

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží 5 - ŠGÚDŠ
Kód projektu:	310011CDV8
Kód ŽoNFP:	NFP310010CDV8
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
			Štátna pokladnica	11. 11. 2022	31. 12. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
			Štátna pokladnica	11. 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	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Bardejov	Bardejov

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Geologický prieskum vybraných environmentálnych záťaží 5 – ŠGÚDŠ: V prílohe č. 3 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je uvedený podrobný zoznam všetkých dotknutých pozemkov 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 tejto environmentálnej záťaže (Príloha č.5 Zoznam dotknutých pozemkov a ich vlastníkov v PGÚ). Vybudovanie nových hydrogeologických (monitorovacích) vrtov a realizácia súvisiacich technických prác V prílohe č. 3 ŽoNFP „Projekt geologickej úlohy“ je zobrazený návrh lokalizácie hydrogeologických vrtov, mapovacích vrtov a geofyzikálnych profilov na lokalite Bardejov ZTS - SK/EZ/BJ/22 (Príloha č.2 PGÚ). Na lokalite Bardejov ZTS predpokladáme vybudovanie 6 zabudovaných hydrogeologických vrtov, 9 mapovacích (dočasne zabudovaných vrtov) s celkovou metrážou max. 150 m 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.
V Prílohe č. 5 PGÚ (Príloha č. 3 ŽoNFP) je uvedený zoznam dotknutých parciel skúmaného územia, ktorý sa týka len pozemkov, na ktorých sa plánujú realizovať technické vrtné práce. Z tohto dôvodu plošný rozsah týchto parciel nebude totožný s plochou skúmaného územia – 24,30 ha

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevztahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	20
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2022
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

- 319CDV800001 - Prieskum environmentálnych záťaží

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	podporné aktivity
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:	24,3000
		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:	319CDV800001 - Prieskum environmentálnych záťaží	Cieľová hodnota	24,3

Kód:	P0352	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet preskúmaných prioritných environmentálnych záťaží	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		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:	319CDV800001 - Prieskum environmentálnych záťaží	Cieľová hodnota	1

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	24,3000	Nie	UR	Súčet
P0352	Počet preskúmaných prioritných environmentálnych záťaží	počet	1,0000	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:	180 284,64 €

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)	168 624,96 €
Typ aktivity:	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	168 624,96 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 319CDV800001 - Prieskum environmentálnych záťaží	168 624,96 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby	18 535,64 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby	39 669,58 €
Skupina výdavku:	1.3 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	2 727,76 €
Skupina výdavku:	1.4 - 512 - Cestovné náhrady	2 790,10 €
Skupina výdavku:	1.5 - 521 - Mzdové výdavky	104 901,88 €

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)	11 659,68 €
Podporné aktivity:	1. 310CDV8P0001 - Podporné aktivity	11 659,68 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	11 659,68 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	180 284,64 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	180 284,64 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €