

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií - 3. etapa
<b>Kód projektu:</b>	310031BQU4
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310030BQU4
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310030 - 3. Podpora riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	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
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do

## 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	Žarnovica	Žarnovica
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 1:</b>		V prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).			
2.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Kvačany
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 2:</b>		V prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).			
3.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Prešov
4.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Ruská Nová Ves
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 4:</b>		V prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).			
5.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Šarišské Bohdanovce
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 5:</b>		V prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1: Základné a administratívne údaje o skúmanom území).			
6.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Bánovce nad Bebravou	Prusy
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 6:</b>		V prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).			
7.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Handlová
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 7:</b>		V prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).			
8.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Galanta	Vínohrady nad Váhom
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 8:</b>		V prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený prehľad lokalít skúmaného územia (Tab. 1: Základné administratívne údaje o skúmanom území).			
9.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Trnava	Šúrovce

## 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

---

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	33
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2021
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (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

<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
-----------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

#### **Riadenie projektu**

Riadenie projektu sa predpokladá, že bude vykonávať interne dvomi vlastnými zamestnancami prostredníctvom pracovnej pozície „Projektový manažér – interný“. Mzdové výdavky predstavujú náklady na mzdu pre pracovníkov potrebných pre zabezpečenie podporných aktivít projektu počas celej doby realizácie projektu v rozsahu jedného pracovného úväzku.

#### **Ing. Jana Matlovičová**

Pracovné zaradenie v projekte: Projektový manažér I.

Typ pracovného pomeru: pracovná zmluva

Vzdelanie: vysokoškolské II. stupeň, ekonomického zamerania

Prax v odbore a v oblasti riešenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ alebo iných verejných zdrojov: viac ako 11 rokov

Riadenie projektu: 50% ročného pracovného úväzku

Skúsenosti s riadením aspoň jedného obdobného / porovnateľného projektu:

Názov projektu: Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska – 1. časť

Poskytovateľ: Ministerstvo životného prostredia SR

Celkové oprávnené výdavky: 3 970 279,59 EUR

Zabezpečuje koordináciu a riadenie všetkých činností vykonávaných v oblasti financovania projektu. Pripravuje a vypracováva dokumentáciu v písomnej a elektronickej forme v procese implementácie schváleného projektu, jednotlivé žiadosti o platbu, monitorovacie správy. Zabezpečuje doklady k podpornej dokumentácii k jednotlivým žiadostiam o platbu. Sleduje rozpočet projektu, čerpanie jednotlivých položiek podľa druhu výdavkov a aktivít projektu. Spolupracuje s hlavným riešiteľom projektu pri príprave zmeny rozpočtu projektu k žiadosti o zmenu. Zabezpečuje spracovanie podkladov k jednotlivým žiadostiam o platbu – účtovné doklady, výpisy z účtu, podpornú dokumentáciu, zoznam jednotlivých druhov výdavkov. Pripravuje a spracováva mzdové podklady v procese implementácie projektu.

#### **Mgr. Jana Šimková**

Pracovné zaradenie: Projektový manažér II.

Typ pracovného pomeru: pracovná zmluva

Vzdelanie: vysokoškolské II. stupeň, ekonomického zamerania

Prax v odbore a v oblasti riešenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ alebo iných verejných zdrojov: viac ako 5 rokov

Riadenie projektu: 50% ročného pracovného úväzku

Skúsenosti s riadením aspoň jedného obdobného / porovnateľného projektu:

Názov projektu: Hydrogeologický prieskum deficitných oblastí Slovenskej republiky

Poskytovateľ: Ministerstvo životného prostredia SR

Celkové oprávnené výdavky: 3 529 146,36 EUR

Zabezpečuje všetky činnosti vykonávané počas implementácie projektu. Pripravuje a vypracováva dokumentáciu v písomnej a elektronickej forme v procese implementácie schváleného projektu, jednotlivé žiadosti o platbu, monitorovacie správy. Zabezpečuje doklady k podpornej dokumentácii k jednotlivým žiadostiam o platbu. Sleduje rozpočet projektu, čerpanie jednotlivých položiek podľa druhu výdavkov a aktivít projektu. Spolupracuje s hlavným riešiteľom projektu pri príprave zmeny rozpočtu projektu k žiadosti o zmenu. Zabezpečuje spracovanie podkladov k jednotlivým žiadostiam o platbu – účtovné doklady, výpisy z účtu, podpornú dokumentáciu, zoznam jednotlivých druhov výdavkov. Pripravuje a spracováva mzdové podklady v procese implementácie projektu.

