

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Monitorovanie kvality podzemných vôd Slovenskej republiky
Kód projektu:	310011CBI3
Kód ŽoNFP:	NFP310010CBI3
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:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd
Kategórie regiónov:	

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd
Oblasť intervencie:	021 - Vodné hospodárstvo a ochrana pitnej vody (vrátane manažmentu povodia, dodávok vody, osobitných opatrení na prispôsobenie sa zmene klímy, diaľkových a spotrebiteľských meracích zariadení, systémov spolpláňovania a znižovania únikov)
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
				22. 11. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
				22. 11. 2022	31. 12. 2023

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

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miesto realizácie je taktiež sídlo žiadateľa Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, Bratislava - špeciálne laboratória Bratislava.
Nehnutelnosti je vo vlastníctve Slovenskej republiky **a v správe** Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra, nachádzajúce sa v Mlynskej doline č. 1 v Bratislave, katastrálne územie Staré Mesto, obec BA-m.č. STARÉ MESTO, okres Bratislava I, zapísaného v katastri nehnuteľností vedenom katastrálnym odborom Okresného úradu Bratislava, na liste vlastníctva číslo 3813 a to:

- parcela registra „C“ KN parcelné číslo 5012/2, druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie
- budova pre výskum súpisné číslo 3962 postavenej na pozemku parcela registra „C“ KN, parcelné číslo 5012/2

2.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves
----	-----------	--------------------	--------------	------------------	------------------

Poznámka k miestu realizácie č. 2: Miesto realizácie sú ŠGÚDŠ, pracovisko Geoanalytické laboratória v Spišskej Novej Vsi, Markušovská cesta 1.
Nehnutelnosti je vo vlastníctve Slovenskej republiky **a v správe** Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra, nachádzajúce sa na Markušovskej ceste č. 1 v Spišskej Novej Vsi, katastrálne územie Spišská Nová Ves, obec Spišská Nová Ves, okres Spišská Nová Ves, zapísaného v katastri nehnuteľností vedenom katastrálnym odborom Okresného úradu Spišská Nová Ves, na liste vlastníctva číslo 6097 a to:

- parcela registra „C“ KN parcelné číslo 53/38, druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie **a**
- budova geoanalytických laboratórií súpisné číslo 1755 postavenej na pozemku parcela registra „C“ KN, parcelné číslo 53/38, druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie

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):	22
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2022
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

- 220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe výdavkov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 písm. b)
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0139	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet analýz podzemných vôd	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	247 121,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	247 121
Kód:	P0140	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet analýz povrchových vôd	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:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0141	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet analyzovaných vzoriek podzemných vôd	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 586,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	2 586

Kód:	P0142	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet analyzovaných vzoriek povrchových vôd	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:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	
		0	

Kód:	P0188	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet monitorovaných vodných útvarov podzemných vôd	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	74,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	
		74	

Kód:	P0189	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet monitorovaných vodných útvarov povrchových vôd	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:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	
		0	

Kód:	P0501	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vyhodnotených vodných útvarov podzemných vôd	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	74,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	
		74	

Kód:	P0502	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vyhodnotených vodných útvarov povrchových vôd	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:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd		
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete		
Hlavné aktivity projektu:	220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0139	Počet analýz podzemných vôd	počet	247 121,0000	Áno	UR	Súčet
P0140	Počet analýz povrchových vôd	počet	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0141	Počet analyzovaných vzoriek podzemných vôd	počet	2 586,0000	Nie	UR	Súčet
P0142	Počet analyzovaných vzoriek povrchových vôd	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0188	Počet monitorovaných vodných útvarov podzemných vôd	počet	74,0000	Áno	UR	Súčet
P0189	Počet monitorovaných vodných útvarov povrchových vôd	počet	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0501	Počet vyhodnotených vodných útvarov podzemných vôd	počet	74,0000	Nie	UR	Súčet
P0502	Počet vyhodnotených vodných útvarov povrchových vôd	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0104	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených dlhodobozamestnávateľmi	FTE	PraN
D0105	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených dlhodobozamestnávateľmi - ženy	FTE	PraN
D0106	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených MRK	FTE	PraN
D0107	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených MRK - ženy	FTE	PraN
D0108	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami nad 54 rokov veku	FTE	PraN
D0109	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami nad 54 rokov veku - ženy	FTE	PraN
D0110	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami so zdravotným postihnutím	FTE	PraN
D0111	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami so zdravotným postihnutím - ženy	FTE	PraN
D0112	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených príslušníkmi tretích krajín	FTE	PraN
D0113	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených príslušníkmi tretích krajín - ženy	FTE	PraN
D0114	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	FTE	PraN
D0115	Počet novovytvorených pracovných miest pre mladých ľudí (do 25 rokov)	FTE	PraN
D0116	Počet novovytvorených pracovných miest pre mladých ľudí (do 25 rokov) obsadených ženami	FTE	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
		Výška oprávnených výdavkov:	1 787 739,88 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd	1 669 239,88 €
Typ aktivity:	22031001004 - A.Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete	1 669 239,88 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 220CBI300001 - Sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd	1 669 239,88 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby	208 485,54 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	790 000,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	670 754,34 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310010040 - 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd	118 500,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CBI3P0001 - Podporné aktivity	118 500,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)	118 500,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 787 739,88 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	1 787 739,88 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €