

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Monitoring svahových deformácií
Kód projektu:	310031N710
Kód ŽoNFP:	NFP310030N710
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	31.12.2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		████████████████████	Štátna pokladnica	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	Banská Bystrica	Lubietová
Poznámka k miestu realizácie č. 1: <u>Monitoring:</u> Lokalita Lubietová 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Lubietová V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtov bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
2.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Štiavnica	Podhorie
Poznámka k miestu realizácie č. 2: <u>Monitoring:</u> Lokalita Podhorie 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Podhorie V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtov bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
3.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Dolný Kubín	Kraľovany
Poznámka k miestu realizácie č. 3: <u>Monitoring:</u> Lokalita Kraľovany - kameňolom Šútovo 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Kraľovany - kameňolom Šútovo V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtov bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
4.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Ružomberok	Liptovská Štiavnica
Poznámka k miestu realizácie č. 4: <u>Monitoring:</u> Lokalita Liptovská Štiavnica 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtov bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
5.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Košická Polianka
Poznámka k miestu realizácie č. 5: <u>Monitoring:</u> Presah zosuvu do obce Košická Polianka z lokality Vyšná Hutka 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Presah zosuvu do obce Košická Polianka z lokality Vyšná Hutka V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtov bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
6.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Nižná Hutka
Poznámka k miestu realizácie č. 6: <u>Monitoring:</u> Lokalita Nižná Hutka (zosuv presahuje až do obce Nižná Myšľa) 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Nižná Hutka (zosuv presahuje až do obce Nižná Myšľa) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtov bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
7.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Nižná Myšľa
Poznámka k miestu realizácie č. 7: <u>Monitoring:</u> Lokalita Nižná Myšľa (samostatný zosuv) 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Nižná Myšľa V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
8.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Vyšná Hutka
Poznámka k miestu realizácie č. 8: <u>Monitoring:</u> Lokalita Vyšná Hutka (zosuv presahuje do obce Košická Polianka) 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Vyšná Hutka (zosuv presahuje do obce Košická Polianka) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
9.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Bardejov	Bardejov
Poznámka k miestu realizácie č. 9: <u>Monitoring:</u> Lokalita Bardejov - Pravoslávny chrám 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Bardejov - Pravoslávny chrám V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
10.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Fintice
Poznámka k miestu realizácie č. 10: <u>Monitoring:</u> Lokalita Fintice 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Fintice V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
11.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Kapušany
Poznámka k miestu realizácie č. 11: <u>Monitoring:</u> Lokalita Kapušany 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Kapušany V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
12.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Petrovany
Poznámka k miestu realizácie č. 12: <u>Monitoring:</u> Lokalita Petrovany 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Petrovany V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
13.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Prešov
Poznámka k miestu realizácie č. 13: <u>Monitoring:</u> Lokality Prešov - Horárska ulica, Prešov - Pod Wilec hôrkou 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokality Prešov - Horárska ulica, Prešov - Pod Wilec hôrkou V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
14.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Ruská Nová Ves
Poznámka k miestu realizácie č. 14: <u>Monitoring:</u> Lokalita Ruská Nová Ves 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Ruská Nová Ves V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
15.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Varhaňovce
Poznámka k miestu realizácie č. 15: <u>Monitoring:</u> Lokalita Varhaňovce 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Varhaňovce V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
16.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Ilava	Červený Kameň
Poznámka k miestu realizácie č. 16: <u>Monitoring:</u> Lokalita Červený Kameň 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Červený Kameň V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
17.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Handlová
Poznámka k miestu realizácie č. 17: <u>Monitoring:</u> Lokalita Handlová - starý zosuv (r. 1960) 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Handlová - starý zosuv (r. 1960) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
18.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Prievidza
Poznámka k miestu realizácie č. 18: <u>Monitoring:</u> Lokality Prievidza - Hradec, Prievidza - Veľká Lehôtka 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokality Prievidza - Hradec, Prievidza - Veľká Lehôtka V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
19.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Veľká Čausa
Poznámka k miestu realizácie č. 19: <u>Monitoring:</u> Lokalita Veľká Čausa 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 monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Veľká Čausa V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					

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

- 330N71000001 - Monitoring svahových deformácií

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Projektový manažér - interný (pracovná zmluva).
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:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0
Kód:	P0115	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha monitorovaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1 326,4000
		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:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		1 326,4
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:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0

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:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0
Kód:	P0187	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet monitorovaných svahových deformácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	20,0000
		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:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		20
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:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0
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	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		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:	330N71000001 - Monitoring 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:	311,0000
		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:	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		311

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	1 326,4000	Nie	UR	Súčet
P0118	Plocha preskúmaného zosuvného územia	ha	0,0000	Nie	UR	
P0122	Plocha zmapovaného územia	ha	0,0000	Nie	UR	
P0187	Počet monitorovaných svahových deformácií	počet	20,0000	Áno	UR	Súčet
P0200	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
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	311,0000	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
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:	2 624 069,57 €

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)	2 513 849,57 €
Typ aktivity:	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	2 513 849,57 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 330N71000001 - Monitoring svahových deformácií	2 513 849,57 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 013 - Softvér	47 656,01 €
Skupina výdavku:	1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	726 315,38 €
Skupina výdavku:	1.3 - 112 - Zásoby	94 166,62 €
Skupina výdavku:	1.4 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	8 614,58 €
Skupina výdavku:	1.5 - 512 - Cestovné náhrady	16 571,20 €
Skupina výdavku:	1.6 - 518 - Ostatné služby	1 311 843,28 €
Skupina výdavku:	1.7 - 521 - Mzdové výdavky	308 682,50 €

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)	110 220,00 €
Podporné aktivity:	1. 310N710P0001 - Podporné aktivity	110 220,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	110 220,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	2 624 069,57 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	2 624 069,57 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €