestnejnejších preistor.
563.	NFP24150120034	Podpora NATURA - celopriesť. systém ekostability	OPZP-PO5-08-3	00626031 - SAŽP	2 000 092,51	Krajina je životným priestorom ľudí a bioty – najvýznamnejšia časť je chránená v rámci siete NATURA 2000. Realizačiou ľudskej aktivity dochádza k zmene jej charakteristických črt, k ohrozeniu ekosystémov, a tým k znižovaniu ekologickej stability. Dynamickej zmeny krajiny, budovanie novej infraštruktúry a silný ekonomický rozvoj predstavujú ľahku na zachované pôvodné ekosystémy v územiam siete NATURA 2000. Súčasný stav krajiny sa za posledných 15 rokov výrazne zmenil. Budovanie technickej infraštruktúry spripravilo nové územia pre investičný rozvoj a cestovnú raku a mnohokrát dochádza ku kolizi kážimu človeka a území zaradených do siete NATURA 2000. Státna správa, samospráva a investori pri tom nemajú k dispozícii žiadny aktuálny dokument, ktorý by ich usmerňoval tak, aby hospodárske a rekreácie aktivity nepredstavovali hrozbu pre významné územia NATURA 2000 alebo pre ekologickej koriody, spájajúce jednotlivé centrá biotickej aktivity. Zachované ekosystémy sú často vnímané ako prekážka realizácie hospodárskej a rekreácie aktivity. Je preto potrebné tento názor zmazať a vymazať relevantný dokument, ktorý by umožňoval zachovanie území NATURA 2000 v príaznivom stave a zároveň zlepšiť plánovanú činnosť s potrebou ochrany územia NATURA 2000. Preto je potrebné monitorovať vplyv hospodárskej činnosti a rozvoju cestovného ruchu na územia NATURA 2000 a navrhnuť opatrenia na zachovanú integrity a príaznivého stavu týchto území. Toto je možné zabezpečiť prostredníctvom dokumentácií RÚSES, ktoré budú monitorovať zmenu využitia a ochranu krajiny, analyzovať všetky javy, ktoré vplyvajú na zmenu krajiny a ekologickej stability. Zároveň bude usmerňovať hospodárske aktivity prostredníctvom opatrení na zabezpečenie funkčnosti systému ekologickej stability, kde ako centrá biotickej aktivity sú práve územia NATURA 2000. Prioritné je projekt zameraný na okresy, kde sa predpokladá výrazný hospodársky rozvoj. Vyber týchto okresov je stanovený nadávkoštosou na koriode diaľnice D1, riešené územie je vyznačené v grafickej prílohe (príloha č. 32).	Po ukončení projektu -zvýrazni sa dôležitosť územia siete NATURA 2000 v celoeurópskom kontexte -identifikujú a zapájajú sa bariéry biokoridorov vo vonnej krajine, brániaci toku hmoty, energie a genetických informácií medzi jednotlivými územiami NATURA 2000, čím budú vytvorené predpoklady pre účinnú elimináciu týchto bariér a tým k zlepšeniu stavu územia NATURA 2000 -budú spracované dokumenty monitorujúce zmenu využitia krajiny a významnych charakteristických črt krajiny -budú k dispozícii verifikovaný podklad pre rozehodovací proces využitia krajiny v okresoch, v ktorých je predpoklad masívneho rozvoja hospodárskych a investičných aktivít, čo preventívne zabráni zhorsovaniu príaznivého stavu biotopov a druhov, pre ktoré sú územia NATURA 2000 vyhľásené -posilni sa nový model ochrany prírody a krajiny zpracovaním územia NATURA 2000 do územných plánov a lezoprávovacích podkladov -posilni sa inštitúcia ochrany prírody a krajiny vytvorením konceptu zabezpečujúcej celoplošnú ochranu prírody a zachovanie biodiverzity v územiah NATURA 2000	Vypracovanie dokumentácií RÚSES V rámci prípravných prác žiadateľ zabezpečí pre všetkých spracovateľov jednotné východiskové podklady – mapové podklady, ako aj dostupné databázy údajov (nepredpokladá sa VO u dát, kde je zákonom určený jeden právca údajov). Ostatné potrebné podklady a údaje sú zabezpečené jednotlivými spracovateľmi na základe terénneho preskumu a monitoringu riadených území. Terénné preskumy a spracovanie dokumentácií bude čiastočne zabezpečené vlastnými kapacitami SAŽP - interni a externi zamestnanci - (8 dokumentácií) a čiastočne dodávateľským spôsobom (6 dokumentácií) na základe výsledkov výberovo konaná. Vzhľadom na veľkú rozsah rešeného územia bude nevyhnutná odborná koordinácia všetkých spracovateľov na strany SAŽP. Na príslušných centrálach SAŽP (Žilina, Banská Bystrica, Prešov, Košice) – budú do projektu zapojení odborní spracovatelia – koordinátori, ktorí budú komunikovať s internymi aj externymi spracovateľmi dokumentácií, kontrolovať časťkové výstupy, koordinovať a sledovať priebeh prác a riešiť pripadné problémy. Dokumentácie RÚSES budú spracované v prostredí GIS, zabezpečujúcim ich kompatibilitu, väčšiu využiteľnosť a umožňujúcim interaktívne využívanie výsledkov v rôznych projektoch Organizačné a technické zabezpečenie projektu Riadenie projektu: Projektový a finančný manažment bude zabezpečený interními zamestnancami žiadateľa. Projekt bude riadiť žiadateľ - SAŽP, ktorá má skúsenosť s návrhom obdobných projektov a aktív. Organizácia disponuje primárnymi administratívno-personálnymi, odbornými a technickými kapacitami. Technické zabezpečenie projektu: Pre projektový manažment, koordináciu projektu a realizáciu odborných aktív (vrátane grafických prác v prostredí GIS) bude zakúpená pasívodlná technika: PC a notebooky zo základnej SW, špeciálne zariadenia na určovanie polohy a zaznamenávanie terénnych zistení, kamera, ploter, scény, kopirovacie stroj, tlačiarne. Pre koordinátora hlavných aktív v regionoch a pre výkon prác v teréne je plánovaný nákup nosných automobilov. Verejná obstarávanie dodávateľsky zabezpečovaných nákupov tovaru a služieb (podrobnej zoznamom vid Príloha 1, tab. 9): -priprava súťažných podkladov -vyber zhotoviteľa Celý proces verejného obstarávania zabezpečí žiadateľ prostredníctvom odbornej spôsobilnej osoby. Propagačné aktivity - publicita a informovanosť -elektronické médiá - zverejnenie výsledkov projektu a dokumentácií RÚSES na web stránkach	Východisková situácia V súčasnosti využívané dokumentácie RÚSES boli zhotovené v rokoch 1993 - 1995. V obdobíme 12 - 15 rokov sa v dôsledku dynamického vývoja, vypĺňajúceho integrácie SR do európskych štruktúr zmenili podmienky rozvoja krajiny. Zmena spoločenskej situácie si vyžaduje spracovanie nových dokumentov RÚSES, akceptujúcich európsky princip ochrany prírody založený na implementácii smernice o vtácoch a smerinec o biotopoch, ktorý bude postupne implementovaný zo všetkých dokumentov ochrany prírody a krajiny. Územia NATURA 2000 sú chránené ako centrá biotickej aktivity, preto je potrebné ich začleniť do celoplošného systému ekologickej siete a vziať súčasťou sieti európskych biokoridorov s fungujúcimi tokmi hmoty, energie a informácií, ktoré podporia rozvoj biodiverzity a zlepšia stav najcennejších území. Zároveň je nutné podporiť ich príaznivý stav elimináciou existujúcich bariér. Z toho dôvodu by mal byť zdokumentované všetky zmeny krajiny, ktoré by ich mohli ohrozia a poškodiť a jaśnie vymedziť v krajine prijímateľné aktivity, ktorých realizácia nebude trvalou hrozobou pre chránené územia. Krajsa sa za posledných 15 rokov značne zmenila, pričom je predpoklad, že hospodársky rozvoj a masívny príliv investícii bude najaktuívnejši pozložiť dopravné tepny - diaľnice D1. Preto už vo fáze plánovania investícii musí byť k dispozícii usmernenie pre investorov - kde, aké a v akom rozsahu je možné realizovať aktivity bez väčšieho narušenia cenných území. Významnou súčasťou RÚSES budú návrhy ekologickej opatrení a jiné príkazy USES a územiu NATURA 2000, ktoré sa stanú integrálnou súčasťou manažmentu záujmových území, čo sa prispieje k zosúdeniu trvalo udžateľného rozvoja zo zvýšovaním konkurenčnej schopnosti regiónov s ochranou prírody a krajiny. Spôsobilosť žiadateľa: Žiadateľ - Slovenská agentúra životného prostredia - je odborná organizácia MŽP SR s celoslovenskou pôsobnosťou zameranou na starostlivosť o životné prostredie a tvorbu krajiny v súlade so zásadami trvalo udžateľného rozvoja. SAŽP má skúsenosť s realizáciou projektov národného i medzinárodného významu a disponuje dostatočným množstvom vysoko kvalifikovaných pracovníkov pre riešenie problematick. Interni zamestnanci disponujú primárnymi administratívno-personálnymi, odbornými a technickými kapacitami. Zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,	Dokumentácie RÚSES budú záinteresovanými orgánmi a organizáciami využívanými pri usmerňovaní aktív v území, budú využívané v procese posudzovania vplyvov stavieb a činností na životné prostredie, pri spracovaní územnoplánovacej dokumentácie a usmerňovaní ekonomickej aktivity v území v súlade so zásadami ochrany prírody a krajiny. V prípade potreby, v závislosti na zmenach využitia územia a zámeroch ochrany prírody a krajiny, sa predpokladá ich aktualizácia, ktorá bude priebežne zabezpečená v súlade s polohou žiadateľa - SAŽP, v rámci plánu hlavných úloh, na základe podnetu príslušného OÚŽP a MŽP SR.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
								-články v odbornej tlači -informačné letáky pre verejnosť -mobilný informačný panel -záverečný informačný workshop - predstavenie projektu cieľovým skupinám -propagačné predmety.		zapisaní do zoznamu odborne spôsobilých osôb oprávnených vyhotovať dokumentáciu ochrany prírody a krajiny. SAŽP v zmysle štatútu zabezpečuje odbornú činnosť pre zriaďovateľov pre výkon orgánov štátnej správy v starostlivosti o životné prostredie a pre rozvoj environmentalistiky, ochrany a tvorby krajiny. SAŽP má vybudovaný systém manažérstva kvality certifikovaný podľa normy ISO 9001 a systém environmentalného manažérstva certifikovaný podľa normy ISO 14001.	
564.	NFP24150120036	Posil. infrašt. v Pienin. NP pre zabez. phenia	OPZP-P05-08-3	17058520 - ŠOP SR	830 088,83	Navrhovaný projekt bude realizovaný v meste Spišská Stará Ves, kúpou, rekonštrukciou a výbavou existujúcich budov v správe ŠOP SR Správa Pieninského národného parku. Objekt sa nachádza v centre mesta Spišská Stará Ves (na hranici Mesta Spišská Stará Ves je prirodzeným centrom Zamagurie a nachádza sa na krížovatke cest druhej triedy na vstupu do Pienin. Objekt, ktorý sa bude prestavať a zariadiť, odkúpila Štátna ochrana prírody SR v Banskej Bystrici 10. 3. 2008 od Mesta Spišská Stará Ves, pre potreby Správy Pieninského národného parku. Objekt tvorí dve sprojené budovy, ktoré sú pristupné z hlavnej ulice a ež zo zadnej strany z nástupiska autobusov, kde mesto zriaďalo na prístupovu komunikáciu večné bremeno v prospech ŠOP SR. Podrobnosti pozri v prílohe 32.	V rámci projektu sa navrhne prestavba objektu, ktorá zahŕňa na prízemí a na poschodí dispozitívne úpravy s ponechaním jasvujúceho železobetónového schodiska, asanáciu jasvujúcej pultovej strechy a vytvorenie novej sedlovej strechy s využitím podkrovia strechy. V rámci prestavby sú navrhované - asanácie povrchu podlah - prizemie koberca a poschodie a podkrovie PVC, osekanie omietok, asanácia priečok, vytvorenie nových priečok, vymena okenných a dvernych otvorov za plastové a izolačné dvojsklo. Podrobnosti pozri v prílohe 32.	Projekt sa realizuje prostredníctvom týchto aktivít: 1.Odkúpenie objektov a pozemku v k. ú. mesta Spišská Stará Ves pop. č. 57 parcele č. 371/2, 373 a 375 (stav majetku je popisaný v predchádzajúcich častiach). 2.Spracovanie projektovej dokumentácie a vykonanie inžinieringu pre zabezpečenie stavebného povolenia: 3.Spracovanie PD a získanie stavebného povolenia. 4.Spracovanie návrhu vnútorného zariadenia objektu. 5.Prestavba objektov podľa spracovanej PD. 6.Vybavenie interiéru nábytkom, kobercami, svietidlami, výpočtovou technikou a iným zariadením. 7.Návrh a zhodenie súčasnej výstavnej expozície v infocentre. 8.Zariadenie prezentácej miestnosti v infocentre. 9.Doplnenie informačných zariadení pri nástopoch na turistické chodníky a lokality. 10.Príprava a realizácia konferencie. Podrobnosti pozri v prílohe 32.	Spišská Stará Ves je prirodzeným strediskom Zamagurie – celého územia Pieninského národného parku a jeho prospečného pásma. V Spišskej Starej Vsi sú sústredené všetky dôležité inštitúcie ako školy, zariadenia kultúry, dopravné centrum, obchody, banka a pod. Situovanie Správy Pieninského národného parku do Spišskej Starej Vsi nevytvára problém excentricity vo vzťahu k územiu, pretože vzdialenosť od vlastného územia sa zvyšuje o 7 km, ale poloha voči ostatnému kompetenčnému územiu sa zlepší vzhľadom na lepšiu prepojenosť verejnosť a autobusovou dopravou. Bude lepšia dostupnosť k územiam NATURA 2000 ležiacim mimo územia národného parku. Zlepší sa aj prepojenosť na školské zariadenia a centra voleného času, čo umožní kvaliitné environmentálne výchovu. Realizáciu projektu sa najmä vytvorí optimálne podmienky pre starostlosť o chránené územia, rastlinné a živočíšne druhy a ich biotopy národného a európskeho významu. Projekt sa bude realizovať prostredníctvom firem vybraných na základe verejných súťaží. Podkladom pre oprávnenosť realizovať činnosť budú živnostenské listy, resp. výpis z obchodného registra.	Po ukončení realizácie projektu bude objekt, hrubotvárny a nehnuteľný majetok využívaný v prospečnej: 1.Aktivít Správy Pieninského národného parku najmä: prepravidla Správy Pieninského národného parku a plnenie si povinností vyplývajúcich zo zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Istarostlosť o chránené územia, chránené druhy a ich biotopy európskeho a národného významu, prostredníctvom monitoringu a jeho vyhodnocovania a zabezpečovania manažérstvových opatrení. Environmentálna osvetla a výchova ľudí v kultúrnej strážnej službe. 2.Školiachodžajúciach sa v území Pieninského národného parku a v príslušnom okolí prostredníctvom výhorno-vzdelávacích programov a výstav. 3.Návštevníkov a školských výletov zo Slovenska a Poľska prostredníctvom stálej výstavy v priestorech Správy Pieninského národného parku a jeho infocenter.	
565.	NFP24150120038	Zlepšenie infraštrukt. ochrany prírody a krajiny V.F	OPZP-P05-08-3	17058520 - ŠOP SR	468 322,28	Územne príslušnou odbornou organizáciou ochrany prírody na území NP Veľká Fatra a regiónu Turca je ŠOP SR, Správa NP Veľká Fatra, ktorá chce týmito projektom vyriešiť nasledovné súčasné okruhy problémov: -zastaraný materiálno-technický vybavenie a nedostatočné preistorové podmenky na riešenie NP Veľká Fatra -absencia preistoru na poskytovanie informácií o prírode regiónu, národného parku a územiah NATURA 2000, -nedostatočná informovanosť a nizkej environmentálne povedomie návštevníkov a obyvateľov regiónu Turca, národného parku, vlastníkov a užívateľov pozemkov v chránených častiach prírody, -nedostatočné množstvo aktuálnych informácií a materiálov o ochrane prírody, -nedostatočná komunikácia, spolupráca a podpora zo strany vlastníkov, správcov a nájomcov pozemkov chránených územiah -nedostatočný rozsah plánovacej, koncepcnej a kontrolnej činnosti v predmetnom území. Konečnými užívateľmi projektu a cieľovými skupinami budú: -zamestnanci organizácie ŠOP SR, -zamestnanci ťažnej správy ochrany prírody a krajiny, -obyvateľa celého územia v pôsobnosti S-NP Veľká Fatra, -návštevníci mesta Martin, regiónu Turca a NP Veľká Fatra, -študenti škôl.	Realizáciu projektu sa dosiahne: -výrazný zlepšenie infraštruktúry a podmeniek pre zabezpečenie ochrany, manažmentu a monitoringu prírodného prostredia, chránených území a územia NATURA 2000 v územnej pôsobnosti Správy NP Veľká Fatra rekonštrukciou a využitím vhodného objektu pre sídlu Správy NP, vybavením terénnych stanic a technickým vybavením, -zlepšenie výbavenosť a environmentálneho povedomia verejnosti a zlepšenie podpory a spolupráce so zainteresovanými skupinami v územiah pôsobnosti Správy NP Veľká Fatra činnosťou informačného strediska a vydáním inforamčných stredísk Správy NP Veľká Fatra 3.Informáčna a publikácia aktivity – v rámci tejto aktivity sa uskutoční kúpa nehnuteľnosti, projektové a stavebné práce na objekte v Martine – v rámci tejto aktivity sa uskutoční kúpa nehnuteľnosti, vykonávajú stavebné práce, spracuje sa projekt stavby objektu. 2.Materiálno-technické vybavenie pracovisk Správy – v rámci tejto aktivity sa uskutoční nákup technického vybavenia a vnútorného vybavenia administratívnej budovy, informačných stredísk a terénnych stanic Správy NP Veľká Fatra 3.Informáčna a publikácia aktivity – v rámci tejto aktivity sa uskutoční príprava a vydanie propagáčnych materiálov, spracovanie a vytváranie informačných panelov a informačných tabuľ na NP Veľká Fatra a územiah NATURA 2000.	Aktivity projektu slúžia na napĺnenie dvoch hlavných cieľov – vybudovanie odborného a kvalitného vybavenia sídla ochrany prírody a skvalitnenie informovania verejnosti a zainteresovaných skupín o ochrane a starostlivosti o chránené územie a územia NATURA 2000. Projekt je rozložený na nasledovné časti: 1.Kúpa nehnuteľnosti, projektové a stavebné práce na objekte v Martine – v rámci tejto aktivity sa uskutoční kúpa nehnuteľnosti, vykonávajú stavebné práce, spracuje sa projekt stavby objektu. 2.Materiálno-technické vybavenie pracovisk Správy – v rámci tejto aktivity sa uskutoční nákup technického vybavenia a vnútorného vybavenia administratívnej budovy, informačných stredísk a terénnych stanic Správy NP Veľká Fatra 3.Informáčna a publikácia aktivity – v rámci tejto aktivity sa uskutoční príprava a vydanie propagáčnych materiálov, spracovanie a vytváranie informačných panelov a informačných tabuľ na NP Veľká Fatra a územiah NATURA 2000. Centrum bude plniť funkciu standardného informačného strediska, v ktorom sa budú poskytovať informácie o prírode regiónu a podmenkach ochrany prírody, možnosťach rôznych druhov turistiky, prístup na internet, možnosť kopírovania, tlačenia a skenovania pre návštevníkov a verejnosť, poskytovanie propagáčnych a informačných materiálov, publikácií, sprievodcovskej literatúry, informácie o prípravovateľných aktivitách a podujatiach v regióne, vedenie databáz o ziskaných informáciach a vedenie a správanie webovej stránky. Térne stánce: Zlepšenie podmeniek pre činnosť a plnenie úloh pracovníkov Správy NP Veľká Fatra, zboru Stráže prírody. Výstavná činnosť, školenia, semináre, konferencie, krúžková činnosť: Priestory umiestnia organizovať a technicky zabezpečiť rôzne menšie podujatia pre školy a verejnosť. Sprievodcovská služba: Upravu a zlepšenie podmeniek v objektoch sa vytvoria základné inštitučné kapacity pre organizovanie prírode blízkych produktov cestovného ruchu.	Realizácia projektu a jeho výstupy sa pozitívne premetú najmä do nasledovných oblastí: Pracovisko Správy NP Veľká Fatra: realizáciu projektu sa zlepší pracovné podmenky pre zamestnancov S-NP Veľká Fatra, vytvorí sa priestor pre personálne posilnenie pracoviska v budúcnosti, úplne inú kvalitu zisku a technické zájmove Informačné centrum a regionálne informačné stredisko NATURA 2000: Centrum bude plniť funkciu standardného informačného strediska, v ktorom sa budú poskytovať informácie o prírode regiónu a podmenkach ochrany prírody, možnosťach rôznych druhov turistiky, prístup na internet, možnosť kopírovania, tlačenia a skenovania pre návštevníkov a verejnosť, poskytovanie propagáčnych a informačných materiálov, publikácií, sprievodcovskej literatúry, informácie o prípravovateľných aktivitách a podujatiach v regióne, vedenie databáz o ziskaných informáciach a vedenie a správanie webovej stránky. Térne stánce: Zlepšenie podmeniek pre činnosť a plnenie úloh pracovníkov Správy NP Veľká Fatra, zboru Stráže prírody. Výstavná činnosť, školenia, semináre, konferencie, krúžková činnosť: Priestory umiestnia organizovať a technicky zabezpečiť rôzne menšie podujatia pre školy a verejnosť. Sprievodcovská služba: Upravu a zlepšenie podmeniek v objektoch sa vytvoria základné inštitučné kapacity pre organizovanie prírode blízkych produktov cestovného ruchu.	Po ukončení realizácie aktivít projektu pripraví ŠOP SR, Správa NP Veľká Fatra projekt na realizáciu ďalšej etapy dobudovania sídla Správy, ktorá pre časový tieň nemožna byť zaradená do tohto projektu: výstavba nových garáží, skladových priestorov, chovných staníc, využívania zasadacej miestnosti na podlaží, v ďalšej fáze projektu sa bude riešiť aj využitie nového podkrovia (z rôznych zdrojov). Na web stránke ŠOP SR sa budú prostredníctvom pracovníkov ŠOP aktualizovať a udržávať údaje o území a aktívach (z rozsahu ŠOP SR). Správa NP zabezpečí činnosť informačných stredísk a ich prepravidla, ako aj údaje značenia území a informačných tabuľ, využívania prednáškových a vzdelenáčov modulov a programov pre školy a verejnosť vlastnými zamestnancami a zabezpeči ďalšiu činnosť (z rozsahu ŠOP SR). Správa NP Veľká Fatra zabezpečí distribučiu a využívanie vydávaných publikácií, propagáčnych materiálov a filmov (z rozsahu ŠOP SR). Správa NP zabezpečí vo vlastnej režii prevádzku a údržbu ziskaného vybavenia, zariadení a techniky.	
566.	NFP24150120039	Rekonštr. návštevnej trasy v Demän. ľadov.jaskyni	OPZP-P05-08-3	17058520 - ŠOP SR	585 190,26	Projekt je lokalizovaný v podzemí NPP Demänováčska ľadová jaskyňa (DLJ) ležiacej v NP Nízke Tatry a území Natura 2000. DLJ je jednou z najväčších navštevovaných jaskýň na Slovensku s návštevnosťou okolo 100 000 ludi ročne. DLJ má v súčasnosti prehliadkovú trasu tvorenú z betónových prvkov s kovovým zábradlím a drevenými schodiskami s kovovými prvkami. Tieto	Projekt nie výmenu existujúceho dreveného a kovového zábradlia, schodisk a časť prehliadkovej trasy za antikoróv. Existujúca elektroinstalácia do antikoróvých žlabov a trasy bude umiestnená v rámci drevených schodisk a uzaváracích žlabov, vymenáva bude až zemniaca	Rekonštrukcia prehliadkového chodnika jaskyne – t.j. výmena konštrukcií drevených a ocelových schodisk a zábradlia v jaskyni za antikoróv, umiestnenie elektroinstalácie do antikoróvých žlabov a výmena zábradlia, nerezové káblové žlaby, uzemnenie.	Vyhodnosť realizácie projektu vyplýva zo stratégie postupného dobudovania areálov s prispôsobenými jaskýňami v rámci podzemnej prírody medzi súčasnou a ďalšou dobu.	Dlhodobá udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená hľavne použitím druhmi materiálov, nevyžadujúcimi si záhradu, prípadne len minimálnu údržbu (antikoróv materiál). Príbežná kontrola stavu trasy, schodisk a zábradlia bude vykonávaná kontinuálne pracovníkmi jaskyne pri spravidlani	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>prvky podliehajú vplyvom agresívneho jaskynného prostredia, čím dochádza v pomerne krátkej dobe k ich opotrebu. V ľadovej časti dochádza k deformáciám celého prehliadkového chodnika vplyvom pohybu ľadu.</p> <p>Dôvodom pre vypracovanie žiadosť je potreba výmeny drevencov a zelených častí infraštruktúry prehliadkového chodnika za prvky z nových a nehrdzavejúcich materiálov.</p> <p>Environmentálne prínosy projektu vyplývajú z minimalizácie údržby, keď že súčasnému stavu bola vykonávaná aj pomocou rôznych druhov chemikálií, ktoré nežiadúco pôsobia na jaskynné prostredie. Ďalej prínosy sú v zlepšení kvality prostredia pre návštevníkov, znížení nákladov na údržbu a prevádzku zariadenia.</p>	<p>oceľová gultatina, skrinky ovládačov elektrického osvetlenia a konštrukcie pre elektrické zásuvky. V niektorých časťach bude rešený aj rozvod ústikovej vody vedený v telese meneného schodiska alebo chodnika.</p> <p>Po ukončení realizácie projektu bude Demänovská ľadová jaskyra vybavovaná novými funkčnými a trvanlivými antikoróvinami, prvkami tvoriacimi schodiská, zábradlia a chodniky prehliadkovej trasy.</p> <p>Po návštevníkoch sa zlepší kultúra prostredia náučnej trasy a z environmentálneho hľadiska dojde k podstatnému zníženiu umeľych intervencií do prírodného prostredia jaskyne vplyvom bezúdržbových materiálov.</p> <p>Projekt bude realizovaný dodávateľskou firmou na základe výsledku verejnúho obstarávania.</p> <p>Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušného zákona NR SR č. 502/2001 Z. z.</p>	<p>Projekt bude realizovaný v podzemí. Pre dopravu materiálu k jaskyni bude použitá malá technika alebo ručný prenos.</p> <p>Práce budú realizované v mesiacoch mimo prevádzky jaskyne (október - polovica mája).</p> <p>Odpad bude odstraňovaný buď na skládku alebo do zbernych surovín.</p> <p>Riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie budú zabezpečené osobou odborne spôsobilou a projektovým manažerom z Odboru bezpečnosti a technického rozvoja jaskyň v rámci predkádajúcej organizácie.</p> <p>Projekt bude realizovaný dodávateľskou firmou na základe výsledku verejnúho obstarávania.</p> <p>Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušného zákona NR SR č. 502/2001 Z. z.</p>	<p>následnú údržbu. Z finančného hľadiska dojde k značnej redukcii nákladov na údržbu. Z environmentálneho hľadiska bude významne pozitívny vplyv najmä na jaskynné bezstavovce a netopiere, spomínané v prílohe smericí Rady 92/43/EHS (o ochrane pridružených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín) a 97/62/ES (Smerica o biotopoch).</p> <p>Spôsoblosť realizovať projekt v podzemí jaskyne bude zabezpečená výberom dodávateľa, ktorý musí mať oprávnenie pre činnosť vykonávanú banským spôsobom podľa § 3 zákona č. 5.11/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušinách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov. Správa slovenských jaskyň v minulosť realizovala podobný projekt rekonštrukcie prehliadkovej trasy v Dobinsknej ľadovej jaskyni a má bohaté skúsenosti s realizáciou stavebívajúcich projektov v podzemí.</p>	návštěvníkov.
567.	NFP24150120041	Zlep. info. v obl. NATURA 2000 a podp. kom....	OPZP-PO5-08-3	00626031 - SAŽP	572 257,99	<p>Súčasťou environmentálneho acquis sú aj záväzky SR v oblasti ochrany biotopov, druhov a území európskeho významu prostredníctvom sústavy NATURA 2000. Základnou podmienkou realizácie súperených ochrany prírody v týchto územiah je dostatočné environmentálne povedomie a podpora zo strany vlastníkov a užívateľov dočasných pozemkov, ak aj ďalších zainteresovaných skupín, čo vyplýva aj z čl. 22 c) smerice o biotopoch. Hlavným problémom je využitie v chránených územiah je ich degradácia a ohrozenosť územia činnosou (nevýhodný spôsob hospodařenia, invázne druhy rastlín,...).</p> <p>Zámerom projektu je podporiť informovanosť o potrebe zachovania tohto významného prírodného dedičstva prostredníctvom zlepšenia súčasného ekologickejho povedomia. V tejto oblasti absenujú propagátive aktivity, informačné a vzdelávacie materiály, ako aj spoločne podujatia pre komunikáciu, výmenu informácií a spoluprácu medzi zainteresovanými subjektmi. Projekt svojimi cieľmi dopĺňa projekt SAŽP – Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny (vrátane NATURA 2000) - zameraný na cieľové skupiny predovšetkým pedagógov a školskej mládeže.</p> <p>Predložený projekt sa hľadá cieľových skupín zameriava na predstaviteľov samospráv, štátnej správy v oblasti životného prostredia a ochrany prírody, organizácie pôsobiacie v oblasti regionálneho rozvoja a usmerňujúce spôsob využívania územia, urbanistov, projektantov, investorov, profesné združenia, neziskových organizácií, vlastníkov a užívateľov pozemkov a verejnosť.</p> <p>Cieľom projektu je prostredníctvom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pripravy a vydania informačných a propagáčnych materiálov</li> <li>-spoločných komunikačných aktivít a odborných podujatí (konferencie, semináre, workshopy)</li> </ul> <p>zlepšiť informovanosť a environmentálne povedomie verejnosti, vrátane vytvorenia platformy pre posilnenie komunikácie a spolupráce so zainteresovanými skupinami.</p> <p>Projekt bude realizovaný v priebehu 22 mesiacov na celom území SR okrem regiónu NUTS II Bratislavský kraj.</p>	<p>Realizáciu jednotlivých aktivít projekt prispieje k zvýšeniu environmentálneho povedomia verejnosti o ochrane prírody a krajiny prostredníctvom prípravy, vydania a distribúcie propagáčnych a informačných materiálov, ako aj uskutočnením spoločných informačných podujatí pre cieľové skupiny. Ďalej prispieje k zlepšeniu komunikácie a spolupráce medzi zainteresovanými subjektmi, výmenu informácií a skúseností v tejto oblasti.</p> <p>Socio-ekonomickej prínosy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-propagácia prírodných hodnôt a ochrany prírody na Slovensku</li> <li>- zlepšenie dostupnosti informácií o európskej sústave chránených území NATURA 2000 verejnosti</li> <li>- vhodnejšie využívanie územia.</li> </ul> <p>Environmentálne prínosy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-posolenie pozície štátnej ochrany prírody a vytvorenie predpokladov pre lepšie uplatňovanie legislatívy</li> <li>-efektívnejšie využívanie nástrojov ochrany prírody</li> <li>- skvalitnenie starostlivosti o chránené územia.</li> </ul>	<p>Projekt bude napĺňať ciele prostredníctvom realizácie nasledujúcich aktivít:</p> <p>Aktivita 1: Príprava a výroba informačných a propagáčnych materiálov</p> <p>Informačné materiály - príprava a vydanie sérií informačných materiálov pre cieľové skupiny - letáky cca 20 000 ks, brožúry 6000 ks, plagáty 33 ks.</p> <p>Tématická výstava s tématikou NATURA 2000 - sprievodná akcia konferencie a seminárov.</p> <p>Propagačné materiály - propagáčné predmety s logom NATURA 2000.</p> <p>Personálne zabezpečenie - interní zamestnanci - odborní pracovníci zabezpečujúci návrh a zostavenie obsahu informačných materiálov, grafici pre zabezpečenie grafických prác a spracovanie fotografického materiálu.</p> <p>Personálne zabezpečenie - externí pracovníci - špecialisti pre oblasť NATURA 2000 pre konzultovanie odborných tém, zostavenie obsahu informačných materiálov, nákup fotografického ozbrojeného materiálu.</p> <p>Formou externých služieb bude zabezpečené - nákup techniky, spotrebného materiálu, leták brožúr, nákup propagáčnych predmetov, nákup výstavných panelov.</p> <p>Aktivita 2: Príprava a realizácia informačných podujatí</p> <p>Konference - tri dvojdňové konferencie ročne (západ, stred, východ SR) pre dočasnú cieľovú skupinu, zamerané na problematicu NATURA 2000, ochranu prírody a krajiny a problematickou okruhy. Súčasťou konferencie bude sprievodná tematická výstava, premetanie filmov a distribúcia informačných a propagáčnych materiálov.</p> <p>Semináre - sedem (po krajoch) jednodňových podujatí ročne so zameraním na regionálne problémy v súvislosti s budovaním siete NATURA 2000. Súčasťou bude sprievodná tematická výstava, premetanie filmov a distribúcia informačných brožúr a propagáčnych materiálov.</p> <p>Lokálne workshopy - tri dvojdňové podujatia ročne v troch Strediskach environmentálnej výchovy (Poprad, Rogetovka, Teply vrch) - prezentácia skúseností odborníkov v oblasti budovania európskej siete chránených území spojená s návštavou lokalít NATURA 2000 (JEV Tatry, JEV Čergovský Minol, Čergov, ČEV Dukla, CHV Cerová vrchovina a Rimavská kotlina, ČEV Drienčansky kras).</p> <p>Personálne zabezpečenie podujatí - interní zamestnanci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odborníci v oblasti environmentálnej výchovy - workshopy</li> <li>- odborní pracovníci zabezpečujúci podujatia po odbornej stránke</li> <li>- odborní pracovníci zabezpečujúci koordináciu podujatí</li> </ul> <p>Personálne zabezpečenie podujatí - externí pracovníci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prednášajúci - špecialisti pre oblasť NATURA 2000, lektori odborných tém</li> </ul> <p>Formou externých služieb bude zabezpečené:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-organizovanie podujatí</li> </ul>	<p>Potreba realizácie projektu vychádza z súčasnej situácie v oblasti ochrany prírody a krajiny. SR sa vyznačuje veľkou rozlohou chránených území, ale súčasne čeli rozvojovým aktívniam smerujúcim k ohrozeniu chránených druhov. Hlavným príčinám je fragmentácia a zmena biotopov (vplyvom hospodárskych aktivít - nevhodné hospodarenie, invázne rastliny druh...). Väčšia časť tohto ohrozenia je dôsledkom človeka. Problémom sú chýbajúce informácie o samotnom území, existujú tiež rezervy v komunikácií s vlastníkmi a užívateľmi chránených území, ktorí nie vždy záujmey ochranu prírody podporujú. Toto vše je dôsledok podcenenia významu práce s verejnosťou a priebežnej komunikácie so zainteresovanými subjektmi.</p> <p>SAŽP je organizáciou zameranou na starostlivosť o životné prostredie a tvorbu krajiny v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja, ktorá sa v rámci svojich aktivít záujmey o ochranu prírody a krajiny, racionálneho využívania zdrojov v súlade s principmi trvalo udržateľného rozvoja a úlohách jednotlivých subjektov v tejto oblasti.</p> <p>Udržateľnosť projektu bude zabezpečená distribúciou vydávaných informačných a propagáčnych materiálov nilen v rámci realizácie aktív projektu, ale aj po jeho ukončení v rámci aktív zabezpečovanych z politiky SAŽP. Náklady na tieto aktív budú zabezpečované v rámci plánu hlavných úloh SAŽP.</p>	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
568.	NFP24150120043	Vyprac. projektov ochrany pre 26 území EV	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	73 588,66	V roku 2004 zasila SR národný zoznam území európskeho významu (UV) Európskej komisi (EK) v zmysle smernice o biotopoch. Od januára 2008, kedy EK schválila 381/UEV, platí pre SR 6 ročné obdobie na ich vyhlásenie. Proces vyhlásovania UV je zakotvený v zákone o ochrane prírody a krajiny (č. 50). Prvým krokom pri vyhlásení UV je spracovanie projektu ochrany v zmysle vyhlášky MŽP SR. Pre SR vyplýva povinnosť v prvom rade vyhlásiť UV, ktoré sa s národnou sústavou chránených území neprekryvajú. Kdežde z 381 je 182/UEV prekrytých s národnou sústavou, potrebne je vyhlásiť zvyšných 199 území, ktoré sa s národnou sústavou neprekryvajú, alebo prekryvajú len čiastočne. ŠOP SR začala spracovať projekty ochrany pre ich vyhlásenie hned po ich schválení EK. K 15. 1. 2009 bolo na KÚ ŽP, ktorý UV vyhlásil predloženos 77 projektov ochrany. Vzhľadom na zdlhavosť procesu vyhlásovania a veľký počet UV, ktoré je potrebné vyhlásiť do konca roka 2013, identifikovala ŠOP SR 26 území, pre ktoré predpokladá, že najmä z kapacitných dôvodov nestihne spracovať ich projekty ochrany. Na základe uvedeného, existuje hrozoňa nedodržania záväzkov SR v zmysle smernice o biotopoch.	Vypracovaním projektov ochrany UV bude začať proces ich vyhlásenia v zmysle požiadaviek EK. Ich efektívnejším a rýchlosťim spracovaním bude skvalitnený následujúci proces ich prerokovania s vlastníkmi (správcami, nájomcami) pozemkov. Realizáciu projektu budú najviac odberomeneň tie pracoviská ŠOP SR v ktorých územnej pôsobnosti sa nachádzajú aj UV. Realizáciu projektu bude nielen odvrátená hrozoňa nedodržania 6 ročnej lehoty EK na vyhlásenie UV, ale ŠOP SR bude mociť doslednejsie, bez časového stresu pripraviť na proces prerokovania s vlastníkmi pozemkov. Projekty ochrany budo pri ukončení realizácie projektu predloženos na príslušné KÚ ŽP, ktorý ich prostredníctvom zámeru na vyhlásenie chráneného územia NATURA 2000 označí vlastníkom. Vlastník dohľadného pozemku, obec a dohľadný orgán štátnej správy záklomu lehoty 30 dní podať k projektu ochrany písomné príponmyky, KÚ ŽP je povinný najneskoršie do 30 dní príponmyky prerokovať s tým, ktoré ich podal. Oznamením zámeru na vyhlásenie UV začne v nich platí tzv. predbežná ochrana, t.j. územie bude až do jeho vyhlásenia legislatívne zabezpečené proti prípadnému poškodeniu (zničeniu), čím bude naprehná smerica o biotopoch.	Riadenie projektu - projektový a finančný manažment bude zabezpečený internými zamestnancami žiadateľa. Projekt bude riadiť žiadateľ - SAŽP, ktorá má skúsenosť s riadením obdobných projektov a aktív. Organizácia disponuje primeranymi administratívno-personálnymi, odbornými a technickými kapacitami. Technické zabezpečenie - výpočtová technika PC vrátane SW 6 ks, fotoaparáty 3 ks, ozvučovacia technika 1 ks, farebná kopírka 2 ks, ČB kopírka 2 ks, scanner 1 ks, farebná tlačiareň A3 1 ks, farebná tlačiareň A4 1 ks, ČE tlačiareň A4 1 ks, rezacka na paper, dataprojektor, plátno. Verejné obstarávanie (podrobny zoznam vid tab. 17) -priprava súťažnych podkladov -výber fotovotífe Cely proces verejný obstarávanie zabezpeči žiadateľ prostredníctvom odborne spôsobilej osoby. Propagácie aktivity - publicita a informovanosť - zverejnenie výsledkov projektu na web stránkach, články v odbornej tlači, propagácie predmetu.	Potreba realizácie projektu vyplýva z legislatívy EÚ a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Schválením 381 UEV Európskou komisiou začala od januára 2008 plniť 6 ročná lehota na ich vyhlásenie. Vzhľadom na skutočnosť, že od 1.3.2008 prestala v UV platíť tzv. predbežná ochrana, t.j. 199 UV neprekrytých s národnou sústavou chránených území platí len 1. stupeň ochrany (voľná krajina), existuje väčší predpoklad (neprebezpečenstvo) poškodenia (zničenia) predmetu ochrany UV, čo by bolo v rozsore so smernicou o biotopoch. V takomto prípade by išlo o nedodržanie záväzkov SR vyplývajúcich z príslušnej zmluvy do EÚ. Pre určenie priznávacieho stavu druhov a biotopov u týchto územiacach je teda potrebné realizovať projekt čo najskôr. Realizáciu projektu bude uľahčený a zefektívnený proces vyhlásenia UV. Najmä vysoká manuálna náročnosť spracovania parcelného stavu a evidencie lesných porastov bude zabezpečená dodávateľsky. Realizáciu projektu bude vytvorený väčší priestor na rokovania s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov o plánovaných opatreniach, nielen pre uvádzaných 26 UV, ale odberomeneň pracovníkov ŠOP SR aj pre ďalšie UV.	Realizácia projektu zabezpeči zákoný podklad pre vyhlásenie 26 území európskeho významu. Projekty ochrany budú prostredníctvom KÚ ŽP predložené vlastníkom (užívateľom) doknutých pozemkov ako zámer na vyhlásenie území NATURA 2000. Projekt ochrany so všetkými mapovými a tabuľkovými prílohami bude trvalým východiskovým dokumentom ochrany prírody, prostredníctvom ktorého sa vyhlásia 26 území NATURA 2000 v kategóriach prírodná rezervácia alebo chránený areál. Na ďalší proces vyhlásenia UV (prekorenie, tvorba vyhlášok) budú už postačovať interné kapacity ŠOP SR v spolupráci s príslušným KÚ ŽP.
569.	NFP24150120044	Realizácia programu záchrany druhu zubra	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	471 650,30	Zubor hrivnatý (Bison bonasus) je chráneným prioritným druhom európskeho významu a je chránený aj viacerými medzinárodnymi dohovormi. Jeho spoločenská hodnota je 3319,39 EUR. V zmysle § 39 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z. je zubor hrivnatý živočíchem, pri ktorom štát zodpovedá za škodu nim spôsobenú. Areal zubra hrivnatého na Slovensku je obmedzený iba na oblasť severovýchodného Slovenska. Zubor vo veľkej prírode vyhynul v 14. storočí. Preto za účelom prinávratenia druhu na Slovensko a posinutia migrujúcich jedincov z Polska, vypracovala v roku 2004 Štátna ochrana prírody SR projekt „Založenie voľne žijúcej populácie zubra hrivnatého v slovenských Karpatoch, NP Poloniny“. Cieľom projektu bolo vytvorenie stabilnej populácie zubra hrivnatého na Slovensku, ako jediný vyhynutý zubra na južných svahoch Karpát a je súčasťou celoeurópskeho projektu, ktorý vypracovala Large Herbivore Management zahrnujúca Polsko, Rumunsko a Ukrajinu. Od roku 2004 bolo využitých do voľnej prírody 10 jedincov zubra hrivnatého z chovov v zajetej. Okrem výsledku voľnej prírode je chovany aj v Topoľčianskych, príčom ľatô zvernicá je vyhlásená za Chránený areál Topoľčianska zubra zvernicá.	Aktivity projektu budo realizované zväčša vlastními pracovníkmi ŠOP SR, niektoré aktivity však budú realizované dodávateľsky. V rámci projektu budo realizované nasledovné aktivity: - A1 - Sledovanie pohybu zubrov, zabezpečovanie zachovanie vhodných biotopov a eliminácia neprirodných faktorov ohrozujúcich zubra hrivnatého, štúdium potravnej ponuky (dalej len „management zubra“) - A2 - Zvýšenie potravnej ponuky zubra hrivnatého - A3 - Veterinárna starostlosť - A4 - Škody spôsobené zubrom - A5 - Nákup príslušenstva a sledovanie vybraných jedincov pomocou telemetrie (dalej len „telemetria“) - A6 - Zabezpečenie materiálno-technického vybavenia - A7 - Zabezpečenie spolupráce na medzinárodnej úrovni - A8 - Zhotovenie informačných materiálov o zubrovi hrivnatom a potrebe jeho ochrany pre širokú verejnosť (dalej len „propagácia“) - A9 - Vzdelávacie podujatia o zubrovi pre odbornú verejnosť a spoluprácu s odbornými organizáciami a verejnosťou (dalej len „pracovné stretnutia a školenia“) - A10 - Topoľčianska zubra zvernicá Podrobnej informácie o jednotlivých aktivitách sú uvedené v prílohe č. 37, pričom vychádzajú zo schváleného Programu záchrany zubra	Štátna ochrana prírody SR vypracovala a v roku 2004 realizovala projekt „Založenie voľne žijúcej populácie zubra hrivnatého v slovenských Karpatoch, NP Poloniny“. Cieľom projektu bolo vytvorenie stabilnej populácie zubra hrivnatého na Slovensku, ako jediný vyhynutý zubra na južných svahoch Karpát. Na základe doterajších výsledkov monitoringu sa navrhlo pokračovať v procesoch reštitucie zubra na karpatských lesoch, do oblasti, kde je ľudska aktivity minimálma (zátopová oblasť vodnárenej nádrže Starina, kde bolo vystavovaných sedem objektov). Proces reštitucie by mal však byť stale monitorovaný a založený na adekvátnych vedeckých poznatkoch a požadovanéj identifikácii nových reštituovaných stanovišť. Celoeurópskym cieľom ochrany zubra je zabezpečiť prepojenie malých zodlavaných čried zubra vyskytujúcich sa v Poľsku, Slovensku a na Ukrajine. Aktivity projektu bodo zodpovedať dosiahnutiu stanovených cieľov a je zárukou ich úspechu. Aktivity projektu bude zabezpečovať Štátna ochrana prírody SR, ktorá stála za záčiatku reštitucie zubrovi vo voľnej prírode a spolupracuje s uznanými odborníkmi a inštitúciami nielen na Slovensku ale aj v zahraničí.	Projekt bude pokračovať aj po ukončení realizácie aktív. Program záchrany zubra bude zaradený do Plánu hlavných úlož Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky. Proces reštitucie bude nadalej monitorovaný a založený na adekvátnych vedeckých poznatkoch s požadovanou odbornou kvalifikáciu reštitútorov projektu, profesionálnou históriou, kvalifikáciou a skúsenosťou pracovníkov Správy Národného parku Poloniny s využívajúcim organizačným zabezpečením.  Realizáciu plánovaných aktív sa zvýši povedomie miestnych obyvateľov o ochrane zubra, ako aj ich toleranciu voči výskytu druhu vo voľnej prírode a tak isto sa zniží možnosť vzniku škôd spôsobených zubrom.  V rámci tohto projektu sa zabezpečí účka spolupráca s jednotlivými odbornými inštitúciami tak, aby bolo akceptované realizovaných aktív a ich podpora v spolupráci s miestnymi komunitami zabezpečená aj počas trvania projektu a aj po	



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Výhodisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>zabezpečovala starostlosť o tieto CHÚ s cieľom udržiať/dochádzať priaživného stavu predmetu ochrany v území. Vlastníci, prípadne ľiné dokončené osoby v území, nepoznajú pravidlá podľa ktorých je možné v území hospodať, na činnosť často potrebujú rozhodnutia orgánov životného prostredia, ktorým nie je možné pruhne reagovať na vznikajúce situácie. Na strane druhej tým, že nie je zadefinovaná, nie je ani zabezpečená potrebná starostlosť o biotopy a chránené druhy bez neopodstavenej obmedzovania využívania území. V týchto územiacach v súčasnosti nie sú známe nároky ochrany na štátnej rozpočet.</p>	<p>základných dokumentácií ochrany prírody. Tým sa v CHÚ určia pravidlá, ktoré zadeňujú vhodnú starostlosť o CHÚ. Zadefinované budú ciele ochrany prírody, navrhnutý spôsob ich dosiahnutia a súčasne vlastníci pozemkov budú poznat pravidlá podľa ktorých je možné v území hospodať a ako sú ochrannou prírodou obmedzené. Nebude sa každá činnosť v území posudzovať, len tá, ktorá nebude v PS. Známe budú nároky ochrany územia na štátnej rozpočete. Po schválení PS organom ŽP bude možná realizácia týchto PS aj prostredníctvom vypracovania ďalšieho projektu OPŽP, operačný cieľ 5.1. Na základe týchto PS sa, po ukončení ich platnosti (10 rokov), vypracujú aktualizácie PS.</p>	<p>dodávateľsky, opontentu zamestnancami: 327,5h, 9.Priprava PS o CHÚ určia pravidlá, ktoré zadeňujú vhodnú starostlosť o CHÚ. Zadefinované budú ciele ochrany prírody, navrhnutý spôsob ich dosiahnutia a súčasne vlastníci pozemkov budú poznat pravidlá podľa ktorých je možné v území hospodať a ako sú ochrannou prírodou obmedzené. Nebude sa každá činnosť v území posudzovať, len tá, ktorá nebude v PS. Známe budú nároky ochrany územia na štátnej rozpočete. Po schválení PS organom ŽP bude možná realizácia týchto PS aj prostredníctvom vypracovania ďalšieho projektu OPŽP, operačný cieľ 5.1. Na základe týchto PS sa, po ukončení ich platnosti (10 rokov), vypracujú aktualizácie PS.</p>	<p>Okrem praktickej potreby vyplýva vypracovanie PS aj z národnnej a európskej legislatívy. Spôsobilosť Štátnej ochrany prírody realizovať predložený projekt ŠOP SR je odborná organizácia zriadená MŽP SR (§ 65 ods. 1 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Jednou z jej úloh je obstarávanie výbranej dokumentácie ochrany prírody a krajiny (podľa § 55, ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. Štatut ŠOP SR). Štátna ochrana prírody je zapisaná aj v Zozname odborné spôsoblivých osôb pre vyhotovovanie dokumentácie ochrany prírody a krajiny. Organizácia ochrany prírody a krajiny, ktorý je uverejnený aj na stránke: <a href="http://www.enviro.gov.sk/sites/files/15704">http://www.enviro.gov.sk/sites/files/15704</a>. Spracovanie programov starostlosť vyplýva aj z plánu hlavných úloh ŠOP SR na rok 2009. Štátna ochrana prírody zamestnáva odborných pracovníkov rôzneho zamärania. Aj v minulosti podľa predchádzajúcej legislatívy spracúvala programy starostlosť o chránené územia.</p>	<p>budú podľa požiadaviek orgánov ŽP, ktoré sú ich obstarávateľom, príprava PS je jedna z úloh ŠOP SR. Po schválení PS, ktorý sa stane záväzným, sa bude v týchto CHÚ podľa PS zabezpečovať praktická ochrana územia a vykonávať iná činnosť v území, jednak vlastníkmi, ale aj ŠOP SR, prípadne inými subjektami, ktorí majú v CHÚ svoje záujmy.</p>
573.	NFP24150120048	Zlepšenie stavu motýľov Maculinea	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	225 089,87	<p>Modráčky rodu Maculinea patria medzi významné druhy našich motýľov a sú chránené zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Slovensko bolo v minulosti vďaka značnej rozlohe nelesných travino-bilinových biotopov extenzívne mozaikovo ohbospodarovaných vhodnou formou pre výskyt týchto druhov. Posledné desaťroky priniesli zmeny vo využívaní krajiny. Medzi hľavné príčiny, pre ktoré sa tieto druhy dostali do štátnej ohrozenia môžu uviest' premennu lúk na polia, zalesňovanie pôvodne nelesných ekkláv, zhoršanie vhodných lokalít drevinám, ťažba nerastových surovín až aj zástatku, čo má za následok fragmentačnú lokálitu výskytu a zamedzenie výmeny genetických informácií. V posledných rokoch medzi negatívne vplyvy možno zaradiť aj nevhodnú dobu kosenia v prípade čerpania výhľadov. V súčasnosti je ešte možné vhodnými opatreniami (úprava, údržba a prepojenie súčasných a potenciálnych lokalít) zabrániť ústupu týchto druhov, čo predpoklada zistenie stavu populácií a ich lokalít výskytu, ako aj ich osvetlu ochrany. Opatrenia sa budú realizovať na celom území Slovenska, s výnimkou Bratislavského kraja, kde tie aktivity budú realizované v roku 2009.</p>	<p>Realizovaním tohto projektu sa prispieje k vytvorienu vhodných podmienok na stabilizáciu populácií jednodruhov, prostredníctvom obnovy a udržania vhodných lokalít výskytu jednodruhov. V rámci mapovania druhov a ich lokalít výskytu sa vytvárajú nové vhodné lokality, kde v prípade potreby je možné druh vysadiť. V spolupráci so starostami obcí a ostatnými zainteresovanými subjektami sa vytvoria biokoridorov medzi jednodruhovými lokalitami (vhodne kosenie cestného prieťahu, odvodňovacie kanále atď.). Projekt zároveň posúví aj pri osvetve a propagácii druhovej ochrany ako aj ochrany príslušných biotopov. Prehľad sa informovanosť a spolupráca s laickou a odbornou verejnosťou.</p> <p>To realizovaním aktív projektu bude možná v budúcnosti jednodruhová praktická realizácia ochrany druhov a realizácia manažmentových opatrení.</p> <p>Modráčky patria medzi druhy, ktoré zastrešujú množstvo ďalších druhov organizmov s podobnými ekologickými nárokmi, preto je možné v budúcnosti nadáľovať na výsledky, ktoré viedú zo realizácie tohto projektu.</p>	<p>Realizácia projektu pozostáva z viacerých činností vyplývajúcich z programu záchrany, za ktoré bude zodpovedná Štátna ochrana prírody SR. Projekt bude nádejne koordinátorom, administrátorm a garantom pre V. A z stredu časti Slovenska. Časť aktív zabezpečí vlastnícku zamestnancami, ostatné dodávateľským spôsobom. Projekt pozostáva z nasledovných aktív:</p> <p>operáčny cieľ 5.1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. praktická starostlosť o lokalitu druhov</li> <li>2. sledovanie stavu populácií druhov a lokalít výskytu</li> <li>3. reštaurovacia druhov</li> <li>4. spracovanie výsledkov mapovania</li> <li>5. materiálno-technické vybavenie na mapovanie operáčny cieľ 5.3</li> <li>6. zabezpečenie odbornosti osôb podieľajúcich sa na projekte</li> <li>7. spolupráca s odbornou a laickou verejnosťou</li> <li>8. vydanie propagáčnych materiálov o druhoch</li> <li>9. aktualizácia web stránky <a href="http://www.sopsr.sk">www.sopsr.sk</a> o projekte</li> </ol>	<p>Situácia v praktickej ochrane motýľov rodu Maculinea je v súčasnosti pomere zložitá, z čoho vyplýva aj naliehavosť vypracovania projektu.</p> <p>Posledné desaťroky priniesli veľké zmeny vo využívaní krajiny, čo spôsobilo ústup a miestami aj vymiznutie týchto druhov. Medzi hľavné príčiny, pre ktoré sa tento rok dostal do štátnej ohrozenia môžu uviest' premennu lúk na polia, zalesňovanie pôvodne nelesných ekkláv, ničenie biotopov odvodňováním, ťažbou nerastových surovín, v posledných rokoch aj nevhodnou dobu kosenia.</p> <p>Na väčšine lokalít, ktoré sú na Slovensku jednodruhov rodu Maculinea osídľujú, je situácia kritická, a bez vhodných manažmentových opatrení môžu v priebehu niekoľkých rokov úplne zaniknúť. Dôležitá je aj založnosť počtu osídlených lokalít a velkosť a životaschopnosť populácií ako aj možnosť získania údajov o nových, prípadne potenciálnych lokalitach a následné prepojenie lokalít alebo reštitúcia druhu na lokalitu.</p> <p>Štátna ochrana prírody SR má bohatú históriu pri vypracovaní projektov záchrany o druhu ako aj programov starostlosť o chránené územia a disponuje odbornými pracovníkmi, ktorí budú uvedené činnosti realizovať. Časť aktív je potrebné rešiť aj dodávateľom, nakoľko pri tak rozsiahлом území je naše personálne zabezpečenie nepostačujúce. V rámci projektu sa bude komunikovať aj s laickou a odbornou verejnosťou, čo zvýší jeho hodnotu.</p>	<p>Po skončení projektu sa dostane do povodnia verejnosti potreba ochrany motýľov rodu Maculinea, ich nároky, ekológia druhov, vazardnosť na jednotlivé stanovišťa a spôsoby ohbospodarovania lokalít výskytu, čím sa uľahčí aj ich ochrana.</p> <p>Po realizácii projektu, kedy končí aj platosť programu záchrany, bude zabezpečovať udržiavací manažment na základe výsledkov sledovania zmien populácií až do roku 2017, čo je obdobie 5-ich rokov od ukončenia projektu. Sledovanie populácie v rámci dĺžsich časových období, overi vhodnosť manažmentových opatrení ako aj využívajúc trendy populácie. Všetky kalkulácie na stanovenie náročnosti udržiavania výsledkov projektu sú uvedené vo finančnej analýze.</p>
574.	NFP24150120049	Zlepšenie infraštruktúry Národného parku	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	346 421,71	<p>Územne prísľubnou odbornou organizáciou ochrany prírody na území národného parku Slovenský raj a jeho ochranného pásma (územie okresov Spišská Nová Ves, Levoča a Gelnica) je ŠOP SR, Správa NP Slovenský raj, ktorá chce týmto projektom vyniesť nasledovne súčasné okruhy problémov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-absencia priestoru poskytovanie informácií o prírode regionu, národného parku a územiam NATURA 2000,</li> <li>-zastarané materiálno-technické vybavenie a nedostatočné priestorové podmienky pre činnosť Správy NP Slovenský raj</li> <li>-nedostatočná informovanosť a nízke environmentálne povedomie návštěvníkov a obyvateľov regiónu Spiša, národného parku, vlastníkov a užívateľov pozemkov v chránených časťach prírody.</li> <li>Konečnými užívateľmi projektu a cieľovými skupinami budú:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zamestnanci organizácie ŠOP SR,</li> <li>-zamestnanci štátnej správy ochrany prírody a krajiny,</li> <li>-obyvateľa celého územia v pôsobnosti S-NP Slovenský raj.</li> </ul> </ul>	<p>Realizačiu projektu sa dosiahne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-výrazné zlepšenie infraštruktúry a podmienok pre zabezpečenie ochrany, manažmentu a monitoringu prírodného prostredia, chránených území a územia NATURA 2000 v územnej pôsobnosti Správy NP Slovenský raj rekonštrukciou prevádzkových priestorov s využitím pre garážovanie manažmentovej techniky (mučivočka, kosačky) a služobných vozidiel Správy NP;</li> <li>-zlepšenie vybavenosti interiérových priestorov pre plnenie odborných úloh pracovníkov Správy NP a pre výchovné environmentálne aktivity s cieľom zvyšovať environmentálne povedomie verejnosti a zvyšovať podporu a spoluprácu so zainteresovanými skupinami;</li> </ul>	<p>Aktivity projektu slúžia na naplnenie a dobudovanie dôstojného a kvalitne vybaveného sídla ochrany prírody a skvalitnenie informovania verejnosti a zainteresovaných skupín o ochrane a starostlivosť o chránené územie a územia NATURA 2000. Projekt obsahuje časť:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rekonštrukcia prevádzkových priestorov.</li> <li>2. Vybavenie interiéru a zhodenie stálej výstavnej expozície.</li> </ol>	<p>Realizačiu projektu a jeho výstupy sa pozitívne premetnú najmä do nasledovných oblastí:</p> <p>Pracovisko Správy NP Slovenský raj: realizáciu projektu sa zlepšia pracovné podmienky pre zamestnancov S-NP Slovenský raj, výbora sa priestor pre personálne posilnenie pracoviska v budúcnosti.</p> <p>Stredisko environmentálnej výchovy: Centrum bude plniť funkciu štandardného informačného strediska, v ktorom sa budú poskytovať informácie o prírode regionu a podmienkach ochrany prírody, možnostach rôznych druhov turistiky, prístup na internet, poskytovanie propagáčnych a informačných materiálov, publikácií, sprievodcovej literatúre, informácie o prípravovaných aktiviách a podujatiach v regióne, vedenie databáz o získaných informáciách a vedenie a spracovanie webovej stránky. Priestory umožnia organizovať a technicky zabezpečiť rôzne menšie podujatia pre školy a verejnosť.</p> <p>Spišská Nová Ves je vstupnou bránu do Národného parku Slovenský raj. Sú tu sústredené väčšiny dôležitej istitúcie. Situácie Správy NP Slovenský raj a Strediska environmentálnej výchovy v Spišskej Novéj Vsi nevytvára problem excentritetu vo vztahu k územiu, pretože vzdialenosť od vlastného územia je len 2 km a zároveň poloha voči ostatnému kompetenčnému územiu je odial</p>	<p>Spojený objekt sídia Správy a Strediska environmentálnej výchovy je situovaný v centre záberu, evidovaný by v Ústrednom zozname pamiatkového fondu – v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok ako Národná kultúrna pamiatka. Jedná sa o dva pôvodné mestianske domy – z 2. pol. 20. storočia, vzájomne dispozitívne prepojené. Doterajšie prevažkové priestory - garáže sú v nevyhovujúcim stavebnotechnickom stave, po ich rekonštrukcii a rozšírení sa zlepšia podmienky pre manipuláciu a životnosť dopravných prostriedkov a manažmentovej techniky.</p> <p>Vybavením vnútorných priestorov sídia Správy NP a Strediska environmentálnej výchovy sa zvýší kvalitatívna úroveň odbornej činnosti a výbora sa lepšie podmienky pre environmentálnu výchovu. Po realizácii projektu bude hnuteľný a nehnuteľný majetok zabezpečený NFP využívaný pre ochranu prírody a v prospech verejnosti. Budovy budú prevažkované s nižšimi nákladmi a vyšším štandardom poskytovaných služieb.</p>

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
575.	NFP24150120051	Výskum a monitoring populácií veľkých šelmi	OPZP-P05-09-1	17058520 - ŠOP SR	2 100 398,69	Ochrana a manažment veľkých šelmi na Slovensku prebieha v súčasnosti len na základe „odborného odhadu“, pretože neexistujú relevantné kompletné vedecké údaje o ich populáciách a nie je pre nich zavedený jednotný monitoring. Problém spočívajúci na jednej strane v predopakovanom postupnom zvážovaní veľkosti a hustoty populácie (medveď hnedý) a na druhej strane vo veľmi malom miere poznania chránených druhov živočíchov (mačka, rys). Veľmi dôležitý je aj fakt, že v rámci Európskej únie sú navrhnuté tzv. európske akčné plány veľkých šelmi, v rámci ktorých aj Slovenská republika musí vypracovať akčný plán veľkých šelmi vrátane mačiek dvej. Tak isto absencuje na Slovensku aj program starostlivosti o vybrané druhy chránených živočíchov. Zároveň je potrebné poznamenať, že v súčasnosti je problematica veľkých šelmi veľmi intenzívne vnímaná hlavne odbornou verejnosťou, čo spôsobuje veľké problémy pri ich ochrane a aktívnom manažmente. Projekt pomerne ľúko súvisí s navrhovanou zónoučkom národných parkov a chránených krajinných oblastí, pretože výsledne jednotlivých zón s rôznymi viac alebo menej prísnymi obmedzeniami bude mať veľký význam pre ochranu a manažment veľkých šelmi.	Realizácia projektu je dôležitá z hľadiska komplexného vyriešenia problematicy veľkých šelmi na Slovensku. Dôležitú je spresnenie údajov o: <ul style="list-style-type: none"> <li>-ich celkovom počte,</li> <li>-hustote populácie</li> <li>-pohľadovej a veľkoveké struktúre,</li> <li>-dennej a sezónnej aktivity (dĺžka hibernácie ap.) vo vzťahu k prírodnym až antropogenným faktorom,</li> <li>-správaní sa po vzťahu k antropogenným faktorom,</li> <li>-zdravotnom stave a kondicii,</li> <li>-priestorovej aktivity a migrači,</li> <li>-veľkosti a prekryvani domovských okrov (HOME RANGE),</li> <li>-vzájomných vnútrodurových vzájomoch v rámci populácie,</li> <li>-vhodnosti, resp. nevhodnosti biotopov,</li> <li>-zodnotenie existujúcich spôsobov ochrany proti škodám,</li> <li>-ochrane a polovinom obhospodarovaní.</li> </ul> Na podklade všetkých získaných a vyhodnotených údajov bude možné vypracovať plány ochrany a manažmentu veľkého šelma, predstavujúce významnú súčasť európskych manažmentových plánov.           Po ukončení realizácie aktivít projektu bude možné v budúcnosti jednoduššia praktická realizácia ochranných, ale aj manažmentových opatrení navrhovaných v projekte. V projekte bude stanovené a triedy vývoja, ktoré v kombinácii s nepriekážajúcim monitorингom umožnia aktívnu ochranu uvedených druhov chránených živočíchov na Slovensku.	Aktivity projektu: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Výskum a monitoring veľkých šelmi na Slovensku</li> <li>A. Vypracovanie štúdie o etológií medveďovej populácie</li> <li>B. Vypracovanie štúdie odhadu početnosti populácie medveďa hnedého metodou rozboru DNA zo vzorkov trusu</li> <li>C. Vypracovanie štúdie zdravotného stavu populácie medveďa hnedého</li> <li>D. Vypracovanie štúdie komplexného zistovania stavu populácie veľkých šelmi a mačiek dvej pomocou podporných forem monitoringu</li> <li>E. Vypracovanie štúdie zistovania škôd spôsobených veľkými šelmi a možnosti ich eliminácie</li> <li>F. Spracovanie databáz</li> <li>2. Vypracovanie manažmentových plánov a plánov ochrany populácie veľkých šelmi</li> <li>3. Podporu aktivity projektu</li> <li>G. Vydanie vedeckej publikácie</li> <li>H. Vydanie propagačných materiálov pre verejnosť</li> <li>I. Založenie a aktualizácia web stránky</li> <li>J. Organizácia a účasť na relevantných podujatiach</li> </ol> Po stránke organizáčneho a technického zabezpečenia je zodpovedná ŠOP SR, resp. subjekt vybraný formou verejného obstarávania. Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušných ustanovení zákona NR SR č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnitromor auditu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podrobny popis projektu je v prílohe 37.	Východisková situácia v ochrane veľkých šelmi je zložitá, z čoho vyplýva aj naliehavosť vypracovania projektu. Dôvody <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zmenšovanie prizodených biotopov – ľudskej činnosťou (zber lesných plodov, silné využívanie, premena biotopov).</li> <li>2. Rozšírenie niektorých druhov mimo areálu prizodeného rozšírenia – migračia za potravu (výskyt v polohopsopadských plodinách), synantropizácia ap.</li> <li>3. Zvyšovanie hustoty populácie.</li> <li>4. Zvýšené škody spôsobené veľkými šelmi – na polohopsopadských plodinách, hospodárskych zvieratách a včielach, polovinových druhoch zveri.</li> <li>5. Zvýšené riziko nebezpečných strelcov – jedna sa o medveda, pomerne časte strely slovaka s medvedom.</li> <li>6. Úroveň poznania – „vedecký odhad“ – nemôžnosť stanovenia cieľov a praktickej realizácie ochrany a manažmentu.</li> </ol> V súčasnosti absencujú základné údaje o populáciach veľkých šelmi. Jedná sa o údaje uvedené v tabuľke 10 bod b).           Štátnej ochrane prírody SR má bohatú história pri vypracovaní projektov záchrany o druhu, ako aj programov starostlivosti o chránené územia. Disponuje dostatočným počtom pracovníkov zaoberajúcimi sa ochranou veľkých šelmi. V rámci projektu bude oslovený aj všeobecne vedecká a vyskumné inštitúcie, ktoré sú dosťatočnou zárukou akceptovateľnosti projektu, ako na Slovensku tak aj v rámci Európskej únie.           Na praktickú realizáciu všetkých činností bude vykonávané verejná obstarávania, kde základnou požiadavkou bude aj osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie požadovaných činností.	Po ukončení projektu, je potrebné na základe všetkých realizovaných aktivít projektu pokračovať vo výskume a monitorovaní populácií veľkých šelmi v celom areáli ich rozšírenia. Zároveň je potrebné sledovať vývojové trendy ich populácií. Na podklade projektu sa bude sledovať dôležité charakteristiky (počet, pohľadová a veľkoveká struktúra, koeficient prístupu, zdravotný stav, etológia) potrebné pre stanovenie manažmentu v budúcom období. Aktivity: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veklopisné sčítavanie veľkých šelmi</li> <li>2. Nepriekážajúci monitoring veľkých šelmi</li> <li>3. Pravidelné dopĺňanie databáz</li> <li>4. Zistovanie škôd spôsobených veľkými šelmi a ich eliminácia</li> <li>5. Aktualizácia manažmentových plánov</li> <li>6. Dopĺňanie web stránky</li> <li>7. Zvýšená komunikácia s verejnosťou o danej problematickej (účasti na seminároch, a relevantných podujatiach).</li> </ol> Podľa pravidel stanovených v manažmentových plánach a plánoch ochrany populácií veľkých šelmi bude v budúcnosti možné vhodne realizovať všetky opatrenia zabezpečujúce ich ochranu a manažment.           Udržateľnosť projektu z hľadiska finančného a technického po skončení aktív projektu bude zabezpečovať vlastnými finančnými prostriedkami a personálnymi zdrojmi.
576.	NFP24150120052	Monitoring a manažment kormorána veľkého	OPZP-P05-09-1	17058520 - ŠOP SR	1 369 028,31	V minulosti sa kormorán veľký prírodené vyskytoval v oblasti Podunajska, je ho možné teda považovať za nás pôvodný druh. V poslednom období z rôznych príčin došlo k zvýšeniu populácie v rámci Európy. Často z dôvodu veľmi tuhých zlín v Baltskom mori dochádza k zamiraniu jeho okrajových častí. Z toho dôvodu sú kormoráni nútene využívať nového miesto migráciu a preto došlo aj k zvýšeniu ich početnosti v celej Európe. Naopak, vnovne podmienky počasia občas obdobne rozmožňujú majú za následok postupné zvýšenie početnosti populácie. Problematica kormorána a jeho vplyvu na ryby je vžiaľ, hlavne až z dôvodu, že kormorán je jediný faktor, ktorý ryby na vodných tokoch ovplyvňuje – nezamietanie vodných tokov z dôvodu výstavby vodných priehrad a elektrárn, úprava, regulovanie a napájanie vodných tokov, a pod. Za účelom lepšej akceptácie kormorána v očiach verejnosti, ale hlavne z dôvodu zníženia konfliktov a škôd spôsobených kormoránom na výsledkoch ľudskej aktivity (rybárske a chov rýb), ale aj na ekosystémoch, je potrebné prijať viacero opatrenia a hlavne zameriť sa na zisťovanie doteraz neznámych ale dôležitých faktov, ako aj pokračovať v rozbehnutých aktivitách.	Realizáciu predpoklaného projektu, ktorého súčasťou je pravidelné sledovanie kormorána sa zabezpečia aktuálne údaje o jeho bioložii. Informácie budú predstavovať základ manažmentu. Spoluprácu s dotknutými subjektmi sa zabezpečí, aby konflikty medzi ľudskými aktivity a kormoránom boli čo najrýchšie a nezvyšovali sa. Projekt je pripravený nielen k ziskaniu samotných poznatkov, ale aj k zlepšeniu spolupráce medzi jednotlivými inštitúciami v rámci Slovenska, a to realizáciu praktických opatrení, ktoré projekt predpokladá.	Aktivity projektu sú zamerané na manažment kormorána veľkého (Phalacrocorax carbo) na Slovensku. Aktivitu projektu bude realizovať zväčša vlastními pracovníkmi ŠOP SR, niektoré aktivity však budú realizovať dodávateľsky.           Projekt sa časťou prekvapí a spracovanie podkladov pre zabezpečenie priznávacieho stavu výberových druhov vtákov a ich biotopov v CHVU - 1. etape", pričom v skladbách prípadne nebude realizovať rovnaké aktivity ako v čiastočne prekvapí a spracovanie medzi jednotlivými inštitúciami v rámci Slovenska, a to realizáciu praktických opatrení, ktoré projekt predpokladá.	Projekt je dôležitý realizovať z dôvodu zabezpečenia čiobygajúcich odborných a jednoznačných poznatkov o bioložii a etológií kormorána. Získanie informácií posúvia ako podklad pri vypracovaní zásad starostlivosti (program starostlivosti) kormorána veľkého, ako aj zásad starostlivosti o vybrané lokality dotknuté jeho výskytom.           Aktivitu projektu plne zodpovedajú dosiahnutiu stanovených cieľov a je záruka ich úspechu. Aktivitu projektu bude zabezpečovať Štátnej ochrane prírody SR, ktorá je v rámci Slovenska zodpovedná za ochranu druhu a bude zodpovedná aj za realizáciu spracovaných zásad starostlivosti.           Výsledky monitoringu boli publikované v odborných publikáciach, ako aj na konferenciach a seminároch u nás i v zahraničí.	Projekt bude pokračovať aj po ukončení realizácie aktív. Dôležitým predpokladom je schválenie zásad starostlivosti, ktoré stanovia ďalšie aktivity na nasledujúce obdobie. Tiež aktivity budú zaradené do Plánu Hlavnej úlohy Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.           Realizáciu plánovaných aktivít sa zvýši povedomie miestnych komunit a nadávka sa na spolupráci s kompetentnými a dotknutými inštitúciami, čím sa zniží aj výška škôd a konfliktov s kormoránom.           V rámci tohto projektu sa zabezpečí účka spolupráce s jednotlivými odbornými inštitúciami tak, aby bolo akceptovanie realizovaných aktív a ich podpora v spolupráci s miestnymi komunitami zabezpečená aj počas trvania projektu a aj po skončení realizácie.
577.	NFP24150120053	Zabezpečenie starostlivosti o mokrade SR	OPZP-P05-09-1	17058520 - ŠOP SR	1 014 117,20	Vodné a mokradové ekosystémy sú v SR i celosvetovo najviac ovplyvneným a degradovaným typom biotopov. Ich biodiverzita je ohrozená viac než ekosystémov terestrických a ich spoločenstvá sa už zriedka vyskytujú v prírodenom druhom zložení. Väčšina na vodu viazaných druhov patrí medzi ohrozené, vodné a mokradové biotopy sú všetci zraniteľní a	Vytvorené predpoklady pre zlepšenie a dosiahnutie priznávacieho stavu mokradov ako ohrozených a citlivých ekosystémov a ich druhov a biotopov, najmä vo vybraných územích NATURA 2000 a územiam medzinárodného významu prostredníctvom dokumentácie ochrany prírody	Získanie podkladov, ich spracovanie a vyhotovenie programov starostlivosti o 3 územia NATURA 2000 a územia medzinárodného významu a programu záchrany pre 2 územia; Sústreďenie, doplnenie a spracovanie údajov o mokradach prostredníctvom mapovania a vytvorenia databázy o mokradových lokalitách a biotopoch, vrátane tých, ktoré vyzádzajú obnovu, a jej zverejnenie na webovej stránke	Vzhľadom na stav a vývoj územia Natura 2000 a území medzinárodného významu na mokradových biotopoch a na ich význam pre ľudovú a prírodnú spoločnosť je nevyhnutné prijať opatrenia na zachovanie a dosiahnutie priznávacieho stavu biotopov a druhov. Hlavné strategické ciele pri ochrane a manažmente mokradov a opatrenia na ich dosiahnutie	Po ukončení realizácie aktív projektu prípraví ŠOP SR projekt na realizáciu opatrení vyuplývajúcich zo spracovaných a schválených programov starostlivosti a programov záchrany pre vybrané územia, ako aj realizáciu projektov obnovy biotopov a bude zabezpečovať ich vykonávanie a

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project							
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP							
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu			
						citlivé voči zmenám hydrologického režimu a antropogenným zásahom. V lokalitách patriacich do sústavy NATURA 2000 a v územích medzinárodného významu „ramarských lokalitach“ v rôznych regiónoch Slovenska je potrebné dosiahnuť priznávky stav drahov a biotopov a zachovať ich ekologický charakter pri spolupráci s vlastníkmi, správami a nájomcami pozemkov v chránených územiah prostredníctvom programov starostlivosti a zvyšovanie povedomia o význame a funkciach mokradí. Údajová základňa o umiestnení a stave mokradí všetkých typov na Slovensku je nedostatočná a jej pristúpenie verejnosti a orgánom štátnej správy je nevhodné. Nedostatočne je aj vzdelenie správov území pre ich vñodný manažment a výmena skúseností so zahraničnými partnermi. Pre plnenie Programu starostlivosti o mokradá Slovenska a jeho Akčného plánu nie je dostatok zdrojov.	(vypracované programy starostlivosti a programy záchrany pre 5 území), zlepšenie údajového základne o mokradlach a prioritach pre ich revitalizáciu (vyšetrovanie metodických materiálov; Znádenie a vybavenie informačných stredísk a podpora ich činnosti; Informovanie a vzdelenie verejnosti prostredníctvom tabuľ, prednášok, podujati, vzdeleniacich programov, informačných a propagáčnych materiálov, publikácií, výstav, filmov, školení – vlastnými kapacitami a dodávateľsky, doplnenie vybavenia;	ŠOP SR – vlastnými kapacitami a dodávateľsky, doplnenie vybavenia;	definoval národný Program ochrany mokradí na roky 2008-14 a Akčný plán, ktorý schválila vláda SR v r. 2007 a z ktorého vychádza návrh projektu. Je zameraný na modelové riešenie stavu v mokradových územiah rôzneho charakteru a v rôznych regiónoch SR, zabezpečí chybajúcu dokumentáciu pre realizáciu opatrení, manažment a ochranu území a druhov a ich revitalizáciu v spolupráci s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov, sprístupni dosiaľ chybajúci databázu mokradí SR, zlepší stav v environmentál poviedomí a v ponímaní mokradí a ich významu, prispieje k zlepšeniu pochopenia a spolupráce zainteresovaných skupín, zlepší kapacity organizácií, útvarov ŠOP SR pre riešenie problémov území a úloch, vrátane manažmentu a revitalizácie biotopov a zlepší ich kapacity a možnosti pri výchove a vzdelení verejnosti, zainteresovaných skupin a vlastníckym pracovníkom. Realizátor a užívateľ výsledkov projektu ŠOP SR je odborná organizácia MŽP SR zriadená tiež na zabezpečenie starostlivosti o chránené biotopy a druh, územia NATURA 2000 a medzičas, významu, na spoluprácu so zainteresovanými skupinami, výchovnú a vzdelenánu činnosť, ktorá má vytvorené kapacity a kvalifikovaný personál.	financovanie (s využitím rôznych zdrojov). Na web stránke ŠOP SR sa bude pracovníkmi ŠOP SR aktualizovať a udržiavať databázu mokradí (z rozpočtu ŠOP SR). Jednotlivé organizácie útvary ŠOP zabezpečia činnosť informačných stredísk a ich prevádzku, využívanie a udržbu vybavenia a zariadení, ako aj údržbu a obnovu značenia území a informačných tabuľ. Zabezpečia využívanie prednáškových a vzdeleniacich modulov a programov pre školy a verejnosť vlastníckym zamestnanciam a zabezpečia ďalšiu komunikáciu s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov (z rozpočtu ŠOP SR a z projektovej činnosti). Zabezpečia distribúciu a využívanie vydávaných publikácií, propagáčnych materiálov, výstav a filmov (z rozpočtu ŠOP SR). Výsledky európskeho regionálneho zasadnutia budú propagované a využívané na národnjej i medzinárodnej úrovni príslušnými inštitúciami.			
578.	NFP24150120054	Realizácia schválených programov záchrany	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	43 724,65	Projekt zahŕňa realizáciu 2 schválených programov záchrany rastlín: Alkanána tinctória (druh národného významu) a Colchicum arnærenum (druh európskeho významu).	Stav ich populácií je kriticky nízkoko so vyskytujú len na malom území v rámci Slovenska, na hranici svojho areálu. Lokality podliehajú sukcesii v dôsledku nehospodárenia a zarastajú invázne sa správajúcimi druhami drevín, ktoré zhorsujú podmienky pre existenciu týchto druhov na lokalitách ich výskytu. Vyžadujú si cielené opatrenia na zlepšenie existenčných podmienok pre druhy, zistenie príčin nepríznania vlastného stavu sledovaním populácií druhu a záchrana druhov v podmienkach ex-situ.	Po ukončení projektu bude programy záchrany realizované vo vlastnej režii ŠOP SR ďalej 2 roky a v nasledujúcom období budú vykonávané opatrenia na zachovanie optimálneho stavu ich lokaliat.	Výsledom realizovaných opatrení sa na lokalitách zvýši počasť populácií druhov, zlepšia sa ich existenčné podmienky (zniži sa konkurenčia súcestkých druhov, ktorími zarastajú lokality) a zabezpečí sa zachovanie populácií 2 kriticky ohrozených druhov rastlín európskeho a národného významu na existujúcich lokalitách.	Pestovanie v podmienkach ex-situ sa zistí potenciál druhov na záchrannu výsadbou predstupných jedincov a bude vytvorená génova zásoba semen, ktoré bude možné v prípade potreby využiť na záchrannu druha.	Realizujú sa nasledovné aktivity zo schválených programoch záchrany:	Projekt je zameraný na napĺňanie ustanovení OPZP v rámci os 5.1 – realizácia schválených programov záchrany kriticky ohrozených druhov rastlín. Zahŕňa realizáciu opatrení z 2 programov záchrany, nevhodných pre zachovanie existencie týchto druhov. Ustupom hospodárenia lokality zarastajú suceskami drevinami, v dôsledku čoho druhy postupne miznú z lokalít. Realizáciu opatrení uvedených v programoch záchrany sa stav lokalít a populácií druhov výrazne zlepší.	Po ukončení projektu bude potrebné dokončiť realizáciu zvyšných opatrení z programov záchrany, ktoré sa zabezpečia vo vlastnej režii ŠOP SR. Bude sa pokračovať v praktickej starostlivosti a monitoringom podľa schváleného harmonogramu opatrení až do roku 2013. V rámci programu záchrany bude zabezpečené základné podmienky pre zachovanie existencie kriticky ohrozených druhov rastlín.
579.	NFP24150120055	Zlepšenie starostlivosti o Ramsarskú lok.	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	393 157,78	Lokalita Demänovskej doliny je známa dihdobým stretom záujmov ochrany prírody, ochrany podzemných vôd a cestovného ruchu. V roku 2006 zapisaná podzemná mokrad medzinárodného významu - Jaskynné demänovské doliny ešte zvýraznila príťomnosť najdlhšieho jaskynného systému na Slovensku, návsy ležiaceho v Národnom parku Nízke Tatry. Ochrana a zachovanie tohto prírodného fenoménu je jednou z primárnych úloh našej organizácie. Na lokalite sa v minulosti realizovalo niekoľko geologických úloh zameraných na kvantitatívne a kvalitatívne zhodnotenie jej hydrogeologickej pomerov. Ziskané výsledky sú pohľadom ich využitia pre manažment ramsarskej lokality sú nepostačujúce. V predkladanom projekte navrhované aktivity nadávajú (stopovacie skúsky, zriadenie vodomerných objektov a monitoring prietokov a doplnkov) (hydrogeologicke výtrky, hydrodynamicke skúsky, geofyzikálne merania, stanovenie environmentálnych izotopov vo vodách, zostavenie zrážkovo-odtokových a zmiešávacích modelov) výsledky starších prác.	Realizáciu projektu sa zistia doteraz neobjasnené hydrogeologicke pomery v dôležitých časťach lokalít pred vstupom vód do jaskynného systému a po ich opätnom výstupe na povrch. Identifikujú sa smery a rýchlosť prúdenia podzemných vôd, ktoré sú klucovými podkladom pre ochranu podzemných priestorov. Stanovi sa pomer autochtoných a alochtoných vôd, ako aj súčasťou a charakter komunikácie medzi povrchovými a podzemnými vodami pri rozdielnych hydrogeologickej situáciach. V dvoch jaskyniach bude osadené nové dvere (spolu 6 dverí a jedna mrieža). V Postej jaskyni bude obnoveny zasuteny vchod, ktorý je kľúčový pre realizáciu monitoringu viacerých zložiek jaskynného prostredia v tejto časti jaskynného systému. Výsledky všetkých monitorovacích prác realizovaných v rámci projektu v nadvýšnosti na súčasné poznatky boli publikované v monografií stopovacie skúsky v jaskynnom systéme a na povrchu na overenie prepojení podzemných vód v priestore ramsarskej lokality.	Projekt bude realizovaný formou viacerých dodávok v závislosti od charakteru prác a prácou vlastníckych pracovníkov organizácie, ktorí bude participovať na jednotlivých časťach lokalít. Samostatne bude obstarávaná práca spojené s obnovením zasuteneho vchodu do Postej jaskyne, práce na vyhotoveni a osadení uzáverov vchodov, práce na príprave a výdaní monografie a práce s montíringom a hydrogeologickým výskumom. V priestore Lúčok pred vstupom alochtoných vód do jaskynného systému sa plánuje realizovať tri hydrogeologicke výtrky s následnými pozorovaniami a hydrodynamickejmi skúskami. Takisto sa tu má realizovať geofyzikálny prísik na rozšírenie poznatkov do okolitého priestoru. Na vodných tokoch bude vybudované merné profile so zariadením pre kontinuálne meranie prietokov. Tí profily budú umiestnené nad vstupom do jaskynných priestorov, jeden profil v jaskyni a dva profily v priestore s legislatívou a internými predpismi. Kontrolovanie bude plnenie činností podľa harmonogramu programov záchrany v jednotlivých rokoch.	Projekt nešiel riešiť problematicu zlepšenia starostlivosti o ramsarskú lokalitu. Zahrň niekoľko hlavných aktivít, ktoré zlepšia existujúce poznatky pre ochranu jaskynného systému a súčasne na základe získaných výsledkov hydrogeologickeho monitoringu umožniť usmerňovať manažmentové opatrenia na lokalitu. Zvýšenú ochranu si lokalita využije z hľadiska jej medzinárodného významu ako podzemnej mokrade, z hľadiska ochrany jaskynných a národných prírodných pamiatok a prírodných pamiatok, ale aj z hľadiska zabezpečenia ochrany krasových vôd, ktoré sú využívané ako zdroj pitnej vody pre mestu Liptovský Mikuláš. Aj pre výsledky z monitoringu časťi projektu bude slúžiť nielen našej organizácii, ale aj viacerým zainteresovaným subjektom. Problematicu pohyb krasových vôd v území a pochu na výberu prípadného znečistenia na lokalite je možné objasniť len na základe kompleksného prístupu, ktorý je aplikovaný v aktivitách zakomponovaných do predošlého projektu. Hlavná časť projektu je	Po ukončení projektu budú ďalej prebiehať vybrané aktivity súvisiace predovšetkým s dihdobým monitorovaním prietokov vodných tokov a hladín podzemných vôd. Na základe získaných výsledkov budú priebežne vykonávané a nové stopovacie skúsky a podľa hydrogeologickej situácie na povrchu realizované a ďalšie hydrometrvacie práce a pozorovanie s cieľom podľa možnosti zachytia stavy extrémnych hydrogeologickej situácií, ktoré sú významné z hľadiska poznania funkčnosti tohto mikropovodia. Počakanie uvedených aktivít bude intenzívne v období prvých piatich rokov po ukončení projektu. Nasledujúcich päť rokov predpokladáme menšiu intenzitu, avšak dihdobý monitoring hydrogeologickej výtrky bude prebiehať aj po tomto období na základe aktuálnej hydrogeologickej situácie. Práce budú zabezpečené vlastníckymi pracovníkmi organizácie na základe plánu hlavných			

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project						
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP						
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu		
						Vchod do jaskyň na lokalite sú vo väčšine prípadov zabezpečená. Niektoré však už dôvodom nie sú vo vyhovujúcom stave a potrebujú výmenu. V prípade Pustej jaskyne je problematický zasutenie vchod, ktorý značne obmedzuje možnosti výskumu v tejto speleologicky významnej časti jaskynného systému. Poznatky o lokalite boli sumárne publikované len v jednej monografii vydanej v roku 1957.	venovanej jaskyniam Demänovskej doliny a zaznamenané v odbornej databázbe. Uvedenými opatreniami sa vytvorí podmienky pre realizáciu dihodobých monitorovacích prác hydrogeologického charakteru v tejto lokalite.	Laboratórny rozborom bude stanovený pôvod vod na charakteristických miestach v jaskynnom systéme. Zasúbený vchod do Pustej jaskyne, ktorý je nepríehodný bude bankým spôsobom vystúpený, sprichodený a uzavretý trvalým uzáverom pre účely monitoringu v tejto jaskyni, ktorá je najuznesenejšou časťou systému napäťaže k ťažovnému masívu centrálnego hrebeňa Nízkych Tatier v Demänovskej doline. Budú inštalované nové uzávery - 6 dverí a jedna mreža pre vchody jedných z významnejších jaskyň - Demänovskej jaskyne slobody a Demänovskej jaskyne mieru za účelom lepšieho zabezpečenia uvedených jaskyň a následného bezúdržbového užívania vďaka použitým materiálom.	venovaná špecifickým hydrogeologickým prácam, ktoré boli navrhované na základe dôterajšieho stupňa poznania. Projekt má charakter špecifického druhu monitoringu vyzádzajúceho si zvýšené náklady na zavedenie, pričom umožní následné pozorovanie dihodobého charakteru na takto vybudovaných stanovištiach bez mimoriadnych nárokov na ďalšie investície. Následné práce budú realizovaťteľ väčšinou priamo pracovníkmi SOP SR - Správy slovenských jaskyň. Organizácia disponuje odborníkmi schopnými takýto projekt usmeriťať, podieľať sa na jeho realizácii a využívať jeho výsledky pre zlepšenie ochrany ramsarskej lokality.	úloha ako aj operatívnym spôsobom v pripade potreby.		
580.	NFP24150120056	Sieť záchranných staníc	OPZP-PO5-09-1	00358011 - ZOO Bojnice	1 597 381,72	ZOO Bojnice, jedna z najvýznamnejších organizácií ochrany prírody a krajiny MŽP SR zabezpečuje v súvislosti s hlavnými činnosťami ľieto aktivity:	• Plní funkciu záchranného strediska pre zhabeň, prepátradnuté a zaistené žive exempláre v súlade s článkom VIII. Dohovoru o medzinárodnom obchode s chránenými druhami voľne žijúcimi živočíchov a rastlin (CITES) a pre zhabeň, prepátradnuté a zaistené žive chránené živočíchy podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. • Funguje ako chovná a rehabilitačná stanica pre hendekepované živočíchy z prírody. • Správ živých exemplárov a surových nespracovaných koží a nevyprereparovaných exemplárov (napr. lebka), ktoré sa stali majetkom štátu podľa zákona č. 15/2005 Z.z. o ochrane prírody voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín regulačou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Uvedené činnosti vykonáva Žiadateľ výlučne v rámci svojho areálu vo svých priestoroch pre potreby celého SR. V rezorte MŽP SR absolútne absenujú podobné priestory pre vykonávanie činností a rehabilitácie zranených, hendekepovaných alebo inak trvalo, či dočasne postihnutých živočíchov. Uvedené činnosti častočne suplujú MVO (Greenpeace, Príatelia Zeme, a.). Tento stav je však v rozporu s plánom legislatívou. Chovná a rehabilitačná specializovaná stanica zriadená v rámci tohto projektu bude mať predovšetkým regionálnu pôsobnosť ale bude vytvárať jednotlivé Žiadateľstvá centrálnu koordináciu sieti. Čielové skupiny, ktoré budú môcť využívať výsledky projektu (okrem odborných pracovníkov ZOO) - pracovníci orgánov a organizácií: • ústrednej a státnej správy rezortu ZP • odborné organizácie ochrany prírody a krajiny • verejnosť (ľaiká a odborná) • záujmové združenia chovateľov • Colná správa a Policingí zbor SR	Prostredníctvom projektu bude vybudovaná a spravodlivosťou siet záchranných staníc na 22 miestach v SR okrem BA kraja. Jedná sa o chovnú a rehabilitačnú stanicu na území Správ NP (TANAP, NAPANT, PIENAP, Veľká Fatra, Malá Fatra, Slovenský Kras, Muránska planina, Slovenský raj), CHKO (Horná Orava, Štiavnické vrchy, Strážovské vrchy, Východné Karpaty, Cerová vrchovina, Polana, Vihorlat, Ponitrie, Dunajské Luhy), RCOP Prešov, Rozhanovce, Zázrivá, Bytča – Petrovice a Bojnice. Podrobnejší popis činností, ktoré budú vykonávané v týchto staniciach a zariadeniach je uvedený v samostatnej prílohe č. 3 ŽoNFP. Aktivity realizované prostredníctvom tohto projektu budú k dispozícii všetkym čielovým skupinám bezplatne. Nakoniec v tejto oblasti ochrany prírody a krajiny v SR okrem potrebie infraštruktúry absenty liež spolupráca a výmenu skúseností odborných skupiek a následná interpretácia poznaní v smerom k ľaikej a odbornej verejnosti bude v rámci projektu realizovaná podporná aktivity - kampania zameraná na zvýšenie informovanosti a environmentálnej poviedomia čielových skupín. Prínosmi realizácie projektu je predovšetkým: <ul style="list-style-type: none"><li>• dosiahnutie výhľadujúceho stavu infraštruktúry v rezorte ŽP pre popísané činnosti</li><li>• posilnenie medzirezortnej a rezortnej spolupráce</li><li>• zlepšenie informovanosti</li><li>• zvýšenie environmentálneho poviedomia čielových skupín s prioritným zameraním na verejnosť</li></ul> 3. Informačná kampaň.	Príprava a realizácia projektu si vyzýdza ľieto uvedené aktivity: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Realizácia siedmich prác pre nevhynutné pre dobudovanie siet záchranných staníc.</li><li>Realizáciu aktivity a zabezpečením všetkých činností sa prispieva k naplneniu cieľa 1. Zabezpečenie dostatočnej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovne infraštruktúry ochrany prírody a krajiny V rámci tejto aktivity projektu bude v areáli žiadateľa ZOO Bojnice realizovať:<ul style="list-style-type: none"><li>• Výber pre medvede a opolenie elektrickým obradníkom (podľa dokumentácie - súčasť prílohy č. 16)</li><li>• Realizácia obnovy zimoviska vodného vtáča s prístavbou odchovne pre medvede (podľa dokumentácie - príloha č. 16).</li><li>• V jednotlivých vybraných lokalitách budú prostredníctvom projektu dobudované „volery pre vtáky a cicavce“ (podľa dokumentácie - príloha č. 16). Tako vybudované budú 10 voleri. Miesta realizácie sú uvedené v prílohe č. 37.</li><li>2. Zabezpečenie materiálo - technické základie.</li><li>Realizácia ďalšie aktivity prispieva k naplneniu špecifického cieľa 2 Podpora činností záchranných staníc zabezpečením materiálno - technické základie.</li><li>V rámci tejto aktivity budú zabezpečené základné materiálne potreby a pomôcky nevhynutné pre realizáciu aktivity. Podrobnejší popis jednotlivých materiálov, pomôckov strojov a prístrojov je uvedený v prílohe č. 2 FA.</li><li>3. Informačná kampaň.</li><li>Realizácia aktivity sa prispieva k naplneniu špecifického cieľa č. 3 Zvýšenie informovanosti a environmentálneho poviedomia čielových skupín realizáciou informačných a vzdelávacích aktivít.</li><li>V rámci aktivity bude realizovaná informačná kampaň prebiehajúca prostredníctvom printových, rozhlasových a televíznych médií. Pre jednotlivé čielové skupiny budú vytvorené a distribuované informačné a vzdelávacie materiály a pomôcky ako sú infotráky, brožury so zameraním na činnosť a význam siet záchranných staníc. Podrobnejší popis jednotlivých materiálov je súčasťou prílohy č. 2 FA.</li></ul></li></ol>	Realizácia projektu vypĺňa zo plnenia hlavných úloh a zamerania činností ZOO Bojnice a výrazne prispeva k naplnaniu cieľov ochrany živočíšnych druhov a posilňovaniu biologickej diverzity.	Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená pravidelnou realizáciou všetkých vzdelávacích, informačných a odborných aktivít. Aktivity bude prebiehať v súlade so základným poslaniem a činnosťou ZOO Bojnice v oblasti vzdelávania a informovania vzhľadom na to, že táto činnosť má dihodobú tradíciu a tiež dihodobú perspektívnu.	Udržateľnosť výsledkov projektu bude zabezpečená realizáciou projektu budo kontinuálne záležené medzi dôterajšie aktivity a programy žiadateľa a budú zabezpečené prostredníctvom odborného a odborného personálu a tiež ďalšie náklady súvisiacie s prevádzkou a užívateľstvom týchto aktivít bude zabezpečovať žiadateľ z vlastného rozpočtu.
581.	NFP24150120057	Duch prírody-propagácia NATURA 2000	OPZP-PO5-09-1	00626031 - SAŽP	1 297 691,00	Jedným zo záväzkov SR v súvislosti zo vstupom do EU je aj vytváranie príznačných podmienok ochrany prírodných biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, prostredníctvom budovania sústavy NATURA 2000. Jednou zo nevhynutých a najdôležitejších aktivít budovania tejto sústavy je dobrá a dostatočne všeobecnej informovanosť súčasnej verejnosti o jej význame. Základnou podmienkou realizácie opatrení ochrany prírody v týchto územích je dostatočne environmentálne poviedomie a podpora a podpora zo strany vlastníkov a užívateľov dočasných pozemkov, ako aj ďalších zainteresovaných skupín. Je však známe, že úroveň znalosti širokej verejnosti o význame sústavy NATURA 2000 je nízka, čo je aj dôsledkom nedostatočného množstva informačných podujatí ako aj vzdelávacích materiálov, zameraných na konkrétné čielové skupiny. Chýbajú všeobecné informácie určené pre široku verejnosť o význame a o ochrane území zariadených do sústavy NATURA 2000. Nedostatočne informovanosť širokej verejnosti v predmetnej problematike vedie k slabéj interpretácii	Projekt prispieva svojimi aktivity k zvýšeniu úrovne informovanosti o prírodom prostredí, umožnenie prístupu k informáciám o význame sústavy NATURA 2000, ako aj zlepšenie informovanosti o efektívnej ochrane jednotlivých území a zároveň prispieva k zlepšeniu environmentálneho poviedomia súčasnej verejnosti prostredníctvom prípravy, vydania a distribúcie propagáčnych a informačných materiálov, ako aj uskutočnením spoločných informačných podujatí. Dalej prispieje k zlepšeniu komunikácie a spolupráce medzi zainteresovanými subjektmi, výmeni informácií a skúseností v tejto oblasti.	Aktivita c1-Verejná obstarávanie: väčšina aktivít bude zabezpečená exteriérmi. VÖ realizejúci pomocou odbornej spoločnosti. Aktivita ZOCHINFO-možnosti vzdálejacie aktivity NATURA 2000 - putovná akcia po 7 slovenských miestach - špeciálne edukatívne podujatie s prednáškami zamerané na dôležitosť a verejnosť sprešádzané výstavou fotografií s informáciami o NATURA 2000,primárne zameranie na aktivity zapojenia dôležitoj verejnosti formou tvorivých dielni a environmentálne zameraných hier,informácie sekundárne dostupné prostredníctvom personálu a dôbri. 6-dňovej pobýty pre 30-35 deťí ZŠ s enviro zameraním na sústavu NATURA 2000 konaných v zariadeniach SEV SAŽP v rozsahu Čiličná horu. Predpokladáme zapojenie študentov VS environ. zamerania do edukatívnych aktivít - Príprava a zabezpečenie fotografického materiálu s tématikou NATURA 2000. - Navrh a výroba informačných,propagáčnych a vzd.materiálov predmetov s logom NATURA 2000ks kolekcia DVD Detektif v priebehu 1.2 deňov 3000ks.Jetaky,plagáty cca 10000ks,brožura verejnosť 20000ks,kalendáre 1000ks,pholadice 50000ks,omalovánky	Vhodnosť realizácie projektu vypĺňa z uvedenej východiskovej situácie, ktorá spocívá v nízkej úrovni znalosti širokej verejnosti o význame sústavy NATURA 2000 SR ma veľkú roli zohľadnenia chránených území, ale súčasne celi rozvojovým aktivitám smerujúcim k ohrozeniu chránených druhov. Problemom sú chybajúce informácie učených pre široku verejnosť, ktoré pútavým spôsobom informujú o sústave NATURA 2000 a starostlivosť o n. Existujú tiež rezervy v komunikácii s vlastníkmi a užívateľmi chránených území, ktorí nie vždy záujm o ochranu prírody podporujú. Toto všekto je dôsledok podcenenia významu práce s verejnosťou a priebežnej komunikácie so zainteresovanými subjektmi. Prostredníctvom aktivity tohto projektu sprostredkovat dejom, kdešom slušného správania v prírode a prostredníctvom dej a ich aktív prostredkované využiť povedomie o problematicke NATURA 2000 u ich rodicov - dospelých (Det. ucia rodicov). Touto formou chceme zvýšiť informovanosť širokej verejnosti problematicke NATURA 2000.	Realizáciu projektu sa zvýši informovanosť širokej verejnosti o sieť NATURA 2000 starostlivosť o. Udržateľnosť projektu bude zabezpečená distribúciu vydaných informačných a propagáčnych materiálov nielen v rámci realizácie aktív projektu, ale aj po jeho ukončení v rámci akcií a úloh zabezpečovacích z polohy SAŽP. Aktuálne informácie o sieť chránených území NATURA 2000 bude pravidelné zverejňované na internetových stránkach. Zároveň SAŽP v rámci svojich činností aj po skončení projektu ponúkať organizáciám a škôlom putovnú výstavu, ktorá predstavuje širokej verejnosti sústavu NATURA 2000 a zároveň poskytuje informácie o ochrane týchto území.		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						dôležitosť ochrany prírody a krajiny starostlivosť o ūhu. Zámerom projektu je zvýšiť povedomie a informovanosť žiakov základných škôl o environmentálnej problematike s dôrazom na NATURA 2000. Zajúť a informovať deti o chránených živočiachoch, rastlinách a biotopoch pôtavov a interaktívnu formou a ich prostredníctvom zvýšiť povedomie o danej problematike aj u rodičov/dospelých. Akcie pripravené pre deti v školskom veku sa ako doprovod zúčastňujú aj dospelí, pre ktorých budú prípravene samostatné informačné miesta a informačne materiály s tematikou NATURA 2000. Jednoz. z aktivít Slovenskej agentúry životného prostredia povolené MŽP SR je zdelenie štátnej a verejnej správy v oblasti životného prostredia a environmentálnej výchovy. V súvislosti s danými činnosťami sme v minulom programovacom období realizovali už realizovali jeden projekt pod názvom "Propagácia NATURA 2000" zameraný na odbornú verejnosť a vlastníkov pôdy.		50000ks.brožúry pre deti 50000ks. - Konferencia NATURA 2000-dve konferencie pre dotknuté cieľové skupiny,zamerané na problematiku NATURA 2000 a výstava fotografií - Narh a vytvorenie skály webových edukatívnych.výrobní zmeraných hier,kvízov,vymalovanky,fotogaleria,kt.umiestníme na doménu www.snaturov2000.sk. - Printové médiá-regionálna kampanь na problematiku NATURA 2000 a informovanie o aktívitach a inf.vzdeleniach,akicach. Riadenie projektu-bude zabezpečené internými zamestnancami žiadateľa. Organizačné zabezpečenie-Vzhľadom na pracovnú výťaženosť pracovníkov SAŽP zabezpečenie jednotlivých aktivít budeme po organizačnej stránke realizovať pomocou externej firmy, ktorá bude vybraná v rámci V(O)organizácia proj.comestí, oslovovanie cieľových skupín,príprava a spolupráca s dotknutými autortami na úrovni VÚC,zabezpečenie povolení...)	Pracovníci SAŽP majú dlhoročné skúsenosti s riadením projektov podobného zamerania, v minulom programovacom období už realizovali jeden projekt pod názvom "Propagácia NATURA 2000" zameraný na odbornú verejnosť a vlastníkov pôdy. V súčasnosti implementujeme projekt pod názvom „Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny (vrátane NATURA 2000)“ - zameraný predovšetkým na pedagogov a študentov na všetkých stupňoch vzdelávania. Nás projekt svojimi aktívitami nadávajúce priamo na tieto projekty.		
582.	NFP24150120058	Rekonštrukcia prehliadkovej trasy v Harm	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	349 515,45	Projekt je lokalizovaný v podzemí NPP Harmanecká jaskyňa ležiacej v CHKO Veľká Fatra, v katastrálnom území Dolný Harmanec. Harmanecká jaskyňa patrí medzi často navštievované jaskyne na Slovensku s priemernou návštevnosťou okolo 17 000 ľudí ročne. Dĺžka jaskyne je 2763 m, pri vertikálnom rozprestíri asi 75 m. Prehliadková trasa jaskyne má cca 750 m. Prehliadková trasa jaskyne má v súčasnosti prehliadkovú trasu tvorenú z betónových prvkov (schodišká a časi chodníkov) s kovovým zábradlom na potrebných miestach. Kovové prvky podliehajú vplyvom agresívneho jaskynného prostredia (trvale vysoká vlhkosť, nízka teplota), čím dochádza v pomere krátkej dobe k ich znehodnoteniu a opotrebovaniu. Káble elektrického zariadenia sú v jaskyni umiestnené mimo prehliadkovú trasu v preveľkej miere zamaskované prirodňom materiálo. Osvetlenie telesa sú väčšinou zastarané s vysokým výkonom. Dôvodom pre využívanie žiarlosti je potreba nahradenia železnych časťí infraštruktúry prehliadkového chodnika prvkami z nových a nehrdzavejúcich materiálov. Environmentálne prísnosy projektu budú vyplývať z minimalizácie údržby po výmeni materiálu, keď za súčasného stavu pri používaní železnych korodujúcich prvkov boli tieto udržiavané aj pomocou rôznych druhov chemikálií, ktoré v čase ich aplikácie v jaskynnom prostredí nedužilo pôsobili na jaskynnú výzdobu, ovzdušie, priesakovody, miestnu faunu aj návštevníkov. Ďalšie prísnosti realizácie projektu znamenajú zlepšenie kvality prostredia pre návštevníkov, zníženie nákladov na údržbu a prevádzku zariadenia.	Rekonštrukcia prehliadkového chodnika jaskyne, znamenajúca výmenu existujúceho kovového zábradlia prehliadkovej trasy za antikoróvnu a nevhynutú opravu, príslušnú výmenu elektroinstalácie a potrebné ostatné súvisiace práce – bude realizovaná podľa vykonaného projektu stavby. Jedná sa o jeden stavebny objekt – zábradlia a elektročasť. Celý projekt bude realizovaný v podzemí na prehliadkovej trase jaskyne, kde je obmedzený prístup pre dopravu konštrukčných materiálov aj pre samotnú prácu. Pre dopravu materiálu k jaskyni bude použitá visutá nákladná lanová dráha alebo ručný prenos po trase pristupového chodnika k jaskyni. Práce bude realizované počas 3 rokov v mesiacoch mimo prevádzky jaskyne (od novembra do polovice mája). Odhad vznikajúci rozoberaním pôvodného zábradlia bude odstraňovaný z priestoru jaskyne podľa jeho druhu buď na skladku alebo z bôrnych surúvov. Riadenie a kontrola projektu počas jeho realizácie budú zabezpečené osobou odborne spôsobilou a projektovým manažerom z Odboru bezpečnosti a technického rozvoja jaskyň v rámci ŠOP SR - SSJ. Projekt bude realizovaný dodávateľskou firmou na základe výsledku verejnúho obstarávania. Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušných ustanovení zákona NR SR č. 502/2001 Z. z.	Vhodnosť realizácie projektu vyplýva zo strategie postupného dobudovania súčasných sprístupnených jaskyň vrátane podzemia na zodpovedajúcom medzinárodnom úrovni. V prípade predkladaného projektu sa jedná o nahradenie železnych konštrukcií konštrukciami z nových nehrdzavejúcich materiálov, čo podstatne zníži nároky na nasledujúci údržbu. Z environmentálnej hľadiska dojde k značnej redukcii nákladov na údržbu. Z environmentálnej hľadiska bude významne pozitívny vplyv najmä na jaskynné bezstavovce a netopiere, spomínané v prílohe smernici Rady 92/43/EHS a 57/62/ES. Spôsobilosť realizovať projekt v podzemí jaskyne bude zabezpečená výberom dodávateľa, ktorí musí mať oprávnenie pre činnosť vykonávanú banským spôsobom podľa § 3 zákona č.51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbúšaníach a o státej banskej správe v znení neskorších predpisov. Správa slovenských jaskyň v minulosti realizovala podobný projekt rekonštrukcie prehliadkovej trasy v Dobšinskéj ľadevej jaskyni a má bohatú skúsenosť s realizáciou stavebnych projektov v podzemí.	Dlhodobá udržateľnosť výsledkov projektu je zabezpečená hľavou použitím druhmi materiálov, nevyžadujúcimi si žiadnu, pripadne len minimálnu údržbu (antikoróvny materiál). Priebehná kontrola stavu trasy, schodíš a zábradlia bude vykonávaná kontinuálne pracovníkmi jaskyne pri sprevádzaní návštevníkov.		
583.	NFP24150120059	Posilnenie infraštruktúry Správy CHKO Po	OPZP-PO5-09-1	17058520 - ŠOP SR	802 191,70	Územne príslušnú odbornou organizáciou ochrany prírody je Štátna ochrana prírody SR so sídlom v Banskej Bystrici, organizačnou zložkou pre región realizácie projektu je Správa Chránenej krajinej oblasti Ponitrie so sídlom v Nitre. Správa CHKO Ponitrie má okrem samotnej Chránenej krajinej oblasti Ponitrie aj pôsobnosť v okresoch Nitra, Levice, Zlatá Moravica, Topoľčany, Bánovce nad Bebravou, Previdza a Partizánske. V rámci pôsobnosti S-CHKO Ponitrie sa nachádza 25 navrhovaných území NATURA 2000. Budova Správy CHKO Ponitrie kde sa nachádza a informačné stredisko NATURA 2000 je situovaná na území mestskej pamiatkovej rezervácie a je časťou národnej kultúrnej pamiatky zapísanej v Ústrednom zošom pamiatkového fondu SR pod číslom 1493/0. Budova je v súčasnosti v zlom technickom stave, rekonštruovaná bola naposledy v prvej polovici 90. rokov minulého storočia a v súčasnosti vyzýdzuje nutnú rekonštrukciu. Informačné stredisko NATURA 2000 v budove nemá v súčasnosti vymedzený konkrétny priestor, na účely propagácií aktív sa využíva zasadacia budova. Materiálové vybavenie správy je zastaralé, veľká časť počítačového vybavenia je staršia viac ako 5 rokov.	Posilnenie a materiálovo-technické dovybavenie zlepší efektivitu práce odborného personálu S-CHKO Ponitrie. Budova nachádzajúca sa v pamiatkovej zóne bude dočasne reprezentantom štátnej ochrany prírody v Nitrianskom regione. Vybudovanie informačného strediska spolu s expozíciou ochrany prírody bude slúžiť širokej verejnosti občanov a návštevníkov mestu Nitra. Zisťaním propagácií a informačných materiálov pre IS NATURA 2000 v Nitre sa vyzýva k výrobnej pôsobnosti v oblasti ochrany prírody a krajiny. Realizácia projektu bude zabezpečená časťou pracovníkov ŠOP SR a časťou dodávateľskými. Za riadenie a kontrolu projektu počas realizácie bude zadpovedný riaditeľ Správy CHKO Ponitrie. Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušných ustanovení zákona NR SR č. 502/2001 Z. z.	Realizácia bude spočívať v nasledovných krokoch: - rekonštrukcia budovy Správy CHKO Ponitrie - materiálno-technické dovybavenie pracoviská - dobudovanie IS NATURA 2000 v Nitre vrátane stálej expozície ochrany prírody v nových priestoroch Správy CHKO Ponitrie - spracovanie a výdanie informačných a propagáciích materiálov vrátane publikácie o územiam NATURA 2000, CHVU Tribeč a náučných videofilmov - usporiadanie putovnej výstavy fotografií o územiam NATURA 2000 v okresných mestach v pôsobnosti Správy CHKO Ponitrie Realizácia projektu bude zabezpečená časťou pracovníkov ŠOP SR a časťou dodávateľskými. Za riadenie a kontrolu projektu počas realizácie bude zadpovedný riaditeľ Správy CHKO Ponitrie. Interná finančná kontrola bude vykonávaná v zmysle príslušných ustanovení zákona NR SR č. 502/2001 Z. z.	Budova Správy CHKO Ponitrie v Nitre, ktorá je pamiatkovým objektom až meštiansky dom z 18. storočia, sa nachádza v historickej časti mesta pod hradom. Väčšina domov a zahradných návštevníkov Nitry navštíví pri prehliadke mesta túto lokalitu. Rekonštrukciu budovy S-CHKO Ponitrie a dobudovanie IS NATURA 2000 sa vytvorí dočasne priestor na propagáciu prírodných hodnôt nachádzajúcich sa na území v pôsobnosti S-CHKO. Novovybudované multifunkčné priestory v podkroví budovy sa stanú miestom pre realizáciu rôznych podujatí súčasťou propagácie a výstavného účelu, muzejnej expozície prírodných záťaživkových priestorov a zvýši záujem cieľových skupín, ktorími sú žiaci a študenti Nitrianskeho regionu, obyvatelia a návštevníci mesta Nitra a vlastníci a užívateľia dočasných pozemkov, o návštive IS NATURA 2000. Putovná výstava fotografií o územiah a drahach NATURA 2000 po okresných mestach regionu zlepší informovanie cieľových skupín o problematike. Spracovanie propagáciu materiálu posúvia na zlepšenie informovanosti. Materiálno-technické dovybavenie a rekonštrukcia administratívnych priestorov zlepší pracovné podmienky na pracovisku a zefektívnu prácu odborných	Rekonštrukcia budovy Správy CHKO Ponitrie a dovybavenie IS NATURA 2000 v Nitre bude prínosom v oblasti rozvoja turistiky a cestovného ruchu. Taktiež sa zlepší podmienky pre zabezpečenie ochrany prírodného prostredia v území zvyšovaním ekologického povedomia cieľových skupín projektu. Uvedený objekt a materiálno-technické zabezpečenie získané z projektu je a bude v správe S-CHKO Ponitrie, ktorá bude na nich vykonávať údržbu a prevádzkovat' ich.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
584.	NFP24150120060	Monitoring a manažment vybraných jaskyň	OPZP-P05-09-1	17058520 - ŠOP SR	771 585,18	Jaskynné biotopy tvoria hoci menej viditeľné ale neoddeliteľné súčasť krajiny Slovenskej republiky. Ich význam ako vlastníctvo štátu je zachytený aj v ústave SR. Stav poznania jaskynných biotopov prebieha v súčasnosti aktívnimi rôznymi inštitúciami pristupujúcich z vlastných hľadiska. Doteraz neboli viacerych zložiek jaskynného prostredia využívaný systematický monitoring. SR má povinnosť podávať pravidelné správy EK o stave biotopov. Jaskynné biotopy neboli doteraz dostatočne reportované vo vzťahu k aktuálnym údajom. V projekte vybrané jaskyne prieskysti sú pre účely monitoringu zmapované bud nedostatočne alebo všeobec. Jaskynné bezstavovce sú postupne skúmané v rôznych lokalitách Slovenska na nepravidelnej báze. Mikrobiologická zložka je preskúmaná len na menešom počte lokalít aj vzhľadom k náročnosti využívanych metod. Dlhodobý hydrogeologickej a klimatický monitoring funguje v rámci ŠOP SR - SSJ zatiaľ na 5 lokalitách ako výsledok predloženého projektu ŠF EÚ. Geokogické mapovanie v jaskynach pre charakteristiku komplexného stavu tohto biotopu zatiaľ uskutočnené nebolo.	Bude zavedený štandardný prístup k monitorovaniu jaskynných biotopov na systematickej úrovni, zahŕňajúci všetky hlavné zložky tohto biotopu s výnimkou monitorovania netopierov ako druhu (zahrnuté v inom projekte). Budú zmapované vybrané jaskynné lokality (12 lokalít) pre ziskanie a doplnenie základných map jaskyň ako prímačného počiatočného podkladu pre všetky monitoringu. V rámci projektu bude realizovaným 5 druhov monitoringu jedného biotopu Natura 2000 – a to biotopu 8310 – nesprístupnené jaskynné útvary. Jednotlivé monitoringu budú prebiehať na rôznom počte lokalít využívajúcim z rôznej časovej náročnosti metódu pre príslušné monitoring. Biopaleobiologický (25 lokalít) a mikrobiologický (9 lokalít) monitoring bude charakterizovať typické druhy biotopu Natura 8310. Rozšíri sa existujúci hydrogeologickej a klimatický monitoring (10 lokalít). Vykona sa kompletné geopaleobiologické mapovanie na 3 lokalitách. Bude publikovaná monografia o stave bioty v nesprístupnených jaskynných útvarcích. Výsledky monitoringu budú zachytávané v jednotlivých odborných databázach, z ktorých výstupy budú použité do centrálnej databázy ŠOP SR a reportovacích nástrojov pre Európsku komisiu.	Projekt bude realizovaný kombináciou dodávok od rôznych oprávnených subjektov a vlastnej práce odborníkov organizácií. Biopaleobiologický monitoring bude vykonávaný na základe dodávky prác od externého dodávateľa, avšak v kombinácii s pracovníkmi ŠOP SR - SSJ. Mikrobiologický monitoring bude kompletnie dodávaný dodávateľom organizáciu. Klimatický a hydrogeologickej monitoring budi obstaraná z hľadiska prírojového a softvérového vybavenia dodávateľskou organizáciou, ale využívaný budú vlastními pracovníkmi ŠOP SR - SSJ. Mapovanie a dokumentácia jaskyň bude obstaraná od externého dodávateľa, na geokogickom mapovaní sa budú podľať najmä vlastní pracovníci ŠOP SR - SSJ. Určité práce tu budú využívané dodávkami od externých dodávateľov – najmä úpravy softvérového dátového modelu a doplnky jeho funkcií využívajúce z konkrétnych podmienok a požiadaviek pre geokogický monitoring jaskyň. Pre koordináciu a riadenie projektu a ďalšie vlastné odborné práce pre geokogickým monitoringu je plánované prijať jedného pracovníka na dobu určitú počas trvania projektu. Kontrola a interná finančná kontrola projektu bude prebiehať v rámci vlastných kapacít organizácie.	Projekt v prvom rade nie je zavedenie určitého standardu pre monitorovanie a manažment jaskynných biotopov. Hoci v rámci systému Natura 2000 je označovaný ako jeden biotop – 8310, je možné už na základe doterajších poznatkov využívať charakteristické oblasti a kritériá výberu vhodných lokalít pre rozšírenie typov tohto biotopu, prípadne jeho ekologickej variantov. V rámci projektu sa využijú aj predložené poznatky a výskumu biospeleologie a mikrobiologie jaskyň, ktoré vhodným spôsobom rozšíria počet lokalít zahŕňutých do monitoringu. Ako nové budú sledované a skúmané lokality vybrane so zámerom zachytíť rôznomorofosť tohto biotopu na Slovensku z hľadiska typu krasu aj geografického rozšírenia. V rámci projektu navrhujeme aj rozšírenie predchádzajúceho integrovaného monitorovacieho systému hydrogeologickej a klimatických parametrov prostredia jaskyň. Ďalším zámerom je charakterizovať jaskynné biotopy z hľadiska príkrov ich hydrogeologickejho komplexu formou geokogického mapovania vybraných jaskyň. Pre náležitosť možnosť zobrazenia zložiek jaskynných biotopov je základným predpokladom aktuálnej mapy, spracovanú následne v digitálnej forme pre možnosť aplikácie GIS metod. Dátový model vypracovaný v predchádzajúcom projektu (Integrovaný informačný a monitorovací systém jaskyň) bude takto prispôsobený podľa konkrétnych podmienok a naplnenie dátami vo vzorových lokalitách. Pracovníci ŠOP SR - SSJ sú odborne spôsobilí realizovať tento projekt ako zo pohľadu ich odbornosti tak aj z pohľadu skúseností z minulých projektov.	Udržateľnosť výsledkov je zabezpečená výrazne nižším nárokom na prostredie v rôznych počasích nasledujúcich po ukončení projektu. Výdavky na meracie zariadenia a softvérové vybavenie sú náročnými prostriedkami, ktoré však sú uvedené do prevádzky plnia svoju funkciu dlhodobo. Pripadné výpredaje jednotlivých súčastí vyzývajúce omnoho menšie finančné nároky ako obstaranie celku. Tieto nároky sú bežne kryté z vlastných príjemov organizácie ŠOP – SR - sekcii Správy slovenských jaskyň. Jaskynné biotopy sú pomerne stabilné čo sa týka zmien ich prostredia a následný biospeleologický monitoring bude prebiehať overovacím spôsobom vo frekvenci 1krát za tri roky, čo bude v rozsahu doterajších príekumov ročne realizovaných v rámci plánov hlavných úloh organizácie. Náklady na udzielenie integrovaného monitorovacieho systému (hydrologia a klimatológia) zložiek jaskynných biotopov je základným predpokladom aktuálnej mapy, spracovanú následne v digitálnej forme pre možnosť aplikácie GIS metod. Dátový model vypracovaný v predchádzajúcom projektu (Integrovaný informačný a monitorovací systém jaskyň) bude takto prispôsobený podľa konkrétnych podmienok a naplnenie dátami vo vzorových lokalitách. Pracovníci ŠOP SR - SSJ sú odborne spôsobilí realizovať tento projekt ako zo pohľadu ich odbornosti tak aj z pohľadu skúseností z minulých projektov. Pokračovanie geokogického monitoringu bude prebiehať takisto vlastnými silami organizácie aj po skončení projektu na základe plánov hlavných úloh.
585.	NFP24150120061	Propagácia chránených území a druhov NATURA	OPZP-P05-09-1	17058520 - ŠOP SR	267 422,76	Jedným z hlavných problémov, ktorý súvisí s trvalo udržateľným využívaním prírodného prostredia a zabezpečovaním podmienok ochrany území a druhov NATURA 2000 na území Slovenska je pretrvávajúce nízke environmentálne poviedomie verejnosti v súvislosti s potrebou ochrany predmetných druhov a území. Tentov stave v nemári miere súvisí aj s nedostatočnou informovanosťou verejnosti o územiamach a druhoch európskeho významu, čím sa zhoršujú podmienky zabezpečovania ich ochrany z celoslovenského pohľadu. Nedostatočná informovanosť vedie často k odmielávaniu postupy verejnosti k činnosti ŠOP SR v oblasti ochrany prírody. Na úseku práce s verejnosťou stále absenčuje pravidelná a účinná informovanosť o ochrane území a druhov NATURA 2000 aj prostredníctvom dostatočne lepšej kvality a aktuálnych informačných a propagáčnych materiálov (printové, na DVD nosičoch) pre rôzne cieľové skupiny. Pretrváva aj nedostatočný výpočtovej a dokumentačnej techniky pre tvorbu vlastných informačných materiálov pre verejnosť v rámci edicio-propsačnej činnosti	Navrhovanými informačnými a propagáčnymi aktívnimi činnosťami (informačné materiály, výstava, krátky film) projekt prispieje k zvýšeniu informovanosti a environmentálnej poviedomie súčasnej verejnosti, a to aj k propagácii aktívnejšej využívania a využívania vlastných informačných a propagáčnych materiálov (printové, na DVD nosičoch) pre rôzne cieľové skupiny. Pretrváva aj nedostatočný výpočtovej a dokumentačnej techniky pre tvorbu vlastných informačných materiálov pre verejnosť v rámci edicio-propsačnej činnosti.	1. vydanie informačných a propagáčnych materiálov: a) textový spríevedca po náučnom chodníku/náučnej lokalite, b) manuál na budovanie náučných zariadení v prírode, c) sada skladáček o CHKO a NP, d) skladáčky o NP, e) skladáčky o biotopoch, f) ilustrovaná brožúra o biotopoch 2. výroba krátkeho filmu o európsky významných druhoch rastlín a živočíchov 3. výroba putovnej výstavy o európsky významných druhoch rastlín a živočíchov Aktivity budú zabezpečené dodávateľsky, sčasti vlastnými zamestnancami (niektoré aktivity v rámci 1 a,b,c,d,e,3-vernisáž). Manažéravie projektu zabezpečí projektový manažér (koordinácia a zabezpečenie hlavných aktivít, monitoring projektu, vypracovávanie monitorovacích správ). Finančný manažér zabezpečí ekónom a kontrolov kontrolór ŠOP SR v zmysle stanoveného zákona č. 502/2001 Z. z. Na zabezpečenie prípravy podkladov pre edicio-propsačnú činnosť je plánovaný nákupe výpočtovej a dokumentačnej techniky (2 PC zostavy, 1 notebook, 1 scanner, 2 záložky a 2 externé pevné disky, software, fotoparát s príslušenstvom). Indikátory napredovania realizácie projektu: vydávaných 49 typov informačných a propagáčnych materiálov (vrátane filmu), zrealizované 1 podujatie.	ŠOP SR je odbornou organizáciou ochrany prírody a krajiny zriadená MŽP SR, ktorá má navrhovanú projektové činnosť zakodené aj vo svojom štatúte (zabezpečovanie environmentálnej výchovy a vzdelenia so zameraním na ochranu prírody a krajiny, zabezpečovanie edicio-propsačnej, výdavateľskej a publikácej činnosti zameranej na ochranu prírody a krajiny). ŠOP SR zabezpečuje činnosť informačných a monitorovacích systémov jaskyň. Aktivity budú zabezpečené dodávateľsky, sčasti vlastnými zamestnancami (niektoré aktivity v rámci 1 a,b,c,d,e,3-vernisáž). Manažéravie projektu zabezpečí projektový manažér (koordinácia a zabezpečenie hlavných aktivít, monitoring projektu, vypracovávanie monitorovacích správ). Finančný manažér zabezpečí ekónom a kontrolov kontrolór ŠOP SR v zmysle stanoveného zákona č. 502/2001 Z. z. Na zabezpečenie prípravy podkladov pre edicio-propsačnú činnosť je plánovaný nákupe výpočtovej a dokumentačnej techniky (2 PC zostavy, 1 notebook, 1 scanner, 2 záložky a 2 externé pevné disky, software, fotoparát s príslušenstvom). Indikátory napredovania realizácie projektu: vydávaných 49 typov informačných a propagáčnych materiálov, ktoré budú obsahovať zrozumiteľné, pravidelné a aktuálne informácie o stave druhov a území NATURA 2000 sa využívajú predpoklady pre zvýšenie informovanosti a environmentálnej poviedomia, aktivizovanie súčasnej verejnosti k účasti na ochrane prírody, ako aj pre podporu eko-turizmu v chránených územiah.	Po ukončení realizácie aktív projektu budú vystúpy projektu - propagácia a informačné materiály, krátky film na DVD nosiči a výstava využívané v procese environmentálnej výchovy a propagáčnej činnosti ŠOP SR prostredníctvom informačných stredísk ochrany prírody, Školy ochrany prírody vo Várine a najmä pracovníkov environmentálnej výchovy na príslušných organizačných útvarej ŠOP SR v rámci realizácie výchovno-vzdelenávacích programov a iných vzdelenávacích a informačných aktív pre verejnosť a návštěvníkov chránených území. Tieto post-projectové aktivity zabezpečí ŠOP SR z vlastných zdrojov v rámci PHÚ na príslušný rok. Výpočtova a dokumentačná technika bude využívaná na vyhotovenie podkladov pre prípravu vlastných informačných a prezentáciích materiálov pre rôzne cieľové skupiny. Servis výpočtovej techniky bude zabezpečovaný z rozpočtu ŠOP SR.
586.	NFP24160110001	Refundácia osob.nákladov zamestnancov v rámci OP ŽP	00678678 - MŽP SR		5 879 988,58	V zmysle uznesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k „Analýze použitia refundovacích mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrhu na využitie refundovacích mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2010“ by Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operáčneho programu Životné prostredie povinné použiť finančné prostriedky získané refundáciou platov	Z hľadiska implementácie projektov budú pre nárast kapacít najviac zatažujúce najmä roky 2008-2010, ktoré sú v rámci programového obdobia 2004-2006 prie v realizácii až do konca roka 2008 budú projekty programového obdobia 2004-2006 prie v realizácii a v období rokov 2009-2010 sa predpokladá výraznej čerpánia finančných prostriedkov realizovaných projektov z fondov nového	Realizácia personálnych výdavkov orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii Operáčneho programu Životné prostredie - Mzdové zabezpečenie (vratane odmen) všetkých oprávnených zamestnancov zapojených do implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, vrátane odmen zamestnávateľa a zamestnancov. Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti na programovom období 2007-2013 vykraľovať všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a	Ministerstvo životného prostredia SR je užiesnením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operáčneho programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 108/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykraľovať všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a	Nakoľko cieľom projektu je mzdové zabezpečenie všetkých oprávnených zamestnancov zapojených do implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, po skončení realizácie aktív projektu projekt nebude pokračovať.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						oprávnených zamestnancov v programovom období 2007-2013 na: - vytvorenie nových pracovných miest súvisiacich s riadením, kontrolovo, auditom a implementáciou fondov EÚ, - mzdové náklady, odmeny a odvody zamestnancov pracujúcich v oblasti riadenia, kontroly, auditu a implementácie fondov EÚ. V súvislosti s úlohou vypracovať „Analýzu administratívnych kapacít pre programové obdobia 2007-2013“, ktorá bola zadaná Ministerstvu výstavby a regionálneho rozvoja SR uznesením vlády SR č. 146/2007 z 21. februára 2007, bolo odsúhlasené zvyšenie stavu administratívnych kapacít jednotlivých riadiacich orgánov. Pre Ministerstvo životného prostredia SR bolo odsúhlasené navýšenie počtu administratívnych kapacít o 5 na požadovaný stav 160. Výraznejšie zvyšovanie stavov administratívnych kapacít sa očakávalo práve v roku 2008, kedy sa ukončuje čerpanie programového obdobia 2004-2006 a rozebieha sa čerpanie programového obdobia 2007-2013. V rámci Operačného programu Životné prostredie bola vyčlenená finančná alokácia na zabezpečenie podpory činnosti a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi č. 6 Technická pomoc.	programového obdobia 2007-2013.	jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania medzi z technickej pomoci platí jednotlivo maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Podkladmi k vypracovaniu žiadosti o NFP na financovanie platov zamestnancov podielajúcich sa na implementacií ŠF a KF boli opisy štátnozamestnaneckých miest zamestnancov, ktoré vymedzuju činnosti ako oprávnené, t.j. súvisiace s plnením úloh v oblasti riadenia, implementácie a kontroly pomoci zo ŠF a KF v rámci Operačného programu Životné prostredie. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými úvermi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentalných programov a projektov.	KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle uznesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k „Analýze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013“ sú subjektní oprávnení finančovať platy zamestnancov administrujúcich štrukturálne fundy a Kohézny fond riadiace orgány, sprostredkovateľské orgány pod riadiacim orgánom, platobné jednotky, certifikáciu orgán, orgán auditu a ostatné subjekty podľa jednotlivých operačných programov a programových manuálov.	
587.	NFP2416010002	Dobudovanie siete REPIS (1. etapa)	00626031 - SAŽP	946 192,66	V zmysle uznesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k „Analýze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013“ je Slovenská agentúra životného prostredia SR na zakážku kontraktu s MŽP SR v rámci Operačného programu Životné prostredie povinná použiť finančné prostriedky získané refundáciou platov oprávnených zamestnancov v programovom období 2007-2013 na: - mzdové náklady, odmeny a odvody zamestnancov kancelárií REPIS, ako centier prvého kontaktu s MŽP SR, v 10 regionoch SR pracujúcich v oblasti poradenstva a konzultácie. Kancelárie REPIS sú zatiaľ budovať v rámci projektu „Vybudovanie technickej a informačnej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR na regionálnej úrovni“. Ich hlavným cieľom bolo aj ke zvýšiť informovanosť o ŠF EÚ s prioritným zameraním na environmentálnu infraštruktúru v regionoch. V súčasnosti je zriadených a časťčne dobudovaných 10 kancelárií REPIS v ktorých pracujúce 21 zamestnancov + Vedení odboru riadenia REPIS. Príčinou sú všetci pracovníci pracujúci v 100% pracovnom úvazku pre kanceláre REPIS. V snahe zefektívniť proces informovania verejnosti, programovania a implementácie projektov v rámci OP ŽP pripravila MŽP SR v spolupráci so Slovenskou agentúrou životného prostredia (SAŽP) rozpracovanie konceptie s názvom „Vybudovanie a funkčného systému sítí REPIS SAŽP“. Konceptia počíta s návrhom opäťenej, ako využiť v realizácii informačnej stratégie sieti pracovísk jednej z príspievkových inštitúcií MŽP SR – Slovenskej agentúry životného prostredia (SAŽP). Celkovým cieľom konceptie je efektívne a systematické poskytovanie informácií, podpora programovania a implementácie projektov pre čerpanie zo štrukturálnych fondov EU s prioritným zameraním pre OP ŽP. Regionálne environmentálne poradenské a informačné stredisko Slovenskej agentúry životného prostredia ako centrá prvého kontaktu zabezpečuje v dňoch regionálnych prímo kontakty s potenciálnymi konečnými prijímateľmi pomocí a verejnosťou, zastávajú rolu škôlkoval a projektových konzultantov. Taktiež uvedená konceptia je základným východiškom pre návrh projektu pre čerpanie technickej pomoci. V rámci Operačného programu Životné prostredie bola vyčlenená finančná alokácia na zabezpečenie podpory činnosti a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi č. 6 Technická pomoc.	Po skončení projektu bude dobudovaná siet kancelárií REPIS v 10 regionoch SR v mestach Banská Bystrica, Prešov, Košice, Banská Štiavnica, Prievidza, Žilina, Nitra, Poprad, Trnava a Rimavská Sobota po stránke personálnej sa počíta so zvýšením podielu pracovníkov pracujúcich v 100% pracovnom úvazku na 14, po stránke výbavenosť všetkou potrebnou kancelárskej výbavou a prezentácia technikov bude kapacita zvýšená (prostredníctvom tohto projektu) o 30 % tečka v roku 2009 na 80 %. Pracovníci pracujúci v kanceláriách REPIS budú pravidelne preškolení a budú vedieť poskytovať najaktuálnejšie informácie.  Aktivita č.1: Refundácia osobných nákladov Mzdového zabezpečenia (vrátane odmen) všetkých zamestnancov REPIS zapojených do implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, vrátane odvodov zamestnávateľa a zamestnancov. Aktivita č.2: Poskytovanie konzultácií na jednotlivých REPIS-och Jednou zo základných úloh REPIS – avô centier prvého kontaktu je poskytovanie základných informácií o OP ŽP a konzultácie ku konkrétnym projektovým zámerom. Konzultácie budú pracovníci REPIS poskytovať vo svojich kanceláriach, ale aj prámo v regionoch u potencionálnych prijímateľov pomocí. Zároveň budú nájomocní pri hľadaní riadení identifikovaných projektových zámerov. Aktivita č.3: Organizácia vzdelených aktivít pre pracovníkov REPIS Aby pracovníci siete REPIS mohli poskytovať najaktuálnejšie informácie musia sa pravidelne vzdelať a školiť. Preto sa plánuje pre týchto pracovníkov každý rok cyklus vzdelených aktivít a zámerov, ktoré budú prebiehať prevážne v zariadeniach SAŽP. Školenia budú primárne zamerané na aktuálne informácie v oblasti ŠF EÚ s prioritným zameraním na OP ŽP, sekundárne na informácie o iných OP (stanovených pre SR v programovom období 2007-2013 vzhľadom na demografickú líniu s OP ŽP) a v neposlednom rade zamerané na doplnkové informácie dôležité pre pochopenie podstaty týchto projektov a úspešnú realizáciu a implementáciu týchto projektov (napr. Zelené verejné odstávky, legislativa a ďalšie) ale aj vzdelenie pracovníkov ako predpoklad pre úspešné vykonávanie informačných a propagačných činností (napr. komunikačné zručnosti, IKT a ďalšie). Aktivita č.4: Participácia na informačnom prepojení v rámci integrovanej informačnej siete regionálnych informačných center (IIC RIC). V rámci spolupráce RO OP ŽP a CKO sa MŽP SR podieľa na informačnom prepojení Regionálnych rozvojových agentúr (RRA) s Regionálnymi environmentálnymi poradenskými a informačnými strediskami (REPIS) v rámci Integrovanej siete regionálnych informačných center (IIC RIC). Obsahom tejto aktivity je naplnenie cieľov zájmovnej informosťou a prechodus toku informácií. REPIS ako jeden z dôležitých článkov tejto spolupráce bude aktívne participovať na výmeni a poskytovaní informácií ako RO OP ŽP tak aj CKO. Aktivita č.5: Monitoring uspešnosti realizácie projektov v regionoch Pracovníci REPIS budú vo svojich regionoch sledovať úspešnosť realizácií projektov v rámci OP ŽP. Výsledky monitoringu budú tvoriť podklady použiteľné pre MŽP SR ako RO o tom, ako ktorý region (ako sú potenciálny KPP z verejného a súkromného sektora v rámci	Vzhľadom na náročnosť procedúry prípravy dokumentácie žiadosti o NFP a následnú náročnosť implementácie jednotlivých projektov, aj ak nové podmienky a pravky v tomto procese (vzhľadom na programové obdobie 2004-2006) a malo skúsenosť všeobecne s danou problematikou je nevhynutné dlhodobé informačná kampania, intenzívne poskytovaním informácií a podpora programovania aj implementácie priamo v regionoch. Preto MŽP SR a SAŽP zriadilo siet kancelárií REPIS ako centrá prvého kontaktu, ktoré majú byť nájomocní prostredníctvom kontaktu zo ŠF a KF EÚ v regionoch SR. Postupným dobudovaním siete REPIS sa zvýši informovanosť široké verejnosti o ŠF a KF EÚ s prioritným zameraním na OP ŽP. Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 v návrhu na aktualizáciu NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiace orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle uznesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k „Analýze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013“ sú subjektní oprávnení finančovať platy zamestnancov administrujúcich štrukturálne fundy a Kohézny fond riadiace orgány, sprostredkovateľské orgány pod riadiacim orgánom, platobné jednotky, certifikáciu orgán, orgán auditu a ostatné subjekty podľa jednotlivých operačných programov a programových manuálov.	Udržateľnosť projektu je zabezpečená postupným technickým dobudovaním kancelárií a ich personálnym stabilizovaním prostredníctvom špecializovaných pracovníkov, ktorí budú schopní poskytovať odborné a kvalifikované informácie prostredníctvom konzultácií a ďalších informačných prvkov až v ďalšom období. Zabezpečenie činnosti kancelárií REPIS, v ďalšom období, sa predpokladá pokračovaním projektu prostredníctvom 2. etapy.		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽONFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
588.	NFP24160110003	Externé expertné služby		00678678 - MŽP SR	77 959,46	V nadávânosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP je potrebné zabezpečiť viaceré služby spojené s posudzovaním, hodnotením, schvaľovaním a monitorovaním projektov. V procese posudzovania a hodnotenia projektov je potrebné zabezpečiť poradenské a konzultačné služby, posudky, štúdie, analýzy, softvérovú podporu, tímocenie, preklady a iné expertné služby nevyhnutnej na realizáciu OP ŽP	Predpokladané výsledky projektu (zabezpečenie dodávky externých expertných služieb orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávânosti na potrebu zabezpečenia efektivity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovanie projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania externých expertných služieb z technickej pomoci platí jednotlivá maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je pridelené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.	Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiací orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonávaná všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny II prioritná téma 86 „Hodnotenie a štúdie“ sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov. „Výdavky na externé expertné služby.“ V rámci tohto projektu budú realizovaná aktivity zamerané na financovanie nákladov na posudky, štúdie, analýzy, poradenstvo, softvérovú podporu, tímocenie, preklady a iné expertné služby nevyhnutnej na realizáciu OP ŽP.	Nakoľko cieľom projektu je zabezpečenie dodávky externých expertných služieb orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie v súlade čl. 57 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 zabezpečí v období piatich rokov od ukončenia projektu zachovanie investície.
589.	NFP24160110004	Zabezpečenie propagácie 2007 - 2013		00678678 - MŽP SR	6 638 783,77	V nadávânosti na potrebu zabezpečenia informovanosti širokej verejnosti je potrebné zabezpečiť podrobnejšiu informovanosť o možnostach a podmienkach získavania NFP prostredníctvom	Predpokladané výsledky projektu budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-	Vypracovanie informačnej stratégie a zabezpečenie informovania a publicity je nezastupiteľnou časťou v celom procese implementácie a čerpania ŠF a KF.	Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiací orgán Operačného	Cieľ projektu je zameraný najmä na: informovanosť, propagáciu, publicitu a výmenu skúseností. Je potrebné zvýšiť všeobecne povedomie o

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						OPŽP, informovať o výhodách čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty, zabezpečiť maximálnu mieru transparentnosti a absorpcnej kapacity čerpania pomoci EÚ v oblasti životného prostredia.	2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektivity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotné pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania informovať a publicizať z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu doplňujúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Základními princípiami sú tie isté ako v Komunikáčnej stratégii MŽP SR, ako RO pre OPŽP v programovom období 2007-2013, sú stanovené v Komunikáčnom pláne OPŽP. Komunikáčny plán OPŽP (dalej len KoP) je plán pre informovanie všetkých cieľových skupín, v ktorom sú uvedené aktivity a opatrenia v oblasti informovania a publicity na všetkých úrovniach implementácie s použitím širokého spektra nástrojov komunikácie, a sú v ňom stanovené zodpovednosti a úlohy všetkých zainteresovaných subjektov. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v uzkéj spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: -aktivity súvisiace s poskytovaním informácií, šírením poviedomia o OPŽP -aktivity súvisiace s vytváraním sieť kontaktných miest a informačných kanálov -aktivity spojené s posilňovaním absorpcnej schopnosti, t.j. zabezpečovanie metodického a odborného poradenstva, podpora činnosti na pomoc žiadateľom, zabezpečovanie školení, konferencií a seminárov pre výmenu skúseností, a pod.	programu Životného prostredia a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životného prostredia je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny 1 prioritná téma 66 „Hodnotenie a štúdie; informovanie a publicita sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov: „výdavky na informovanie a publicitu“.	môžnostach a podmienkach ziskania NFP prostredníctvom OPŽP a vytvoriť súvisiú obraz o pomoci a výhodach čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty v rámci rozvoja v Slovenskej republike. Globálnym cieľom komunikačného plánu je zabezpečiť informovanie občanov EÚ/SR o OPŽP s dôrazom na úlohu Spoločenstva, na transparentnosť a efektivnosť pomoci z KF a ŠF prostredníctvom zaistenia širokej publicity na všetkých úrovniach implementácie. Špecifickými cieľmi KoP OPŽP sú: - Podpora úspešnej implementácie - Maximálna transparentnosť a absorpcná kapacita čerpania pomoci EÚ - Podpora imidžu EÚ ako poskytovateľa pomoci Slovensku
590.	NFP2416010005	Technické zabezpečenie	00678678 - MŽP SR	245 344,07	V nadávnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP a v nadávnosti na zvýšenie stavu administratívnych kapacít zabezpečujúcich riadenie, implementáciu, kontrolu a audit. OP ŽP je potrebné zabezpečiť adekvátné technické vybavenie priestorov oprávnených subjektov. V zmysle uznesenia vlády č. 60/2008 zo 6. februára 2008 k „Analýze použitia refundovaných mzvodových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na zvýšenie refundovaných mzvodových prostriedkov v programovom období 2007-2013“ MŽP SR plánovalo po schválení operačného programu a vyhlásení výziev na predkladanie žiadostí o NFP postupne zvýšenie stavu administratívnych kapacít a zabezpečenie ich prípravnosťi na riadenie a implementáciu nového programového obdobia. Na docieľenie daného stavu je potrebné zabezpečiť realizáciu aktivít, ktorými sa zabezpečiť adekvátné materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP.	Predpokladané výsledky projektu (materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umocnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotné pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania medzi z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu doplňujúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v uzkéj spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: - nákup technického vybavenia - prevádzka technického vybavenia - údržba technického vybavenia.	Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na riadenie a implementáciu OP ŽP Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životného prostredia v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životného prostredia je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny 1 prioritná téma 85 „Príprava a vykonávanie, monitorovanie a kontrola a audit sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov: „Výdavky na technické vybavenie“. V rámci tohto projektu budú realizované aktivity zamerané na adekvátné materiálno-technické zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	Nakoľko cieľom projektu je adekvátné materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životného prostredia v súlade s čl. 57 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 zabezpečiť v obdobi piatich rokov od ukončenia projektu zachovanie investície.	
591.	NFP2416010006	Personál, zabezpeč. riadenia a implementácie OPŽP	00678678 - MŽP SR	387 039,28	V nadávnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP a v nadávnosti na zvýšenie stavu administratívnych kapacít zabezpečujúcich riadenie, implementáciu, kontrolu a audit. OP ŽP je potrebné zabezpečiť plynulé vzdelenie (seminária, školenia, kurzy, odborné stáže, výjazdové pracovné stretnutia, odborná literatúra), organizáciu pracovných ciest, činností spojených s výkonom kontroly na mieste a pracovných rokovania zamestnancov zapojených do uvedených procesov.	Predpokladané výsledky projektu (personálne zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umocnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotné pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania medzi z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených verejných výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu doplňujúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v uzkéj spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: -návrh personálneho zabezpečenia riadenia a implementácie OP ŽP.	Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na riadenie a implementáciu OP ŽP Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životného prostredia v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životného prostredia je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny 1 prioritná téma 85 „Príprava a vykonávanie, monitorovanie a kontrola a audit sa uplatňuje ako oprávnená	Nakoľko cieľom projektu je personálne a mzvodové zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životného prostredia v súlade s čl. 57 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 zabezpečiť v obdobi piatich rokov od ukončenia projektu zachovanie investície.	

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
								pripravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: - zabezpečenie vzdialania oprávnených zamestnancov - nákup odbornej literatúry - zabezpečenie domáciach a zahraničných pracovných cest, výkonu kontroly na mieste - zabezpečenie pracovných rokovani	skupina výdavkov: „Personálne výdavky“. V rámci tohto projektu budú realizované aktivity zamerané na adekvátné personálne a mzdové zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomocí zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	
592.	NFP24160110007	Zabezpečenie propagácie v prog.obd.2007-2013,II. etapa	OPŽP-P06-09-1	00678678 - MŽP SR	3 385 373,12	V nadávnosti na potrebu zabezpečenia informovanosti širokej verejnosti je potrebné zabezpečiť podrobnejšiu informovanosť o možnostach a podmienkach ziskávania NFP prostredníctvom OPŽP, informovať o výhodach čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty, zabezpečiť maximálnu mieru transparentnosti a absorpcnej kapacity čerpania pomoci EÚ v oblasti životného prostredia. V rámci projektu bude zabezpečená kompletná informovanosť cieľových skupín, posúvanie aktuálnych informácií týkajúcich sa OPŽP, budú organizované podujatia, prezentácie, komplexná publicistická činnosť orientovaná na zvýšenie povedomia o pomoci projektov v oblasti životného prostredia.	Predpokladané výsledky projektu budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 na nadávost na potrebu zabezpečenia efektivity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Vypracovanie informačnej stratégie a zabezpečenie informovania a publicity je nezastupiteľnou časťou v celom procese implementácie a čerpania ŠF a KF. Stratégia financovaná ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotlivé pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované informovaním a publicitou z technickej pomoci platí jednotlná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je pridelené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podiele doplňujúcom 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Základné princípy a cieľ komunikačnej stratégie MŽP SR, ako RO pre OPŽP v programovom období 2007-2013, sú stanovené v Komunikákom pláne OPŽP. Komunikáčny plán OPŽP (dalej len KoP) je plán pre informovanie všetkých cieľových skupín, v ktorom sú uvedené aktivity a opatrenia v oblasti informovania a publicity na všetkých úrovniach implementácie s použitím širokého spektra nástrojov komunikácie, a sú v ňom stanovené zodpovednosť a úlohy všetkých začlenených subjektov. Za prípravu a realizáciu projektov Technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v izkéj spolupráci s príslušnými územnými ministerstvami a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: -aktivity súvisiace s poskytovaním informácií, súrením povedomia o OP ŽP a zabezpečením publicity OP ŽP na primeranej úrovni pre prijímateľov, potenciálnych prijímateľov a verejnosť -aktivity súvisiace s fungovaním sieti kontaktívnych miest a informačných kanálov -aktivity súvisiace s prípravou a implementáciou komunikačného akčného plánu -aktivity spojené s posilňovaním absorpcnej schopnosti, t.j. zabezpečovanie metodického a odborného poradenstva, podpora činnosti na pomoc žiadateľom, zabezpečovanie školení a seminárov pre výmenu skúseností a súrenie príkladov osvedčenej praxe, podpora partnerstva a vzájomnej spolupráce pri príprave a realizácii projektov, realizovanie aktív pre monitorovanie absorpcnej kapacity a pod. Projekt nadávuje na u schválený projekt Zabezpečenie propagácie v programovom období 2007 – 2013 v rámci OPŽP a obsahuje tožné typy aktív, avšak nedôjde k ich prekryvaniu, nakoľko ide o pokračovanie vyššie uvedeného projektu a prostredníctvom predkladanejho projektu budú zrealizované nadávne aktivity potrebné na dosiahnutie zabezpečenie informovanosti a publicity v rámci Operačného programu Životné prostredie, ktoré z dôvodu finančného limitu neboli uskutočnené v rámci predchádzajúceho schváleného projektu.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzešnením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V rámci skupiny I prioritná téma 86 „Hodnotenie a štúdie; informovanie a publicita sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov, výdavky na informovanie a publicitu“. Specifickymi cieľmi KoP OPŽP sú: - Podpora úspešnej implementácie - Maximálna transparentnosť a absorpcná kapacita čerpania pomoci EÚ - Podpora imidzu EÚ ako poskytovateľa pomoci Slovensku	Cieľ projektu je zameraný najmä na: informovanosť, propagáciu, publicitu a výmenu skúseností. Je potrebné zvýšiť všeobecne poviedomie o možnostach a podmienkach ziskávania NFP prostredníctvom OPŽP a vytvoriť súvisiý obraz o pomoci a výhodach čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty v rámci rozvoja v Slovenskej republike. Globálnym cieľom komunikáčného plánu je zabezpečiť informovanie občanov EÚ/R o OPŽP s dôrazom na úlohu Spoločenstva, na transparentnosť a efektivnosť pomoci z KF a ŠF prostredníctvom zistenia širokej publicity na všetkých úrovniach implementácie. Specifickymi cieľmi KoP OPŽP sú: - Podpora úspešnej implementácie - Maximálna transparentnosť a absorpcná kapacita čerpania pomoci EÚ - Podpora imidzu EÚ ako poskytovateľa pomoci Slovensku
593.	NFP24160110008	Dobudovanie a prevádzka siete REPIŠ ako	<neznámy kód v	00626031 - SAŽP	1 882 544,00	Regionálne environmentálne poradenská a informačné strediská Slovenskej agentúry životného prostredia (ďalej len „REPIŠ“), ktoré slúžia ako centrá prehľadu kontaktu pre žiadateľov zohľadzujú významnú úlohu pri zabezpečení a vykonávaní činností v rámci Technickej pomoci. Sú zamerané najmä na poradenstvost, podporu projektového manažmentu, informovanosť a publicita v rámci OPŽP. REPIŠ zabezpečujú v jednotlivých regiónoch príamy kontakt s potenciálnymi konečnými prijímateľmi pomocí a	Po skončení projektu bude pina funkčná sieť kancelárií REPIŠ v 10 regiónoch SR v mestách Banská Bystrica, Prešov, Prievidza, Nitra, Banská Štiavnica, Košice, Žilina, Trnava, Poprad a Rimavská Sobota po stránke personálnej sa podíľa so zvýšením podielu pracovníkov pracujúcich v 100 % pracovnom úvádzku na 22. po stránke vybavenosti všetkou potrebnou kancelárskou	Stanovené ciele projektu sa budú napítať prostredníctvom realizácie aktivity: Poskytovanie konzultácií a informácií v kanceláriach REPIŠ po jednotlivých regiónoch. V rámci tejto aktivity budú pracovníci REPIŠ poskytovať vo svojich kanceláriach ale aj prámo v regionoch v operačných prijímateľoch pomocí: -zakladanie info o OPŽP, informačné materiály a základné dokumenty a tak byt náponom v orientovaní sa v OPŽP. 2.konzultácie k projektovým zámerom. Zároveň budú náponom pri hľadaní riešení	Vzhľadom na náročnosť prípravy dokumentácie žiadostí o ŠF a následnú implementáciu jednotlivých projektov a malo skúsenosť s danou problematikou je nevyhnutné intenzívne poskytovanie informácií a podpora programovania aj implementácie prámo v regiónoch. REPIŠ ako centrá prehľadu kontaktu, ktoré majú byt náponom v tomuto procese a tak podporiť čo väčšiu absorpcnú schopnosť pri čerpáni prostriedkov zo ŠF a KF EÚ v	Udržateľnosť projektu je zabezpečená dosťatočným technickým vybavením kancelárií a ich personálnym stabilizovaním - dosťatočným počtom pracovníkov ktorí budú schopní poskytovať odborné a kvalifikované informácie prostredníctvom konzultácií a ďalších informačných prvkov aj v ďalšom období. Zabezpečenie činnosti kancelárií REPIŠ, v ďalšom období, sa predpokladá

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						<p>verejnosťou, ich prac. zastávajú rolu školiteľov a projektových konzultantov a napomáhajú tak k efektívnejmu čerpaniu prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ s prioritným zameraním pre OPŽP. REPIŠ sa postupne doboúvali a vybavovali v rámci projektu "Dobudovanie siete REPIŠ ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007 - 2013 (1. etapa)". Nás projekt je jeho príamym pokračovaním (2. etapa), ktorého úlohou je ľahšie dobuďovanie a zabezpečenie prevádzky REPIŠ ako centier prvého kontaktu aj o ich administratívnych kapacitách. V súčasnosti je zriadených 10 kancelárií REPIŠ v ktorých pracuje 21 zamestnancov. Vedúci odboru riadenia REPIŠ. Príčinou nie sú všetci pracujúci v 100% pracovnom uvádzku pre REPIŠ.</p>	<p>výpočtovo a prezentačnou technikou bude kapacita zvýšená prostredníctvom tohto projektu) o 20 % leda v roku 2013 na 90 %. Pracovníci pracujúci v kanceláriach REPIŠ budú pravidelne aktualizované prostredníctvom www.repis.sk. Zabezpečovať pre MŽP SR monitoring uspešnosti realizácií projektov 7. Pracovníci REPIŠ sú pravidelne budú zúčastňovať školení doma i v zahraničí zameraných na aktuálne informácie v oblasti SF EÚ s prioritným zameraním na OPŽP. Organizačné záväzky projektu. Projekt bude riadiť projektívny tím, zostavrený z pracovníkov SAŽP.</p>	<p>identifikovaných projektových zámerov. 3. Informácie v rámci info dňa REPIŠ, writers seminárov, reg.konzultačných dní, konferencií organizovaných REPIŠ ale aj inými subjektmi. 4. Informácie pravidelne aktualizované prostredníctvom www.repis.sk. Zabezpečovať pre MŽP SR monitoring uspešnosti realizácií projektov 7. Pracovníci REPIŠ sú pravidelne budú zúčastňovať školení doma i v zahraničí zameraných na aktuálne informácie v oblasti SF EÚ s prioritným zameraním na OPŽP. Organizačné záväzky projektu. Projekt bude riadiť projektívny tím, zostavrený z pracovníkov SAŽP.</p>	<p>regiónoch SR. Skúsenosti získane z 1. etapy ukazujú, že sa pracovníkom REPIŠ darí túto úlohu naplniť a poskytovať relevantné informácie a dokumenty prioritne zamerané na OPŽP potencionálnym žiadateľom a tak prispevať k efektívnejmu využívaniu prostriedkov zo SF EÚ. Na to aby mohla siet REPIŠ aj na ďalej plní túto významnú úlohu je nevyhnutné zabezpečenie jej prevádzky tak po technickej ako aj administratívnej stránke. V zmysle uznesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k. Analýze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013 sú subjektmi oprávnenými finančovať platy zamestnancov aj sub. podla OP a príprav manuálov.</p>	pokračovaním projektu.
594.	NFP2416010009	Financ. mzd. výdavkov v rámci implement. OP ŽP	OPZP-PO6-11-1	42181810 - MŽP SR	6 000 000,00	<p>Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesnením vlády SR č. 832 z. 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRP na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán pre implementáciu OP ŽP a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobia 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu v rámci Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013.</p> <p>V rámci OP ŽP využíva finančnú alokáciu vydelenú na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podliehajúcich sa na riadenie a implementáciu OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi č. 6 Technickej pomoci. Ako žiadateľ je oprávnený použiť finančné prostriedky získané z prostriedkov technickej pomoci OP ŽP v programovom období 2007-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoriť nových pracovných miest súvisiacich s riadením, kontrolovo, auditom a implementáciou fondov EÚ,</li> <li>- mzdrove náklady odmeny a odvody zamestnancov pracujúcich v oblasti riadenia kontroly, audiu a implementácie fondov EÚ.</li> </ul> <p>Slovenská republika ako člen EÚ je povinná v záujme bezproblémového a efektívneho čerpania fondov EÚ zabezpečiť na implementáciu jednotlivých operačných programov dostatočné administratívne kapacity, čo bolo jednoznačne konstatované aj uzenesnením vlády SR č. 832/2006 a následne potvrdené uzenesnením vlády SR č. 396/2007 zo dňa 2. mája 2007, ktorým bolo pre Ministerstvo životného prostredia ako riadiaci orgán pre OP ŽP odshľášený celkový počet 160 administratívnych kapacít v oblasti implementácie ŠF a Kohézneho fondu EÚ.</p> <p>Na základe dohody o pracovných náplní zamestnancov vo verejnom záujme, ktorí vykonávajú hodnotenie ŽoNFP na základe dohody o vyukonaní práce v rámci výziev vyhlásených riadiacim orgánom pre OP ŽP,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ktorí vykonávajú administratívne a podporné činnosti na základe dohody o brigádnej práci študenta a/alebo dohody o pracovnej činnosti v súvislosti s prípravou implementácií, finančnou riadením, monitorovaním, kontroly a audiu OP ŽP.</li> <li>- Planovaná hodnota merateľného ukazovateľa výsledku „Počet zamestnancov, ktorých platy sú hradené z technickej pomoci“ predstavuje stav administratívnych kapacít schválených uzenesním vlády SR č. 396/2007 zo dňa 2. mája 2007, ktoré budu prostredníctvom napĺňania cieľov projektu zabezpečené v priebehu realizácie projektu.</li> <li>- Planovaná hodnota merateľného ukazovateľa dopadu „Počet zamestnancov, ktorých platy sú hradené z technickej pomoci“ predstavuje stav kapacít všetkých relevantných úlohov MŽP SR, ktoré sa budú podieľať na procese implementácie OP ŽP a podporných aktívitsach v rámci procesu implementácie OP ŽP po ukončení realizácie aktivít projektu.</li> </ul>	<p>S cieľom zabezpečiť vysokú kvalitu realizácie OP ŽP umožňuje Európska komisia riadiacemu orgánu pre OP ŽP využívať finančné prostriedky v rámci technickej pomoci OP ŽP na posilenie kvality vykonávaných činností a funkcií týkajúcich sa príprav, riadenia, monitorovania, hodnotenia, informovania, kontroly a auditu spolu s činnosťami na posilenie administratívnych kapacít, t.j. ziskanie a udelenie potrebných dostatočne erudovaných ľudskej zdrojov, zabezpečenie ich profesionálneho rastu a nevyhnutných odborných podkladov a deňkávnych podmienok pre ich kvalitné rozhodovanie aký aj ich stabilizáciu a odmehravanie.</p> <p>Financovanie mzdových výdavkov vrátane odmen a odvodov zamestnávateľa za zamestnancov MŽP SR a odmen zamestnancov mimo pracovného pomeru podielajúcich sa na implementácii OP ŽP je potrebné zabezpečiť zo zdrojov Európskej únie, nakoľko rozpočtová kapitola MŽP SR nedispónuje dostatočnými finančnými prostriedkami na polohy osobných výdavkov riadiaceho orgánu pre OP ŽP tak, aby bol zabezpečené podmienky pre kvalitný a efektívny proces implementácie OP ŽP.</p> <p>Európska komisia upozorňuje na nevyhnutnosť užívania stabilizácie a dosťatočného odmehravania zamestnancov pracujúcich v oblasti implementácie operačných programov, ako aj na prijatie adekvátnych opatrení (na elimináciu lobistických vplyvov) v rámci pracovných stretov s riadiacimi orgánmi, nakoľko v poslednom čase eviduje vysoký náras fluktuácie zamestnancov podielajúcich sa na implementačnom procese. Uvedenú skutočnosť potvrdzuje aj odchod 49 zamestnancov sekcie environmentálnych programov a projektov zabezpečujúcich implementáciu OP ŽP od roku 2008.</p> <p>Hlavným dôvodom fluktuácie zamestnancov je predovšetkým nedostatočného merateľného ukazovateľa. Vyššokomu zamestnanci hľadú uplatnenie najmä v súčasnom sektore v oblasti tvorby projektov v oblasti ŠF EÚ s lepším finančným chodnotením, ako je to v súštnej, resp. verejnej službe. Jednou z form stabilizácie administratívnych kapacít je forma zvýšeného odmehravania z prostriedkov TP a tiež tiež využívanie ďalších motivácií prvkov, ako je napríklad umoznenie účasti na vzdelávacích aktivitách v zahraničí, čo v konečnom dôsledku povedie k zvýšeniu odbornej kvality zamestnancov.</p> <p>Z ohľadu zabezpečenia plynulej implementácie ŠF a Kohézneho fondu EÚ v gesci MŽP SR sú práve roky 2009-2011 klúčové, a to najmä z nasledovných dôvodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kumulačné práce v súvislosti s počtom vyhlásených výziev OP ŽP – v roku 2008 vyhlásenie 17 výziev a alokáciou 465 472 017 EUR; v roku 2009 vyhlásených 12 výziev s alokáciou 948 575 896 EUR; v roku 2010 vyhlásených 7 výziev s alokáciou 299 139 831 EUR;</li> <li>- prijatie a novelizevanie zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva ako aj novelizevanie zákona č. 575/2001 Z. z. o organizači činnosti vlády a organizácií ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov a s tým súvisiace a nevyhnutnosť úpravy všetkých implementačných dokumentov;</li> <li>- implementácia opatrení Centrálneho koordináčného orgánu na zvýšenie efektívnosti čerpania finančných prostriedkov v programovom období 2007-2013 za účelom eliminácie problematick oblasti implementácie a s tým súvisiace úprava implementačných dokumentov;</li> <li>- zabezpečovanie podpory pri rešení technických problémov Verejnej časti IT monitorovacieho systému a v nadvzťaznosti</li> </ul>	<p>finančné prostriedky získané kombináciou systému refundácie a systému zálohových plateb budú použité na stabilizáciu administratívnych kapacít, čo zameždi zvýšovaniu fluktuácie, resp. povedie k jej zníženiu u zamestnancov pracujúcich so ŠF v rámci implementácie OP ŽP, a tým aj k udržaniu pracovných síl a následnému zabezpečeniu kvalifikovaných pracovných síl na vysokej odbornej úrovni.</p>		

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
595.	NFP2416010010	Podpora implementácie OPŽP na regio	OPZP-PO6-11-1	00626031 - SAŽP	1 329 007,42	Regionálne environmentálne poradenské a informačné strediská (REPIŠ) SAŽP – centrálneho kontextu, zohľadzujú významného účtu pri zabezpečení a vykonávaní podpory implementácie OPŽP na regionálnej úrovni v súlade s pravidlami pre Technickú pomoc a Komunikačným plánom OPŽP. Prioritné zameranie: konzultačná činnosť, poradenskost, podpora projektového manažmentu, inform., a publicita. Zasťahuje priamy kontakt s potenciálnymi prijímateľmi pomocí a verejnoušou na regionálnej úrovni, zastavávajú rôlu skôrteľov a projektových konzultantov, ktorí zabezpečujú podporu čerpania prostriedkov zo ŠF EU na regionálnej úrovni. REPIŠ sa postupne budovávali a vybavovali v rámci projektu "Dobudovanie a prevádzka sieť REPIŠ ako centier prvého kontaktu v regiónoch na MŽP SR v rokoch 2007 - 2013 (2. etapa)", ktorí boli mimoriadne ukončení na odporúčanie MŽP SR , kvôli zmenám v Mechanizme TA. Predikáciu projekt je jeho príamym pokračovaním s priorit. zameraním na dobyvanie a zabezpeč. prevádzky REPIŠ na požadovanéj úrovni pre plnenie úloch center prvého kontaktu s dostatoč. administr. kapacitami. V súčasnosti je funkčných 10 kancelárií zasťahujúcich celé územie SR.	Po skončení projektu bude prevádzkované priebežne funkčné siet kancelárií REPIŠ v 10 regiónoch SR v mestach Banská Bystrica, Prešov, Prievidza, Nitra, Banská Štiavnica, Košice, Žilina, Trnava, Poprad a Rimavská Sobota po stránke personálnej sa podíta s 22 pracovníkmi pracujúcimi v 100 % pracovnej úvazku, po stránke vybavenosť s potrebnou kancelárskou vybavenosťou a prezentáčnou technikou bude kapacita zvýšena (prostredníctvom tohto projektu) o 20 % teda v roku 2013 na 80 %. Pre pracovníkov sieti REPIŠ bude pravidelne realizovaná aktivity na zabezpečenie ich profesionálneho rastu, čím bude dosiahnuté dostačné kvalitatívne a kvalitatívne personálne zázemie pre adekvátnu podporu implementácie ŠF EU na regionálnej úrovni.	Stanovené ciele projektu budú napĺňané prostredí realizácie hlavných aktivít projektu. Realizácia konzultované a podpornej činnosti siete REPIŠ v rámci OPŽP v jednotlivých regiónoch SR a podľa požiadaviek potencionálnych prijímateľov pomocí. Prioritné zameranie činnosti REPIŠ bude: 1. poskytovanie základ. info. o OPŽP, distribúcia informácií, materiálov a základných dokumentov – zvýšenie informačnej dostupnosti, 2. konzultácie k projektovým zámerom, správa orientácia v OP – identifik. environmentálnych projektových zámerov, 3. prostredníctvom relevant. podkladov v rámci realizovaných podujatí (info dni, semináre konzultácie, dny a konferencie) sieti REPIŠ budú pravidelne realizované aktivity na zabezpečenie ich profesionálneho rastu, čím bude dosiahnuté dostačné kvalitatívne a kvalitatívne personálne zázemie pre adekvátnu podporu implementácie projektov priamo v regiónoch. 6. práma pomoc pri implementácii projektov. V zvýšeniu kvalifikácie pracovníkov REPIŠ prostredníctvom skôrteľov doma i v zahraničí zameraním na aktuálne informácie v oblasti ŠF EÚ s prioritným zameraním na OPŽP. Org. záb. proj.: Projekt bude riadiť projektový tím, zostavény z pracovníkov SAŽP. Na zabezpečenie činnosti plánujeme nakupiť 1 mot. vozidlo vo verzii hybrid	nato zabezpečenie postupov predkladania žiadostí o NFP a žiadostí o platbu; -komunikácia a aktívne riešenie problémov týkajúcich sa prebiehajúci audit Európskej komisie v rámci operačného programu a s tým súvisiace činnosti vrátane úpravy podmienok poskytovania pomoci v rámci OP ŽP; -nevyhnutnosť monitorovania jednotlivých ukončených projektov v období do piatich rokov po ukončení ich realizácie; -nárast počtu policingajúcich výšetrovani Úradu boja proti korupcii v súvislosti so zvýšenou ochranou finančných záujmov Európskych spoločností a s tým zvýšená nevyhnutnosť vypracovávania stanovisk pre orgány činné v treťom konaní a ďalšie;	Udržateľnosť projektu bude zabezpečená dostatočným technickým vybavením kancelárií a personalnym stabilizovaním t.j. adekvátny počet odborné fundovaných pracovníkov, ktorí budú schopní poskytovať odborné a kvalifikované informácie prostredníctvom konzultačnej činnosti a realizáciu podporných aktivít aj v nasledujúcom období. Ďalšie zabezpečenie činnosti kancelárií REPIŠ bude realizované pokračovaním prip. novým projektom aj v nasledujúcom období z dôvodu podpory riešenia environmentálnych problémov v SR prostredníctvom projektovéj činnosti, nemálych skúseností existujúcich administratívnych kapacít ako aj prímarim kontaktom s realizátormi riešení na regionálnej úrovni.
596.	NFP2416010011	Informačná dostupnosť - podpora implement. OPŽP	OPZP-PO6-11-1	00626031 - SAŽP	240 100,00	Dostupnosť a dostačnosť informačnej základne je determinujúcim faktorom kvality predkladanych a následne implementovaných projektov v rámci OPŽP. V doterajšom období implementácie operačného programu viedlo zabezpečenie informačnej dostupnosti nespravne k zvýšeniu kvality ŽoNFP v porovnaní s predchádzajúcim programovým obdobím. Vzhľadom na neustále nevyhnutné zmeny či už na úrovni EÚ (snemnice, nariadenia,...) alebo SR (CKO a RO) v oblasti systémov riadenia a stratégii riadenia KF a ŠF ako legislatívnych predpisov, je potrebné neustále zabezpečovať dostupnosť informácií na všetky úrovne a prioritne priam do jednotlivých regiónov SR.	Realizáciu aktivít sa zabezpečí vysoká kvalita implement. environ. projektov a v konečnom dôsledku nepríamo aj rozvoj územia SR. Jednotlivé výsledky plánovaných aktivít projektu, predovšetkým informačné a propagáčné materiály budú ešte po ukončení aktív projektu slúžiť na zvýšenie poviedomia a informovanosť širokej verejnosti ako aj odborných kruhov a tiež na edukačné účely. Využívanie informačné a komunikácie činnosti a násťroje bude založené na organizovaní a zabezpečení informačných, propagáčnych a vzdelenáčových podujatí (konference, výstavy, semináre, školenia, workshopy, prac. stretn.,...) celosvet. ale aj regionálneho charakteru. Podpora aktív bude zabezpečovaná spracovaním a distribúciu informačných, propagáčnych a metodických materiálov. Financovanie projektu plánujeme riešiť kombinovaným sp. - sýtemom predfinancovania a refundácie nákladov	Realizácia aktív projektu priamo koresponduje s prioritami a glob. a spec. cieľmi základn. strateg. dok. „Komunikačný plán OP ŽP ...“. V súlade s definovanými postupmi implementácie uvedeného komun. plánu bude siet REPIŠ realizovať aktivity na zabezpeč. podpory úspešnej implementácie predkladanych a schvál. ŽoNFP, podpory medzi EÚ, zvýšenie inf. a poviedomia širokej odbornej a ľaikej verejnosti, ktorí zabezpeč. max. transpar. a absorb. kapacity prostred. požitia celého prístupného spektra infor. a komunik. cest a nástrojov. Prioritnou formou realizácie bude organizovanie a zabezpečenie informačných, propagáčnych a vzdelenáčových podujatí (konference, výstavy, semináre, školenia, workshopy, prac. stretn.,...) celosvet. ale aj regionálneho charakteru. Podpora aktív bude zabezpečovaná spracovaním a distribúciu informačných, propagáčnych a metodických materiálov. Financovanie projektu plánujeme riešiť kombinovaným sp. - sýtemom predfinancovania a refundácie nákladov	Zabezpečenie inform. dostupnosti v požadované kvalite a kvantite je základným predpokladom napriek zvýšeniu informovanosti obyvateľov SR predovšetkým zvýšením cieľov projektu ako aj výsledku uvedeného strateg. dokumentu a teda aj základným predpokladom podpory implementácie projektov predkladanych a realizovaných v rámci OPŽP. Zabezpečenie dostačnej absorpcnej kapacity a zvýšenie poviedomia širokej verejnosti v jednotlivých časťach SR si vyzýdza rešpektovanie regionál. charakteristik a osobistotí, na reálizáciu informačných a propagáčnych podujatí na požadovanej úrovni s čím majú kancelárií REPIŠ, dihorčne praktické skúsenosti. Na dovrzenie uceleneho informačného obrazu o EÚ ako poskytovateľovi pomocí na environ. projekty na území SR je potrebné tiež zvýšiť poviedomie širokej verejnosti prioritne vymenou skúseností z rozvojových environ. aktív.	Informačné a propagáčné aktivity ale predovšetkým spracovanie materiálu sú základom zvýšenia informovanosti obyvateľov SR predovšetkým zvýšením cieľov projektu EÚ ako poskytovateľovi finančných rozvojových prostriedkov. Zrealizované úspešné projekty propagované vhodnou formou a spôsobom budú mať stimulujúci účinok (na všetky vytvápané cieľové skupiny) čím sa zabezpečí zvýšenie environ. poviedomia a zmysľania a uvedenie aktív budú základom na ďalšie rozvojové aktivity smerované na zlepšenie ŽP s predpokladaným účinkom v dlhom časovom horizonte. Uvedené popísané aktivity patria medzi priority SAŽP, kt. organiz. zložkou je siet REPIŠ, a teda prostredníctvom tejto organizácie, štruktúry je udriž. výsledkov projektu zabezpečená na najvyššej úrovni.
597.	NFP2416010012	Personálne zabezpečenie implementácie OPŽP	OPZP-PO6-11-1	42181810 - MŽP SR	234 500,00	Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán pre implementáciu OP ŽP a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V rámci OP ŽP využíva finančnú alokáciu vyčlenenú na zabezpečenie podpory činnosti a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi č. 6 Technická pomoc. Ako žiadateľ je oprávnený použiť finančné prostriedky získané z	Výsledkom projektu je personálne zabezpečenie RO pre OP ŽP a PJ, zabezpečenie vzdelenáčovania zamestnancov, ktorí sa priamo podieľajú na príprave, implementácii, finančnom riadení, monitorovaní, kontrole a audite OP ŽP. Realizáciu projektu bude zabezpečovať kvalifikovaný výkon agendy súvisiacou s implementáciou OP ŽP prostredníctvom vzdelenáčovania oprávnených zamestnancov RO pre OP ŽP a PJ formou seminárov, školení, kursov, účastou na odborných stážach a pracovných cestách zameraných na kvalitné zabezpečenie implementácie OP ŽP.	S cieľom zabezpečiť vysokú kvalitu realizácie OP ŽP umožňuje Európska komisia riadiacomu orgánu pre OP ŽP využívať finančné prostriedky v rámci technickej pomoci OP ŽP na posilnenie kvality vykonávaných činností a funkcií týkajúcich sa prípravy, riadenia, monitorovania, hodnotenia, informovačnej, kontroly a auditu spolu s činnosťami súvisiacou s implementáciou OP ŽP prostredníctvom vzdelenáčovania oprávnených zamestnancov RO pre OP ŽP a PJ formou seminárov, školení, kursov, účastou na odborných	Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP.	Finančné prostriedky získané kombináciou systému refundácie a systémom zálohových platiel budú použité na stabilizáciu administratívnych kapacít, čo zamezuje zvýšeniu fluktuácie, resp. povedie k jej zníženiu u zamestnancov pracujúcich so ŠF v rámci implementácie OP ŽP, a tým aj k udržaniu pracovných sil a následnému zabezpečeniu kvalifikovaných pracovných sil na vysokej odbornej úrovni.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Výhodisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						prostriedkov technickej pomoci OP ŽP v programovom období 2007-2013 na: - zabezpečenie interného a externého vzdelenia zamestnancov RO pre OP ŽP a PJ priamo zapojených do implementácie pomoci zo ŠF a KF, a to formou seminárov, školení, kurzov, odborných stáží a pracovných cest	V rámci projektu sa budú sledovať merateľné ukazovatele výsledku „Počet osôb zúčastnených na školeniach, seminároch, alebo vzdelení“ a „Počet zrealizovaných školení“. Plánované hodnoty uvedených ukazovateľov predstavujú stav zrealizovaných školení a výskolených osôb, ktoré budú prostredníctvom napĺňania cieľov projektu zabezpečované v priebehu jeho realizácie. Plánovaná hodnota merateľného ukazovateľa dopadu „Počet výskolených zamestnancov“ predstavuje stav výskolených zamestnancov RO pre OP ŽP a PJ, ktorí sa budú podieľať na procese implementácie OP ŽP po ukončení realizácie aktivít projektu.	kombinovaným systémom záložových platieb a systémom refundácie z dôvodu odhalenia rozpočtového kapitola MŽP SR. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci za prijímateľa MŽP SR súlade s príslušnými programovými dokumentmi v úzkej spolupráci s príslušnými útvarmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedný odbor technickej pomoci sekcie environmentálnych programov a projektov.	V rámci tohto projektu budú realizované aktivity zamerané na adekvátne personálne zabezpečenie oprávnených zamestnancov RO pre OP ŽP a PJ v súvislosti s podporou implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	
598.	NFP2416010013	Modernizácia techniky, služieb IKT	OPZP-P06-11-1	42181810 - MŽP SR	2 092 842,00	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesnením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán pre implementáciu OP ŽP a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V rámci OP ŽP využíva finančnú alokáciu vyčlenenú na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podľačujúcich sa na riadenie a implementáciu OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi č. 6 Technická pomoc. Akо žiadateľ je oprávnený použiť finančné prostriedky získané z prostriedkov technickej pomoci OP ŽP v programovom období 2007-2013 na: - materiálno-technické zabezpečenie a vybavenie súvisiace s implementáciou OP ŽP, - prevádzkové zabezpečenie implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	Výsledkom projektu je modernizácia techniky, služieb IKT a zabezpečenie materiálno-technického využívania v rámci technickej pomoci OP ŽP na posilnenie kvality vykonávaných činností a funkcií týkajúcich sa príprav, riadenia, monitorovania, hodnotenia, informovania, kontroly a auditu spolu s činnosťami na posilnenie administratívnych kapacít, t.j. ziskanie a udržanie potrebných dostatočne erudovanych ľudskej zdrojov, zabezpečenie ich profesionálneho rastu a nevyhnutných odborných podkladov a adekvátnych podmienok pre ich kvalitné rozhodovanie ako aj ich stabilizáciu a odmenovanie. Financovanie modernizácie techniky a materiálno-technického zabezpečenia zamestnancov MŽP SR podľačujúcich sa priamo na implementáciu OP ŽP bude realizované kombinovaným systémom záložových platieb a systémom refundácie z dôvodu odhalenia rozpočtového kapitola MŽP SR. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci za prijímateľa MŽP SR súlade s príslušnými programovými dokumentmi v úzkej spolupráci s príslušnými útvarmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedný odbor technickej pomoci sekcie environmentálnych programov a projektov.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesnením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013.	Finančné prostriedky získané kombináciu systému refundácie a systémom záložových platieb, ktoré budú investované do modernizácie techniky a technického využívania zabezpečia adekvátne pracovné prostredie a podmienky pre výkon agendy súvisiacej s implementáciou OP ŽP, a teda zároveň zabezpečia stabilizáciu administratívnych kapacít, pracujúcich so ŠF a KF a v rámci implementácie OP ŽP.	
599.	NFP2416010014	Financovanie mzdrových výdavkov vrátane o	OPZP-P06-11-1	42181810 - MŽP SR	5 000 000,00	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesnením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán pre implementáciu OP ŽP a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V rámci OP ŽP využíva finančnú alokáciu vyčlenenú na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podľačujúcich sa na riadenie a implementáciu OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi č. 6 Technická pomoc. Akо žiadateľ je oprávnený použiť finančné prostriedky získané z prostriedkov technickej pomoci OP ŽP v programovom období 2007-2013 na: - vytvorenie nových pracovných miest súvisiacich s riadením, kontroloval a implementáciu fondov EÚ, - mzdrových nákladov, odmeny a odvody zamestnancov pracujúcich v oblasti riadenia kontroly, auditu a implementácie fondov EÚ. Uzenesnením vlády SR č. 386/2007 zo dňa 2. mája 2007 bolo pre Ministerstvo životného prostredia ako riadiaci orgán pre OP ŽP odsúhlasený celkový počet 160 administratívnych kapacít	Výsledkom projektu je dosiahnuté a kvalifikované personálne zabezpečenie implementácie a riadenia OP ŽP až do zabezpečenia zametenia, resp. zniženia fluktuácie zamestnancov, podľačujúcich sa na implementáciu OP ŽP, až do zabezpečenia financovania osobných nákladov zamestnancov a odmen zamestnancov mimo pracovného pomeru: -ktorí vykonávajú činnosti v rámci implementácie OP ŽP na základe Opisu činnosti štátosprávnej zamestnaneckej miesta, -ktorí vykonávajú činnosti v rámci implementácie OP ŽP na základe pracovných náplní zamestnancov vo verejnom záujme, -ktorí vykonávajú hodnotenie ŽoNFP na základe dohody o vykonaní práce v rámci výziev vyhlásených riadiacim orgánom pre OP ŽP, -ktorí vykonávajú administratívne a podporné činnosti na základe dohody o brigádnej práci študenta alebo dohody o pracovnej činnosti v súvislosti s prípravou implementácií, finančnom riadení, monitorovaním, kontrole a audite OP ŽP.	S cieľom zabezpečiť vysokú kvalitu realizácie OP ŽP umožňuje Európska komisia riadiacemu orgánu pre OP ŽP využívať finančné prostriedky v rámci technickej pomoci OP ŽP na posilnenie kvality vykonávaných činností a funkcií týkajúcich sa príprav, riadenia, monitorovania, hodnotenia, informovania, kontroly a auditu spolu s činnosťami na posilnenie administratívnych kapacít, t.j. ziskanie a udržanie potrebných dostatočne erudovanych ľudskej zdrojov, zabezpečenie ich profesionálneho rastu a nevyhnutných odborných podkladov a adekvátnych podmienok pre ich kvalitné rozhodovanie ako aj ich stabilizáciu a odmenovanie. Financovanie mzdrových výdavkov vrátane odmen a odvodov zamestnancov za zamestnancov MŽP SR a odmen zamestnancov mimo pracovného pomeru podľačujúcich sa na implementáciu OP ŽP je potrebné zabezpečiť zo zdrojov Európskej unie, nakoľko rozpočtová kapitola MŽP SR nedispónuje dostatočnými finančnými prostriedkami na pokrytie osobných výdavkov riadiaceho orgána pre OP ŽP tak, aby boli zabezpečené podmienky pre kvalitný a efektívny proces implementácie OP ŽP. Európska komisia upozornila na nevyhnutnosť urýchlenej stabilizácie a dostatočného odmenovania zamestnancov pracujúcich v oblasti implementácie operačných programov, ako aj na prijatie adekvátnych opatrení (na elimináciu lobistických vplyvov) v rámci pracovných stretnutí s riadiacimi orgánmi, nakoľko v poslednom čase eviduje vysoký nárast fluktuácie zamestnancov podľačujúcich sa na implementačnom procese. Uvedený skutočnosť potvrdzuje aj odchod 67 zamestnancov sekcie environmentálnych programov a projektov zabezpečujúcich implementáciu OP ŽP do roku 2008.	Financovanie mzdrových výdavkov vrátane odmen a odvodov zamestnancov za zamestnancov MŽP SR a odmen zamestnancov mimo pracovného pomeru podľačujúcich sa na implementáciu OP ŽP.	Finančné prostriedky získané kombináciu systému refundácie a systémom záložových platieb budú použité na stabilizáciu administratívnych kapacít, čo zamedzi zvýšovaniu fluktuácie, resp. povedie k jej zníženiu u zamestnancov pracujúcich so ŠF v rámci implementácie OP ŽP, a tým aj k udržaniu pracovných sil a následnému zabezpečeniu kvalifikovaných pracovných sil na vysokej odbornej úrovni.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
600.		Refundacia osob.nákladov zamestnancov v rámci OP ŽP_01	<Neznámy kód v	00156621 - MPaRV SR	1 354 637,01	V zmysle uznesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k „Analýze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013“ je Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie povinné použiť finančné prostriedky ziskané refundáciou plátov oprávnených zamestnancov v programovom období 2007-2013 na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvorenie nových pracovných miest súvisiacich s riadením, kontroloou, auditom a implementáciou fondov EÚ,</li> <li>- mzdové náklady, odmeny a odvody zamestnancov pracujúcich v oblasti riadenia, kontroly, auditu a implementácie fondov EÚ.</li> </ul> V súvislosti s úlohou vypracovať „Analýzu administratívnych kapacít pre programové obdobie 2007-2013“, ktorá bola zadaná Ministerstvu výstavby a regionálneho rozvoja SR uzenesmienom vlády SR č. 146/2007 z 21. februára 2007, bolo odšúlásené zvýšenie stavu administratívnych kapacít jednotlivých riadiacich orgánov. Pre Ministerstvo životného prostredia SR bolo odšúlásené návýšenie počtu administratívnych kapacít o 56 na požadovaný stav 160. Výraznejšie zvýšenie stavov administratívnych kapacít sa očakávalo práve v roku 2008, kedy sa ukončuje čerpanie programového obdobia 2004-2006 a rozbereň sa čerpanie programového obdobia 2007-2013. V rámci Operačného programu Životné prostredie bola vyčlenená finančná alokácia na zabezpečenie podpory činnosti a funkcií orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej číslici 6 Technická pomoc.	Z hľadiska implementácie projektov budú pre násť kapacít najviac zatažujúce najmä roky 2008-2010, keďže do konca roka 2008 budú projekty programového obdobia 2004-2006 priebehu v realizácii v období rokov 2009-2010 sa predpokladá výrazné čerpanie finančných prostriedkov realizovaných projektov z fondu nového programového obdobia 2007-2013.           Realizácia personálnych výdavkov orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii Operačného programu Životné prostredie.           - Mzdové zabezpečenie (vrátane odmen) všetkých oprávnených zamestnancov podieľajúcich sa zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, vrátane odvody zamestnávateľa za zamestnancov. Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Podkladom k vypracovaniu žiadosti o NFP na financovanie plátov zamestnancov podieľajúcich sa na implementácii ŠF a KF boli opisy štátne/zamestnaneckých miest zamestnancov, ktoré vymedzujú činnosti ako oprávnené, t.j. súvisiace s plnením úloh v oblasti riadenia, implementácie a kontroly pomocí zo ŠF a KF v rámci Operačného programu Životné prostredie.           Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov.	Realizácia personálnych výdavkov orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii Operačného programu Životné prostredie.           - Mzdové zabezpečenie (vrátane odmen) všetkých oprávnených zamestnancov podieľajúcich sa zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, vrátane odvody zamestnávateľa za zamestnancov. Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Podkladom k vypracovaniu žiadosti o NFP na financovanie plátov zamestnancov podieľajúcich sa na implementácii ŠF a KF boli opisy štátne/zamestnaneckých miest zamestnancov, ktoré vymedzujú činnosti ako oprávnené, t.j. súvisiace s plnením úloh v oblasti riadenia, implementácie a kontroly pomocí zo ŠF a KF v rámci Operačného programu Životné prostredie.           Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesmien vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určene Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013.           V zmysle uzenesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k „Analýze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013“ sú subjektní oprávnení financovať plát zamestnancov administrujúcich štrukturálne fonde a Kohézny fond riadiace orgány, sprostredkovateľské orgány pod riadiacim orgánom, plátobné jednotky, certifikačné orgány, orgán auditu a ostatné subjekty podľa jednotlivých operačných programov a programových manuálov.	Nakoľko cieľom projektu je mzdové zabezpečenie všetkých oprávnených zamestnancov zapojených do implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, po skončení realizácie aktív projektu projekt nebude pokračovať.
601.		Personál. zabezpeč. riadenia a implementácie OPŽP_01	<Neznámy kód v	00156621 - MPaRV SR	0,00	V nadvážnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP v nadvážnosti na zvýšenie stavu administratívnych kapacít zabezpečujúcich riadenie, implementáciu, kontrolu a audit OP ŽP je potrebné zabezpečiť plynulé využívanie (semináre, školenia, kurzy, odborné stáže, výjazdové pracovné stretnutia, odborná literatúra), organizáciu pracovných ciest, činnosti spojených s výkonom kontroly na mieste a pracovných rokovania zamestnancov zapojených do uvedených procesov.	Predpokladané výsledky projektu (personálne zabezpečenie orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadvážnosti na potrebu zabezpečenia efektivity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.           Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity:           - zabezpečenie zdelenia právnených zamestnancov           - nákup odbornej literatúry           - zabezpečenie domáciach a zahraničných pracovných ciest, výkonu kontroly na mieste           - zabezpečenie pracovných rokovania	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity:           - zabezpečenie zdelenia právnených zamestnancov           - nákup odbornej literatúry           - zabezpečenie domáciach a zahraničných pracovných ciest, výkonu kontroly na mieste           - zabezpečenie pracovných rokovania	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesmien vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určene Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013.           V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny I prioritná téma 86 „Príprava a využívanie, monitorovanie a kontrola a audit sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov: „Personálne výdavky“. V rámci tohto projektu budú realizovať aktivity zamerané na adekvátnu personálne a mzdové zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	Nakoľko cieľom projektu je personálne a mzdové zabezpečenie orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesmien vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 zabezpečiť v období piatich rokov od ukončenia projektu zachovanie investície.
602.		Externé expertné služby_01	<Neznámy kód v	00156621 - MPaRV SR	0,00	V nadvážnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP je potrebné zabezpečiť viaceré služby spojené s posudzovaním, hodnotením, schvalovaním a monitorovaním projektov.           V procese posudzovania a hodnotenia projektov je potrebné zabezpečiť poradenské a konzultačné služby, posudky, štúdie, analýzy, softvérovú podporu, filtrovanie, preklady a iné expertné služby nevyhnutné na realizáciu OP ŽP	Predpokladané výsledky projektu (zabezpečenie dodávky externých expertných služieb orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadvážnosti na potrebu zabezpečenia efektivity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.           Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu budú realizovať aktivity zamerané na adekvátnu personálne a mzdové zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotré pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz技 teknickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizačiu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie.           Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu budú realizovať aktivity zamerané na adekvátnu personálne a mzdové zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomoci zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesmien vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určene Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013.           V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podieľajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny I prioritná téma 86 „Hodnotenie a štúdie“ sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov. Výdavky na externé expertné služby. V rámci tohto projektu budú realizovať aktivity zamerané na financovanie nákladov na	Nakoľko cieľom projektu je zabezpečenie dodávky externých expertných služieb orgánom podieľajúcim sa na riadení a implementácii OP ŽP. Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesmien vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 zabezpečiť v období piatich rokov od ukončenia projektu zachovanie investície.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Súčasť po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdrovodenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
603.		Technické zabezpečenie_01	<Neznámy kód v	00156621 - MPaRV SR	0,00	V nadávnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP a v nadávnosti na zvýšenie stavu administratívnych kapacít zabezpečujúcich riadenie, implementáciu, kontrolu a audit OP ŽP je potrebné zabezpečiť adekvátne technické vybavenie priestorov oprávnených subjektov. V zmysle uzenesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k Analyze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013 MŽP SR plánovalo po schválení operačného programu a vylásení výziev na predkladanie žiadostí o NFP postupné zvýšenie stavu administratívnych kapacít a zabezpečenie ich prípravnosťi na riadenie a implementáciu nového programového obdobia. Na dosiahnutie daného stavu je potrebné zabezpečiť realizáciu aktivít, ktorimi sa zabezpečí adekvátne materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP.	Predpokladané výsledky projektu (materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektivity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotrôle pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovanie projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania medzi z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomocí vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: - nákup technického vybavenia - prevádzka technického vybavenia - údržba technického vybavenia.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesiením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraný na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny 1 prioritná téma 85 „Príprava a vykonávanie, monitorovanie a kontrola a audit sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov: „Výdavky na technické vybavenie“. V rámci tohto projektu budú realizované aktivity zamerané na adekvátne materiálno-technické zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomocí zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	Nakoľko cieľom projektu je adekvátne materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie v súlade čl. 57 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 zabezpeči v období piatich rokov od ukončenia projektu zachovanie investície.
604.		Refundácia osob.nákladov zamestnancov v rámci OP ŽP_02	<Neznámy kód v	42181810 - MŽP SR	8 300 128,44	V zmysle uzenesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k Analyze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013 je Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie povinné použiť finančné prostriedky ziskané refundáciou plátov oprávnených zamestnancov v programovom období 2007-2013 na: - vytvorenie nových pracovných miest súvisiacich s riadením, kontroloou, auditom a implementáciou fondov EÚ. - mzdové náklady, odmeny a odvody zamestnancov pracujúcich v oblasti riadenia, kontroly, auditu a implementácie fondov EÚ. V súvislosti s úlohou vyrápacia „Analyzu administratívnych kapacít pre programové obdobie 2007-2013“, ktorá bola zadaná Ministerstvu výstavby a regionálneho rozvoja SR uzenesiením vlády SR č. 146/2007 z 21. februára 2007, bolo odúhlasené zvýšenie stavu administratívnych kapacít jednotlivých riadiacich orgánov. Pre Ministerstvo životného prostredia SR bolo odúhlasené návýšeň počtu administratívnych kapacít o 56 na požadovaný stav 160. Výraznejšie zvyšovanie stavov administratívnych kapacít sa otáčalo práve v roku 2008, kedy sa ukončilo čerpanie programového obdobia 2004-2006 a rozbehne sa čerpanie programového obdobia 2007-2013. V rámci Operačného programu Životné prostredie bola vyčlenená finančná alokácia na zabezpečenie podpory činnosti a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi č. 6 Technická pomoc.	Z hľadiska implementácie projektov budú pre nárast kapacít najviac zaťažujúce najmä roky 2008-2010, keďže do konca roka 2008 budú projekty programového obdobia 2004-2006 plne v realizácii a v období rokov 2009-2010 sa predpokladá výrazné čerpanie finančných prostriedkov realizovaných projektov z fondov nového programového obdobia 2007-2013.	Realizačia personálnych výdavkov orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii Operačného programu Životné prostredie. - Mzdové zabezpečenie (vrátane odmen) všetkých oprávnených zamestnancov zapojených do implementácie pomocí zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, vrátane odvodov zamestnávateľa za zamestnancov. Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotrôle pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovanie projektov ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. Pre projekty financovania medzi z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomocí vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Podkladmi k vyrápaciam žiadostiam o NFP na financovanie plátov zamestnancov podielajúcich sa na implementácii ŠF a KF boli opisy štátnozamestnaneckých miest zamestnancov, ktoré vymedzujú činnosť ako oprávnené, t.j. súvisiace s plnením úloh v oblasti riadenia, implementácie a kontroly pomocí zo ŠF a KF v rámci Operačného programu Životné prostredie. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvartmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesiením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle uzenesenia vlády SR č. 90/2008 zo 6. februára 2008 k Analyze použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013 sú subjektní oprávnení finanční plati zamestnancov administrovajúcich strukturálne fonde a Konzely fond riadiace orgány, sprostredkovateľské orgány pod riadiacim orgánom, platobné jednotky, certifikačný orgán, orgán audítu a ostatné subjekty podľa jednotlivých operačných programov a programových manuálov.	Nakoľko cieľom projektu je mzdrový zabezpečenie všetkých oprávnených zamestnancov zapojených do implementácie pomocí zo ŠF a KF v rámci OP ŽP, po skončení realizácie aktív projektu projekt nebude pokračovať.
605.		Personál. zabezpeč. riadenia a implementácie OPZP_02	<Neznámy kód v	42181810 - MŽP SR	276 839,11	V nadávnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP a v nadávnosti na zvýšenie stavu administratívnych kapacít zabezpečujúcich riadenie, implementáciu, kontrolu a audit OP ŽP je potrebné zabezpečiť plynulú vzdľenosť (semínare, školenia, kurzy, odborné stáže, výjazdové pracovné stretnutia, odborná literatúra), organizáciu pracovných ciest, činností spojených s výkonom kontroly na mieste a pracovným rokováním zamestnancov zapojených do uvedených procesov.	Predpokladané výsledky projektu (personálne zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektivity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotrôle pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovanie projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania medzi z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomocí vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielu dopĺňajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesiením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraný na zabezpečenie podpory činností a funkcií	Nakoľko cieľom projektu je personálne a mzdrové zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie v súlade čl. 57 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006 zabezpeči v období piatich rokov od ukončenia projektu zachovanie investície.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
606.		Externé expertné služby_02	<Neznámy kód v	42181810 - MŽP SR	585 918,91	V nadávnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP je potrebné zabezpečiť viaceré služby spojené s posudzovaním, hodnotením, schvalovaním a monitorovaním projektov. V procese posudzovania a hodnotenia projektov je potrebné zabezpečiť poradenské a konzultačné služby, posudky, štúdie, analýzy, softvérovú podporu, timčenie, preklady a iné expertné služby nevyhnutné na realizáciu OP ŽP	Predpokladané výsledky projektu (zabezpečenie dodávky externých expertných služieb orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektívity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	priľahlými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými úvermi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: - zabezpečenie vzdialania oprávnených zamestnancov - nákup odbornej literatúry - zabezpečenie domáciach a zahraničných pracovných cest, výkonu kontroly na mieste - zabezpečenie pracovných rokovani	orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny I prioritná téma 85 „Príprava a vykonávanie, monitorovanie a kontrola a audit sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov „Personálne výdavky“. V rámci tohto projektu budú realizované aktivity zamerané na adekvátne personálne a mzdové zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomocí zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	
607.		Technické zabezpečenie_02	<Neznámy kód v	42181810 - MŽP SR	285 758,63	V nadávnosti na potrebu zabezpečiť efektivitu procesu riadenia a implementácie OP ŽP a v nadávnosti na zvýšenie stavu administratívnych kapacít zabezpečujúcich riadenie, implementáciu, kontrolu a audit OP ŽP je potrebné zabezpečiť adekvátne technické vybavenie priestorov oprávnených subjektov. V zmysle uzniesenia vlády SR č. 1083/2006 z 6. februára 2008 je analýza použitia refundovaných mzdových prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2004-2006 a návrh na využitie refundovaných mzdových prostriedkov v programovom období 2007-2013 MŽP SR plánovalo po schválení operačného programu a vyhlásení výzive na predkladanie žiadostí o NFP postupne zvýšenie stavu administratívnych kapacít a zabezpečenie ich prípravnosťi na riadenie a implementáciu nového programového obdobia. Na docieplenie daného stavu je potrebné zabezpečiť realizáciu aktivít, ktorými sa zabezpečí adekváteľné materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP.	Predpokladané výsledky projektu (materiálno-technické zabezpečenie orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP) budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektívity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotné pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované miedz v technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených verejných výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podiele doplňujúcom 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými úvermi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. Aktivity súvisiac so zabezpečením jednotlivých hodnotení realizácie OP ŽP, ktoré vykonávajú externí expert alebo vnútorný alebo vonkajší útvar, ktoré sú funkčne nezávislé od certifikovaného orgánu a orgánu audítu. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: - posudky, štúdie, analýzy, poradensvo, softvérovú podporu, timčenie, preklady a iné expertné služby nevyhnutné na realizáciu OP ŽP.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesom vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 v návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určene Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činnosti a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny I prioritná téma 86 „Hodnotenie a štúdie“ sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov „Výdavky na externé expertné služby“. V rámci tohto projektu budú realizované aktivity zamerané na financovanie nákladov na posudky, štúdie, analýzy, poradensvo, softvérovú podporu, timčenie, preklady a iné expertné služby nevyhnutné na realizáciu OP ŽP.	Nakoľko cieľom projektu je zabezpečenie dodávky externých expertných služieb orgánom podielajúcim sa na riadení a implementácii OP ŽP. Ministerstvo životného prostredia SR ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie v súlade s čl. 60 Nariadenia rady (ES) č. 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013.
608.		Zabezpeč.propagácie v prog.oobd.2007-2013.II.etapa _01	OPZP-PO6-09-1	00156621 - MPaRV SR	0,00	V nadávnosti na potrebu zabezpečenia informovanosťi širokej verejnosti je potrebné zabezpečiť podrobnu informovanosť o možnostiach a podmienkach ziskania NFP prostredníctvom OP ŽP, informovať o výhodach čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty, zabezpečiť maximálnu mieru transparentnosti a absorpcnej kapacity čerpania pomoci EÚ v oblasti životného prostredia. V rámci projektu bude zabezpečená komplexná informovanosť cieľových skupín, podávanie aktuálnych informácií týkajúcich sa OP ŽP, budú organizované podujatia, prezentácie, kompletná publicistická činnosť orientovaná na zvýšenie povedomia o pomoci projektov v oblasti životného prostredia.	Predpokladané výsledky projektu budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadávnosti na potrebu zabezpečenia efektívity procesu riadenia a implementácie OP ŽP.	Vypracovanie informačnej stratégie a zabezpečenie informovania a publicity je nezastupiteľnou časťou v celom procese implementácie a čerpania ŠF a KF. Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotné pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovaní projektov ŠF a KF. Pre projekty financované informovania a publicity z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených verejných výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podiele doplňujúcom 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizáciu štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Základné princípy a ciele komunikačnej stratégie MŽP SR, ako RO	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesom vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 v návrhu aktualizácie NSRR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určene Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činnosti a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny I prioritná téma 86 „Hodnotenie a štúdie“ sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov „Výdavky na technické vybavenie“. V rámci tohto projektu budú realizované aktivity zamerané na adekvátne materiálno-technické zabezpečenie oprávnených subjektov v súvislosti s podporou implementácie pomocí zo ŠF a KF v rámci OP ŽP.	Ciel projektu je zameraný najmä na: informovanosť, propagáciu, publicitu a výmenu skúseností. Je potrebné využiť všeobecne povedomie o možnostiach a podmienkach ziskania NFP prostredníctvom OP ŽP a vytvoriť siereb obraz o pomoci a výhodach čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty v rámci rozvoja v Slovenskej republike. Globálnym cieľom komunikačného plánu je zabezpečiť informovanie očiarov EÚ/SR o OP ŽP s dôrazom na ulohu Spoločenstva, na transparentnosť a efektivnosť pomocí z KF a ŠF prostredníctvom zaistenia širokej publicity na všetkých úrovniach implementácie.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
609.	Zabezpeč.propagácie v prog.obd.2007-2013.ii.etapa_02	OPZP-P06-09-1	42181810 – MŽP SR	3 764 626,88	V nadívavnosti na potrebu zabezpečenia informovanosti širokej verejnosti je potrebné zabezpečiť podrobnejšiu informovanosť o možnostiach a podmienkach ziskania NFP prostredníctvom OPŽP, informovať o výhodách čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty, zabezpečiť maximálnu mieru transparentnosti a absorpcnej kapacity čerpania pomoci EÚ v oblasti životného prostredia. V rámci projektu bude zabezpečená komplexná informovanosť cieľových skupín, podávanie aktuálnych informácií týkajúcich sa OPŽP, budú organizované podujatia, prezentácie, kompletná publicistická činnosť orientovaná na zvýšenie povedomia o pomoci projektov v oblasti životného prostredia.	Predpokladané výsledky projektu budú slúžiť na umožnenie čerpania finančných prostriedkov z technickej pomoci v programovom období 2007-2013 v nadívavnosti na potrebu zabezpečenia efektivity procesu nadenia a implementácie OP ŽP.	Vypracovanie informačnej stratégie a zabezpečenie informovania a publicity je nezastupiteľnou časťou v celom procese implementácie a čerpania ŠF a KF. Stratégia financovania ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 stanovuje jednotné pravidlá financovania ŠF a KF vo vzťahu k účasti jednotlivých zdrojov financovania na financovanie projektov ŠF a KF. Pre projekty financovania informovania a publicity z technickej pomoci platí jednotná maximálna intenzita pomoci vo výške 85,0% z celkových oprávnených výdavkov. K tomu je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v celkovom podielе dohľadajúcim 100% z celkových oprávnených verejných výdavkov, ak sa jedná o organizaču štátnej správy, resp. 95% pri ostatných subjektoch v prípade zapojenia do implementácie. Základné princípy a ciele komunikačnej stratégie MŽP SR, ako RO pre OPŽP v programovom období 2007-2013, sú stanovené v Komunikačnom pláne OPŽP. Komunikačný plán OPŽP (dalej len KoP) je plán pre informovanie všetkých cieľových skupín, v ktorom sú uvedené aktivity a opatrenia v oblasti informovania a publicity na všetkých úrovniach implementácie s použitím širokého spektra nástrojov komunikácie, a sú v ňom stanovené zodpovednosť a úlohy všetkých zainteresovaných subjektov. Za prípravu a realizáciu projektov technickej pomoci v súlade s príslušnými programovými dokumentmi, v úzkej spolupráci s príslušnými útvarmi ministerstva a odbornými organizáciami, je zodpovedné oddelenie technickej pomoci odboru administrácie a prípravy projektov sekcie environmentálnych programov a projektov. V rámci daného projektu sa budú realizovať nasledovné aktivity: -aktivity súvisiace s poskytovaním informácií, šírením povedomia o	výdavkov, „výdavky na informovanie a publicitu“.  Projekt nadávuje na už schválený projekt Zabezpečenie propagácie v programovom období 2007 - 2013 v rámci OPŽP a obsahuje totózne typy aktív, avšak nedôjde k ich prekryvaniu, nakoľko ide o pokračovanie vyššie uvedeného projektu a prostredníctvom predikádaného projektu budú zrealizované nadávane aktivity potrebné na dosiahnutie zabezpečenie informovanosti a publicity v rámci Operáčného programu životné prostredie, ktoré z dôvodu finančného limitu neboli uskutočnené v rámci predchádzajúceho schváleného projektu.	Ministerstvo životného prostredia SR je uznesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán Operačného programu Životné prostredie a v súlade s čl. 60 Nariadenia EÚ (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013. V zmysle Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je Prioritná os. č. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP. V rámci skupiny I prioritná téma 86 „ Hodnotenie a štúdie; informovanie a publicita sa uplatňuje ako oprávnená skupina výdavkov, „výdavky na informovanie a publicitu“.	Ciel projektu je zameraný najmä na: informovanosť, propagáciu, publicitu a výmenu skúseností. Je potrebné zvýšiť všeobecné povedomie o možnostiach a podmienkach ziskania NFP prostredníctvom OP ŽP a vytvoriť súvisiaci obraz o pomoci a výhodach čerpania finančných prostriedkov pre environmentálne projekty v rámci rozvoja v Slovenskej republike. Globálnym cieľom komunikačného plánu je zabezpečiť informovanie občanov EÚ/SR o OP ŽP s dôrazom na úlohu Spoločenstva, na transparentnosť a efektivnosť pomoci z KF a ŠF prostredníctvom zaistenia širokej publicity na všetkých úrovniach implementácie. Špecifickými cieľmi KoP OP ŽP sú: - Podpora úspešnej implementácie - Maximálna transparentnosť a absorpcná kapacita čerpania pomoci EÚ - Podpora imidžu EÚ ako poskytovateľa pomoci Slovensku

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktív projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
610.		Poradenská a konzultačné služby v rámci OP ŽP	OPZP-PO6-12-1	42181810 - MŽP SR	130 000,00	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSR na roky 2007-2013 ustanovené ako Riadiaci orgán pre implementáciu OP ŽP a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programovom obdobíe 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programovom obdobíe 2007-2013. V rámci OP ŽP využíva finančnú alokáciu vyčlenenú na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na implementácii OP ŽP a ich administratívnych kapacít prostredníctvom prioritnej osi c. 6 Technickej pomoci. Ako žiadateľ je oprávnený použiť finančné prostriedky získané z prostriedkov technickej pomoci OP ŽP v programovom období 2007-2013 na: - zabezpečenie poradenských a konzultačných služieb, právneho poradenstva, prekladov, tlmočenia, posudkov, štúdií, analýz a iných služieb nevyhnutných na realizáciu OP ŽP.	Výsledkom projektu bude posilnenie kvality vykonávaných činností a funkcií týkajúcich sa prípravy, riadenia, monitorovania, hodnotenia, informovania, kontroly a auditu prostredníctvom zabezpečenia odborného poradenstva pre Riadiaci orgán OP ŽP a Platobného jednotku. Posilneniu kvality vyšteviedených činností bude zabezpečený pozitívny dopad na implementáciu OP ŽP so snahu minimalizovať problémové oblasti, s ktorými sa RO stretáva v rámci implementácie OP ŽP. V rámci daného projektu sa bude sledovať merateľný ukazovateľ výsledku "Počet vypracovaných štúdií, analýz, strategických dokumentov". Plánovaná hodnota uvedeného ukazovateľa predstavuje počet dodaných služieb, ktoré budú prostredníctvom naplnenia cieľov projektu zabezpečené v priebehu jeho realizácie. Plánovaná hodnota merateľného ukazovateľa dopadu "Počet zamestnancov, ktorí využívajú výsledky projektu po ukončení jeho realizácie" vyjadruje počet zamestnancov, ktorí sa budú podieľať na procese implementácie OP ŽP po ukončení realizácie projektu.	Op ŽP a zabezpečením publicity OP ŽP na primeranej úrovni pre prijímateľov, potenciálnych prijímateľov a verejnosť -aktivity súvisiace s fungovaním sieti kontaktných miest a informačných kanálov -aktivity súvisiace s prípravou a implementáciou komunikačného akčného plánu -aktivity spojené s posilňovaním absorpčnej schopnosti, t.j. zabezpečením metodického a odborneho poradenstva, podpora činnosti na pomoc žiadateľom, zabezpečenie školení a seminárov pre výmenu skúseností a súrenie príkladov osvedčenej praxe, podpora partnerska a vzájomnej spolupráce pri príprave a realizácii projektov, realizovanie aktív pre monitorovanie absorpčnej kapacity a pod. Projekt nadáva na už schválený projekt Zabezpečenie propagácie v programovom období 2007 - 2013 v rámci OPŽP a obsahuje totične typy aktív, avšak nedôjde k ich prekryvaniu, nakoľko ide o pokračovanie vyshe uvedenejho projektu a prostredníctvom predkladaného projektu budú zrealizované nadávane aktivity potrebné na dosťatočné zabezpečenie informovanosti a publicity v rámci Operačného programu Životné prostredie, ktoré z dôvodu finančného limitu neboli uskutočnené v rámci predchádzajúceho schváleného projektu.	Ministerstvo životného prostredia SR je uzenesením vlády SR č. 832 z 8. októbra 2006 k návrhu aktualizácie NSR na roky 2007-2013 ustanovené ako riadiaci orgán pre implementáciu OP ŽP a v súlade s čl. 60 Nariadenia Rady (ES) 1083/2006 a Systémom finančného riadenia ŠF a KF na programovom obdobíe 2007-2013 vykonáva všetky funkcie riadiaceho orgánu určené Systémom riadenia ŠF a KF na programovom obdobíe 2007-2013. V rámci Programového manuálu Operačného programu Životné prostredie je prioritná os. 6 Technická pomoc zameraná na zabezpečenie podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP (riadaceho orgánu, platobnej jednotky, orgánov kontroly a auditu) a ich administratívnych kapacít, poskytovanie podpory na prípravu projektov, ako aj na informovanie verejnosti, propagáciu a výmenu skúseností. V nadávanej na potriebu podpory činností a funkcií orgánov podielajúcich sa na riadení a implementácii OP ŽP budú v rámci tohto projektu realizované aktivity súvisiace so zabezpečením poradenských a konzultačných služieb, právneho poradenstva, prekladov, tlmočenia, posudkov, štúdií, analýz a iných služieb nevyhnutných na realizáciu OP ŽP.	Realizáciu jednotlivých aktív projektu bude zabezpečený efektívnej proces implementácie OP ŽP, čím dojde zároveň k zvýšeniu kvality a úrovne vykonávaných činností a minimalizácii rizík v rámci implementácie OP ŽP.	
611.	24110110295	Intenzifikácia ČOV, odkanalizovanie Trenčín	OPZP-PO1-08-1-VP	36302724 - TVK a.s. Trenčín	0,00	V obciach Podolie, Pobedim a Očkov obyvateľa k zásobovaniu vodom využívajú svoje miestne individuálne zdroje – studne, lebo v obciach nie sú vybudované vodovody. Väčšina využívanych studní nevyhovuje hygienickým normám. K zaisteniu pitnej vody pre obyvateľov všetkých 3 obcí, v počadznej kvalite a možnosti, bude nutné vybudovať vodovody pre verejnú potrubu s napojením na existujúci skupinový vodovod SKV Nové Mesto nad Váhom. Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd V rámci oblasti dotknuté Projektom je iba v niektorých obciach častočne vybudovaný kanalizačný systém, ktorý je ale určený iba pre odvádzanie dažďových vôd. Do tejto kanalizácie sú napojené dažďové vody zo spenných plôch, ale súčasne aj splaškové odpadové vody z príslahnej zástavby. Niektoré obce nemajú všetky žiadany kanalizačný systém. Tentoraz využívajú systém odkanalizovania nedozodpovedá požiadavkám súčasnej legislatívy. Existujúce čistiarne odpadových vôd (ČOV Trenčín - LB, ČOV Nové Mesto n/V, ČOV Trenčianske Teplá a ČOV Trenčianske Stankovce) nie sú schopné plniť parametre požadované platnou legislatívou (NV č. 295/2005 Z.z. a	Ešte nezazmluvnené	Základným problémom, ktorý bude vyriešený, je zabezpečenie súladu so smernicou Rady 91/271/EHS. Implementácia Projektu je podmienkujúcou investíciou jednotlivých spoločných oblastí pre rozšírenie kanalizačnej sítnej a skaličovania bytovejho fondu, rozvoja malého a stredného podnikania v riešených lokalitách. Umžínia sa rozvoj turistiky a cestovného ruchu s prínosom pre celý región. V prvom rade však investícia zvýši kvalitu životného prostredia ochranou povrchových a podzemných vôd. Realizovaním projektu sa 11650 obyvateľov napojí na novovybudovanú kanalizačnú síť a zároveň bude vybudovaný nových rozvodov pitnej vody zároveň s novou kanalizačnou sítou. Tento využívajúce zabezpečená dodávka kvalitnej pitnej vody v dosťatočnom množstve pre 3121 obyvateľov. V rámci ekonomickej analýzy boli vyhodnotené ekonomické prínosy súvisiace s prípravou obyvateľov na kanalizačnú súťaž a s tým súvisiace	Predkladaný Projekt „Trenčiansky región“ je rozdeľený na tri hlavné komponenty definované ako „Oblast“, ktoré pozostávajú z jednotlivých „Aktív“:  Oblast A - Intenzifikácia a výstavba ČOV A.1 ČOV Trenčín - Lavy breh A.2 ČOV Nové Mesto n/V A.3 ČOV Trenčianska Teplá A.4 ČOV Trenčianske Stankovce A.5 ČOV Ivanovce  Oblast B - Výstavba kanalizačných systémov B.1.1 Trenčín - časť Opatová - kanalizácia B.1.4 Zamarovce - splašková kanalizácia B.1.5 p. Trenčín, časť Zlatotice, Orechové - dostavba kanalizačného systému B.3.2 Omšenie - odkanalizovanie B.4.1 Trenčianske Stankovce - kanalizácia B.4.3 Veľké Bierovce - kanalizácia splašková B.4.4 Opatovce - kanalizácia splašková	Z analýzy dopytu a z analýzy možností vyplynulo, že bude nutné riešiť problém spojený s kanalizačným systémom – vybudovanie nového kanalizačného v lokalitách, v ktorých dosiahol sústavná kanalizačná sieť nie je vybudovaná. Vodovodnú sieť bude nutné dobudovať predovšetkým v obciach, v ktorých je obyvateľstvo dosiahalo zásobovanie z miestnych zdrojov (individuálne studne) – so všetkými rizikami z toho vyplývajúcimi.  Z analýzy možností vyplynulo, že pre jednotlivé sídelné celky súvisiace s Projektom je najvhodnejšie centrálné riešenie pomocou kanalizačnej siete s napojením na centrálnu čistiareň odpadových vôd.  Investičný Projekt je koncipovaný tak, aby bol zistené v maximálnej miere nasledovné aspekty: 1. Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadávnosť na existujúcu environmentálnu infraštruktúru 2. Uskutočnenosť jednotlivých plánovaných aktív 3. Technicko-prevádzková efektivnosť	Projekt je plánovaný a bude realizovaný s kritériami a cielmi stanovenými v legislatíve platnej pre oblasť ochrany vôd, prírody a krajiny. Žiadateľ zabezpečí prevádzkovanie realizovaného projektu a udážateľnosť výsledkov projektu z finančného a prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite.  Hodnoty ekonomických indikátorov po zohľadnení environmentálneho prínosu zo zvýšenia kvality čistenia odpadových vôd v spádovej oblasti projektu sú veľmi dobré a využívajú slabšie finančné výsledky.  Analýza citlivosti neidentifikovala pre FNPVK žiadnu citlivú premennú. Pre ENPV ako citlivú premennú identifikovala výsledkové riziká a ekonomické benefity. Pre zniženie vplyvu týchto rizík boli navrhnutý adekvatný manažment.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project					
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP					
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu	
						smerica 91/271/EHS), a to v ukazovateľoch celkový dusík a fosfor.	environmentálne benefity. Bol tiež vyhodnotené prínosy z titulu zlepšenia čistiarenského procesu. V ekonomickej analýze nebolo možné monetárne vyhodnotiť environmentálne prínosy projektu, ktoré súvisia s kvalitou podzemných vôd a hygienickou bezpečnosťou obyvateľstva.	B.5.1 Ivanovce - kanalizácia B.5.2 Melčice-Lieskovec - kanalizácia B.5.3 Adamovské Kochanovce - kanalizácia B.5.4 Chocholín - Veľké - kanalizácia  Oblast C - Výstavba vodovodov C.1 Vybudovanie vodovodného prívadzača Podolie - Pobedim - Očkov C.2 Podolie - vybudovanie vodovodu C.3 Pobedim - vybudovanie vodovodu C.4 Očkov - vybudovanie vodovodu  Stavebné práce na výstavbu kanalizácií a vodovodov a na intenzifikáciu a vybudovanie ČOV budú realizované stavebnou firmou, vybratou v rámci verejných obstarávaní.	Na technické zabezpečenie Projektu v rámci vodárenskej spoločnosti TVK je vymenovaný tim projektového manažéra, ktorý bude zabezpečovať celý príbeh Projektu, vrátane komunikácie s Odborom implementácie projektov MŽP SR. Dozorovanie realizácie stavby zaistí Stavebný dozor.	Sociálna únosnosť tarifu bola vyhodnotená prostredníctvom pomeru výdakov na vodné a stočné k celkovým priemerným mesačným príjomom domácností. Výdavky na vodné a stočné budú po realizovaní projektu na podobnej úrovni ako v období do roku 2008.  Na záver možno jednoznačne konštatovať, že Projekt bude mať pre danú lokalitu, obyvateľstvo, životné prostredie a rozvoj Projektovej lokality jednoznačný pozitívny prínos.	
612.	24110110294	ČOV a kanal. Ilava	OPZP-P01-08-1-VP	36672076 - PVS, a.s.	43 411 650,40	Obec v záujmovom území, nachádzajúca sa na ľavej strane Váhu, sú vzäčas zásobovaná vodou z oblasťného vodovodu SKV Prievidza – Púchov – Dubnica. V ľasťach obcí Ladce a Košeca využíva obyvateľstvo iba miestne individuálne zdroje vody - studne. V súčasnosti väčšina individuálnych studien nesplňuje základné hygienické požiadavky. Pre zastrešenie dodávky pitnej vody o pozadovanej kvalite a kvalite bude vybudovaná vodovodná sieť pre verejnú potrebu. Nové potrubie bude v obciach napojené na existujúcu vodovodnú sieť, ktorá je zásobovaná z SKV.	Základným problémom, ktorý bude vyriešený, je zabezpečenie súladu so smernicou Rady 91/271/EHS.  Implementácia Projektu je podmienkou dosiahnutia investičných spôsobov oblasti pre možnosť rozširovania a skvalifikovania bytového fondu, rozvoja malého a stredného podnikania v riešených lokalitách. Umŕtvi sa rozvoj turistiky a cestovného ruchu s prínosom pre celý región. V prvej fáze však investícia zvýši kvalitu životného prostredia očaraním povrchových a podzemných vôd.  Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd Do povrchových tokov v záujmovej oblasti sú vypúštané vody, ktoré v žiahom prípade nevyhovujú súčasným legislatívnym predpisom, predovšetkým nariadením č. 296/2005 Z.z. Z tohto dôvodu nie je možné jestvujúcu kanalizáciu využívať na odvádzanie spaľkových odpadových vôd, okrem jednotlivých kanalizačných systémov v mestách Ilava a Dubnica n/V. Existujúce ČOV Dubnica nad Váhom a ČOV Ilava nie sú schopné plniť parametre požadované platou legislatívou (nariadenie vlády č. 296/2005 Z.z. a smerica 91/271/EHS), a to predovšetkým v ukazovateľoch celkový dusík a celkový fosfor.	Predstavujúci Projekt pozostáva zo súboru jednotlivých aktivít: • Aktivita č. 1 ČOV Dubnica nad Váhom • Aktivita č. 2 ČS Ilava • Aktivita č. 3 Lav breh - kanalizácia • Aktivita č. 5 Vodovod Konceptcia čistenia odpadových vôd na ČOV Dubnica zahŕňa predovšetkým intenzifikáciu biologického stupňa ako ťažiskového článku ceľého ČOV majúceho pravidly vplyv na kvalitu vyčistenej odpadovej vody. Napojením nových užívateľov je potreba zvýšiť kapacitu a účinnosť existujúcej ČOV na parametre podľa smernice Rady č. 91/271/EEC pre cílové oblasti a NV č.296/2005 Z.z. Jestvujúca ČOV Ilava bude prebudovaná na čerpaciu stanicu s výtlakom ČOV v Dubnici n/V. Výstavba novej spaľkovej kanalizácie na levom brehu Váhu bude v obciach: Dubnica nad Váhom - Prešťa, Ilava, Ilava - Klobošice, Košeca, Košeca - Nozdrevice, Ladce, Ladce - Tunězice, Nová Dubnica - Malý Koláčin a Veľký Koláčin. Tieto odkanalizované obce budú napojené na ČOV v Dubnici nad Váhom. Rozšírenia vodovodnej siete v obciach Ladce a Košeca na levom brehu Váhu. Vodovodné potrubie je v celom rozsahu navrhnuté v súbežu s navrhovanou kanalizačnou sieťou. Zdrojom pitnej vody v rámci Projektu bude existujúci skupinový vodovod.	Z analýzy dopytu a z analýzy možností vyplýnuло, že bude nutné riešiť aj problém spojený s kanalizačným systémom - vybudovanie novej kanalizácie v lokalitách, v ktorých dosiahol sústavná kanalizačná sieť nie je vybudovaná. Vodovodnú sieť bude nutne dobudovať predovšetkým v obciach, v ktorých je obyvateľstvo dosiahalo zásobované z miestnych zdrojov (individuálne studne) - so všetkými rizikami z toho vyplývajúcimi. Z analýzy možností vyplýnuло, že pre jednotlivé siedlenné celky súvisiace s Projektom ILAVA je najvhodnejšie centrálnie riešenie pomocou kanalizačnej siete s napojením na centrálnu čistiaciu odpadových vôd.	Projekt je plánovaný a bude realizovaný s kritériami a cieľmi stanovenými v legislatíve platnej pre oblasť ochrany vôd, prírody a krajiny. Žiadateľ zabezpečí prevádzkovanie realizovaného projektu a udržateľnosť výsledkov projektu z finančného a prevádzkového hľadiska v stanovenom rozsahu a kvalite. Za predpokladu použitia vlastných zdrojov financovania je projekt udržateľný - má kladné kumulatívne peňažné toky. Zmena tarifnej politiky smerom k vyššiemu kryfú fixných nákladov tento cieľ nebudé problematické naplniť. Sociálna únosnosť tarifu bola vyhodnotená prostredníctvom pomeru výdakov na vodné a stočné k celkovým priemerným mesačným príjomom domácností. Projektom navrhované úrovne tarifu za vodné a stočné sú z hľadiska dostupnosti prijateľné a sociálne únosné. Na záver možno jednoznačne konštatovať, že Projekt bude mať pre danú lokalitu, obyvateľstvo, životné prostredie a rozvoj Projektovej lokality jednoznačný pozitívny prínos.	
613.	24110110157	Projekt ČOV Sever	OPZP-P01-08-1-VP	36550949 - ZVS, a. s. Nitra	0,00	Ešte nezazmluvnené	Projekt pozostáva z troch regiónom Topoľčany, Partizánske a Bánovce nad Bebravou. V predmetných obciach je využívaná verejná vodovodná sieť a časť kanalizácie. Zo súčasnej obci sa iba čiastočne odvádzajú odpadová voda do jestvujúcich ČOV Topoľčany, Partizánske, Bánovce nad Bebravou, Soltčany, Bošany, Kováce a Veľké Uherce. Z ostatných časti aglomerácie sú žumpové vody využívané na najbližšiu z litoč ČOV. Súčasný stupeň využívania kanalizačnej siete napomáha k výššim nákladom obyvateľov na využívanie ČOV, znečisťovaniu pozemných a povrchových vôd netesnými žumpami a nekontrolovanému vývoju fekálí do okolitého prostredia. Aktuálny počet EO prijímaných na verejnú kanalizáciu je 101171, čo predstavuje priem. napojenos 66,89% voči počtu EO v aglomeráciach v súčasnosti. Po dobudovaní kanalizácie v aglomeráciach, jestvujúce ČOV nebudú kapacitne postačovať, pričom súčasné technologické linky sú schopné eliminovať iba čiastočne organické znečistenie.	Realizáciu cieľov projektu (dobudovanie kanalizácií a intenzifikácia ČOV) bude dosiahnuté nasledovne ukazovateľom: - vybudovanie 96,559 km stík a 3717ks kanalizačných odtokov - napojenie 11016 nových obyvateľov na stokovú sieť - zvýšenie kapacity ČOV TO na 58386EO, čím sa zabezpečí stupeň odkanalizovania regiónu podľa počtu napojených EO na 88,0% ; zvýšenie kapacity ČOV PE na 30864EO (stupeň napojenos 91,0%), zvýšenie kapacity ČOV Brn na 26378EO (stupeň napojenos 99,4%) - zvýšenie napojenos obyvateľstva v aglomeráciach na kanalizáciu na viac ako 85% po realizácii projektu - zabezpečenie čistenia odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov v súlade s NV č. 269/2010 Z.z. a so smernicou 91/271/EHS - redukcia vplyvu ukazovateľov znečistenia najmä podľa Nc a Pc na kvalitu vody v recipiente Nitra a Bebrava - zníženie znečistenia podzemných vôd spôsobované netesnými žumpami a povrchových vôd nekontrolovaným vývojom fekálí do príslušného povodia - vytvorenie lepších životných podmienok pre obyvateľstvo prispeje k podpore regionálneho rozvoja prostredníctvom zvýšovania konkurenčnosti	Stavba sa bude realizovať v intravilaní aj extravilané obci vo všetkých 3 regiónoch, a dobudovanie ČOV bude prebiehať v jeho areáloch ČOV. Stavby sú rozložené na SO a PS, ktoré sú popísané v PD, v staveneom povolení a v Prílohe III ZôPP. Predpokladaná lehotla výstavby vr. skúšob. prevádzky bude od 04/2011 do 09/2014. Práce bude realizované dodávateľským spôsobom stavebnej spoločnosti, vybranou v súlade so zákonom o verejných obstarávaní. Ostatné aktivity projektu (nádejne a kontr. projektu počas jeho realizácie, projektove a inžinier. práce, tec. dozor investora) budú zabezpeč. dodávateľským spôsobom osobami odborne spôsobilými, vybranými v súlade so zákonom o verejných obstarávaní. Hlavné indikátory, ktoré sa budú používať pre monitorovanie skutočného fyzického napredovania realizácie sú: stavebné objekty a prevádzkové súbory. Interná finančná kontrola projektu bude vykonávaná vlastnými kapacitami žiadateľa. Dobudovanie kanalizácie a ČOV sa bude prevádzkovať v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a kanalizácií. Po ukončení kolaudačného konania bude stavba zaradená do majetku konečného prijímateľa.	Realizáciu predmetného projektu sa zabezpečí zvýšenie kapacity všetkých ČOV na požadovaný počet EO a odstraňovanie nutrientov v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a NV SR 269/2010 Z.z. v rámci oprávnej aktivity II. skupiny operátora cieľa 1.2. V predmetných obciach je už vybudovaných 176,2km kanalizácie, v rámci projektu sa dobuduje 96,559km novej kanalizácie. Hlavným predmetom ZSv, a.s. je zabezpečenie odvádzania a čistenia OV a zásobovania obyvateľstva pitnou vodou. ZSv bude vlastníkom novovybudovanej infraštruktúry, ktoré bude aj prevádzkovateľom. Vlastníkom a prevádzk. jestvujúcej kanalizácie a ČOV v predmetných obciach je ZSv,a.s. Spoločnosť ziskava výnosy z prevádzky svojho majetku a žárovej má právo stanovovať ceny produktov a služieb. ZSv,a.s. doteraz realizovalo projekty ISPA, KF a projekty štrukturálnych fondov v oblasti kanalizácie a ČOV. Napr. projekty finančované z KF: - Povodie Váhu a Dunajca–Odpovedanie a čistenie odpadov, vod a zásob. pitnou vodou-agl. Šamorín, 2004-2009, 41,0 mil. EUR, - Povodie Váhu a Dunajca–Odpovedanie a čistenie odpadov, vod a zásob. pitnou vodou-agl. Šamorín, 2004-2009, 47,3 mil. EUR, - Odkanalizovanie regiónu Šaľa, 2005-2008, 21,3 mil. EUR	Pri zohľadnení grantu OP ZP Projekt dosahuje usporiadivé hodnoty, nie však ideálne, čo však neplýva na realizovateľnosť a dôhodobú udržateľnosť projektu. Indikátory sú k ideálnym hodnotám blízke, čo možno hodnoti pozitívne. Vysoká tarif bola testovaná voči projektom vypočítaným výdavkom domácností, pričom výdavky na stočné dosiahli medzinárodnymi štandardmi akceptovateľnú úroveň. Analýza projektového cash flow v 30-ročnom horizonte preukázala, že v prípade krycia splatidelnia na výdavky na vodné a stočné sú z hľadiska dostupnosti prijateľné a sociálne únosné. Na záver možno jednoznačne konštatovať, že Projekt bude mať pre danú lokalitu, obyvateľstvo, životné prostredie a rozvoj Projektovej lokality jednoznačný pozitívny prínos. Podrobnejšie informácie o udržateľnosti projektu sa nachádzajú v Povinnej prílohe Žiadosti o PP č.2 : Finančná analýza. Kapitola 10: Vyhodnotenie finančných indikátorov a udržateľnosti projektu a v jej tabuľkovej časti.

No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvné-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
						schopnosti regiónu.				
614	24110110414	Monitorovanie a hodnotenie stavu vód - II. etapa	OPZP-P01-12-1	Monitorovanie a hodnotenie stavu vód – II. etapa	4 800 000,00	<p>Podľa zákona č. 354/2004 Z.z. poskytol Vodný plán Slovenska (VPS) základnú bázu stavu vód pre nastavenie opatrení na dosiahnutie dobreho stavu vód v zmysle požiadaviek smernice 2000/60/ES. V ďalšom období je potrebné overiť stav vód, porovnať získané údaje so stavom nastaveným vo VPS, zhodnotiť realizované opatrenia a nastaviť ciele pre nasledujúce plánovacie obdobie.</p> <p>Problém. V rokoch 2008 – 2011 prebiehal monitorovanie a hodnotenie stavu vód v rámci projektu č. 24110110001. Na hodnotenie stavu vód však neboli k dispozícii dostatok údajov na to, aby sa monitorovaním pokryl dostatočný počet vodných útvarov a rovako neboli ešte ukončené všetky klasifikačné systémy.</p> <p>Predkladaný projekt je pokračovaním nastavených činností v súlade so schváleným Rámecovým programom monitorovania, resp. s jeho ročnými aktualizáciami. Projekt zahŕňa základné, prevádzkové a prieskumné monitorovanie stavu, potenciálu a kvality povrchových vod, chemického stavu podzemných vód v zraniteľných oblastach. V súlade s novými poznatkami a trendmi v Európe je potrebná aj optimalizácia súčasných metód a postupné zavádzanie nových metód na získavanie informácií o stave vód, ktoré sú súčasťou projektu.</p>	<p>Po ukončení aktivít projektu sa získa lepšia informačná databáza pre ďalšie plánovacie obdobie. Získaná sa spoľahlivosť hodnotenia stavu vodných útvarov povrchových vod a útarov podzemných vód v zraniteľných oblastiach. Pri naplnení cieľov projektu sa spĺnia požiadavky smernic 2000/60/ES a 2008/105/ES pre chemické ukazovatele, spresní sa hodnotenie ekologickej stavu povrchových vód, naplnia sa požiadavky zákona č. 354/2004 Z.z. Výsledky sa použijú aj na dopracovanie klasifikačných schém. Výsledkom projektu bude zhodnotenie ekologickej stavu, resp. potenciálu a chemického stavu útarov povrchových vod vo vzťahu k opatreniam navrhnutým vo VPS, ktoré sa využijú pri návrhu opatrenia dosiahnutia dobreho stavu vód pre ďalšie plánovacie obdobie. Vo vodných útvaroch podzemných vód v zraniteľných oblastiach sa zhodnotí situácia v chemickom stave. Na základe uvedených výsledkov projektu a výsledkov projektov ďalších oprávnených žiadateľov v rámci tejto výzvy sa získajú spoločné a presné informácie pre reportovanie výsledkov pre medzinárodné inštitúcie (EKA, ICPDR, EEA, bilaterálne KHV). Takyto spôsobom SR zabezpečí plnenie požiadaviek, vplývajúcich zo smernice 2000/60/ES v danej oblasti.</p>	<p>Monitorovanie stavu vód sa uskutoční prostredníctvom odberov vzoriek, terénnych prieskumov, terénnych meraní, analytických laboratóriov a spracovania výsledkov v súlade s požiadavkami STN EN ISO/IEC 17025. Súčasťou bude aj optimalizácia analytických metód a zavedenie nových metód na získavanie informácií o stave vód, najmä v oblasti stanovení nových nebezpečných látok a nových matíc. Na optimalizáciu a zavedenie nových metód sa predpokladá aktualizácia laboratórneho a terénneho vybavenia. Počty monitorovaných vodných útvarov sú dané Programami monitorovania. Na rok 2012 sa predpokladá sledovanie 346 odberových miest pre vodu, 65 vzoriek sedimentov, 37 pre sledovanie prioritných látok v brite, 12 odberových miest - odpadových vód pre prieskum nebezpečných látok. Ďalšie roky budú spresnené v aktuálnych Programoch monitorovania na konkrétny rok (2013, 2014). Odbery vzoriek sa začnú každoročne realizovať v mesiacích dvojtyždňových intervaloch. Hodnotenie stavu vód sa vykoná v súlade s aktuálnymi klasifikačnými schémami pre jednotlivé ukazovatele, resp. prvky kvality za použitia požadovaných štatistických metod.</p>	<p>Realizácia projektu bude prebiehať v súlade s požiadavkami národných aj medzinárodných smerníc a predpisov. VÚVH má dlhorečné skúsenosti v oblasti vodného plánovania, monitorovania a hodnotenia vód, o čom svedčí zoznam referencii domácich a zahraničných projektov (Príloha 22) ako aj poverenie VÚVH koordináciou implementácie RSV. Všetky činnosti bude uskutočnené v súlade s Rámecovým programom monitorovania vod na roky 2010-2015, v súlade s požiadavkami smernice 2000/60/ES, 2009/90/ES, 2008/105/ES ako aj v súlade s národnými predpismi. Pri monitorovaní a hodnotení sa uplatnia všetky skúsenosti, vedomosti a poznania späckovej pracovisku. Realizácia projektu bude uskutočnená pracoviskami Národného referenčného laboratória pre oblasť voda na Slovensku (NRL), oddelenia podzemných vód, oddelenia hidrologie a liečnej morfológie a oddelenia vodohospodárskych informačných systémov. NRL je akreditované podľa STN EN ISO/IEC 17025, certifikované podľa STN ISO 9001 a autorizované na rádiochemické merania. Ostatné oddelenia VÚVH sú certifikované v zmysle STN ISO 9001. Teréne meraná a analytické práce sa budú uskutočňovať s použitím najnovších dostupných technik.</p>	<p>Výsledky projektu budú využité ako: aj požiadavky pre plnenie požiadaviek smernice 2000/60/ES a ostatných súvisiacich smerníc; aj požiadavky pre analýzu vplyvov a dopadov na vodné útvary vod; cipockáky pre druhý Vodný plán Slovenska vrátane určenia Významných vodohospodárských problémov, posúdenia efektivity realizovaných opatrení, ako aj ďalšieho Programu opatrení; dierportovanie výsledkov pre medzinárodné inštitúcie (Európska komisia, Medzinárodná komisia pre ochranu Dunaja, Environmentálna európska agentúra, bilaterálne komisie pre hranicné vody so sousednými krajinami); ejipockáky pre prácu v pracovných skupinách Európskej komisie (napr. ECOSTAT); fipockáky pre informovanie verejnosti; gjipockáky pre orgány štátnej vodnej správy.</p>
	Číslo projektu	STAV PROJEKTU								
615.	24110110159									
616.	24140110233									
617.	24140110234									
618.	24140110235									
619.	24140110236									
620.	24140110237									
621.	24140110238									
622.	24140110239									
623.	24140110240									
624.	24140110241									
625.	24140110242									
626.	24140110243									
627.	24140110244									

#### PROJEKTY SÚ VO FÁZE ZAZMLUVŇOVANIA



No.	Grant application code	Abbreviated name of operation	Code of the Call for proposals	Name of beneficiary	Contracted amount - EU funds + SB	Brief description of project				
Č.	Kód žiadosti o NFP	Skrátený názov projektu	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Zazmluvne-né EÚ+ŠR	Stručný popis projektu ŽoNFP				
						Východisková situácia	Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu	Spôsob realizácie projektu	Zdôvodnenie vhodnosti realizácie projektu	Udržateľnosť výsledkov projektu
652.	24140110267	PROJEKTY SÚ VO FÁZE ZAZMLUVŇOVANIA								
653.	24140110266									
654.	24140110268									
655.	24140110269									
656.	24140110270									

Pozn.: Všetky údaje sú informatívneho charakteru vygenerované z databázy ITMS.

§33, ods. 1, písm. f) – Riadiaci orgán pre OPŽP nikdy nerozhadol o schválení žiadostí inak, ako navrhla komisia zriadená pre vyhodnocovanie žiadostí.