

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 Konkrétné 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)
Oblast intervencie:	089 - Rekultivácia priemyselných plôch a kontaminovanej pôdy
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		[REDACTED]	[REDACTED]	6. 5. 2021	31. 12. 2024
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		[REDACTED]	[REDACTED]	6. 5. 2021	31. 12. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec	
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava IV	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	
Poznámka k miestu realizácie č. 1:		<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	
Poznámka k miestu realizácie č. 2:		<p>Názov lokality: Kuchyňa - pod Skalnatou, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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	
Poznámka k miestu realizácie č. 3:		<p>Názov lokality: Pezinok - Trojárová, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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	
Poznámka k miestu realizácie č. 4:		<p>Názov lokality: Badín - Malachov, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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
Poznámka k miestu realizácie č. 5:					
Názov lokality: Banská Bystrica - Tajov, štôlne a haldy Špania Dolina - odkalisko 1 Špania Dolina - odkalisko 2 <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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. Názov lokality: Banská Bystrica – Regionálne centrum Spracovávanie a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác					
6.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Lubietová
Poznámka k miestu realizácie č. 6:					
Názov lokality: Lubietová - Svätodušná a Kolba, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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.					
7.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Malachov
Poznámka k miestu realizácie č. 7:					
Názov lokality: Badín - Malachov, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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.					
8.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Staré Hory
Poznámka k miestu realizácie č. 8:					
Názov lokality: Staré Hory - Haliar, šachta a haldy Staré Hory - Richtárová, štôlne a haldy Špania Dolina - Piesky, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
9.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Špania Dolina
Poznámka k miestu realizácie č. 9:					
<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 podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
10.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Brezno	Dolná Lehota
Poznámka k miestu realizácie č. 10:					
<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 podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
11.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Brezno	Jasenie
Poznámka k miestu realizácie č. 11:					
<p>Názov lokality: Jasenie - Lomnístá 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 podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
12.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Revúca	Rákos
Poznámka k miestu realizácie č. 12:					
<p>Názov lokality: Rákos - štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
13.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Brehy
Poznámka k miestu realizácie č. 13:					
<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 podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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
14.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Nová Baňa
Poznámka k miestu realizácie č. 14: Názov lokality: Nová Baňa - Štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréenne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.					
15.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Rudno nad Hronom
Poznámka k miestu realizácie č. 15: Názov lokality: Rudno nad Hronom - Štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréenne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.					
16.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žiar nad Hronom	Kremnica
Poznámka k miestu realizácie č. 16: Názov lokality: Kremnica - úpravňa <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréenne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.					
17.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Dúbrava
Poznámka k miestu realizácie č. 17: Názov lokality: Dúbrava - Revír štôlne Ján a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréenne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.					
18.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Lazisko
Poznámka k miestu realizácie č. 18: Názov lokality: Dúbrava - Revír štôlne Ján a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréenne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
19.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Partizánska Ľupča
Poznámka k miestu realizácie č. 19:		Názov lokality: Partizánska Ľupča - Magurka - Kilian a Adolf štôlne a haldy Partizánska Ľupča - Malé Železné, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.			
20.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Gelnica
Poznámka k miestu realizácie č. 20:		Názov lokality: Gelnica - Turzov, štôlne a haldy Gelnica - Zenderling, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.			
21.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Helcmanovce
Poznámka k miestu realizácie č. 21:		Názov lokality: Helcmanovce - Štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.			
22.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Kluknava
Poznámka k miestu realizácie č. 22:		Názov lokality: Richnava - Jaklovce <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.			
23.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Mníšek nad Hnilcom
Poznámka k miestu realizácie č. 23:		Názov lokality: Mníšek nad Hnilcom - Pavol štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
24.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Prakovce
Poznámka k miestu realizácie č. 24:	<p>Názov lokality: Helcmanovce - Štôlne a haldy Mníšek nad Hnilcom - Pavol štôlne a haldy</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p>Vybudovanie nových vrtov: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>				
25.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Smolnická Huta
Poznámka k miestu realizácie č. 25:	<p>Názov lokality: Smolnická Huta - Raky štôlňa Smolník - Spišská Baňa - flotačná úpravňa</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p>Vybudovanie nových vrtov: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>				
26.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Smolník
Poznámka k miestu realizácie č. 26:	<p>Názov lokality: Smolník - Spišská Baňa - flotačná úpravňa</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p>Vybudovanie nových vrtov: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>				
27.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Stará Voda
Poznámka k miestu realizácie č. 27:	<p>Názov lokality: Stará Voda - huta, štôlne a haldy</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p>Vybudovanie nových vrtov: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>				
28.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Závadka
Poznámka k miestu realizácie č. 28:	<p>Názov lokality: Závadka - Markušovská dolina</p> <p>Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p>Vybudovanie nových vrtov: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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
29.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Žakarovce
Poznámka k miestu realizácie č. 29:		Názov lokality: Richnava - Jaklovce <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.			
30.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice I	Košice - mestská časť Staré Mesto
Poznámka k miestu realizácie č. 30:		Názov lokality: Košice – Regionálne centrum <u>Spracovávanie vzoriek a vyhodnocovanie terénnych a laboratórnych výsledkov, príprava a plánovanie terénnych prác</u>			
31.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Jasov
Poznámka k miestu realizácie č. 31:		Lokalita: Jasov - dolina Zábava, štôlne a haldy Vyšný Medzev - baňa Lucia, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.			
32.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Poproč
Poznámka k miestu realizácie č. 32:		Lokalita: Jasov - dolina Zábava, štôlne a haldy Zlatá Idka - Golgota, štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.			
33.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Štós
Poznámka k miestu realizácie č. 33:		Názov lokality: Smolnícka Huta - Raky štôlňa <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
34.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Vyšný Medzev
Poznámka k miestu realizácie č. 34:					
<p>Lokalita: Vyšný Medzev - baňa Lucia, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
35.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Zlatá Idka
Poznámka k miestu realizácie č. 35:					
<p>Lokalita: Zlatá Idka - Golgota, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
36.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Rožňava	Čučma
Poznámka k miestu realizácie č. 36:					
<p>Lokalita: Čučma - bývalý banský závod</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
37.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Rožňava	Rožňava
Poznámka k miestu realizácie č. 37:					
<p>Lokalita: Rožňava - Ďurov Laz, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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>					
38.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Krompachy
Poznámka k miestu realizácie č. 38:					
<p>Názov lokality: Richnava - Jaklovce</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné 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 podrobny zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hľbka 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
39.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Markušovce
Poznámka k miestu realizácie č. 39:					
Názov lokality: Závadka - Markušovská dolina <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.					
40.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Mlynky
Poznámka k miestu realizácie č. 40:					
Lokalita: Mlynky - Štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.					
41.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves
Poznámka k miestu realizácie č. 41:					
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 podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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. 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
Poznámka k miestu realizácie č. 42:					
Názov lokality: Zlatá Baňa - štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.					
43.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Levice	Pukanec
Poznámka k miestu realizácie č. 43:					
Lokalita: Pukanec - Štôlne a haldy <u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné teréne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.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:		<p>Názov lokality: Prievidza - V. Lehôtka - halda bane Cígeľ Monitorovanie environmentálnych záťaží: V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénné merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobny 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.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevdované

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):

39

Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):

10.2020

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

- 319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Projektový manažér - interný (PZ).
Pripradenie ku konkrétnemu cielu:	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

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

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0181	Počet vybudovaných monitorovacích zariadení zameraných na sledovanie kvality podzemných vôd	počet	UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
		Výška oprávnených výdavkov:	3 719 250,08 €

Priame výdavky

Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	3 632 072,38 €
Typ aktivity:	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	3 632 072,38 €

Hlavné aktivity projektu: 1. 319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží 3 632 072,38 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí				1 751 081,67 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Elektrónový mikroanalyzátor	Projekt	1	1 340 776,44 €	1 340 776,44 €
	1.1.2 - Prístrojové vybavenie - terénnne	Projekt	1	178 757,58 €	178 757,58 €
	1.1.3 - Prístrojové vybavenie - laboratórne	Projekt	1	184 989,18 €	184 989,18 €
	1.1.4 - Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	Projekt	1	43 879,81 €	43 879,81 €
	1.1.5 - Terénnne vybavenie	Projekt	1	2 678,66 €	2 678,66 €
Skupina výdavku:	1.2 - 112 - Zásoby				198 512,79 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Prístrojové vybavenie - terénnne	Projekt	1	48 963,04 €	48 963,04 €
	1.2.2 - Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	Projekt	1	4 639,12 €	4 639,12 €
	1.2.3 - Terénnne vybavenie	Projekt	1	4 185,70 €	4 185,70 €
	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	13 462,16 €	13 462,16 €
	1.2.7 - Špeciálny spotrebny materiál	Projekt	1	20 297,36 €	20 297,36 €
	1.2.8 - Všeobecný spotrebny materiál do laboratórinych prístrojov a zariadení	Projekt	1	25 582,68 €	25 582,68 €
	1.2.9 - Všeobecný spotrebny materiál do terénnych prístrojov a zariadení	Projekt	1	45 796,49 €	45 796,49 €
	1.2.10 - Technické plyny	Projekt	1	5 598,00 €	5 598,00 €
	1.2.11 - Spotrebny materiál do tlačiarí a multifunkčných zariadení	Projekt	1	7 588,69 €	7 588,69 €
	1.2.12 - Kancelárske potreby	Projekt	1	5 364,30 €	5 364,30 €
Skupina výdavku:	1.3 - 502 - Spotreba energie				32 620,28 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Spotreba elektrickej energie	Projekt	1	11 682,22 €	11 682,22 €
	1.3.2 - Spotreba plynu	Projekt	1	20 938,06 €	20 938,06 €
Skupina výdavku:	1.4 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok				14 273,26 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.4.1 - Spotreba PHM	Projekt	1	14 273,26 €	14 273,26 €
Skupina výdavku:	1.5 - 512 - Cestovné náhrady				51 715,16 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.5.1 - Cestovné náhrady - tuzemské	Projekt	1	45 931,76 €	45 931,76 €
	1.5.2 - Cestovné náhrady - zahraničné	Projekt	1	5 783,40 €	5 783,40 €
Skupina výdavku:	1.6 - 518 - Ostatné služby				373 625,22 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.6.1 - Počítačové vybavenie, IT príslušenstvo - softvér	Projekt	1	9 349,22 €	9 349,22 €
	1.6.2 - Konferenčné poplatky	Projekt	1	4 960,00 €	4 960,00 €
	1.6.3 - Vybudovanie nových monitorovacích vrtov	Projekt	1	359 316,00 €	359 316,00 €



Skupina výdavku:	1.7 - 521 - Mzdové výdavky				1 210 244,00 €
Podpoložka výdavku:		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
1.7.1 - Osobné výdavky - Expert/špecialista - pracovný pomer	Projekt	1	612 298,00 €	612 298,00 €	
1.7.2 - Osobné výdavky - Expert/špecialista - dohody	Projekt	1	55 650,00 €	55 650,00 €	
1.7.3 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - pracovný pomer	Projekt	1	508 736,00 €	508 736,00 €	
1.7.4 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - dohody	Projekt	1	13 764,00 €	13 764,00 €	
1.7.5 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - dohody	Projekt	1	7 284,00 €	7 284,00 €	
1.7.6 - Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - dohody	Projekt	1	12 512,00 €	12 512,00 €	

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310010070 - 1.4.2 Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	87 177,70 €			
Podporné aktivity:	1. 310AXF2P0001 - Podporné aktivity	87 177,70 €			
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	87 177,70 €			
Podpoložka výdavku:		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
1.1.1 - Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)		Projekt	1	87 177,70 €	87 177,70 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	3 719 250,08 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €