

INFORMAČNÝ LIST

ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu		SKK a ČOV Liptovská Lužná, Liptovská Osada a Liptovské Revúce
ITMS Kód projektu		24110110029
Číslo zmluvy o poskytnutí NFP		023/1.2MP/2009
Prijímateľ	Názov	Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s.
	Sídlo	Pri Váhu 6, 034 06 Ružomberok
Fond		Kohézny fond
Operačný program		Životné prostredie
Prioritná téma		Spracovanie vody (odpadová voda)
Operačný cieľ		1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ
Schéma štátnej pomoci		-

1. Miesto realizácie projektu		
Región	Kraj	Obec
Stredné Slovensko	Žilinský samosprávny kraj	Obce Liptovská Lúžna a Liptovská Osada

2. Finančný a časový rámec realizácie projektu				
Časový rámec realizácie projektu	Začatie realizácie aktivít projektu		Ukončenie realizácie aktivít projektu	
	02/2009		12/2013	
Finančný rámec realizácie projektu	Celkové oprávnené náklady projektu		6 616 476,01 EUR	
	z toho	NFP	6 285 652,21 EUR	
		EÚ zdroje	5 342 804,38	80,75%
			942 847,83	14,25%
		Vlastné zdroje	330 823,80	5,00%



Investícia do vašej budúcnosti
Tento projekt bol spolufinancovaný z fondov Európskej únie



3. Východiská, ciele a dosiahnuté výsledky/dopady projektu	
Východiská projektu a jeho ciele	<p>Príprava projektu SKK a Čistička odpadových vôd Liptovská Lúžna, Liptovská Osada a Liptovské Revúce začala v roku 2004, kedy bola vypracovaná štúdia uskutočniteľnosti a vyhodnotený ako najvýhodnejší variant odkanalizovania obcí do jednej ČOV v Liptovskej Osade.</p> <p>Žiadosť o NFP zahŕňa len časť projektového zámeru - vybudovanie kanalizácie v obci Liptovská Lúžna, vrátane zberača do ČOV prechádzajúceho cez obec Liptovská Osada a vybudovanie ČOV Liptovská Osada s polovičnou kapacitou oproti pôvodnému zámeru. Zvyšné časti projektového zámeru boli z hľadiska podmienok poskytnutia NFP neoprávnené.</p> <p>V čase predkladania žiadosti o NFP žilo v obci Liptovská Lúžna 2 915 obyvateľov. Splašková kanalizácia, ani ČOV tu neexistovala, miestami bola vybudovaná dažďová kanalizácia. Prevažná väčšina obyvateľstva využívala žumpy, často s trativodmi, v niektorých prípadoch bol odtok vyústený priamo do vodných tokov alebo dažďovej kanalizácie.</p>
Popis projektu	<p>Prípravné a projektové práce boli zrealizované v rokoch 2004 – 2008. Samotná realizácia vybranej časti projektového zámeru zahŕňala vybudovanie ČOV a vybudovanie splaškovej kanalizácie pozostávajúcej z hlavného kanalizačného zberača, jednotlivých uličných stôk, kanalizačných prípojok ukončených revíznou šachtou, prepojovacích výtlakov, čerpacích staníc a pripojenia domových prípojok.</p>
Dosiahnuté výsledky / dopady projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p>V rámci projektu bolo vybudovaných 21,968 km stokovej kanalizácie, 9 čerpacích staníc (ČS), z toho jedna hlavná ČS na konci hlavného zberača s výtlakom do ČOV a 8 malých ČS v úsekoch, ktoré do zberača negravitujú a 1 221 prípojok ukončených revíznou šachtou. Taktiež bola vybudovaná nová mechanicko-biologická ČOV s kapacitou 3 700 ekvivalentných obyvateľov a max. prítokom 730 m³/deň v lokalite severne od obce Liptovská Osada.</p> <p>Vybudovaná kanalizácia svojim rozsahom pokryla 92 % obyvateľov obce Liptovská Lúžna žijúcich v najhustejšie obývanej časti obce a umožnila 2 683 obyvateľom obce napojiť sa na verejnú kanalizáciu, čím sa vytvorili podmienky na odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd z tejto aglomerácie v plnom rozsahu. Vďaka projektu sa zároveň môže na kanalizáciu napojiť aj 224 obyvateľov obce Liptovská Osada.</p> <p>V budúcnosti bude možné pokračovať v dobudovaní kanalizácie v obci Liptovská Osada a Liptovské Revúce. V prípade potreby rozšírenia kapacity ČOV, bude postačovať už len inštalácia technológií druhej čistiarenskej linky.</p>
Web stránka projektu/prijímateľa:	www.vsr.sk
Vyjadrenie prijímateľa: (Zdôraznenie pridanej hodnoty a vplyvu projektu na občanov, prijímateľa a pod.)	<p>Vybudovaná kanalizačná infraštruktúra v Liptovskej Lúžnej a čiastočne aj v Liptovskej Osade zlepšuje stav životného prostredia a natrvalo rieši spôsob odvádzania a čistenia odpadových vôd v tejto oblasti. Navyše dotknutým obyvateľom zlepšuje štandard</p>



	bývania, prispieva k zvýšeniu ich životnej úrovne a umožňuje ďalší rozvoj obcí na úroveň vyspelých štátov Európskej únie.
Horizontálne priority	<p>HP TUR:</p> <p>Projekt odkanalizovania a čistenie odpadových vôd minimalizuje znečisťovanie povrchových a podzemných vôd v riešenej oblasti tým, že vybudovaný kanalizačný systém odvádza a čistí vyprodukované komunálne odpadové vody a do recipientu ich vypúšťa vyčistené, čím sa zabezpečí trvalo zabezpečí udržanie kvality vodného toku a podzemných vôd.</p> <p>Stabilizovaný prebytočný kal z procesu čistenia nie je likvidovaný ako odpad na skládke komunálneho odpadu, ale využíva sa v kompostovaní, čím sa prispieva k napĺňaniu stanoveného cieľa trvalo udržateľného rozvoja v oblasti druhotného využívania odpadov.</p>



Investícia do vašej budúcnosti
Tento projekt bol spolufinancovaný z fondov Európskej únie



FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU



Investícia do vašej budúcnosti
Tento projekt bol spolufinancovaný z fondov Európskej únie

