

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií - 1. etapa
Kód projektu:	310031N709
Kód ŽoNFP:	NFP310030N709
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310030 - 3. Podpora riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)
Oblasť intervencie:	087 - Opatrenia v oblasti adaptácie na zmenu klímy a predchádzanie a riadenie rizík súvisiacich s klímou, ako napr. erózia, požiare, povodne, búrky a suchá, vrátane zvyšovania povedomia, civilnej ochrany a systémov a infraštruktúr na zvládanie katastrof
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	17.7.2018	31.1.2020
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
			Štátna pokladnica	17.7.2018	31.1.2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Lučenec	Lipovany
Poznámka k miestu realizácie č. 1:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
2.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Brehy
Poznámka k miestu realizácie č. 2:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
3.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Orovnica
Poznámka k miestu realizácie č. 3:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
4.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Kysucké Nové Mesto	Lodno
Poznámka k miestu realizácie č. 4:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
5.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Námestovo	Babín
Poznámka k miestu realizácie č. 5:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
6.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Ružomberok	Liptovská Štiavnica
Poznámka k miestu realizácie č. 6:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
7.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Žilina	Žilina
Poznámka k miestu realizácie č. 7:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
8.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Bardejov	Bardejov
Poznámka k miestu realizácie č. 8:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
9.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Sabinov	Bajerovce
Poznámka k miestu realizácie č. 9:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
10.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Sabinov	Krivany
Poznámka k miestu realizácie č. 10:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
11.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Sabinov	Rožkovany
Poznámka k miestu realizácie č. 11:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
12.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Stará Ľubovňa	Matysová
Poznámka k miestu realizácie č. 12:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			
13.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Stropkov	Vyškovce
Poznámka k miestu realizácie č. 13:		V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1).			

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):	9
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	1.2019

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

- 330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Riadenie projektu prostredníctvom pracovnej pozície "Projektový manažér - interný"
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0031	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Celkový povrch rekultivovanej pôdy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		0
Kód:	P0115	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha monitorovaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		0
Kód:	P0118	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha preskúmaného zosuvného územia	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	81,9700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		81,97

Kód:	P0122	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha zmapovaného územia	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		0
Kód:	P0187	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet monitorovaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		0
Kód:	P0200	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		0
Kód:	P0353	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet preskúmaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	13,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		13

Kód:	P0386	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet sanovaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		0

Kód:	P0498	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
Typ aktivity:	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií		0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0031	Celkový povrch rekultivovanej pôdy	ha	0,0000	Nie	UR	
P0115	Plocha monitorovaných svahových deformácií	ha	0,0000	Nie	UR	
P0118	Plocha preskúmaného zosuvného územia	ha	81,9700	Nie	UR	Súčet
P0122	Plocha zmapovaného územia	ha	0,0000	Nie	UR	
P0187	Počet monitorovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0200	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0353	Počet preskúmaných svahových deformácií	počet	13,0000	Áno	UR	Súčet
P0386	Počet sanovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0498	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0118	Počet objektov ohrozených svahovými deformáciami	počet	UR
D0122	Počet obyvateľov so zníženým/eliminovaným ohrozením v dôsledku sanácie svahových deformácií	počet	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
		Výška oprávnených výdavkov:	311 019,78 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)			299 997,75 €
Typ aktivity:	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy			299 997,75 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 330N70900001 - Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií			299 997,75 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí			0,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Projekt		0,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 112 - Zásoby			851,70 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Zásoby	Projekt		851,70 €
Skupina výdavku:	1.3 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok			1 568,54 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	Projekt		1 568,54 €
Skupina výdavku:	1.4 - 512 - Cestovné náhrady			1 612,80 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.4.1 - Cestovné náhrady	Projekt		1 612,80 €
Skupina výdavku:	1.5 - 518 - Ostatné služby			272 349,47 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.5.1 - Ostatné služby	Projekt		272 349,47 €
Skupina výdavku:	1.6 - 521 - Mzdové výdavky			23 615,24 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.6.1 - Mzdové výdavky	Projekt		23 615,24 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)			11 022,03 €	
Podporné aktivity:	1. 310N709P0001 - Podporné aktivity			11 022,03 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky			11 022,03 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Mzdové výdavky	Projekt			11 022,03 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	311 019,78 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	311 019,78 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €