

## DODATOK Č. 1

### K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: OPKZP-PO1-SC142-2015-4/02

(ďalej len „Dodatok“)

NÁZOV PROJEKTU:

**Zabezpečenie monitorovania environmentálnych zát'aží Slovenska – 2. časť**

KÓD PROJEKTU V ITMS 2014+:

**310011AXF2**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov medzi:

## 1. ZMLUVNÉ STRANY

### 1.1. Poskytovateľ:

názov : **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
sídlo : **Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
**Slovenská republika**  
IČO : 42 181 810  
DIČ : 2023106679  
konajúci : **Mgr. Milan Chrenko, MSc., minister**

### v zastúpení

názov : **Slovenská agentúra životného prostredia**  
sídlo : **Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica**  
**Slovenská republika**  
IČO : 00 626 031  
DIČ : 2021125821  
konajúci : **Ing. Matej Kerestúr, generálny riaditeľ**

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 22/2015/5.1 zo dňa 13. apríla 2015 v platnom znení

poštová adresa: Slovenská agentúra životného prostredia  
Sekcia fondov EÚ  
Karloveská 2  
841 04 Bratislava

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

## 1.2. **Prijímateľ:**

názov : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra  
sídlo : Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava  
Slovenská republika  
zriadený : Rozhodnutím ministra životného prostredia SR č. 1979/1995 – min. v znení  
neskorších rozhodnutí ministra životného prostredia SR  
konajúci : RNDr. Igor Slaninka, PhD., generálny riaditeľ  
IČO : 31 753 604  
DIČ : 2020719646

(ďalej len „**Prijímateľ**“ a spolu s „**Poskytovateľom**“ aj ako „**Zmluvné strany**“)

## 2. PREDMET DODATKU

2.1. Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. OPKZP-PO1-SC142-2015-4/02 v platnom znení (ďalej len „*Zmluva o poskytnutí NFP*“) z dôvodu zníženia výšky nenávratného finančného príspevku, z dôvodu vytvorenia nových výdavkov a z dôvodu presunu finančných prostriedkov dohodli na zmene Zmluvy o poskytnutí NFP nasledovne:

### 2.1.1. **V Zmluve o poskytnutí NFP sa v článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP mení ods. 3.1 nasledovne:**

*Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:*

- a) *Neuplatňuje sa*
- b) *Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 3 719 117,51 EUR (slovom: tri milióny sedemstodevätnásťtisíc stosedemnást' celých päťdesiatjeden stotín eur),*
- c) *Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 3 719 117,51 EUR (slovom: tri milióny sedemstodevätnásťtisíc stosedemnást' celých päťdesiatjeden stotín eur), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa ods. 3.1 písm. b) tohto článku zmluvy,*
- d) *Prijímateľ vyhlasuje, že:*

- (i) *má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 0,00 % (slovom: nula percent), čo predstavuje sumu 0,00 EUR (slovom: nula celých nula stotín eur) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa ods. 3.1 písm. b) tohto článku zmluvy a*
- (ii) *má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,*
- (iii) *zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.*

2.1.2. Pôvodná **Príloha č. 2 - Predmet podpory NFP** Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a nahrádza sa novou **Prílohou č. 2 - Predmet podpory NFP** Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

2.1.3. Pôvodná **Príloha č. 4 - Podrobný rozpočet projektu** Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a nahrádza sa novou **Prílohou č. 4 - Podrobný rozpočet projektu** Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

### 3. OSTATNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Prijímateľ sa zaväzuje, že v Žiadostiach o platbu, ktorých predmetom budú nárokové finančné prostriedky/deklarované výdavky, ktoré vznikli v súvislosti s verejným obstarávaním, na ktoré bola udelená ex-ante finančná oprava, si bude nárokovat' na preplatenie (stĺpec „Suma žiadaná na preplatenie (suma nárokových finančných prostriedkov / deklarovaných výdavkov predložená Prijímateľom/partnerom v žiadosti o platbu (v EUR)“) len takú výšku výdavkov, ktorá bude znížená o výšku tejto ex-ante finančnej opravy. Prijímateľ sa taktiež zaväzuje, že v takýchto žiadostiach o platbu (stĺpec „Suma nežiadaná na preplatenie“) uvedie výšku ex-ante finančnej opravy, o ktorú bol výdavok znížený a identifikuje nežiadanú sumu (stĺpec „Druh neoprávneného výdavku“) a pomerné zaradenie nepriamych výdavkov za príslušné služby verejného obstarávania medzi neoprávnené. Prijímateľovi nevzniká právny nárok na vyplatenie sumy zodpovedajúcej rozdielu medzi oprávnenými a neoprávnenými výdavkami v zmysle vyčíslenia finančnej opravy.
- 3.2. V zmysle Metodického pokynu Centrálného koordinačného orgánu č. 5 si je Prijímateľ vedomý, že na základe výsledkov zistení kontrolných subjektov (audit Európskej komisie, vládny audit, certifikačné overovanie) môže byť výška finančnej opravy zmenená (zvýšená).
- 3.3. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, zostávajú nezmenené a účinné v doterajšom znení.
- 3.4. Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
- 3.5. Tento Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 3.6. Tento Dodatok je vyhotovený v troch (3) rovnopisoch, z ktorých dostane Prijímateľ jeden (1) rovnopis a dva (2) rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli a ich zmluvné prejavy

sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

**Prílohy :**

Príloha č. 2 - Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 - Podrobný rozpočet projektu

Za Poskytovateľa, v Banskej Bystrici,

dňa: .....

Za Prijímateľa, v Bratislave,

dňa: .....

.....

Ing. Matej Kerestúr, generálny riaditeľ  
Slovenská agentúra životného prostredia

.....

RNDr. Igor Slaninka, PhD, generálny riaditeľ  
Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

Pečiatka:

Pečiatka:

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - 2. časť
Kód projektu:	310011AXF2
Kód ŽoNFP:	NFP310010AXF2
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Kohézny fond
Prioritná os:	310010 - 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)
Kategórie regiónov:	

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)
Oblasť intervencie:	089 - Rekultivácia priemyselných plôch a kontaminovanej pôdy
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		-----			
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		-----			

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava IV	Bratislava - mestská časť Karlova Ves
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 1:</b>		<p>Názov lokality: Bratislava - Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác, koordinácia, metodické usmerňovanie a organizovanie ekonomických činností</p>			
2.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Malacky	Kuchyňa
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 2:</b>		<p>Názov lokality: Kuchyňa - pod Skalnatou, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>			
3.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Pezinok	Pezinok
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 3:</b>		<p>Názov lokality Pezinok - Trojárová, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>			
4.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Badín
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 4:</b>		<p>Názov lokality: Badín - Malachov, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>			

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
5.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Banská Bystrica
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 5:</b>					
<p>Názov lokality: Banská Bystrica - Tajov, štólne a haldy Špania Dolina - odkalisko 1 Špania Dolina - odkalisko 2</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p> <p>Názov lokality: Banská Bystrica – Regionálne centrum</p> <p>Spracovávanie a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác</p>					
6.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Lubietová
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 6:</b>					
<p>Názov lokality: Lubietová - Svätodušná a Kolba, štólne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
7.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Malachov
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 7:</b>					
<p>Názov lokality: Badín - Malachov, štólne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
8.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Staré Hory
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 8:</b>					
<p>Názov lokality: Staré Hory - Haliar, šachta a haldy Staré Hory - Richtárová, štólne a haldy Špania Dolina - Piesky, štólne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					



P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
9.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Špania Dolina
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 9:</b>					
<p>Názov lokality:  Špania Dolina - odkalisko 1  Špania Dolina - odkalisko 2  Špania Dolina - Piesky, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
10.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Brezno	Dolná Lehota
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 10:</b>					
<p>Názov lokality:  Dolná Lehota - Lom, štôlne a haldy  Dolná Lehota - Dve Vody</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
11.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Brezno	Jasenie
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 11:</b>					
<p>Názov lokality:  Jasenie - Lomníštá dolina - Kremnička - ťažba rúd  Jasenie - Soviansko - ťažba rúd</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
12.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Revúca	Rákoš
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 12:</b>					
<p>Názov lokality:  Rákoš - štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
13.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Brehy
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 13:</b>					
<p>Názov lokality:  Nová Baňa - Štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u>  V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
14.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Nová Baňa
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 14:</b>					
<p>Názov lokality: Nová Baňa - Štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
15.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Rudno nad Hronom
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 15:</b>					
<p>Názov lokality: Rudno nad Hronom - Štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
16.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žiar nad Hronom	Kremnica
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 16:</b>					
<p>Názov lokality: Kremnica - úpravňa</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
17.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Dúbrava
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 17:</b>					
<p>Názov lokality: Dúbrava - Revír štôlne Ján a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
18.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Lazisko
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 18:</b>					
<p>Názov lokality: Dúbrava - Revír štôlne Ján a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
19.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Partizánska Ľupča
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 19:</b>					
<p>Názov lokality: Partizánska Ľupča - Magurka - Kilian a Adolf štôlne a haldy Partizánska Ľupča - Malé Železné, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
20.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Gelnica
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 20:</b>					
<p>Názov lokality: Gelnica - Turzov, štôlne a haldy Gelnica - Zenderling, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
21.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Helcmanovce
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 21:</b>					
<p>Názov lokality: Helcmanovce - Štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
22.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Kluknava
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 22:</b>					
<p>Názov lokality: Richnava - Jaklovce</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
23.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Mníšek nad Hnilcom
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 23:</b>					
<p>Názov lokality: Mníšek nad Hnilcom - Pavol štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
24.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Prakovce
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 24:</b> Názov lokality: Helcmanovce - Štôlne a haldy Mníšek nad Hnilcom - Pavol štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
25.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Smolnícka Huta
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 25:</b> Názov lokality: Smolnícka Huta - Raky štôlna Smolník - Spišská Baňa - flotačná úpravňa <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
26.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Smolník
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 26:</b> Názov lokality: Smolník - Spišská Baňa - flotačná úpravňa <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
27.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Stará Voda
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 27:</b> Názov lokality: Stará Voda - huta, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
28.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Závadka
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 28:</b> Názov lokality: Závadka - Markušovská dolina <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
29.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Žakarovce
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 29:</b>					
<p>Názov lokality: Richnava - Jaklovce</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
30.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice I	Košice - mestská časť Staré Mesto
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 30:</b>					
<p>Názov lokality: Košice – Regionálne centrum</p> <p>Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác</p>					
31.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Jasov
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 31:</b>					
<p>Lokalita: Jasov - dolina Zábava, štólne a haldy Vyšný Medzev - baňa Lucia, štólne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
32.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Poproč
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 32:</b>					
<p>Lokalita: Jasov - dolina Zábava, štólne a haldy Zlatá Idka - Golgota, štólne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
33.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Štós
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 33:</b>					
<p>Názov lokality: Smolnícka Huta - Raky štólňa</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
34.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Vyšný Medzev
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 34:</b> Lokalita: Vyšný Medzev - baňa Lucia, štólne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					
35.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Zlatá Idka
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 35:</b> Lokalita: Zlatá Idka - Golgota, štólne a haldy Zlatá Idka - štólne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					
36.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Rožňava	Čučma
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 36:</b> Lokalita: Čučma - bývalý banský závod <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					
37.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Rožňava	Rožňava
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 37:</b> Lokalita: Rožňava - Ďurov Laz, štólne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					
38.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Krompachy
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 38:</b> Názov lokality: Richnava - Jaklovce <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					



P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
39.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Markušovce
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 39:</b> Názov lokality: Závadka - Markušovská dolina <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					
40.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Mlynky
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 40:</b> Lokalita: Mlynky - Štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					
41.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 41:</b> Lokalita: Spišská Nová Ves - Novoveská Huta - Muráň, haldy a štôlne <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu. Názov lokality: Spišská Nová Ves – Regionálne centrum Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác					
42.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Zlatá Baňa
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 42:</b> Názov lokality: Zlatá Baňa - štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					
43.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Levice	Pukanec
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 43:</b> Lokalita: Pukanec - Štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
44.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Prievidza

**Poznámka k miestu realizácie č. 44:** Názov lokality: Prievidza - V. Lehôtka - halda bane Cígeľ

Monitorovanie environmentálnych záťaží:  
V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).

Vybudovanie nových vrtoch:  
V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú 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

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	39
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2020
<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. 319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Projektový manažér - interný (PZ).

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)

## 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>	P0114	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Plocha monitorovaných environmentálnych záťaží	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	402,6500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
<b>Typ aktivity:</b>	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží	<b>Cieľová hodnota</b>	402,65
<b>Kód:</b>	P0185	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet monitorovaných environmentálnych záťaží	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	41,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
<b>Typ aktivity:</b>	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží	<b>Cieľová hodnota</b>	41
<b>Kód:</b>	P0497	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie environmentálnych záťaží	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	140,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
<b>Typ aktivity:</b>	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží	<b>Cieľová hodnota</b>	140

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0114	Plocha monitorovaných environmentálnych záťaží	ha	402,6500	Nie	UR	Súčet
P0185	Počet monitorovaných environmentálnych záťaží	počet	41,0000	Áno	UR	Súčet
P0497	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie environmentálnych záťaží	počet	140,0000	Áno	UR	Súčet

## 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>
D0181	Počet vybudovaných monitorovacích zariadení zameraných na sledovanie kvality podzemných vôd	počet	UR

# 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>	3 719 117,51 €

## Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	3 652 741,78 €
<b>Typ aktivity:</b>	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	3 652 741,78 €

**Hlavné aktivity projektu:** 1. 319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží 3 652 741,78 €

**Oprávnený výdavok**

**Skupina výdavku:** 1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí 1 874 529,26 €

		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Elektronový mikroanalyzátor	Projekt	1	1 312 848,00 €	1 312 848,00 €
	1.1.2 - Prístrojové vybavenie - terénne	Projekt	1	223 699,20 €	223 699,20 €
	1.1.3 - Prístrojové vybavenie - laboratórne	Projekt	1	151 422,00 €	151 422,00 €
	1.1.4 - Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	Projekt	1	3 684,00 €	3 684,00 €
	1.1.5 - Terénne vybavenie	Projekt	1	3 299,00 €	3 299,00 €
	1.1.6 - Optický trinokulárny stereomikroskop	Projekt	1	14 435,99 €	14 435,99 €
	1.1.7 - Vákuová naparovačka	Projekt	1	48 581,59 €	48 581,59 €
	1.1.8 - Zariadenie na lapovanie a leštenie horninových preparátov	Projekt	1	113 544,12 €	113 544,12 €
	1.1.9 - Klímatizácia	Projekt	1	3 015,36 €	3 015,36 €

**Skupina výdavku:** 1.2 - 112 - Zásoby 223 358,60 €

		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Prístrojové vybavenie - terénne	Projekt	1	28 245,60 €	28 245,60 €
	1.2.2 - Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	Projekt	1	20 412,00 €	20 412,00 €
	1.2.3 - Terénne vybavenie	Projekt	1	5 374,50 €	5 374,50 €
	1.2.4 - Chemikálie	Projekt	1	6 938,53 €	6 938,53 €
	1.2.5 - Osobné ochranné pracovné prostriedky	Projekt	1	10 096,72 €	10 096,72 €
	1.2.6 - Referenčné materiály	Projekt	1	10 573,00 €	10 573,00 €
	1.2.7 - Špeciálny spotrebný materiál	Projekt	1	51 598,36 €	51 598,36 €
	1.2.8 - Všeobecný spotrebný materiál do laboratórnych prístrojov a zariadení	Projekt	1	25 582,68 €	25 582,68 €
	1.2.9 - Všeobecný spotrebný materiál do terénnych prístrojov a zariadení	Projekt	1	56 400,00 €	56 400,00 €
	1.2.10 - Technické plyny	Projekt	1	4 227,61 €	4 227,61 €
	1.2.11 - Spotrebný materiál do tlačiarň a multifunkčných zariadení	Projekt	1	3 909,60 €	3 909,60 €
	1.2.12 - Kancelárske potreby	Projekt	1	0,00 €	0,00 €

**Skupina výdavku:** 1.3 - 502 - Spotreba energie 9 492,41 €

		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.3.1 - Spotreba elektrickej energie	Projekt	1	6 998,89 €	6 998,89 €
	1.3.2 - Spotreba plynu	Projekt	1	2 493,52 €	2 493,52 €

**Skupina výdavku:** 1.4 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok 10 013,25 €

		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.4.1 - Spotreba PHM	Projekt	1	10 013,25 €	10 013,25 €

**Skupina výdavku:** 1.5 - 512 - Cestovné náhrady 30 768,77 €

		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.5.1 - Cestovné náhrady - tuzemské	Projekt	1	28 840,97 €	28 840,97 €
	1.5.2 - Cestovné náhrady - zahraničné	Projekt	1	1 927,80 €	1 927,80 €

<b>Skupina výdavku:</b>	1.6 - 518 - Ostatné služby				416 734,00 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.6.1 - Počítačové vybavenie, IT príslušenstvo - softvér	Projekt	1	11 688,00 €	11 688,00 €
	1.6.2 - Konferenčné poplatky	Projekt	1	1 000,00 €	1 000,00 €
	1.6.3 - Vybudovanie nových monitorovacích vrtov	Projekt	1	404 046,00 €	404 046,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.7 - 521 - Mzdové výdavky				1 087 845,49 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.7.1 - Osobné výdavky - Expert/specialista - pracovný pomer	Projekt	1	652 208,27 €	652 208,27 €
	1.7.2 - Osobné výdavky - Expert/specialista - dohody	Projekt	1	53 000,00 €	53 000,00 €
	1.7.3 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - pracovný pomer	Projekt	1	364 617,91 €	364 617,91 €
	1.7.4 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - dohody	Projekt	1	5 060,00 €	5 060,00 €
	1.7.5 - Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - pracovný pomer	Projekt	1	3 350,00 €	3 350,00 €
	1.7.6 - Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - dohody	Projekt	1	9 609,31 €	9 609,31 €

## Nepriame výdavky

					<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)				66 375,73 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310AXF2P0001 - Podporné aktivity				66 375,73 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 521 - Mzdové výdavky				66 375,73 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)	Projekt	1	66 375,73 €	66 375,73 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	3 719 117,51 €
<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>	3 719 117,51 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	0,00 €

## Podrobný rozpočet projektu

Názov prijímateľa:	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Názov projektu:	Zabezpečenie monitorovania environmentálnych zátŕaží Slovenska - 2. časť

Hlavná aktivita projektu - Monitorovanie enviromentálnych zátŕaží							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	
Elektrónový mikroanalýzátor	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	1 094 040,00	1 094 040,00	1 312 848,00	
Prístrojové vybavenie - terénne	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	186 416,00	186 416,00	223 699,20	
Prístrojové vybavenie - laboratórne	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	126 185,00	126 185,00	151 422,00	
Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	3 070,00	3 070,00	3 684,00	
Terénne vybavenie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	2 749,17	2 749,17	3 299,00	
Optický trinokulárny stereomikroskop	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	12 029,99	12 029,99	14 435,99	
Vákuová naparovačka	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	40 484,66	40 484,66	48 581,59	
Zariadenie na lapovanie a leštenie horninových preparátov	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	94 620,10	94 620,10	113 544,12	
Klimatizácia	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	projekt	1,00	2 512,80	2 512,80	3 015,36	
<b>SPOLU - skupina 022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí</b>					<b>1 562 107,72</b>	<b>1 874 529,26</b>	
Prístrojové vybavenie - terénne	112 - Zásoby	projekt	1,00	23 538,00	23 538,00	28 245,60	
Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	112 - Zásoby	projekt	1,00	17 010,00	17 010,00	20 412,00	
Terénne vybavenie	112 - Zásoby	projekt	1,00	4 478,75	4 478,75	5 374,50	
Chemikálie	112 - Zásoby	projekt	1,00	5 916,75	5 916,75	6 938,53	
Osobné ochranné pracovné prostriedky	112 - Zásoby	projekt	1,00	8 413,93	8 413,93	10 096,72	
Referenčné materiály	112 - Zásoby	projekt	1,00	9 611,82	9 611,82	10 573,00	
Špeciálny spotrebný materiál	112 - Zásoby	projekt	1,00	42 998,63	42 998,63	51 598,36	
Všeobecný spotrebný materiál do laboratórných prístrojov a zariadení	112 - Zásoby	projekt	1,00	21 318,90	21 318,90	25 582,68	
Všeobecný spotrebný materiál do terénnych prístrojov a zariadení	112 - Zásoby	projekt	1,00	47 000,00	47 000,00	56 400,00	
Technické plyny	112 - Zásoby	projekt	1,00	4 227,61	4 227,61	4 227,61	
Spotrebný materiál do tlačiarň a multifunkčných zariadení	112 - Zásoby	projekt	1,00	3 258,00	3 258,00	3 909,60	
Kancelárske potreby	112 - Zásoby	projekt	1,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Spolu - skupina 112 Zásoby</b>					<b>187 772,39</b>	<b>223 358,60</b>	
Spotreba elektrickej energie	502 - Spotreba energie	projekt	1,00	6 998,89	6 998,89	6 998,89	
Spotreba plynu	502 - Spotreba energie	projekt	1,00	2 493,52	2 493,52	2 493,52	
<b>Spolu - skupina 502 Spotreba energie</b>					<b>9 492,41</b>	<b>9 492,41</b>	
Spotreba PHM	503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	projekt	1,00	8 344,38	8 344,38	10 013,25	
<b>Spolu - skupina 503 Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok</b>					<b>8 344,38</b>	<b>10 013,25</b>	
Cestovné náhrady - tuzemské	512 - Cestovné náhrady	projekt	1,00	28 840,97	28 840,97	28 840,97	
Cestovné náhrady - zahraničné	512 - Cestovné náhrady	projekt	1,00	1 927,80	1 927,80	1 927,80	
<b>Spolu - skupina 512 Cestovné náhrady</b>					<b>30 768,77</b>	<b>30 768,77</b>	
Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - softvér	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	9 740,00	9 740,00	11 688,00	
Konferenčné poplatky	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	833,33	833,33	1 000,00	
Výbudovanie nových monitorovacích vrtov	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	336 705,00	336 705,00	404 046,00	
<b>Spolu - skupina 518 Ostatné služby</b>					<b>347 278,33</b>	<b>416 734,00</b>	
Osobné výdavky - Expert/špecialista - pracovný pomer	521 - Mzdové výdavky	projekt	1,00	652 208,27	652 208,27	652 208,27	
Osobné výdavky - Expert/špecialista - dohody	521 - Mzdové výdavky	projekt	1,00	53 000,00	53 000,00	53 000,00	
Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - pracovný pomer	521 - Mzdové výdavky	projekt	1,00	364 617,91	364 617,91	364 617,91	
Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - dohody	521 - Mzdové výdavky	projekt	1,00	5 060,00	5 060,00	5 060,00	
Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - pracovný pomer	521 - Mzdové výdavky	projekt	1,00	3 350,00	3 350,00	3 350,00	
Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - dohody	521 - Mzdové výdavky	projekt	1,00	9 609,31	9 609,31	9 609,31	
<b>Spolu - skupina 521 Mzdové výdavky</b>					<b>1 087 845,49</b>	<b>1 087 845,49</b>	
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>3 233 609,49</b>	<b>3 652 741,78</b>	

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	
Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)	521 - Mzdové výdavky	projekt	1,00	66 375,73	66 375,73	66 375,73	
<b>Spolu - skupina 521 Mzdové výdavky</b>					<b>66 375,73</b>	<b>66 375,73</b>	
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>66 375,73</b>	<b>66 375,73</b>	
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>3 299 985,22</b>	<b>3 719 117,51</b>	