Mzdové výdavky predstavujú náklady na mzdu pre pracovníkov zastávajúcich zdieľanú pozíciu projektového manažéra (sumárne nepresahuje 100% ročného úväzku) v rámci realizácie podporných aktivít projektu. Na riadení sa budú podieľať jednotliví projektoví manažéri podľa skutočne odpracovaných hodín na projekte v danom mesiaci v rôznom pomere hodín podľa skutočných potrieb, s dodržaním mesačného fondu pracovného času vo výške jedného pracovného úväzku (100%). V rámci riadenia projektu nemajú jednotliví pracovníci podieľajúci sa na riadení projektu uvedený presný úväzok pre konkrétny projekt, podieľajú sa vždy podľa reálnych potrieb vyplývajúcich z daného projektu, čo je uvedené aj v pracovných výkazoch a pri jednotlivých projektoch nie je prekročený jeden plný (100%) pracovný úväzok v zmysle Príručky k oprávnenosti výdavkov.

Pracovníci ŠGÚDŠ sú spôsobilí na realizáciu projektu v plnom rozsahu, disponujú potrebnou administratívnou kapacitou na riadenie projektu, organizačné, personálne a technické zabezpečenie riadenia projektu. Personál má požadovanú kvalifikáciu a skúsenosti s realizáciou projektov spolufinancovaných z fondov EÚ, alebo iných verejných zdrojov.

**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

<b>Kód:</b>	P0031	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Celkový povrch rekultivovanej pôdy	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		0
<b>Kód:</b>	P0115	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Plocha monitorovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		0
<b>Kód:</b>	P0118	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Plocha preskúmaného zosuvného územia	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	320,3300
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		320,33

<b>Kód:</b>	P0122	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Plocha zmapovaného územia	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		0
<b>Kód:</b>	P0187	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet monitorovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		0
<b>Kód:</b>	P0200	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		0
<b>Kód:</b>	P0353	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet preskúmaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	7,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		7

<b>Kód:</b>	P0386	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet sanovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		0

  

<b>Kód:</b>	P0498	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum		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	320,3300	Nie	UR	Súčet
P0122	Plocha zmapovaného územia	ha	0,0000	Nie	UR	Súčet
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	7,0000	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

<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
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 příjemce



<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	514 883,77 €

## Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)	475 639,04 €		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	475 639,04 €		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 330BQU400001 - Inžinierskogeologický prieskum	475 639,04 €		
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 112 - Zásoby	11 532,71 €		
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Kancelársky materiál	Projekt	1	522,44 €
	1.1.2 - Spotrebný materiál do tlačiarň a multifunkčných zariadení	Projekt	1	1 599,12 €
	1.1.3 - Osobné ochranné pracovné pomôcky	Projekt	1	8 706,35 €
	1.1.4 - Terénne vybavenie	Projekt	1	704,80 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	2 330,98 €		
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Pohonné hmoty	Projekt	1	2 330,98 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 512 - Cestovné náhrady	8 516,00 €		
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.3.1 - Tuzemské pracovné cesty	Projekt	1	8 516,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.4 - 518 - Ostatné služby	179 154,00 €		
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.4.1 - Realizácia technických geologických prác	Projekt	1	163 674,00 €
	1.4.2 - Realizácia špeciálnych geodetických prác	Projekt	1	15 480,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.5 - 521 - Mzdové výdavky	270 527,35 €		
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.5.1 - Expert/Špecialista - pracovná zmluva	Projekt	1	222 208,43 €
	1.5.2 - Expert/Špecialista - dohoda o práci vykonávanej mimo pracovného pomeru	Projekt	1	3 750,00 €
	1.5.3 - Odborný/technický pracovník - pracovná zmluva	Projekt	1	44 568,92 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.6 - 013 - Softvér	3 578,00 €		
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.6.1 - Počítačové vybavenie, IT príslušenstvo - Softvér	Projekt	1	3 578,00 €

## Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)			39 244,73 €	
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310BQU4P0001 - Podporné aktivity			39 244,73 €	
		<b>Oprávnený výdavok</b>			
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 521 - Mzdové výdavky			39 244,73 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Projektový manažér	Projekt	1	39 244,73 €	39 244,73 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	514 883,77 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	100,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	514 883,77 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	0,00 €