

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - 1. časť
Kód projektu:	310011B426
Kód ŽoNFP:	NFP310010B426
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Kohézny fond
Prioritná os:	310010 - 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)
Kategórie regiónov:	

Kategorizácia za Konkrétné ciele

Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)
Oblasť intervencie:	089 - Rekultivácia priemyselných plôch a kontaminovanej pôdy
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka
		Štátnej pokladnici
Refundácia:	IBAN	Banka
		Štátnej pokladnici

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava II	Bratislava - mestská časť Ružinov
2.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava II	Bratislava - mestská časť Vrakuňa
3.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava III	Bratislava - mestská časť Nové Mesto
4.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava IV	Bratislava - mestská časť Devínska Nová Ves
5.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Lubietová
6.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Brezno	Brezno
7.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Brezno	Predajná
8.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Rimavská Sobota	Rimavská Sobota
9.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Zvolen	Sliač
10.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Zvolen	Zvolen
11.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Nová Baňa
12.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Žarnovica
13.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Bytča	Bytča
14.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Bytča	Petrovice
15.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Čadca	Čadca
16.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Kysucké Nové Mesto	Kysucké Nové Mesto
17.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Liptovský Hrádok
18.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš
19.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Martin	Martin
20.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Ružomberok	Ružomberok
21.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Tvrdošín	Trstená
22.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Žilina	Žilina
23.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Poproč
24.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Rožňava	Dobšiná
25.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Krompachy
26.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Markušovce
27.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Poprad	Poprad
28.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Poprad	Svit
29.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Prešov
30.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Sabinov	Lipany
31.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa
32.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou
33.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Komárno	Kolárovo
34.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Komárno	Komárno

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
35.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Levice	Levice
36.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Levice	Pukanec
37.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nitra	Nitra
38.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nitra	Vráble
39.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nové Zámky	Nové Zámky
40.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nové Zámky	Štúrovo
41.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nové Zámky	Šurany
42.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Zlaté Moravce	Čierne Kľačany
43.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Zlaté Moravce	Zlaté Moravce
44.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou
45.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Bánovce nad Bebravou	Dežerice
46.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Ilava	Dubnica nad Váhom
47.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Myjava	Myjava
48.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom
49.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Stará Turá
50.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Partizánske	Partizánske
51.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Považská Bystrica	Považská Bystrica
52.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Trenčín	Nemšová
53.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Trenčín	Trenčín
54.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Skalica	Holič

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa na prijímateľa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	64
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2021

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	ICÓ:	31753604
----------	---------------------------------------	------	----------

Hlavné aktivity projektu

- Monitorovanie environmentálnych záťaží

Podporné aktivity projektu

Popis podporných aktivít:	Mzdové výdavky
Priadenie ku konkrétnemu cieľu:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0114	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha monitorovaných environmentálnych záťaží	Čas plnenia (v mesiacoch):	12
		Celková cieľová hodnota:	205,1
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	IČO:	31753604
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
Typ aktivity:	31931001007 - A. Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	Monitorovanie environmentálnych záťaží		210
Kód:	P0185	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet monitorovaných environmentálnych záťaží	Čas plnenia (v mesiacoch):	12
		Celková cieľová hodnota:	83
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	IČO:	31753604
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
Typ aktivity:	31931001007 - A. Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	Monitorovanie environmentálnych záťaží		86
Kód:	P0497	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie environmentálnych záťaží	Čas plnenia (v mesiacoch):	12
		Celková cieľová hodnota:	20
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	IČO:	31753604
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
Typ aktivity:	31931001007 - A. Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	Monitorovanie environmentálnych záťaží		20

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0114	Plocha monitorovaných environmentálnych záťaží	ha	205,1	Nie	UR
P0185	Počet monitorovaných environmentálnych záťaží	počet	83	Ano	UR
P0497	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie environmentálnych záťaží	počet	20	Ano	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevdované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	IČO:	31753604
		Výška oprávnených výdavkov:	3 971 026,27 €

Priame výdavky

Typ aktivity:	31931001007 - A. Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	Monitorovanie environmentálnych záťaží	3 842 181,31 €
Skupina výdavku:	502 - Spotreba energie	128 277,60 €
	503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	69 381,31 €
	521 - Mzdové výdavky	1 966 277,52 €
	518 - Ostatné služby	369 387,18 €
	013 - Softvér	23 880,00 €
	112 - Zásoby	294 712,29 €
	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	886 925,71 €
	512 - Cestovné náhrady	103 339,70 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	Podporné aktivity	128 844,96 €
Skupina výdavku:	521 - Mzdové výdavky	128 844,96 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa na prijímateľa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov: 3 971 026,27 €

Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem: 3 971 026,27 €

Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR: 100,0000%

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku: 3 971 026,27 €

Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa: 0,00 €

