

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží 3 - ŠGÚDŠ
Kód projektu:	310011CIX3
Kód ŽoNFP:	NFP310010CIX3
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:	Zálohové platby:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		████████████████████	Štátna pokladnica	24. 11. 2023	31. 12. 2024
Predfinancovanie:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		████████████████████	Štátna pokladnica	16. 11. 2022	31. 12. 2024
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		████████████████████	Štátna pokladnica	16. 11. 2022	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	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Ilava	Ilava
Poznámka k miestu realizácie č. 1:		<p>Názov lokality: IL (008) / Ilava - SAD Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží 3 – ŠGÚDŠ: V prílohe č. 4 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať podrobný geologický prieskum životného prostredia s cieľom získania detailných podkladov o stave zložiek životného prostredia a podkladov pre sanáciu tých environmentálnych záťaží (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).</p> <p>Vybudovanie nových hydrogeologických (monitorovacích) vrtov a realizácia súvisiacich technických prác</p> <p>V prílohe č. 4 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je na obrázku 18 zobrazený Orientačný návrh situovania vrtov a odberných miest na lokalite Ilava – SK/EZ/IL/275. Na lokalite Ilava predpokladáme vybudovanie 4 zabudovaných hydrogeologických vrtov, 4 mapovacích (dočasne zabudovaných vrtov) s celkovou metrážou max. 88 m a realizáciu 1 krátkodobej hydrodynamických skúšok. Ich presná lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od riešenia stretov s vlastními dotknutých pozemkov.</p>			
2.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Piešťany	Prašník
Poznámka k miestu realizácie č. 2:		<p>Názov lokality: PN (012) / Prašník – bývalá obalovačka Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží 3 – ŠGÚDŠ: V prílohe č. 4 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať podrobný geologický prieskum životného prostredia s cieľom získania detailných podkladov o stave zložiek životného prostredia a podkladov pre sanáciu tých environmentálnych záťaží (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).</p> <p>Vybudovanie nových hydrogeologických (monitorovacích) vrtov a realizácia súvisiacich technických prác</p> <p>V prílohe č. 4 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je na obrázku 17 zobrazený Orientačný návrh situovania vrtov a odberných miest na lokalite Prašník – SK/EZ/PN/679. Na lokalite Prašník predpokladáme vybudovanie 3 zabudovaných hydrogeologických vrtov, 5 mapovacích (dočasne zabudovaných vrtov) s celkovou metrážou max. 175 m a realizáciu 7 krátkodobej hydrodynamickéj skúšky. Ich presná lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od riešenia stretov s vlastními dotknutých pozemkov.</p>			
3.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Senica	Senica
Poznámka k miestu realizácie č. 3:		<p>Názov lokality: SE (2004) / Senica - areál bývalého SH Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží 3 – ŠGÚDŠ: V prílohe č. 4 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať podrobný geologický prieskum životného prostredia s cieľom získania detailných podkladov o stave zložiek životného prostredia a podkladov pre sanáciu tých environmentálnych záťaží (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).</p> <p>Vybudovanie nových hydrogeologických (monitorovacích) vrtov a realizácia súvisiacich technických prác</p> <p>V prílohe č. 4 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je na obrázku 16 zobrazený Orientačný návrh situovania vrtov a odberných miest na lokalite Senica – SK/EZ/SE/2004. Na lokalite Senica predpokladáme vybudovanie 15 zabudovaných hydrogeologických vrtov, 5 mapovacích (dočasne zabudovaných vrtov) s celkovou metrážou max. 200 m s aktiváciou jedného existujúceho vrtu a realizáciu 2 krátkodobých hydrodynamických skúšok. Ich presná lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od riešenia stretov s vlastními dotknutých pozemkov.</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):	27
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2021
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

- 319CIX300001 - Prieskum environmentálnych záťaží

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)
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:	P0119	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha preskúmaných environmentálnych záťaží	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	43,0400
		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:	319CIX300001 - Prieskum environmentálnych záťaží	Cieľová hodnota	43,04

Kód:	P0352	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet preskúmaných prioritných environmentálnych záťaží	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		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:	319CIX300001 - Prieskum environmentálnych záťaží	Cieľová hodnota	3

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0119	Plocha preskúmaných environmentálnych záťaží	ha	43,0400	Nie	UR	Súčet
P0352	Počet preskúmaných prioritných environmentálnych záťaží	počet	3,0000	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
D0119	Počet obyvateľov dotknutých environmentálnymi záťažami	počet	UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
		Výška oprávnených výdavkov:	427 103,66 €

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)	394 108,46 €
Typ aktivity:	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	394 108,46 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 319CIX300001 - Prieskum environmentálnych záťaží	394 108,46 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby	28 465,64 €
Skupina výdavku:	1.2 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	4 225,32 €
Skupina výdavku:	1.3 - 512 - Cestovné náhrady	11 016,25 €
Skupina výdavku:	1.4 - 518 - Ostatné služby	77 772,00 €
Skupina výdavku:	1.5 - 521 - Mzdové výdavky	272 629,25 €

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)	32 995,20 €
Podporné aktivity:	1. 310CIX3P0001 - Podporné aktivity	32 995,20 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	32 995,20 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	427 103,66 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	427 103,66 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €