

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií
Kód projektu:	310031N708
Kód ŽoNFP:	NFP310030N708
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
	██████████ ██████████	██████████	17.7.2018	31.12.2024
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	██████████ ██████████	██████████	17.7.2018	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	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj		
Poznámka k miestu realizácie č. 1: <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Bzenica, Dolná Ždaňa, Horná Ždaňa, Horné Hámre, Hrabčiov, Janova Lehota, Kľak, Kosorín, Lovčica-Trubín, Ostrý Grúň, Píla, Prestavky, Prochot, Veľké Pole, Žarnovica, Župkov. V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
2.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj		
Poznámka k miestu realizácie č. 2: <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Bytča, Divina, Divinka, Dlhá nad Kysucou, Dlhé Pole, Horný Hričov, Hvozdnica, Klokočov, Kolárovice, Korňa, Kotešová, Makov, Olešná, Petrovice, Podvysoká, Predmier, Raková, Staškov, Svederník, Štiavnik, Turzovka, Veľké Rovné, Vysoká nad Kysucou, Zákopčie, Žilina. V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
3.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj		
Poznámka k miestu realizácie č. 3: <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Bačkovík, Beniakovce, Bidovce, Blažice, Bohdanovce, Boliarov, Brezina, Budimír, Bunetice, Byšta, Čakanovce, Čaňa, Čizatice, Družstevná pri Hornáde, Ďurďošik, Ďurkov, Gyňov, Herľany, Hrašovík, Chrastné, Kalša, Kazimír, Kečerovce, Kečerovský Lipovec, Kokšov-Bakša, Kostoľany nad Hornádom, Košice-Barca, Košice-Dargovských hrdinov, Košice-Džungľa, Košice-Juh, Košice-Košická Nová Ves, Košice-Krásna, Košice-Nad jazerom, Košice-Sever, Košice-Sidlisko Ťahanovce, Košice-Staré Mesto, Košice-Ťahanovce, Košice-Vyšné Opátske, Košická Polianka, Košické Oľšany, Košický Klečenov, Kráľovce, Kuzmice, Lastovce, Michalany, Mudrovice, Nižná Hutka, Nižná Kamenica, Nižná Myšľa, Nižný Čaj, Nová Polhora, Nový Salaš, Obišovce, Olšovany, Opiná, Ploské, Rákoš, Rankovce, Rozhanovce, Ruskov, Sady nad Torysou, Seňa, Skároš, Slančík, Slanec, Slanská Huta, Slanské Nové Mesto, Slivník, Sokol, Svinica, Trebejov, Trstany, Trstené pri Hornáde, Vajkovec, Vtáčkovce, Vyšná Hutka, Vyšná Kamenica, Vyšná Myšľa, Vyšný Čaj, Ždaňa. V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
4.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj		
Poznámka k miestu realizácie č. 4: <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Abranovce, Brestov, Bretejovce, Červenica, Dlhé nad Cirochou, Drienov, Drienovská Nová Ves, Dúbrava, Dulova Ves, Haniska, Hažín nad Cirochou, Humenné, Chlmec, Janovík, Jasenov, Kalná Rostoka, Kamenica nad Cirochou, Kamienka, Kendice, Klenová, Kokošovce, Kolonica, Lackovce, Ladomirov, Lemešany, Lesiček, Ličartovce, Lubotice, Lúčina, Malý Šariš, Michajlov, Mirkovce, Modra nad Cirochou, Okružná, Petrovany, Podhradík, Prešov, Ptičie, Radatice, Ruská Nová Ves, Seniakovce, Snina, Stakčín, Strihovce, Šarišské Bohdanovce, Šmigovec, Teriakovce, Tuhrina, Ubľa, Valaškovce (vojenský obvod), Varhaňovce, Veľký Šariš, Vyšná Šebastová, Záborské, Zemplínske Hámre, Zlatá Baňa, Žehňa. V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
5.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj		
Poznámka k miestu realizácie č. 5: <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Adamovské Kochanovce, Bohunice, Bolešov, Borčice, Bošáca, Brvnište, Bystričany, Cigel, Čereňany, Červený Kameň, Dohňany, Dolná Breznica, Dolná Mariková, Dolná Súča, Dolné Kočkovce, Dolné Srnie, Drietoma, Dulov, Haluzice, Handlová, Hatné, Horná Breznica, Horná Mariková, Horná Súča, Horná Ves, Horné Srnie, Horovce, Hrabovka, Chocholná-Velčice, Chrenovec-Brusno, Ivanovce, Jalovec, Jasenica, Kamenec pod Vtáčnikom, Kameničany, Klieština, Kostolná-Záriečie, Koš, Krivoklát, Kvašov, Lazy pod Makytou, Lednica, Lednické Rovne, Lehota pod Vtáčnikom, Lipník, Lúky, Lysá pod Makytou, Malá Čausa, Melčice-Lieskové, Mestečko, Mikušovce, Moravské Lieskové, Nedožery-Brezany, Nemšová, Nimnica, Nová Bošáca, Nováky, Opatovce, Oslany, Papradno, Podhradie, Považská Bystrica, Pravenec, Prievidza, Pruské, Púchov, Radobica, Ráztočno, Sebedražie, Sedmerovec, Skalka nad Váhom, Slavnica, Streženice, Stupné, Štvrtok, Trenčín, Tuchyňa, Udiča, Veľká Čausa, Vršatské Podhradie, Vydiná, Zamarovce, Záriečie, Zemianske Kostoľany, Zemianske Podhradie, Zubák. V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 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):	72
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2018
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

- 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Projektový manažér - interný, publikovanie článkov o projekte.
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:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		0
Kód:	P0118	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha preskúmaného zosuvného 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:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		0

Kód:	P0122	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha zmapovaného územia	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	319 502,0000
		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		
Hlavné aktivity projektu:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		Cieľová hodnota
			319 502
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		
Hlavné aktivity projektu:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		Cieľová hodnota
			0
Kód:	P0200	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	5 000,0000
		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		
Hlavné aktivity projektu:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		Cieľová hodnota
			5 000
Kód:	P0353	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet preskúmaných 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		
Hlavné aktivity projektu:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		Cieľová hodnota
			0

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:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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	0,0000	Nie	UR	
P0122	Plocha zmapovaného územia	ha	319 502,0000	Nie	UR	Súčet
P0187	Počet monitorovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0200	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	počet	5 000,0000	Áno	UR	Súčet
P0353	Počet preskúmaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
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:	3 522 811,49 €

Priame výdavky

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	
		Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií	3 374 951,93 €
Skupina výdavku:	112 - Zásoby	146 236,43 €
	013 - Softvér	126 719,99 €
	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	291 666,79 €
	512 - Cestovné náhrady	171 149,00 €
	503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	35 665,22 €
	518 - Ostatné služby	134 900,00 €
	521 - Mzdové výdavky	2 468 614,50 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)	
		Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	310N708P0001 - Podporné aktivity	147 859,56 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby	900,00 €
	521 - Mzdové výdavky	146 959,56 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	3 522 811,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a SR:	100,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	3 522 811,49 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €