

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - 3. časť
Kód projektu:	310011CMA3
Kód ŽoNFP:	NFP310010CMA3
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 Konkrétne 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 - Rekulтивácia priemyselných plôch a kontaminovanej pôdy
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		████████████████████	████████████████████	21. 12. 2022	31. 12. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		████████████████████	████████████████████	26. 8. 2010	31. 12. 2024

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 I	Bratislava - mestská časť Staré Mesto
<p>Poznámka k miestu realizácie č. 1: Názov lokality: Bratislava - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác, koordinácia, metodické usmerňovanie a organizovanie ekonomických činností.</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží (tab.2.1.1; 2.1.2) a zoznam predpokladaných vrtoch, na ktorých bude vykonávaná kontrola technického stavu vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach, ktoré sú uvedené v tab. 3.3.1.</p>					
2.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava II	Bratislava - mestská časť Podunajské Biskupice
<p>Poznámka k miestu realizácie č. 2: Názov lokality: Bratislava - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác, koordinácia, metodické usmerňovanie a organizovanie ekonomických činností.</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p>					
3.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava II	Bratislava - mestská časť Ružinov
<p>Poznámka k miestu realizácie č. 3: Názov lokality: Bratislava - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác, koordinácia, metodické usmerňovanie a organizovanie ekonomických činností.</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p>					
4.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava II	Bratislava - mestská časť Vrakuňa
<p>Poznámka k miestu realizácie č. 4: Názov lokality: Bratislava - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác, koordinácia, metodické usmerňovanie a organizovanie ekonomických činností.</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p>					
5.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava III	Bratislava - mestská časť Nové Mesto
<p>Poznámka k miestu realizácie č. 5: Názov lokality: Bratislava - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác, koordinácia, metodické usmerňovanie a organizovanie ekonomických činností.</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p>					
6.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava III	Bratislava - mestská časť Rača
<p>Poznámka k miestu realizácie č. 6: Názov lokality: Bratislava - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác, koordinácia, metodické usmerňovanie a organizovanie ekonomických činností.</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p>					

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	16
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
-----------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 319CMA300001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží Slovenska - 3. časť

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Projektový manažér - Interný
Priradenie 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)

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

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:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	183,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (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)		
Hlavné aktivity projektu:	319CMA300001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží Slovenska - 3. časť	Cieľová hodnota	183
Kód:	P0185	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet monitorovaných environmentálnych záťaží	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	19,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (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)		
Hlavné aktivity projektu:	319CMA300001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží Slovenska - 3. časť	Cieľová hodnota	19
Kód:	P0497	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie environmentálnych záťaží	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (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)		
Hlavné aktivity projektu:	319CMA300001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží Slovenska - 3. časť	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0114	Plocha monitorovaných environmentálnych záťaží	ha	183,0000	Nie	UR	Súčet
P0185	Počet monitorovaných environmentálnych záťaží	počet	19,0000	Áno	UR	Súčet
P0497	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie environmentálnych záťaží	počet	0,0000	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0181	Počet vybudovaných monitorovacích zariadení zameraných na sledovanie kvality podzemných vôd	počet	UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet příjemce

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
		Výška oprávnených výdavkov:	646 346,34 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	627 520,72 €
Typ aktivity:	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	627 520,72 €

Hlavné aktivity projektu:		1. 319CMA300001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží Slovenska - 3. časť			627 520,72 €
Oprávnený výdavok					
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				296 877,82 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Prístrojové vybavenie	Projekt	1	294 685,55 €	294 685,55 €
	1.1.2 - Zariadenia a vybavenie pre odber, prepravu a uskladnenie vzoriek	Projekt	1	2 192,27 €	2 192,27 €
Skupina výdavku:	1.2 - 112 - Zásoby				92 414,86 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Prístrojové vybavenie	Projekt	1	13 696,97 €	13 696,97 €
	1.2.2 - Zariadenia a vybavenie pre odber, prepravu a uskladnenie vzoriek	Projekt	1	4 512,40 €	4 512,40 €
	1.2.3 - Počítačové vybavenie (hardvér)	Projekt	1	3 534,24 €	3 534,24 €
	1.2.4 - Chemikálie	Projekt	1	5 165,32 €	5 165,32 €
	1.2.5 - Spotrebný materiál do tlačiarní	Projekt	1	866,88 €	866,88 €
	1.2.6 - Špeciálny spotrebný materiál	Projekt	1	13 784,44 €	13 784,44 €
	1.2.7 - Technické plyny	Projekt	1	3 408,90 €	3 408,90 €
	1.2.8 - Všeobecný spotrebný materiál laboratórny	Projekt	1	27 136,67 €	27 136,67 €
	1.2.9 - Všeobecný spotrebný materiál do terénnych prístrojov	Projekt	1	20 309,04 €	20 309,04 €
Skupina výdavku:	1.3 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok				948,70 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Spotreba PHM	Projekt	1	948,70 €	948,70 €
Skupina výdavku:	1.4 - 512 - Cestovné náhrady				6 397,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.4.1 - Cestovné náhrady - tuzemské	Projekt	1	2 677,00 €	2 677,00 €
	1.4.2 - Cestovné náhrady - zahraničné	Projekt	1	3 720,00 €	3 720,00 €
Skupina výdavku:	1.5 - 518 - Ostatné služby				5 674,88 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.5.1 - Konferenčné poplatky	Projekt	1	2 300,00 €	2 300,00 €
	1.5.2 - Počítačové vybavenie (softvér)	Projekt	1	3 374,88 €	3 374,88 €
Skupina výdavku:	1.6 - 521 - Mzdové výdavky				225 207,46 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.6.1 - Osobné výdavky - Odborný koordinátor - pracovná zmluva	Projekt	1	6 727,76 €	6 727,76 €
	1.6.2 - Osobné výdavky - Expert/specialista - pracovná zmluva	Projekt	1	131 374,20 €	131 374,20 €
	1.6.3 - Osobné výdavky - Expert/specialista - dohoda	Projekt	1	5 194,00 €	5 194,00 €
	1.6.4 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - pracovná zmluva	Projekt	1	60 510,00 €	60 510,00 €
	1.6.5 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - dohoda	Projekt	1	12 043,50 €	12 043,50 €
	1.6.6 - Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - pracovná zmluva	Projekt	1	1 147,00 €	1 147,00 €
	1.6.7 - Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - dohoda	Projekt	1	8 211,00 €	8 211,00 €

Nepriame výdavky

				Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)			18 825,62 €	
Podporné aktivity:	1. 310CMA3P0001 - Podporné aktivity			18 825,62 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky			18 825,62 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Projektový manažér - interný	Projekt	1	18 825,62 €	18 825,62 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	646 346,34 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	646 346,34 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €