



Ministerstvo životného prostredia SR
Riadiaci orgán pre Operačný program Životné prostredie



**Hodnotiace kritéria žiadostí o nenávratný
finančný príspevok**
z Európskeho fondu regionálneho rozvoja
a Kohézneho fondu, ktorých celkové náklady
nepresahujú 50 mil. EUR



Pre prioritné osi:

- 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd**
- 2 Ochrana pred povodňami**
- 3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy**
- 4 Odpadové hospodárstvo**
- 5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny**

Dátum: 28. júna 2011

Schválil: Ing. József Nagy
minister životného prostredia
Slovenskej republiky

Hodnotiace kritériá žiadostí o nenávratný finančný príspevok z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Kohézneho fondu, ktorých celkové náklady nepresahujú 50 mil. EUR

Odborné hodnotenie žiadostí o NFP

Odborné hodnotenie je vykonávané internými a externými odbornými hodnotiteľmi a pozostáva z vyhodnotenia hodnotiacich kritérií na výber projektov pridelením počtu bodov k príslušnému kritériu. Počet bodov pridelených za žiadosť o nenávratný finančný príspevok pre dané hodnotiace kritérium je tvorená súčinom váhy pre príslušné kritérium a bodového hodnotenia, pričom bodové hodnotenie je z množiny: 0, 1, 2, 3, 4.

Pri hodnotiacom kritériu, ktoré pojednáva o súlade s jedným dokumentom, môže odborný hodnotiteľ zhodnotiť dané kritérium len ako súlad (4 body) alebo nesúlad (0 bodov). Pri hodnotiacom kritériu, ktoré pojednáva o súlade s viacerými dokumentmi, môže odborný hodnotiteľ zhodnotiť dané kritérium len ako súlad (4 body) alebo nesúlad (0 bodov), pričom súlad znamená, že projekt nie je v rozpore ani s jedným z dokumentov. V prípade, ak odborný hodnotiteľ pridelí projektu za hodnotiace kritérium súlad s dokumentom resp. dokumentmi 0 bodov, takýto projekt bude automaticky vyradený z procesu ďalšieho posudzovania. Výberová komisia bude o danej skutočnosti informovaná.

Pri hodnotiacom kritériu, ktoré pojednáva, či projekt prispieva k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority (Informačná spoločnosť, Trvalo udržateľný rozvoj, Marginalizované rómske komunity a Rovnosť príležitostí) môže odborný hodnotiteľ zhodnotiť dané kritérium len ako pozitívny vplyv na horizontálnu prioritu (4 body) alebo žiaden vplyv na horizontálnu prioritu (0 bodov). Uvedené kritérium nie je vylučovacím kritériom v prípade pridelenia 0 bodov.

Projekt je hodnotený ako celok, berúc do úvahy aj povinné prílohy k žiadosti o NFP. Minimálny počet bodov pre splnenie požiadaviek odborného hodnotenia žiadosti o NFP je **70% maximálneho počtu bodov** environmentálne – technických kritérií a ekonomických kritérií, pričom hodnotenie ani jednej zo skupín kritérií (blokov) nesmie dosiahnuť **menej ako 50% maximálneho počtu bodov stanoveného na príslušnú skupinu kritérií**.

Stanovenie hodnotiacich kritérií

Hodnotiace kritéria schvaľuje Monitorovací výbor pre Operačný program Životné prostredie. Monitorovací výbor schvaľuje taktiež každú revíziu týchto kritérií v súlade s potrebami programovania.

Hodnotiace kritériá sú definované v nadväznosti na charakter danej prioritnej osi, resp. operačných cieľov a ich skupín aktivít v rámci Programového manuálu OP ŽP.

Kritéria odborného hodnotenia sa vo všeobecnosti delia na skupiny:

Environmentálne – technické kritériá:

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu
2. Spôsob realizácie projektu
3. Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa

Ekonomické kritériá:

4. Rozpočet a nákladová efektívnosť
5. Udržateľnosť projektu

Environmentálne – technické kritéria

Prioritná os č. 1: Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd

Operačný cieľ č. 1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov (investičné aktivity)

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 40%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 9%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti vodného hospodárstva, najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z prechodných období dohodnutých pre implementáciu právnych predpisov v tejto oblasti.	Váha kritéria 19 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu operačného cieľa 1.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 60 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (zabezpečenie dodávky kvalitnej pitnej vody v dostatočnom množstve pre obyvateľstvo dotknutej oblasti)	Váha kritéria 9 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu marginalizované rómske komunity.	Váha kritéria 1 %
1.7 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 15 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 40 %
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 30%
2.3 Úroveň technického riešenia - odborný hodnotiteľ pri posudzovaní projektu vrátane projektovej dokumentácie hodnotí projektový zámer, kvalitu projektu, úroveň a vhodnosť vybraného technického riešenia, napr. vybraný materiál, technológia úpravy vody, systém zásobovania vodou, atď...	Váha kritéria 30 %

Operačný cieľ č. 1. 2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ (investičné aktivity)

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 40 %
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 9 %
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti vodného hospodárstva najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z prechodných období dohodnutých pre implementáciu právnych predpisov v tejto oblasti.	Váha kritéria 19 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu operačného cieľa 1.2. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 60 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (zvýšenie %-tuálnej napojenosti obyvateľov dotknutej oblasti na verejnú kanalizáciu, zvýšenie podielu čistených komunálnych odpadových vôd, zvýšenie kvality vyčistenej vody, zlepšenie kvality vody v recipiente, ochrana vodných zdrojov)	Váha kritéria 9 %

1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu marginalizované rómske komunity.	Váha kritéria 1 %
1.7 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 15 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 40 %
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 30 %
2.3 Úroveň technického riešenia - odborný hodnotiteľ pri posudzovaní projektu vrátane projektovej dokumentácie hodnotí projektový zámer, kvalitu projektu, úroveň a vhodnosť vybraného technického riešenia, napr. vybraný materiál, technológia čistenia odpadových vôd, nakladanie s čistiarenskými kalmi, systém odvádzania odpadových vôd, atď...	Váha kritéria 30 %

Operačný cieľ č. 1. 3 Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd

Aktivity: Monitorovanie a hodnotenie stavu povrchových/podzemných vôd v zmysle požiadaviek EÚ

Aktivita: Budovanie a rekonštrukcia monitorovacích objektov

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 35%
1.1. Súlad so Smernicou 2000/60/ES, zákonom č. 364/2004 Z.z a ostatnými súvisiacimi legislatívnymi predpismi.	Váha kritéria 58 %
1.2. Súlad so schváleným Programom monitorovania stavu vôd	Váha kritéria 19 %
1.3 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami (výstupmi). Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 9 %
1.4 Prínos projektu k dosiahnutiu operačného cieľa 1.3. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 12 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 20%
2.1 Jednoznačný popis plánovaných aktivít s uvedením termínov ich plnenia	Váha kritéria 30%
2.2 Popis metód riešenia plánovaných aktivít s odvolaním sa na príslušné technické normy a iné relevantné metodické dokumenty	Váha kritéria 30%
2.3 Definícia indikátorov splnenia a výstupov z jednotlivých aktivít	Váha kritéria 25%
2.4 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 15%

3. Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa	Váha bloku	
	Investičné aktivity	Neinvestičné aktivity
	5%	20%
3.1 Uvedenie administratívnych kapacít na zabezpečenie realizácie projektu (vyjadrené v človekodňoch)	Váha kritéria 10%	

3.2 Uvedenie odborných kapacít na zabezpečenie realizácie projektu (vyjadrené v človekodňoch)	Váha kritéria 35%
3.3 Uvedenie technických kapacít na zabezpečenie realizácie projektu	Váha kritéria 30%
3.4 Zoznam projektov s obdobným zameraním riešených za posledných 5 rokov	Váha kritéria 25%

Prioritná os č. 2 Ochrana pred povodňami

Operačný cieľ č. 2. 1 Ochrana pred povodňami

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými Výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 9 %
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti vodného hospodárstva, nadväznosť na záväzky SR vyplývajúce z prechodných období stanovených pre implementáciu právnych predpisov EÚ v oblasti vodného hospodárstva	Váha kritéria 29 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa 2.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu prioritnej osi.	Váha kritéria 22 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (naliehavosť aktivity z rôznych hľadísk, napr. veľkosť a význam sídla, druh zátopového územia, dôležité objekty hospodárskeho a spoločenského charakteru v zátopovom území, hydrologické parametre, vodohospodársky význam oblasti, výskyt ekologicky a krajinársky významných lokalít v zaplavovanej oblasti, povodňové stavy v lokalite, škody spôsobené povodňami v dotknutej oblasti za posledné roky, resp. náklady na ich odstránenie a pod ...)	Váha kritéria 38 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25%
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 30%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 40%
2.3 Úroveň technického riešenia – odborný hodnotiteľ pri posudzovaní projektu vrátane projektovej dokumentácie hodnotí projektový zámer, kvalitu projektu, úroveň a vhodnosť vybraného technického riešenia.	Váha kritéria 30%

Prioritná os č. 3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

I. Skupina: A. Projekty zamerané na znižovanie emisií znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktorými sa dosiahnu nižšie hodnoty emisií než sú požadované platnými právnymi predpismi (vrátane príslušných systémov monitorovania) alebo sa dosiahnu sprísnené požiadavky podľa nových predpisov a strategických dokumentov EÚ (investičné aktivity), najmä:

- inštalovanie a modernizácia odľučovacích technológií, alebo koncových technológií (napr. DESOX, odprašovacie zariadenia, zakapotovanie technológie príp. dopravných pásov) a inštalácia BAT technológií (napr. zmena princípu technológie výroby, ktorej výsledkom je zníženie emisií, zmena surovinovej základne, vybudovanie zavlažovacích systémov haldových materiálov a troskovej jamy);
- zmena palivovej základne na environmentálne prijateľnejšie palivo (v danom prípade okrem obnoviteľných zdrojov energie);
- opatrenia investičného charakteru pre spaľovacie zariadenia za účelom zosúladenia s požiadavkami BAT podľa smernice o priemyselných emisiách (napr. DESOX, DENOX);
- opatrenia investičného charakteru určené v integrovanom povolení v spaľovacích energetických zariadeniach s menovitým tepelným príkonom od 20 MW do 50 MW za účelom zosúladenia zdroja so smernicou č. 1/2008/ES o IPKZ (plán v tematickej stratégii kvality ovzdušia);
- rekonštrukcia existujúcich spaľovní odpadov v zdravotníckych zariadeniach nad rámec smernice č. 2000/76/ES vrátane príslušných systémov automatizovaného monitorovania;
- likvidácia kotolne a napojenie sa na centrálny zdroj tepla.

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 24%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 14 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 36 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia	Váha kritéria 24%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20 %
2.3 Úroveň zníženia emisií znečisťujúcich látok (pre ostatné znečisťujúce látky okrem prchavých organických látok prepočítané na referenčné tony SO ₂) - Ukazovateľ - zníženie ročných emisií – t/rok	Váha kritéria 35%

2.4 Úroveň technického riešenia - pre ostatné znečisťujúce látky okrem prchavých organických látok (z hľadiska porovnania s BAT – porovnanie úrovne technického riešenia z hľadiska rešpektovania princípu prevencie znečistenia a efektívnosti zariadenia pre dosiahnutie emisných limitov, všeobecných podmienok prevádzkovania, technických požiadaviek ...)	Váha kritéria 35%
Ukazovateľ - zníženie emisnej veličiny oproti určenému emisnému limitu - aspoň jedna znečisťujúca látka musí vykazovať zníženie a zároveň žiadna iná nesmie vykazovať zvýšenie (znečisťujúce látky sa vykážu podľa platnej legislatívy určenej pre konkrétny zdroj znečisťovania, jeho časť, alebo zariadenia) – mg/m ³	

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

I. skupina: B. Zavádzanie progresívnych technológií a technických opatrení na znižovanie emisií prchavých organických látok (VOC) zo zariadení (investičné aktivity), najmä,:

- o opatrenia (technického charakteru) na znižovanie obsahu VOC v regulovaných výrobkoch podľa smernice 2004/42/ES¹⁸ o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vozidiel a o zmene a doplnení smernice 1999/13/ES (napr. prechod výroby farieb a lakov a pod. na farby a laky obsahujúce menej VOC);
- o technologické opatrenia umožňujúce znižovanie emisií VOC v zariadeniach spadajúcich pod smernicu 99/13/ES¹⁹ (v súlade s definíciami uvedenými v prílohe č. 1 uvedenej smernice), ako napr. *inštalácia odlučovacích zariadení (napr. katalytických a termooxidačných jednotiek)*, prechod na použitie vodou riediteľných farieb, lakov a lepidiel vo výrobnom procese a pod.;
- o znižovanie emisií prchavých organických látok zo skladovania benzínu v distribučných skladoch s obratom 0 – 25 000 t/rok (zariadenia spadajúce pod smernicu 94/63/ES);
- o znižovanie emisií prchavých organických zlúčenín z prečerpávacích zariadení benzínu (plnenie a vyprázdňovanie mobilných zásobníkov) s obratom do 150 000 t/rok (zariadenia spadajúce pod smernicu 94/63/ES);
- o opatrenia na uvedenie čerpacích staníc pohonných hmôt do súladu so smernicou 94/63/ES.

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 24%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 14 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 36 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia	Váha kritéria 24%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria

	20 %
2.3 Zníženie emisií prchavých organických látok	Váha kritéria 35 %
Ukazovateľ - zníženie ročných emisií – t/rok	
2.4 Úroveň technického riešenia - Zníženie emisií prchavých organických látok (porovnanie úrovne technického riešenia z hľadiska rešpektovania princípu prevencie znečistenia a efektívnosti zariadenia pre dosiahnutie emisných limitov a technických požiadaviek) Ukazovateľ - zníženie emisnej veličiny oproti určenému emisného limitu pre VOC znečisťujúcu látku, prípadne VOC označené rizikovými vetami (ostatné znečisťujúce látky okrem VOC nesmú vykazovať zvýšenie) – mg/m ³	Váha kritéria 35%

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

II. skupina: Zníženie emisií znečisťujúcich látok z verejnej dopravy prioritne v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia (investičné aktivity):

- A. plynofikácia autobusov (ich náhradou alebo úpravou) verejnej mestskej aj medzimestskej dopravy s budovaním CNG čerpacích staníc v prípade potreby
- B. náhrada autobusovej verejnej dopravy trolejbusovou dopravou vrátane duobusov (trolejbusov s pomocným dieselovým pohonom)
- C. náhrada autobusovej dopravy električkovou dopravou

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 24%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 14 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispejú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 36 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (počet obyvateľov v dotknutých územiach)	Váha kritéria 24%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20 %
2.3 Vplyv na zníženie prašnosti/emisií prípadne imisií znečisťujúcej látky	Váha kritéria 35%
2.4 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 35%

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

III. skupina: A. Projekty zamerané na znižovanie znečisťovania ovzdušia emisiami z plošných, fugitívnych a líniových zdrojov znečisťovania a iné efektívne opatrenia na riešenie dobrej kvality ovzdušia v okolí plošných, fugitívnych a líniových zdrojov znečisťovania ovzdušia na celom území SR a

projekty zamerané na opatrenia špeciálne v oblastiach riadenia kvality ovzdušia vychádzajúce najmä z programov na zlepšenie kvality ovzdušia, prípadne z akčných plánov na zabezpečenie kvality ovzdušia, vypracovaných KÚZP:

- nákup čistiacej techniky (postrekové cisterny, čistiace vozy) pozemných komunikácií (diaľnic, rýchlostných komunikácií, ciest 1. a 2. triedy a, a miestnych komunikácií);
- zazelenanie miest (výsadba a regenerácia izolačnej zelene oddelujúcej obytnú zástavbu od priemyselných stavieb, komerčných areálov alebo frekventovaných dopravných koridorov, revitalizácia neudržiavaných plôch a ich premena na parky a zatrávnené oblasti) a výsadba stanovištne vhodných druhov drevín;
- budovanie záchytných parkovísk tam, kde sa zavedú pešie zóny;
- technické opatrenia na zníženie prašnosti skládok (napr. skrápaním, zazelenaním a pod.);

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 19%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 14%
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 41%
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (počet obyvateľov v dotknutých územiach)	Váha kritéria 24%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20 %
2.3 Vplyv na zníženie prašnosti/emisií/imisií znečisťujúcej látky	Váha kritéria 35%
2.4 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 35%

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

III. skupina: B. Projekty zamerané na kontrolu správnosti výsledkov meraní, akreditáciu a na systémy riadenia kvality kontinuálneho a diskontinuálneho merania emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, vykonávaných poverenou organizáciou a orgánmi štátnej správy najmä:

- technické a metrologické vybavenie a zabezpečenie školení pracovníkov Referenčného laboratória, odbor meraní „Imisie – emisie“;
- akreditácia odborných činností Referenčného laboratória a akreditácia organizátora porovnávacích meraní;
- technické a metrologické vybavenie a zabezpečenie školení pracovníkov kontrolných orgánov štátnej správy pre výkon ich činností:
 - kontrola zdrojov emisií meraním
 - kontrola a dohľad nad kontinuálnymi a diskontinuálnymi meraniami
- akreditácia príslušných odborných činností kontrolných orgánov štátnej správy

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 25 %
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 38 %
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce zo smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 36 %
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 30 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť aktivít na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 20 %
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20 %
2.3 Koncepcia a technická úroveň riešenia plánovaných aktivít	Váha kritéria 60 %

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

III. skupina: C. Projekty na systémové a technické riešenie monitorovania kvality ovzdušia podľa požiadaviek smerníc EÚ vrátane riešenia akreditácie systémov kvality (smernice č. 96/62/ES, č. 99/30/ES, č. 2000/69/ES, č. 2002/3/ES, č. 2004/107 a návrh novej smernice o kvalite ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe 2005/0183), najmä:

- obnova a dovybavenie už existujúcich meracích staníc Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia (NMSKO) v období rokov 2007 – 2013;
- zjednotenie systémov prenosu dát z meracích staníc NMSKO do centrálnej databázy;

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 33 %
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 40 %
Ukazovateľ – počet zmodernizovaných (prípadne novo nainštalovaných – náhrada pôvodných) monitorovacích staníc NMSKO	
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu informačná spoločnosť.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 20%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20%
2.3 Koncepcia a technická úroveň riešenia. ¹	Váha kritéria 60 %

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

III. skupina: C. Projekty na systémové a technické riešenie monitorovania kvality ovzdušia podľa požiadaviek smerníc EÚ vrátane riešenia akreditácie systémov kvality (smernice č. 96/62/ES, č. 99/30/ES, č. 2000/69/ES, č. 2002/3/ES, č. 2004/107 a návrh novej smernice o kvalite ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe 2005/0183), najmä:

- o modernizácia a dovybavenie technických a ostatných súvisiacich prostriedkov pre analýzy vzoriek vonkajšieho ovzdušia a kalibráciu analyzátorov NMSKO podľa požiadaviek smerníc vrátane komplexného riešenia akreditácie činnosti skúšobného laboratória a kalibračného laboratória podľa EN ISO/IEC 17025.)

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 33 %
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 41 %
Ukazovateľ – počet zmodernizovaných (prípadne novo nainštalovaných – náhrada pôvodných) monitorovacích staníc NMSKO	
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 20%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20%
2.3 Koncepcia a technická úroveň riešenia. ²	Váha kritéria 60 %

¹ Podľa všeobecných požiadaviek vyhlášky MŽP SR č.705/2002Z.z. v znení neskorších predpisov, § 9 ods. 7 a 9 vyhlášky MŽP SR č.408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia a súčasného stavu techniky (BAT) monitorovania.

² Podľa všeobecných požiadaviek vyhlášky MŽP SR č.705/2002Z.z. v znení neskorších predpisov, § 9 ods. 7 a 9 vyhlášky MŽP SR č.408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia a súčasného stavu techniky (BAT) monitorovania.

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

III. Skupina: Riešenie kvality ovzdušia – kvalifikované hodnotenie a informačné kampane:

A. Projekty zamerané na znižovanie znečisťovania ovzdušia emisiami z plošných, fugitívnych a líniových zdrojov znečisťovania a iné efektívne opatrenia na riešenie dobrej kvality ovzdušia v okolí plošných, fugitívnych a líniových zdrojov znečisťovania ovzdušia na celom území SR a projekty zamerané na opatrenia špeciálne v oblastiach riadenia kvality ovzdušia vychádzajúce najmä z programov na zlepšenie kvality ovzdušia, prípadne z akčných plánov na zabezpečenie kvality ovzdušia, vypracovaných KÚŽP,:

- o informačné kampane o význame dosiahnutia dobrej kvality ovzdušia alebo o vplyve znečisťujúcich látok, nachádzajúcich sa v ovzduší na zdravie ľudí.

D. Projekty na zabezpečenie kvalifikovaného hodnotenia kvality ovzdušia na území SR, najmä:

- o spracovanie a interpretácie dát o kvalite ovzdušia;
- o modelovacie techniky;
- o analýza rozptylu a pôvodu znečisťujúcich látok, pre ktoré je hodnotená kvalita ovzdušia;
- o štúdie hodnotenia podielov zdrojov na znečistení ovzdušia látkami, pre ktoré je hodnotená kvalita ovzdušia.

E. Projekty zamerané na systémové riešenia špecifických inventarizácií a projekcií na preukazovanie národných emisných stropov určených smernicou č. 2000/81, prípadne jej pripravovanou novelou.

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 19%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 41 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (počet obyvateľov v dotknutých územiach)	Váha kritéria 14%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20 %
2.3 Zabezpečenie požiadaviek dát pre spracovanie, hodnotenie, modelovanie, analýzy, štúdie, projekcie a informačné kampane:	Váha kritéria 35%
2.4 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 35%

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia

III. Skupina: Riešenie kvality ovzdušia – kvalifikované hodnotenie a informačné kampane:

D. Projekty na zabezpečenie kvalifikovaného hodnotenia kvality ovzdušia na území SR, najmä:

- o skvalitnenie projekcií základných znečisťujúcich látok.

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 19%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 40 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (počet obyvateľov v dotknutých územiach)	Váha kritéria 14%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu informačná spoločnosť.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.7 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20 %
2.3 Zabezpečenie požiadaviek dát pre spracovanie, hodnotenie, modelovanie, analýzy, štúdie, projekcie a informačné kampane:	Váha kritéria 35%
2.4 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 35%

Operačný cieľ č. 3. 1 Ochrana ovzdušia**III. skupina: Skvalitnenie Národného emisného informačného systému:****F. Projekty na skvalitnenie Národného Emisného Informačného Systému (NEIS), na riešenie zberu, spracovania a distribúcie dát a informačných správ o prevádzke zdrojov znečisťovania podľa požiadaviek smerníc EÚ a pokynov EK.**

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 19%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z pripravovaných smerníc EÚ a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 14 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.1. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa .	Váha kritéria 41 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia – projekty zamerané na skvalitnenie NEIS	Váha kritéria 24 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %
2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku

	25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 20%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 15 %
2.3 Súlad s požiadavkami prijatej koncepcie e-governmentu a s prijatou koncepciou informačného systému ŽP	Váha kritéria 20%
2.4 Zabezpečenie požiadaviek dát pre emisné inventúry, reportovacie povinnosti a výstupy pre modelovanie - „Skvalitnenie Národného emisného informačného systému (NEIS)“	Váha kritéria 20%
2.5 Úroveň technického riešenia – z hľadiska informačných technológií	Váha kritéria 25%

Operačný cieľ č. 3. 2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie

I. skupina (technológie): znižovanie emisií skleníkových plynov spolu so znižovaním emisií základných znečisťujúcich látok v oblasti výroby tepla, vrátane zmeny palivovej základne energetických zdrojov v prospech využívania obnoviteľných zdrojov (investičné aktivity)

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 28%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti zmeny klímy v nadväznosti na medzinárodné záväzky SR vyplývajúce z Rámcového dohovoru OSN o zmene klímy a Kjótskeho protokolu a smerníc a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa 3.2. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 46%
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť výstavby na existujúcu environmentálnu infraštruktúru	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 10 %
2.3. Zníženie emisií znečisťujúcich látok prepočítané na referenčné tony (vrátane organických látok)	Váha kritéria 15%
Ukazovateľ - Percentuálne zníženie emisií	
2.4 Celkové zníženie emisií skleníkových plynov prepočítané na tony ekvivalentu CO ₂ cez GWP	Váha kritéria 35%
Ukazovateľ - Percentuálne zníženie emisií skleníkových plynov	
2.5 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 30%
Ukazovateľ - porovnanie úrovne technického riešenia z hľadiska rešpektovania princípu prevencie znečistenia a efektívnosti zariadenia pre dosiahnutie limitných hodnôt	

Operačný cieľ č. 3. 2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie

II. skupina (štúdie): štúdie dopadov klimatických zmien na zložky životného prostredia, vrátane analýzy ekonomických nákladov; skvalitňovanie monitorovania, inventarizácie a projekcií emisií; programy na podporu vzdelávania a zvyšovania verejného povedomia, analýza nástrojov na podporu horizontálnej spolupráce v oblasti zmeny klímy a propagácia výsledkov aktivít (všetky aktivity sú neinvestičného charakteru okrem aktivít v bode B – v zmysle Programového manuálu OP ŽP)

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 28%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti zmeny klímy v nadväznosti na medzinárodné záväzky SR vyplývajúce z Rámcového dohovoru OSN o zmene klímy a Kjótskeho protokolu a smerníc a strategických dokumentov EÚ a SR	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov operačného cieľa č. 3.2. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 46 %
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia a nadväznosť na existujúci stav	Váha kritéria 10%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 20 %
2.3 Zabezpečenie požiadaviek dát pre spracovanie, monitorovanie, inventarizácie, analýzy, štúdie, projekcie a informačné kampane:	Váha kritéria 35%
2.4 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 35%

Prioritná os č. 4 Odpadové hospodárstvo

Operačný cieľ č. 4. 1. Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu
Kritéria odborného hodnotenia sú relevantné pre všetky aktivity operačného cieľa s výnimkou neinvestičných aktivít.

1. Vhodnosť a účelnosť projektu	Váha bloku 30 %
1.1 Plnenie legislatívnych a koncepcných požiadaviek na úseku odpadového hospodárstva	Váha kritéria 33%
1.2 Súlad s právnymi predpismi, súlad so strategickými dokumentmi a s dokumentmi regionálneho charakteru v oblasti odpadového hospodárstva	Váha kritéria 29%
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepcných dokumentoch (Program odpadového hospodárstva SR a Program odpadového hospodárstva príslušného kraja). Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 35 %
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu marginalizované rómske komunity.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku
--------------------------------------	-------------------

	25 %
2.1 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 45%
2.2 Realnosť zhodnotenia vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov	Váha kritéria 35%
2.3 Realnosť dosiahnutia cieľového stavu indikátorov. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 20%

Operačný cieľ č. 4. 2. Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov
Kritéria odborného hodnotenia sú relevantné pre všetky aktivity operačného cieľa s výnimkou neinvestičných aktivít.

1. Vhodnosť a účelnosť projektu	Váha bloku 30 %
1.1 Súlad s právnymi predpismi, súlad so strategickými dokumentmi a s dokumentmi regionálneho charakteru v oblasti odpadového hospodárstva	Váha kritéria 29%
1.2 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepčných dokumentoch (Program odpadového hospodárstva SR a Program odpadového hospodárstva príslušného kraja). Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 33 %
1.3 Previazanosť navrhovaných aktivít s cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 35 %
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu marginalizované rómske komunity.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25%
2.1 Zabezpečenie funkčnosti zariadenia, väzba na existujúce kapacity (vrátane zohľadnenia zdrojov odpadov na úrovni národnej, regionálnej alebo miestnej)	Váha kritéria 35%
2.2 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 45%
2.3 Realnosť dosiahnutia cieľového stavu indikátorov. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 20%

Operačný cieľ č. 4. 3. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie (investičné aktivity)
Kritéria odborného hodnotenia sú relevantné pre všetky aktivity operačného cieľa s výnimkou projektov na vypracovanie realizačných plánov na nakladanie s nebezpečným odpadom a s odpadom zo zdravotníckej starostlivosti (neinvestičná aktivita)

1. Vhodnosť a účelnosť projektu	Váha bloku 30 %
1.1 Súlad s právnymi predpismi, súlad so strategickými dokumentmi a s dokumentmi regionálneho charakteru v oblasti odpadového hospodárstva	Váha kritéria 29%
1.2 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepčných dokumentoch (Program odpadového hospodárstva SR a Program odpadového hospodárstva príslušného kraja) Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 36 %
1.3 Previazanosť navrhovaných aktivít s cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 33 %
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %

1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %
---	----------------------

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti zariadenia, väzba na existujúce kapacity (vrátane zohľadnenia zdrojov odpadov na úrovni národnej, regionálnej alebo miestnej)	Váha kritéria 35%
2.2 Úroveň technického riešenia	Váha kritéria 45%
2.3 Reálnosť dosiahnutia cieľového stavu indikátorov. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 20%

Operačný cieľ č. 4. 4 Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania

Kritéria odborného hodnotenia sú relevantné pre všetky investičné aktivity operačného cieľa (okrem III. skupiny: A dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží ako súčasti informačného systému verejnej správy).

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými Výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 14%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti environmentálnych záťaží najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z prechodných období dohodnutých pre implementáciu právnych predpisov v tejto oblasti	Váha kritéria 14 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepčných a strategických dokumentoch pre oblasť environmentálnych záťaží. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 41 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (Environmentálna situácia – miera naliehavosti riešenia projektu stanovená na základe prioritizácie environmentálnych záťaží, analýzy rizika, zaťaženia územia a potrieb spoločnosti)	Váha kritéria 29%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia, väzba na existujúce kapacity (Zabezpečenie postupnosti - prieskum, sanácia, monitoring)	Váha kritéria 15%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít (Např. adekvátnosť výberu prieskumných a monitorovacích metód, adekvátnosť výberu sanačnej metódy vo vzťahu k analýze rizika a štúdii uskutočniteľnosti sanácie)	Váha kritéria 35%
2.3 Úroveň technického riešenia Prieskum, monitoring, sanácia environmentálnej záťaže (totálne odstránenie, izolácia znečistenia, zníženie koncentrácie znečistenia, účinnosť sanačnej metódy, celkové zníženie rizikovosti environmentálnej záťaže)	Váha kritéria 50%

Operačný cieľ č. 4. 4 Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania

III. skupina: Dobudovanie informačného systému environmentálnych záťaží:

- A. dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží ako súčasti informačného systému verejnej správy

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s činnosťami, cieľmi a očakávanými Výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 14%
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti environmentálnych záťaží najmä v nadväznosti na záväzky SR vyplývajúce z prechodných období dohodnutých pre implementáciu právnych predpisov v tejto oblasti	Váha kritéria 14 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepčných a strategických dokumentoch pre oblasť environmentálnych záťaží. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 40 %
1.4 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia (Environmentálna situácia – miera naliehavosti riešenia projektu stanovená na základe prioritizácie environmentálnych záťaží, analýzy rizika, zaťaženia územia a potrieb spoločnosti)	Váha kritéria 29%
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu informačná spoločnosť.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.7 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Zabezpečenie funkčnosti, etapizácia, väzba na existujúce kapacity (Zabezpečenie postupnosti - prieskum, sanácia, monitoring)	Váha kritéria 15%
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít (Napr. adekvátnosť výberu prieskumných a monitorovacích metód, adekvátnosť výberu sanačnej metódy vo vzťahu k analýze rizika a štúdiu uskutočniteľnosti sanácie)	Váha kritéria 35%
2.3 Úroveň technického riešenia Prieskum, monitoring, sanácia environmentálnej záťaže (totálne odstránenie, izolácia znečistenia, zníženie koncentrácie znečistenia, účinnosť sanačnej metódy, celkové zníženie rizikovosti environmentálnej záťaže)	Váha kritéria 50%

Operačný cieľ č. 4. 5 Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov

Kritéria odborného hodnotenia sú relevantné pre všetky aktivity operačného cieľa.

1. Vhodnosť a účelnosť projektu	Váha bloku 30 %
1.1 Plnenie legislatívnych a koncepčných požiadaviek na úseku odpadového hospodárstva	Váha kritéria 33%
1.2 Súlad s právnymi predpismi, súlad so strategickými dokumentmi a s dokumentmi regionálneho charakteru v oblasti odpadového hospodárstva	Váha kritéria 29%
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov stanovených v koncepčných dokumentoch (Program odpadového hospodárstva SR a Program odpadového hospodárstva príslušného kraja) Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 36 %
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Stupeň rizikovosti skládky odpadov s ohľadom na kategóriu odpadov uložených na skládke odpadov (ostatné odpady, nebezpečné odpady) a stav skládky odpadov	Váha kritéria 20%
2.2 Zohľadnenie potrieb a podmienok územia - umiestnenie skládky odpadov vo vzťahu k ohrozeniu životného prostredia alebo zdravia ľudí	Váha kritéria 25%
2.3 Úroveň technického riešenia uzatvorenia skládky odpadov	Váha kritéria 40%
2.4 Reálnosť dosiahnutia cieľového stavu indikátorov. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 15%

Realizačné plány a neinvestičné aktivity prioritnej osi č.4 Odpadové hospodárstvo

Kritéria odborného hodnotenia sú relevantné pre neinvestičné aktivity typu:

- vypracovanie koncepcie separovaného zberu komunálneho odpadu,
- vypracovanie realizačného plánu nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi,
- vypracovanie realizačného plánu nakladania s nebezpečným odpadom,
- vypracovanie realizačného plánu nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosti,
- projekt komplexného riešenia zberu a zneškodnenia PCB/PCT
- projekt komplexného riešenia zberu a zneškodnenia prestárlych pesticídov
- vypracovanie analýzy rizika, štúdie uskutočniteľnosti sanácie, programu sanácie, auditu environmentálnej záťaže,
- regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie, zavedenie informačného systému environmentálnych záťaží,
- vypracovanie Atlasu sanačných metód,
- projekty zamerané na prácu s verejnosťou, osvetu a propagáciu aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží
- iné

1. Vhodnosť a účelnosť projektu	Váha bloku 30 %
1.1 Súlad s právnymi predpismi a so strategickými dokumentmi v oblasti odpadového hospodárstva na medzinárodnej a národnej úrovni (smernice EÚ, národná legislatíva, záväzky SR voči EÚ, POH SR a pod.)	Váha kritéria 29%
1.2 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov stanovených v strategických koncepčných dokumentoch na medzinárodnej a národnej úrovni (POH SR a iné koncepčné dokumenty týkajúce sa oblasti odpadového hospodárstva). Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 36 %
1.3 Previazanosť navrhovaných aktivít s cieľmi a očakávanými výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 33 %
1.4 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25 %
2.1 Úroveň spracovania projektu	Váha kritéria 30%
2.2 Zabezpečenie požiadaviek dát pre spracovanie, monitorovanie, inventarizácie, analýzy, štúdie, plány, projekcie a informačné kampane:	Váha kritéria 35%
2.3 Úroveň technického riešenia projektu	Váha kritéria 35%

Prioritná os č. 5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny

Operačný cieľ č. 5. 1 Zabezpečenie priaznivého stavu biotopov a druhov prostredníctvom vypracovania a realizácie programov starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programov záchrany pre kriticky ohrozené druhy rastlín, živočíchov a území vrátane realizácie monitoringu druhov a biotopov (neinvestičné aktivity – vypracovanie programov starostlivosti a záchrany, investičné aktivity – realizácia programov)

Operačný cieľ č. 5. 2 Zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny prostredníctvom budovania a rozvoja zariadení ochrany prírody a krajiny vrátane zavedenia monitorovacích systémov za účelom plnenia národných a medzinárodných záväzkov (investičné aktivity)

Operačný cieľ č. 5.3 Zlepšenie informovanosti a environmentálneho povedomia verejnosti, vrátane posilnenia spolupráce a komunikácie so zainteresovanými skupinami (neinvestičné aktivity)

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s cieľmi a očakávanými Výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 24 %
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany prírody (medzinárodné záväzky v ochrane prírody, smernica Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (smernica o biotopoch), Smernica Rady 79/409/EHS o ochrane voľne žijúceho vtáctva (smernica o vtákoch), smernica Rady 1999/22/ES chove voľne žijúcich živočíchov v zoológických záhradách, Paneurópska stratégia biologickej a krajinnej diverzity, NEAP, Národná stratégia ochrany biodiverzity, NATURA 2000 - stratégia implementácie smernice o vtákoch a smernice o biotopoch na roky 2005-2013 v podmienkach MŽP SR a Akčný plán implementácie smernice o vtákoch a smernice o biotopoch na roky 2006 – 2013 v podmienkach MŽP SR, Koncepcia ochrany prírody a krajiny, Program starostlivosti o mokrade Slovenska, programy starostlivosti, zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákon č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov atď.)	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov prioritnej osi č. 5. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 31 %
1.4 Širšie prínosy projektu (napríklad zapojenie miestneho obyvateľstva, vlastníkov alebo správcov pozemkov, spolupráca s verejnosťou, motivácia ľudí, prínosy pre turizmus, vzdelávanie návštevníkov a pod.) počas alebo po realizácii projektu.	Váha kritéria 19 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %
2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25%
2.1 Zabezpečenie funkčnosti projektu a nadväznosť činností (manažment projektu)	Váha kritéria 25 %
2.2 Uskutočniteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria

	25 %
2.3 Úroveň posilnenia inštitucionálnych kapacít (t.j. ľudských zdrojov, inštitúcií a systémových nástrojov) pre účely ochrany, zlepšenia a regenerácie prírodného prostredia (rozsah resp. miera zlepšenia schopnosti zodpovedných inštitúcií ochrany prírody a krajiny chrániť a/alebo regenerovať prírodné prostredie) alebo úroveň zlepšenia stavu druhov, biotopov a území (pre programy starostlivosti, programy záchrany)	Váha kritéria 25 %
2.4 Úroveň odborného riešenia projektu vo vzťahu k: <ul style="list-style-type: none"> - <u>budovaniu infraštruktúry</u> (príspevok k zabezpečeniu optimálnej funkčnosti: materiálne a technické vybavenie pracoviska ochrany prírody vrátane dobudovania vstupných areálov a technickej infraštruktúry) a/alebo - <u>manažmentovému zabezpečeniu územia</u> (príspevok k zabezpečeniu manažmentu: personálne vybavenie pracoviska ochrany prírody a/alebo manažmentové plány) a/alebo - <u>zvyšovaniu environmentálneho povedomia obyvateľstva</u> (príspevok k envirovýchove a jeho predpokladaná účinnosť) a/alebo - <u>vytvoreniu podmienok pre zachovanie biotopov, chránených rastlín, živočíchov a ich biotopov</u> (technický, organizačný a materiálny príspevok k zabezpečeniu vhodných podmienok pre zachovanie biotopov, chránených druhov a ich biotopov) 	Váha kritéria 25 %

Operačný cieľ č. 5. 1 - III. skupina: vytvorenie informačného systému monitoringu biotopov a druhov (európskeho a národného významu), vrátane technického zabezpečenia na evidenciu, spracovanie a sprístupňovanie údajov (investičné aktivity).

1. Vhodnosť a účelnosť realizácie projektu	Váha bloku 30%
1.1 Previazanosť navrhovaných aktivít s cieľmi a očakávanými Výsledkami. Hodnotí sa, či projekt realizáciou svojich aktivít dosiahne cieľové hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov.	Váha kritéria 24 %
1.2 Súlad so strategickými dokumentmi a právnymi predpismi v oblasti ochrany prírody (medzinárodné záväzky v ochrane prírody, smernica Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (smernica o biotopoch), Smernica Rady 79/409/EHS o ochrane voľne žijúceho vtáctva (smernica o vtákoch), smernica Rady 1999/22/ES chove voľne žijúcich živočíchov v zoológických záhradách, Paneurópska stratégia biologickej a krajinskej diverzity, NEAP, Národná stratégia ochrany biodiverzity, NATURA 2000 - stratégia implementácie smernice o vtákoch a smernice o biotopoch na roky 2005-2013 v podmienkach MŽP SR a Akčný plán implementácie smernice o vtákoch a smernice o biotopoch na roky 2006 – 2013 v podmienkach MŽP SR, Koncepcia ochrany prírody a krajiny, Program starostlivosti o mokrade Slovenska, programy starostlivosti, zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákon č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov atď.)	Váha kritéria 24 %
1.3 Prínos projektu k dosiahnutiu cieľov prioritnej osi č. 5. Hodnotí sa ako svojou výškou stanovené hodnoty sledovaných merateľných ukazovateľov prispievajú k naplneniu operačného cieľa.	Váha kritéria 30 %
1.4 Širšie prínosy projektu (napríklad zapojenie miestneho obyvateľstva, vlastníkov alebo správcov pozemkov, spolupráca s verejnosťou, motivácia ľudí, prínosy pre turizmus, vzdelávanie návštevníkov a pod.) počas alebo po realizácii projektu.	Váha kritéria 19 %
1.5 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu informačná spoločnosť.	Váha kritéria 1 %
1.6 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu trvalo udržateľný rozvoj.	Váha kritéria 1 %
1.7 Pozitívny vplyv projektu na horizontálnu prioritu rovnosť príležitostí.	Váha kritéria 1 %

2. Spôsob realizácie projektu	Váha bloku 25%
2.1. Zabezpečenie funkčnosti projektu a nadväznosť činností (manažment projektu)	Váha kritéria 25 %
2.2 Uskutočiteľnosť jednotlivých plánovaných aktivít	Váha kritéria 25 %
2.3 Úroveň posilnenia inštitucionálnych kapacít (t.j. ľudských zdrojov, inštitúcií a systémových nástrojov) pre účely ochrany, zlepšenia a regenerácie prírodného prostredia (rozsah resp. miera zlepšenia schopnosti zodpovedných inštitúcií ochrany prírody a krajiny chrániť a/alebo regenerovať prírodné prostredie) alebo úroveň zlepšenia stavu druhov, biotopov a území (pre programy starostlivosti, programy záchrany)	Váha kritéria 25 %
2.4 Úroveň odborného riešenia projektu vo vzťahu k: <ul style="list-style-type: none"> - <u>budovaniu infraštruktúry</u> (príspevok k zabezpečeniu optimálnej funkčnosti: materiálne a technické vybavenie pracoviska ochrany prírody vrátane dobudovania vstupných areálov a technickej infraštruktúry) a/alebo - <u>manažmentovému zabezpečeniu územia</u> (príspevok k zabezpečeniu manažmentu: personálne vybavenie pracoviska ochrany prírody a/alebo manažmentové plány) a/alebo - <u>zvyšovaniu environmentálneho povedomia obyvateľstva</u> (príspevok k envirovýchove a jeho predpokladaná účinnosť) a/alebo - <u>vytvoreníu podmienok pre zachovanie biotopov, chránených rastlín, živočíchov a ich biotopov</u> (technický, organizačný a materiálny príspevok k zabezpečeniu vhodných podmienok pre zachovanie biotopov, chránených druhov a ich biotopov) 	Váha kritéria 25 %

Hodnotiace kritériá v rámci Administratívnej, odbornej a technickej kapacity žiadateľa pre všetky prioritné osi OP ŽP – pre investičné aktivity (okrem Operačných cieľov 2.2 - Vybudovanie povodňového varovného a predpovedného systému a 1.3 – Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových a podzemných vôd)

3. Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa	Váha bloku 5%
3.1 Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa - zabezpečenie optimálnej funkčnosti: materiálne a technické vybavenie, personálne administratívne vybavenie pracoviska, odborné znalosti a skúsenosti	Váha kritéria 100 %

Hodnotiace kritériá v rámci Administratívnej, odbornej a technickej kapacity žiadateľa pre všetky prioritné osi OP ŽP – pre neinvestičné aktivity (okrem Operačného cieľa 1.3 – Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových a podzemných vôd)

3. Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa	Váha bloku 20%
3.1 Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa - zabezpečenie optimálnej funkčnosti: materiálne a technické vybavenie, personálne administratívne vybavenie pracoviska, odborné znalosti a skúsenosti	Váha kritéria 100 %

Ekonomické kritériá – pre investičné aktivity

Finančné kritériá, udržateľnosť prevádzky projektu, finančná situácia žiadateľa

1. Projekty verejného sektora generujúce príjmy

4. Rozpočet a nákladová efektívnosť	Váha bloku 30%
<p>4.1 Zdroje spolufinancovania</p> <p>hodnotený výstup: žiadané % grantu, žiadané % spolufinancovania štátneho rozpočtu, navrhované % spolufinancovania konečného prijímateľa, finančné ukazovatele charakterizujúce ekonomickú životaschopnosť subjektu/žiadateľa</p> <p>želaný výstup: podiel spolufinancovania konečného prijímateľa, ktorý zodpovedá potrebám a požiadavkám projektu. Určená výška grantu musí byť v súlade s materiálom MF SR „Stratégia financovania štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013“ a finančné ukazovatele (likvidita a zadlženosť) vykazujú priaznivé hodnoty</p> <p>hodnotí sa: výška určeného grantu z fondov EÚ, výška spolufinancovania zo štátneho rozpočtu, výška spolufinancovania žiadateľom, nakoľko má žiadateľ kapacitu projekt spolufinancovať z vlastných resp. úverových zdrojov, pri každom prípade sa hodnotia predchádzajúce investičné aktivity (na základe údajov z cash-flow z predchádzajúcich rokov) a ich finančná náročnosť a finančné záväzky z nich vyplývajúce; hodnotí sa, či je priložený úverový príslub od komerčnej banky vystavený na sumu výšky spolufinancovania žiadateľom, hodnoty finančných ukazovateľov (likvidita a zadlženosť) za predchádzajúce 3 roky na základe údajov z účtovnej závierky.</p>	Váha kritéria 70%
<p>4.2 Výpočet medzery vo financovaní</p> <p>hodnotený výstup: výška medzery vo financovaní vyjadrená % z celkových oprávnených nákladov a vyjadrená absolútne</p> <p>želaný výstup: výška medzery vo financovaní zodpovedajúca charakteru projektu</p> <p>hodnotí sa: správnosť stanovenia jednotlivých premenných vo vzorci na výpočet medzery vo financovaní, uvedenie všetkých vstupných údajov do výpočtu, správnosť výpočtu zostatkovej hodnoty projektu a slovný popis tohto výpočtu, obnova zariadenia s kratšou dobou životnosti (ak je tento výdavok nutný z hľadiska prevádzky projektu; overiť, či je táto položka zakalkulovaná v peňažných tokoch projektu)</p>	Váha kritéria 20%
<p>4.3 Efektívnosť vynaložených finančných prostriedkov daná mernou investičnou náročnosťou</p> <p>hodnotený výstup: ukazovatele mernej investičnej náročnosti projektu</p> <p>želaný výstup: primeranosť investičných nákladov projektu vo vzťahu k podmienkam, v ktorých je projekt realizovaný.</p> <p>hodnotí sa: úroveň ukazovateľov mernej investičnej náročnosti projektu vzhľadom na podmienky projektu.</p>	Váha kritéria 10%
5. Udržateľnosť projektu	Váha bloku 10%
<p>5.1 Udržateľnosť prevádzky</p> <p>hodnotený výstup: finančné peňažné toky projektu sumarizujúce zdroje financovania, investičné, finančné a prevádzkové výdavky a prevádzkové príjmy v každom roku časového horizontu finančnej analýzy projektu</p>	Váha kritéria 100%

<p>želaný výstup: kumulované peňažné toky projektu musia byť kladné v každom roku.</p> <p>hodnotí sa: použitá metodika výpočtu peňažných tokov, správnosť jej aplikovania a jej slovný popis, vierohodnosť a správnosť určenia vstupných údajov, udržateľnosť projektu, cash-flow (či je kladný v každom roku prevádzky, krytie záporného kumulovaného cash-flow), či boli správne určené vstupy do výpočtu - ako boli určené prevádzkové náklady a výnosy, či je dostatočný slovný popis; porovnanie v rámci odvetvia, posúdenie sociálnej únosnosti poplatkov (ak relevantné).</p>	
--	--

2. Projekty verejného sektora negenerujúce príjmy

4. Rozpočet a nákladová efektívnosť	Váha bloku 20%
<p>4.1 Zdroje spolufinancovania</p> <p>hodnotený výstup: žiadané % grantu, žiadané % spolufinancovania štátneho rozpočtu, navrhované % spolufinancovania konečného prijímateľa, finančné ukazovatele charakterizujúce ekonomickú životaschopnosť subjektu/žiadateľa</p> <p>želaný výstup: podiel spolufinancovania konečného prijímateľa, ktorý zodpovedá potrebám a požiadavkám projektu. Určená výška grantu musí byť v súlade s materiálom MF SR „Stratégia financovania štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013“ a finančné ukazovatele (likvidita a zadlženosť) vykazujú priaznivé hodnoty</p> <p>hodnotí sa: výška určeného grantu z fondov EÚ, výška spolufinancovania zo štátneho rozpočtu, výška spolufinancovania žiadateľom, nakoľko má žiadateľ kapacitu projekt spolufinancovať z vlastných resp. úverových zdrojov, pri každom prípade sa hodnotia predchádzajúce investičné aktivity (na základe údajov z cash-flow z predchádzajúcich rokov) a ich finančná náročnosť a finančné záväzky z nich vyplývajúce; hodnotí sa, či je priložený úverový príslub od komerčnej banky vystavený na sumu výšky spolufinancovania žiadateľom, hodnoty finančných ukazovateľov (likvidita a zadlženosť) za predchádzajúce 3 roky na základe údajov z účtovnej závierky.</p>	Váha kritéria 90%
<p>4.3 Efektívnosť vynaložených finančných prostriedkov daná mernou investičnou náročnosťou</p> <p>hodnotený výstup: ukazovatele mernej investičnej náročnosti projektu</p> <p>želaný výstup: primeranosť investičných nákladov projektu vo vzťahu k podmienkam, v ktorých je projekt realizovaný.</p> <p>hodnotí sa: úroveň ukazovateľov mernej investičnej náročnosti projektu vzhľadom na podmienky projektu.</p>	Váha kritéria 10%
5. Udržateľnosť projektu	Váha bloku 20%
<p>5.1 Udržateľnosť prevádzky</p> <p>hodnotený výstup: finančné peňažné toky projektu sumarizujúce zdroje financovania, investičné, finančné a prevádzkové výdavky a prevádzkové príjmy v každom roku časového horizontu finančnej analýzy projektu</p> <p>želaný výstup: kumulované peňažné toky projektu musia byť kladné v každom roku.</p> <p>hodnotí sa: použitá metodika výpočtu peňažných tokov, správnosť jej aplikovania a jej slovný popis, vierohodnosť a správnosť určenia vstupných údajov, udržateľnosť projektu, cash-flow (či je kladný v každom roku prevádzky, krytie záporného kumulovaného cash-flow), obnova zariadenia s kratšou dobou životnosti</p>	Váha kritéria 100%

(ak je tento výdavok nutný z hľadiska prevádzky projektu; overiť, či je táto položka zakalkulovaná v peňažných tokoch projektu), či boli správne určené vstupy do výpočtu - ako boli určené prevádzkové náklady a výnosy, či je dostatočný slovný popis; porovnanie v rámci odvetvia, posúdenie sociálnej únosnosti poplatkov (ak relevantné).	
--	--

3. Projekty súkromného sektora mimo schémy štátnej pomoci generujúce príjmy

4. Rozpočet a nákladová efektívnosť	Váha bloku 25%
4.1 Zdroje spolufinancovania hodnotený výstup: žiadané % grantu, žiadané % spolufinancovania štátneho rozpočtu, navrhované % spolufinancovania konečného prijímateľa želaný výstup: podiel spolufinancovania konečného prijímateľa, ktorý zodpovedá potrebám a požiadavkám projektu. Určená výška grantu musí byť v súlade s materiálom MF SR „Stratégia financovania štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013“ hodnotí sa: výška určeného grantu z fondov EÚ, výška spolufinancovania zo štátneho rozpočtu, doba návratnosti investície pre žiadateľa, výška spolufinancovania žiadateľom, nakoľko má žiadateľ kapacitu projekt spolufinancovať z vlastných resp. úverových zdrojov, pri každom prípade sa hodnotia predchádzajúce investičné aktivity (na základe údajov z cash-flow z predchádzajúcich rokov) a ich finančná náročnosť a finančné záväzky z nich vyplývajúce; hodnotí sa, či je priložený úverový príslub od komerčnej banky vystavený na sumu výšky spolufinancovania žiadateľom.	Váha kritéria 70%
4.2 Výpočet medzery vo financovaní hodnotený výstup: výška medzery vo financovaní vyjadrená % z celkových oprávnených nákladov a vyjadrená absolútne želaný výstup: výška medzery vo financovaní zodpovedajúca charakteru projektu hodnotí sa: správnosť stanovenia jednotlivých premenných vo vzorci na výpočet medzery vo financovaní, uvedenie všetkých vstupných údajov do výpočtu, správnosť výpočtu zostatkovej hodnoty projektu a slovný popis tohto výpočtu, obnova zariadenia s kratšou dobou životnosti (ak je tento výdavok nutný z hľadiska prevádzky projektu; overiť, či je táto položka zakalkulovaná v peňažných tokoch projektu)	Váha kritéria 20%
4.3 Efektívnosť vynaložených finančných prostriedkov daná mernou investičnou náročnosťou hodnotený výstup: ukazovatele mernej investičnej náročnosti projektu želaný výstup: primeranosť investičných nákladov projektu vo vzťahu k podmienkam, v ktorých je projekt realizovaný. hodnotí sa: úroveň ukazovateľov mernej investičnej náročnosti projektu vzhľadom na podmienky projektu.	Váha kritéria 10%
5. Udržateľnosť projektu	Váha bloku 15%
5.1 Udržateľnosť prevádzky hodnotený výstup: finančné peňažné toky projektu sumarizujúce zdroje financovania, investičné, finančné a prevádzkové výdavky a prevádzkové príjmy v každom roku časového horizontu finančnej analýzy projektu želaný výstup: kumulované peňažné toky projektu musia byť kladné v každom	Váha kritéria 80%

roku.	
<p>hodnotí sa: použitá metodika výpočtu peňažných tokov, správnosť jej aplikovania a jej slovný popis, vierohodnosť a správnosť určenia vstupných údajov, udržateľnosť projektu, cash-flow (či je kladný v každom roku prevádzky, krytie záporného kumulovaného cash-flow), či boli správne určené vstupy do výpočtu - ako boli určené prevádzkové náklady a výnosy, či je dostatočný slovný popis; porovnanie v rámci odvetvia, posúdenie sociálnej únosnosti poplatkov (ak relevantné).</p>	
<p>5.2 Finančná charakteristika žiadateľa</p> <p>hodnotené výstupy: finančné ukazovatele charakterizujúce ekonomickú životaschopnosť subjektu/žiadateľa</p> <p>želaný výstup: finančné ukazovatele (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) vykazujú za jednotlivé odvetvia priaznivé hodnoty. Žiadateľ pôsobí v odvetví/príslušnej aktivite minimálne tri roky.</p> <p>hodnotí sa: hodnoty finančných ukazovateľov (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) za predchádzajúce 3 roky na základe údajov z účtovej závierky, vzájomné porovnanie finančných ukazovateľov v rámci skupiny predložených aktivít, dĺžka pôsobenia žiadateľa v odvetví/príslušnej aktivite na základe výpisu z obchodného registra.</p>	<p>Váha kritéria 20%</p>

4. Projekty súkromného sektora mimo schémy štátnej pomoci negenerujúce príjmy

4. Rozpočet a nákladová efektívnosť	Váha bloku 20%
<p>4.1 Zdroje spolufinancovania</p> <p>hodnotené výstupy: žiadané % grantu, žiadané % spolufinancovania štátneho rozpočtu, navrhované % spolufinancovania konečného prijímateľa</p> <p>želaný výstup: podiel spolufinancovania konečného prijímateľa, ktorý zodpovedá potrebám a požiadavkám projektu. Určená výška grantu musí byť v súlade s materiálom MF SR „Stratégia financovania štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013“</p> <p>hodnotí sa: výška určeného grantu z fondov EÚ, výška spolufinancovania zo štátneho rozpočtu, výška spolufinancovania žiadateľom, nakoľko má žiadateľ kapacitu projekt spolufinancovať z vlastných resp. úverových zdrojov, pri každom prípade sa hodnotia predchádzajúce investičné aktivity (na základe údajov z cash-flow z predchádzajúcich rokov) a ich finančná náročnosť a finančné záväzky z nich vyplývajúce; hodnotí sa, či je priložený úverový príslub od komerčnej banky vystavený na sumu výšky spolufinancovania žiadateľom.</p>	Váha kritéria 90%
<p>4.2 Efektívnosť vynaložených finančných prostriedkov daná mernou investičnou náročnosťou</p> <p>hodnotené výstupy: ukazovatele mernej investičnej náročnosti projektu</p> <p>želaný výstup: primeranosť investičných nákladov projektu vo vzťahu k podmienkam, v ktorých je projekt realizovaný.</p> <p>hodnotí sa: úroveň ukazovateľov mernej investičnej náročnosti projektu vzhľadom na podmienky projektu.</p>	Váha kritéria 10%
5. Udržateľnosť projektu	Váha bloku 20%
<p>5.1 Udržateľnosť prevádzky</p> <p>hodnotené výstupy: finančné peňažné toky projektu sumarizujúce zdroje</p>	Váha kritéria 80%

<p>financovania, investičné, finančné a prevádzkové výdavky a prevádzkové príjmy v každom roku časového horizontu finančnej analýzy projektu</p> <p>želaný výstup: kumulované peňažné toky projektu musia byť kladné v každom roku.</p> <p>hodnotí sa: použitá metodika výpočtu peňažných tokov, správnosť jej aplikovania a jej slovný popis, vierohodnosť a správnosť určenia vstupných údajov, udržateľnosť projektu, cash-flow (či je kladný v každom roku prevádzky, krytie záporného kumulovaného cash-flow), obnova zariadenia s kratšou dobou životnosti (ak je tento výdavok nutný z hľadiska prevádzky projektu; overiť, či je táto položka zakalkulovaná v peňažných tokoch projektu), či boli správne určené vstupy do výpočtu - ako boli určené prevádzkové náklady a výnosy, či je dostatočný slovný popis; porovnanie v rámci odvetvia, posúdenie sociálnej únosnosti poplatkov (ak relevantné).</p>	
<p>5.2 Finančná charakteristika žiadateľa</p> <p>hodnotený výstup: finančné ukazovatele charakterizujúce ekonomickú životaschopnosť subjektu/žiadateľa</p> <p>želaný výstup: finančné ukazovatele (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) vykazujú za jednotlivé odvetvia priaznivé hodnoty. Žiadateľ pôsobí v odvetví/príslušnej aktivite minimálne tri roky.</p> <p>hodnotí sa: hodnoty finančných ukazovateľov (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) za predchádzajúce 3 roky na základe údajov z účtovej závierky, vzájomné porovnanie finančných ukazovateľov v rámci skupiny predložených aktivít, dĺžka pôsobenia žiadateľa v odvetví/príslušnej aktivite na základe výpisu z obchodného registra.</p>	<p>Váha kritéria 20%</p>

5. Projekty súkromného sektora pod schémou štátnej pomoci

<p>4. Rozpočet a nákladová efektívnosť</p>	<p>Váha bloku 15%</p>
<p>4.1 Zdroje spolufinancovania</p> <p>hodnotený výstup: žiadané % grantu, žiadané % spolufinancovania štátneho rozpočtu, navrhované % spolufinancovania konečného prijímateľa</p> <p>želaný výstup: podiel spolufinancovania konečného prijímateľa, ktorý zodpovedá potrebám a požiadavkám projektu. Určená výška grantu musí byť v súlade s materiálom MF SR „Stratégia financovania štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013“</p> <p>hodnotí sa: výška určeného grantu z fondov EÚ, výška spolufinancovania zo štátneho rozpočtu, doba návratnosti investície pre žiadateľa, výška spolufinancovania žiadateľom, nakoľko má žiadateľ kapacitu projekt spolufinancovať z vlastných resp. úverových zdrojov, pri každom prípade sa hodnotia predchádzajúce investičné aktivity (na základe údajov z cash-flow z predchádzajúcich rokov) a ich finančná náročnosť a finančné záväzky z nich vyplývajúce; hodnotí sa, či je priložený úverový príslub od komerčnej banky vystavený na sumu výšky spolufinancovania žiadateľom.</p>	<p>Váha kritéria 90%</p>
<p>4.3 Efektívnosť vynaložených finančných prostriedkov daná mernou investičnou náročnosťou</p> <p>hodnotený výstup: ukazovatele mernej investičnej náročnosti projektu</p> <p>želaný výstup: primeranosť investičných nákladov projektu vo vzťahu k podmienkam, v ktorých je projekt realizovaný.</p> <p>hodnotí sa: úroveň ukazovateľov mernej investičnej náročnosti projektu vzhľadom na podmienky projektu.</p>	<p>Váha kritéria 10%</p>

5. Udržateľnosť projektu	Váha bloku 25%
<p>5.1 Udržateľnosť prevádzky</p> <p>hodnotené výstupy: finančné peňažné toky projektu sumarizujúce zdroje financovania, investičné, finančné a prevádzkové výdavky a prevádzkové príjmy v každom roku časového horizontu finančnej analýzy projektu</p> <p>želaný výstup: kumulované peňažné toky projektu musia byť kladné v každom roku.</p> <p>hodnotí sa: použitá metodika výpočtu peňažných tokov, správnosť jej aplikovania a jej slovný popis, vierohodnosť a správnosť určenia vstupných údajov, udržateľnosť projektu, cash-flow (či je kladný v každom roku prevádzky, krytie záporného kumulovaného cash-flow), obnova zariadenia s kratšou dobou životnosti (ak je tento výdavok nutný z hľadiska prevádzky projektu; overiť, či je táto položka zakalkulovaná v peňažných tokoch projektu), či boli správne určené vstupy do výpočtu - ako boli určené prevádzkové náklady a výnosy, či je dostatočný slovný popis; porovnanie v rámci odvetvia, posúdenie sociálnej únosnosti poplatkov (ak relevantné).</p>	<p>Váha kritéria 80%</p>
<p>5.2 Finančná charakteristika žiadateľa</p> <p>hodnotené výstupy: finančné ukazovatele charakterizujúce ekonomickú životaschopnosť subjektu/žiadateľa</p> <p>želaný výstup: finančné ukazovatele (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) vykazujú za jednotlivé odvetvia priaznivé hodnoty. Žiadateľ pôsobí v odvetví/príslušnej aktivite minimálne tri roky.</p> <p>hodnotí sa: hodnoty finančných ukazovateľov (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) za predchádzajúce 3 roky na základe údajov z účtovej závierky, vzájomné porovnanie finančných ukazovateľov v rámci skupiny predložených aktivít, dĺžka pôsobenia žiadateľa v odvetví/príslušnej aktivite na základe výpisu z obchodného registra.</p>	<p>Váha kritéria 20%</p>

Ekonomické kritériá – pre neinvestičné aktivity

Finančné kritériá, finančná situácia žiadateľa

1. Projekty verejného sektora

4. Rozpočet a nákladová efektívnosť	Váha bloku 20%
4.1 Zdroje spolufinancovania hodnotený výstup: žiadané % grantu, žiadané % spolufinancovania štátneho rozpočtu, navrhované % spolufinancovania konečného prijímateľa, finančné ukazovatele charakterizujúce ekonomickú životaschopnosť subjektu/žiadateľa želaný výstup: podiel spolufinancovania konečného prijímateľa, ktorý zodpovedá potrebám a požiadavkám projektu. Určená výška grantu musí byť v súlade s materiálom MF SR „Stratégia financovania štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013“ a finančné ukazovatele (likvidita a zadlženosť) vykazujú priaznivé hodnoty hodnotí sa: výška určeného grantu z fondov EÚ, výška spolufinancovania zo štátneho rozpočtu, výška spolufinancovania žiadateľom, nakoľko má žiadateľ kapacitu projekt spolufinancovať z vlastných resp. úverových zdrojov, pri každom prípade sa hodnotia predchádzajúce investičné aktivity (na základe údajov z cash-flow z predchádzajúcich rokov) a ich finančná náročnosť a finančné záväzky z nich vyplývajúce; hodnotí sa, či je priložený úverový príslub od komerčnej banky vystavený na sumu výšky spolufinancovania žiadateľom, hodnoty finančných ukazovateľov (likvidita a zadlženosť) za predchádzajúce 3 roky na základe údajov z účtovnej závierky.	Váha kritéria 100%

5. Udržateľnosť projektu	Váha bloku 5%
5.1 Udržateľnosť výsledkov realizácie projektu hodnotený výstup: finančné peňažné toky projektu sumarizujúce zdroje financovania, investičné, finančné a prevádzkové výdavky a prevádzkové príjmy v každom roku časového horizontu finančnej analýzy projektu, popis a zabezpečenie využiteľnosti výsledkov realizácie projektu a vplyv na predpokladanú ekonomickú užitočnosť. želaný výstup: kumulované peňažné toky projektu musia byť kladné v každom roku, resp. musí byť zabezpečená udržateľnosť projektu; zabezpečená využiteľnosť výsledkov realizácie projektu aj po skončení aktivít projektu. hodnotí sa: použitá metodika výpočtu peňažných tokov, správnosť jej aplikovania a jej slovný popis, vierohodnosť a správnosť určenia vstupných údajov, udržateľnosť projektu, cash-flow (či je kladný v každom roku prevádzky, krytie záporného kumulovaného cash-flow), obnova zariadenia s kratšou dobou životnosti (ak je tento výdavok nutný z hľadiska prevádzky projektu; overiť, či je táto položka zakalkulovaná v peňažných tokoch projektu), či boli správne určené vstupy do výpočtu - ako boli určené prevádzkové náklady a výnosy, či je dostatočný slovný popis; porovnanie v rámci odvetvia, posúdenie sociálnej únosnosti poplatkov (ak relevantné), budúca využiteľnosť výsledkov realizácie projektu, výsledný efekt a využiteľnosť aktivít projektu do budúcnosti a predpoklad ekonomického využitia.	Váha kritéria 100%

2. Projekty súkromného sektora (mimo schémy štátnej pomoci)

4. Rozpočet a nákladová efektívnosť	Váha bloku 20%
4.1 Zdroje spolufinancovania	Váha kritéria

<p>hodnotené výstupy: žiadané % grantu, žiadané % spolufinancovania štátneho rozpočtu, navrhované % spolufinancovania konečného prijímateľa,</p> <p>želaný výstup: podiel spolufinancovania konečného prijímateľa, ktorý zodpovedá potrebám a požiadavkám projektu. Určená výška grantu musí byť v súlade s materiálom MF SR „Stratégia financovania štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013“</p> <p>hodnotí sa: výška určeného grantu z fondov EÚ, výška spolufinancovania zo štátneho rozpočtu, výška spolufinancovania žiadateľom, nakoľko má žiadateľ kapacitu projekt spolufinancovať z vlastných resp. úverových zdrojov, pri každom prípade sa hodnotia predchádzajúce investičné aktivity (na základe údajov z cash-flow z predchádzajúcich rokov) a ich finančná náročnosť a finančné záväzky z nich vyplývajúce; hodnotí sa, či je priložený úverový príslub od komerčnej banky vystavený na sumu výšky spolufinancovania žiadateľom</p>	<p>70%</p>
<p>4.2 Finančná charakteristika žiadateľa</p> <p>hodnotené výstupy: finančné ukazovatele charakterizujúce ekonomickú životaschopnosť subjektu/žiadateľa</p> <p>želaný výstup: finančné ukazovatele (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) vykazujú za jednotlivé odvetvia priaznivé hodnoty. Žiadateľ pôsobí v odvetví/príslušnej aktivite minimálne tri roky.</p> <p>hodnotí sa: hodnoty finančných ukazovateľov (likvidita, rentabilita, aktivita, zadlženosť) za predchádzajúce 3 roky na základe údajov z účtovej závierky, vzájomné porovnanie finančných ukazovateľov v rámci skupiny predložených aktivít, dĺžka pôsobenia žiadateľa v odvetví/príslušnej aktivite na základe výpisu z obchodného registra.</p>	<p>Váha kritéria 30%</p>

<p>5. Udržateľnosť projektu</p>	<p>Váha bloku 5%</p>
<p>5.1 Udržateľnosť výsledkov realizácie projektu</p> <p>hodnotené výstupy: finančné peňažné toky projektu sumarizujúce zdroje financovania, investičné, finančné a prevádzkové výdavky a prevádzkové príjmy v každom roku časového horizontu finančnej analýzy projektu, popis a zabezpečenie využiteľnosti výsledkov realizácie projektu a vplyv na predpokladanú ekonomickú užitočnosť.</p> <p>želaný výstup: kumulované peňažné toky projektu musia byť kladné v každom roku, resp. musí byť zabezpečená udržateľnosť projektu; zabezpečená využiteľnosť výsledkov realizácie projektu aj po skončení aktivít projektu.</p> <p>hodnotí sa: použitá metodika výpočtu peňažných tokov, správnosť jej aplikovania a jej slovný popis, vierohodnosť a správnosť určenia vstupných údajov, udržateľnosť projektu, cash-flow (či je kladný v každom roku prevádzky, krytie záporného kumulovaného cash-flow), obnova zariadenia s kratšou dobou životnosti (ak je tento výdavok nutný z hľadiska prevádzky projektu; overiť, či je táto položka zakalkulovaná v peňažných tokoch projektu), či boli správne určené vstupy do výpočtu - ako boli určené prevádzkové náklady a výnosy, či je dostatočný slovný popis; porovnanie v rámci odvetvia, posúdenie sociálnej únosnosti poplatkov (ak relevantné), budúca využiteľnosť výsledkov realizácie projektu, výsledný efekt a využiteľnosť aktivít projektu do budúcnosti a predpoklad ekonomického využitia.</p>	<p>Váha kritéria 100%</p>