

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

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

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Zálohové platby:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	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 podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>			
3.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Pezinok	Pezinok
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 podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>			
4.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Badín
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 podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtov, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odberných miestach (Tab. 1). <u>Vybudovanie nových vrtov:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtov). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtov bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>			

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

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

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
14.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žarnovica	Nová Baňa
Poznámka k miestu realizácie č. 14: <u>Názov lokality:</u> 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 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
Poznámka k miestu realizácie č. 15: <u>Názov lokality:</u> Rudno nad Hronom - 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 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
Poznámka k miestu realizácie č. 16: <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
Poznámka k miestu realizácie č. 17: <u>Názov lokality:</u> Dúbrava - Revír štólne 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
Poznámka k miestu realizácie č. 18: <u>Názov lokality:</u> Dúbrava - Revír štólne 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
Poznámka k miestu realizácie č. 19:					
<p>Názov lokality: Partizánska Ľupča - Magurka - Kilian a Adolf štôlne a haldy Partizánska Ľupča - Malé Železné, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
20.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Gelnica
Poznámka k miestu realizácie č. 20:					
<p>Názov lokality: Gelnica - Turzov, štôlne a haldy Gelnica - Zenderling, štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
21.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Helcmanovce
Poznámka k miestu realizácie č. 21:					
<p>Názov lokality: Helcmanovce - Štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
22.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Kluknava
Poznámka k miestu realizácie č. 22:					
<p>Názov lokality: Richnava - Jaklovce</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					
23.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Mníšek nad Hnilcom
Poznámka k miestu realizácie č. 23:					
<p>Názov lokality: Mníšek nad Hnilcom - Pavol štôlne a haldy</p> <p><u>Monitorovanie environmentálnych záťaží:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitorovanie environmentálnych záťaží – kontrola vrtoch, odber vzoriek a kontrolné terénne merania vo vrtoch a iných odborných miestach (Tab. 1).</p> <p><u>Vybudovanie nových vrtoch:</u> V Prílohe č. 4 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých lokalít (Tab. 1), na ktorých budú vybudované nové monitorovacie vrty (celkovo predpokladáme vybudovanie 140 nových monitorovacích vrtoch). Ich lokalizácia, hĺbka a spôsob zabudovania bude závisieť od geomorfologických, geologických a hydrogeologických pomerov v oblasti a od charakteru znečistenia. Situovanie monitorovacích vrtoch bude spresnené na základe získaných údajov počas implementácie projektu a bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre danú lokalitu.</p>					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
24.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Prakovce
Poznámka k miestu realizácie č. 24: 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.					
25.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Smolnícka Huta
Poznámka k miestu realizácie č. 25: 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.					
26.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Smolník
Poznámka k miestu realizácie č. 26: 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.					
27.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Stará Voda
Poznámka k miestu realizácie č. 27: 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.					
28.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Gelnica	Závadka
Poznámka k miestu realizácie č. 28: 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.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:					
<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
Poznámka k miestu realizácie č. 30:					
<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
Poznámka k miestu realizácie č. 31:					
<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
Poznámka k miestu realizácie č. 32:					
<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
Poznámka k miestu realizácie č. 33:					
<p>Názov lokality: Smolnícka Huta - Raky štóľňa</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
Poznámka k miestu realizácie č. 34:					
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
Poznámka k miestu realizácie č. 35:					
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
Poznámka k miestu realizácie č. 36:					
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
Poznámka k miestu realizácie č. 37:					
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
Poznámka k miestu realizácie č. 38:					
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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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

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

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

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 cieľ:	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)		
Hlavné aktivity projektu:	319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží	Cieľová hodnota	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 cieľ:	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)		
Hlavné aktivity projektu:	319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží	Cieľová hodnota	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 cieľ:	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)		
Hlavné aktivity projektu:	319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží	Cieľová hodnota	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 příjemce

Subjekt:	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	Identifikátor (IČO):	31753604
		Výška oprávnených výdavkov:	3 680 685,60 €

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)	3 614 309,87 €
Typ aktivity:	31931001007 - A.Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)	3 614 309,87 €

Hlavné aktivity projektu: 1. 319AXF200001 - Monitorovanie environmentálnych záťaží 3 614 309,87 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku: 1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí 1 826 946,92 €

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Elektronový mikroanalyzátor	Projekt	1	1 312 848,00 €	1 312 848,00 €
	1.1.2 - Prístrojové vybavenie - terénne	Projekt	1	223 699,20 €	223 699,20 €
	1.1.3 - Prístrojové vybavenie - laboratórne	Projekt	1	151 422,00 €	151 422,00 €
	1.1.4 - Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	Projekt	1	3 684,00 €	3 684,00 €
	1.1.5 - Terénne vybavenie	Projekt	1	3 299,00 €	3 299,00 €
	1.1.6 - Optický trinokulárny stereomikroskop	Projekt	1	13 683,60 €	13 683,60 €
	1.1.7 - Vákuová naparovačka	Projekt	1	35 618,94 €	35 618,94 €
	1.1.8 - Zariadenie na lapovanie a leštenie horninových preparátov	Projekt	1	79 676,82 €	79 676,82 €
	1.1.9 - Klímatizácia	Projekt	1	3 015,36 €	3 015,36 €

Skupina výdavku: 1.2 - 112 - Zásoby 216 613,14 €

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Prístrojové vybavenie - terénne	Projekt	1	28 245,60 €	28 245,60 €
	1.2.2 - Počítačové vybavenie , IT príslušenstvo - hardvér	Projekt	1	20 412,00 €	20 412,00 €
	1.2.3 - Terénne vybavenie	Projekt	1	5 374,50 €	5 374,50 €
	1.2.4 - Chemikálie	Projekt	1	5 845,32 €	5 845,32 €
	1.2.5 - Osobné ochranné pracovné prostriedky	Projekt	1	13 566,61 €	13 566,61 €
	1.2.6 - Referenčné materiály	Projekt	1	4 831,22 €	4 831,22 €
	1.2.7 - Špeciálny spotrebný materiál	Projekt	1	48 778,59 €	48 778,59 €
	1.2.8 - Všeobecný spotrebný materiál do laboratórnych prístrojov a zariadení	Projekt	1	20 878,54 €	20 878,54 €
	1.2.9 - Všeobecný spotrebný materiál do terénnych prístrojov a zariadení	Projekt	1	56 001,60 €	56 001,60 €
	1.2.10 - Technické plyny	Projekt	1	5 845,16 €	5 845,16 €
	1.2.11 - Spotrebný materiál do tlačiarň a multifunkčných zariadení	Projekt	1	3 909,60 €	3 909,60 €
	1.2.12 - Kancelárske potreby	Projekt	1	2 924,40 €	2 924,40 €

Skupina výdavku: 1.3 - 502 - Spotreba energie 7 079,40 €

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Spotreba elektrickej energie	Projekt	1	4 585,88 €	4 585,88 €
	1.3.2 - Spotreba plynu	Projekt	1	2 493,52 €	2 493,52 €

Skupina výdavku: 1.4 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok 9 434,31 €

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.4.1 - Spotreba PHM	Projekt	1	9 434,31 €	9 434,31 €

Skupina výdavku: 1.5 - 512 - Cestovné náhrady 21 351,58 €

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.5.1 - Cestovné náhrady - tuzemské	Projekt	1	19 949,49 €	19 949,49 €
	1.5.2 - Cestovné náhrady - zahraničné	Projekt	1	1 402,09 €	1 402,09 €

Skupina výdavku:	1.6 - 518 - Ostatné služby				339 709,03 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.6.1 - Počítačové vybavenie, IT príslušenstvo - softvér	Projekt	1	11 688,00 €	11 688,00 €
	1.6.2 - Konferenčné poplatky	Projekt	1	1 045,33 €	1 045,33 €
	1.6.3 - Vybudovanie nových monitorovacích vrtov	Projekt	1	322 996,50 €	322 996,50 €
	1.6.4 - Rádionuklidy	Projekt	1	3 979,20 €	3 979,20 €
Skupina výdavku:	1.7 - 521 - Mzdové výdavky				1 193 175,49 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.7.1 - Osobné výdavky - Expert/specialista - pracovný pomer	Projekt	1	707 116,14 €	707 116,14 €
	1.7.2 - Osobné výdavky - Expert/specialista - dohody	Projekt	1	50 307,04 €	50 307,04 €
	1.7.3 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - pracovný pomer	Projekt	1	423 195,03 €	423 195,03 €
	1.7.4 - Osobné výdavky - Odborný/technický pracovník - dohody	Projekt	1	6 739,94 €	6 739,94 €
	1.7.5 - Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - pracovný pomer	Projekt	1	5 173,23 €	5 173,23 €
	1.7.6 - Osobné výdavky - Terénny/pomocný pracovník - dohody	Projekt	1	644,11 €	644,11 €

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)				66 375,73 €
Podporné aktivity:	1. 310AXF2P0001 - Podporné aktivity				66 375,73 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky				66 375,73 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)	Projekt	1	66 375,73 €	66 375,73 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	3 680 685,60 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	3 680 685,60 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €