

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - 2. časť
<b>Kód projektu:</b>	310011AXF2
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310010AXF2
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Kohézny fond
<b>Prioritná os:</b>	310010 - 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry
<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>Kategórie regiónov:</b>	

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<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)
Oblasť intervencie:	089 - Rekulтивácia priemyselných plôch a kontaminovanej pôdy
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	<b>Predfinancovanie:</b>	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		████████████████████	████████████████████	6. 5. 2021	31. 12. 2024
	<b>Refundácia:</b>	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		████████████████████	████████████████████	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
<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 odborných 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 odborných 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 odborných 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, štôlna 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, štôlna 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, štôlna 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, štôlna a haldy Špania Dolina - Piesky, štôlna 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, 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.</p>					
10.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Brezno	Dolná Lehota
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 10:</b>					
<p>Názov lokality:            Dolná Lehota - Lom, štólne a haldy            Dolná Lehota - Dve Vody  <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>					
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 - Soviánsko - ťažba rúd  <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>					
12.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Revúca	Rákoš
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 12:</b>					
<p>Názov lokality:            Rákoš - 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.</p>					
13.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Brehy
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 13:</b>					
<p>Názov lokality:            Nová Baňa - 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.</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> <u>Názov lokality:</u> Nová 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 vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných 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.					
15.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Rudno nad Hronom
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 15:</b> <u>Názov lokality:</u> Rudno nad Hronom - 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 odborných 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.					
16.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žiar nad Hronom	Kremnica
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 16:</b> <u>Názov lokality:</u> Kremnica - 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 vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných 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.					
17.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Dúbrava
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 17:</b> <u>Názov lokality:</u> Dúbrava - Revír štôlne Ján 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 odborných 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.					
18.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Lazisko
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 18:</b> <u>Názov lokality:</u> Dúbrava - Revír štôlne Ján 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 odborných 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.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
19.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš	Partizánska Ľupča
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 19:</b> 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 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>					
20.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Gelnica
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 20:</b> 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 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>					
21.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Helcmanovce
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 21:</b> Názov lokality: Helcmanovce - 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>					
22.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Kluknava
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 22:</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>					
23.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Mníšek nad Hnilcom
<p><b>Poznámka k miestu realizácie č. 23:</b> Názov lokality: 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>					



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 štôlna</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>	3 719 250,08 €

## 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)	3 632 072,38 €
<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)	3 632 072,38 €

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

**Oprávnený výdavok**

**Skupina výdavku:** 1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí 1 751 081,67 €

		<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	1 340 776,44 €	1 340 776,44 €
	1.1.2 - Prístrojové vybavenie - terénne	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 - Terénne vybavenie	Projekt	1	2 678,66 €	2 678,66 €

**Skupina výdavku:** 1.2 - 112 - Zásoby 198 512,79 €

		<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	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 - Terénne 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 spotrebný materiál	Projekt	1	20 297,36 €	20 297,36 €
	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	45 796,49 €	45 796,49 €
	1.2.10 - Technické plyny	Projekt	1	5 598,00 €	5 598,00 €
	1.2.11 - Spotrebný 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 €

		<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	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 €

		<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	14 273,26 €	14 273,26 €

**Skupina výdavku:** 1.5 - 512 - Cestovné náhrady 51 715,16 €

		<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	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 €

		<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	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 €

<b>Skupina výdavku:</b>	1.7 - 521 - Mzdové výdavky				1 210 244,00 €
		<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	612 298,00 €	612 298,00 €
	1.7.2 - Osobné výdavky - Expert/specialista - 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

					<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)				87 177,70 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310AXF2P0001 - Podporné aktivity				87 177,70 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 521 - Mzdové výdavky				87 177,70 €
		<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	87 177,70 €	87 177,70 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

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