

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 |
| | | | | | |
| | Refundácia: | IBAN | Banka | Platnosť od | Platnosť do |
| | | | Štátna pokladnica | | |

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, Hrabíčov, Janova Lehota, Klák, 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, Čižatice, Družstevná pri Hornáde, Ďurdošik, Ďurkov, Gyňov, Herľany, Hrašovík, Chrastné, Kalša, Kazimír, Kecerovce, Kecerovský Lipovec, Kokšov-Bakša, Kostofany 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, Mudrovce, 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, Sokoľ, Svinica, Trebejov, Trstany, Trstené pri Hornáde, Vajkovce, 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, Ladomírov, Lemešany, Lesiček, Ličartovce, Ľubotice, 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, Ubla, 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, Cigeľ, 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, Vydrná, Zamarovce, Záriečie, Zemianske Kostofany, 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 | Cieľová hodnota |
| Hlavné aktivity projektu: | 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií | | 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 | Cieľová hodnota |
| Hlavné aktivity projektu: | 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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: | 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 | Cieľová hodnota |
| Hlavné aktivity projektu: | 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií | | 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 | Cieľová hodnota |
| Hlavné aktivity projektu: | 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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: | 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

| | | Celková výška oprávnených výdavkov |
|----------------------------------|---|---|
| Konkrétny cieľ: | 310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení) | 3 374 951,93 € |
| Typ aktivity: | 33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy | 3 374 951,93 € |
| Hlavné aktivity projektu: | 1. 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií | 3 374 951,93 € |

| | | Oprávnený výdavok |
|-------------------------|---|--------------------------|
| Skupina výdavku: | 1.1 - 013 - Softvér | 144 559,79 € |
| Skupina výdavku: | 1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí | 230 495,95 € |
| Skupina výdavku: | 1.3 - 112 - Zásoby | 182 434,43 € |
| Skupina výdavku: | 1.4 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok | 42 798,26 € |
| Skupina výdavku: | 1.5 - 512 - Cestovné náhrady | 171 149,00 € |
| Skupina výdavku: | 1.6 - 518 - Ostatné služby | 134 900,00 € |
| Skupina výdavku: | 1.7 - 521 - Mzdové výdavky | 2 468 614,50 € |

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) | 147 859,56 € |
| Podporné aktivity: | 1. 310N708P0001 - Podporné aktivity | 147 859,56 € |

| | | Oprávnený výdavok |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Skupina výdavku: | 1.1 - 518 - Ostatné služby | 900,00 € |
| Skupina výdavku: | 1.2 - 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 ŠR: | 100,0000% |
| Maximálna výška nenávratného finančného príspevku: | 3 522 811,49 € |
| Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa: | 0,00 € |