

Ministerstvo životného prostredia
Sekcia geológie a prírodných zdrojov
Slovenská agentúra životného prostredia

ŠTÁTNY PROGRAM SANÁCIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ (2016 – 2021)

SKRÁTENÉ ZNENIE



Aktivita je realizovaná v rámci národného projektu
Zlepšovanie informovanosti a poskytovanie poradenstva v oblasti zlepšovania kvality životného prostredia na Slovensku.
Projekt je spolufinancovaný z Kohézneho fondu v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia geológie a prírodných zdrojov
Slovenská agentúra životného prostredia



ŠTÁTNY PROGRAM SANÁCIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ
(2016 – 2021)
(ŠPS EZ)
SKRÁTENÉ ZNENIE

2015

OBSAH

	ZOZNAM TABULIEK	3
	ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK	4
	ÚVOD	7
	ÚVOD K SKRÁTENÉMU ZNENIU	7
1	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	8
1.1	Názov orgánu, ktorý ŠPS EZ vydal	8
1.2	Doba platnosti a účel dokumentu	9
6	PRIORITY, CIELE A PROGRAMOVÉ OPATRENIA ŠPS EZ (2016 – 2021)	11
6.1	Priority ŠPS EZ z hľadiska rizikovosti environmentálnych záťaží	11
6.2	Ciele a programové opatrenia ŠPS EZ	12
6.2.1	Cieľ 1 Zlepšenie manažmentu environmentálnych záťaží	12
6.2.2	Cieľ 2 Identifikácia a prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží	15
6.2.3	Cieľ 3 Prieskum environmentálnych záťaží	16
6.2.4	Cieľ 4 Sanácia environmentálnych záťaží	18
6.2.5	Cieľ 5 Monitoring environmentálnych záťaží	19
7	ČASOVÝ A VECNÝ HARMONOGRAM REALIZÁCIE ŠPS EZ V OBDOBÍ 2016 – 2021	21
7.1	Zoznam environmentálnych záťaží navrhnutých na riešenie	21
7.1.1	Najrizikovejšie lokality z hľadiska potreby realizácie prieskumu pravdepodobných environmentálnych záťaží a potreby vypracovania rizikovej analýzy	21
7.1.2	Najrizikovejšie lokality z hľadiska potreby monitorovania environmentálnych záťaží	25
7.1.3	Najrizikovejšie lokality z hľadiska potreby realizácie sanácie environmentálnych záťaží	37
8	EKONOMIKA	39
8.1	Finančné výdavky a zdroje krytia finančných výdavkov potrebných na realizáciu prieskumu, vypracovanie rizikových analýz, sanáciu a monitorovanie environmentálnych záťaží	39
8.1.1	Identifikácia zdrojov krytia finančných výdavkov potrebných na riešenie problematiky environmentálnych záťaží	44
9	MOŽNOSTI ŠTÁTNEJ POMOCI PRI ODSTRAŇOVANÍ NAJRIZIKOVEJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ	49
	ZÁVER	49

ZOZNAM TABULIEK

- Tabuľka 31: Lokality odporúčané na realizáciu podrobného geologického prieskumu/prip. sanácie (v závislosti od disponibilných zdrojov)*
- Tabuľka 32: Lokality odporúčané na monitorovanie/prieskum/prip. sanáciu*
- Tabuľka 33: Lokality odporúčané na monitorovanie/prip. sanáciu*
- Tabuľka 34: Lokality odporúčané na posačný monitoring*
- Tabuľka 35: Environmentálne záťažé odporúčané na sanáciu*
- Tabuľka 36: Odhadované finančné výdavky na realizáciu prieskumu pravdepodobných environmentálnych záťaží, vrátane rizikových analýz*
- Tabuľka 37: Odhadované celkové finančné výdavky na monitorovanie lokalít*
- Tabuľka 38: Odhadované celkové finančné výdavky na sanáciu lokalít*
- Tabuľka 39: Odhadované celkové finančné výdavky na riešenie problematiky environmentálnych záťaží do roku 2021*
- Tabuľka 40: Indikatívny zoznam pravdepodobných environmentálnych záťaží s vysokou prioritou*
- Tabuľka 41: Indikatívny zoznam environmentálnych záťaží s vysokou prioritou*
- Tabuľka 42: Indikatívny zoznam environmentálnych záťaží so strednou prioritou*



ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK

aRA	-	Aktualizácia rizikovej analýzy
BAT	-	Najlepšie dostupné techniky (<i>Best Available Techniques</i>)
d/pP	-	Doplňkový/podrobný prieskum environmentálnej záťaže
EEA	-	Európska environmentálna agentúra (<i>European Environment Agency</i>)
EFRR	-	Európsky fond regionálneho rozvoja
EIONET	-	Európska environmentálna informačná a monitorovacia sieť (<i>European Environment Information and Observation Network</i>)
EK	-	Európska komisia
EŠIF	-	Európske štrukturálne a investičné fondy (pôvodne fondy Spoločného strategického rámca)
EPFRV	-	Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka
ES	-	Európske spoločenstvá
EÚ	-	Európska únia
HDP	-	Hrubý domáci produkt
CHA	-	Chránený areál
CHKO	-	Chránená krajinná oblasť
CHÚ	-	Chránené územie
CHVO	-	Chránená vodohospodárska oblasť
CHVÚ	-	Chránené vtáčie územie
IMZZ	-	Integrovaný monitoring zdrojov znečistenia
IS EZ	-	Informačný systém environmentálnych záťaží
IS MEZ	-	Informačný systém monitorovania environmentálnych záťaží
ISOH	-	Investičná stratégia odpadového hospodárstva v Slovenskej republike
JRC	-	Spoločné výskumné centrum (<i>Joint Research Centre</i>)
KF	-	Kohézny fond
KO	-	Komunálny odpad
MDVRR SR	-	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
MH SR	-	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
MKOD	-	Medzinárodná komisia pre ochranu rieky Dunaj
MO SR	-	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
MPRV SR	-	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
MŽP SR	-	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NP	-	Národný park
NPR	-	Národná prírodná rezervácia
NPP	-	Národná prírodná pamiatka

NRP ŠD	-	Národný realizačný plán Štokholmského dohovoru o POPs
NR SR	-	Národná rada Slovenskej republiky
NS TUR	-	Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja
OECD	-	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (Organisation for Economic Co-operation and Development)
OP	-	Ochranné pásmo
OSN	-	Organizácia spojených národov
OP ŽP	-	Operačný program životné prostredie
OP KŽP	-	Operačný program Kvalita životného prostredia
OSOŽP OÚ	-	Odbor starostlivosti o životné prostredie okresného úradu
PHSR	-	Programy hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
PO	-	Priemyselný odpad
POH SR	-	Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky
POPs	-	Perzistentné organické látky (Persistent Organic Pollutants)
PP	-	Prirodná pamiatka
PR	-	Prirodná rezervácia
RA	-	Riziková analýza
RD	-	Rušňové depo
REZ	-	Register environmentálnych záťaží
RSV	-	Rámcová smernica o vode – smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva
S	-	Sanácia environmentálnej záťaže
SAŽP	-	Slovenská agentúra životného prostredia
SEAP	-	Siedmy environmentálny akčný program
SIEZ SR	-	Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky
SIŽP	-	Slovenská inšpekcia životného prostredia
SOER	-	Životné prostredie Európy: Stav a perspektíva (State of the Environment Report)
SR	-	Slovenská republika
ŠGÚDŠ	-	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
ŠPS EZ	-	Štátny program sanácie environmentálnych záťaží
ŠR	-	Štátny rozpočet
ŠÚ SR	-	Štatistický úrad Slovenskej republiky
TUR	-	Trvalo udržateľný rozvoj
UNCED	-	Konferencia OSN o životnom prostredí a rozvoji (United Nations Conference on Environment and Development)
ÚEV	-	Územie európskeho významu
ÚKSÚP	-	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
VÚC	-	Vyšší územný celok
VÚPOP	-	Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy
VÚVH	-	Výskumný ústav vodného hospodárstva

ZOZNAM VYBRANÝCH POUŽITÝCH SKRATIEK

ZO	-	Zaťažená oblasť	PO	-	okres Prešov
BA I. – V.	-	okresy Bratislava I. – V.	PP	-	okres Poprad
BB	-	okres Banská Bystrica	PT	-	okres Poltár
BJ	-	okres Bardejov	PU	-	okres Púchov
BN	-	okres Bánovce nad Bebravou	RA	-	okres Revúca
BR	-	okres Brezno	RK	-	okres Ružomberok
BS	-	okres Banská Štiavnica	RS	-	okres Rimavská Sobota
BY	-	okres Bytča	RV	-	okres Rožňava
CA	-	okres Čadca	SA	-	okres Šaľa
DK	-	okres Dolný Kubín	SB	-	okres Sabinov
DS	-	okres Dunajská Streda	SC	-	okres Senec
DT	-	okres Detva	SE	-	okres Senica
GA	-	okres Galanta	SI	-	okres Skalica
GL	-	okres Gelnica	SK	-	okres Svidník
HC	-	okres Hlohovec	SL	-	okres Stará Ľubovňa
HE	-	okres Humenné	SN	-	okres Spišská Nová Ves
IL	-	okres Ilava	SO	-	okres Sobrance
KA	-	okres Krupina	SP	-	okres Stropkov
KE I. – IV.	-	okresy Košice I. – IV.	SV	-	okres Snina
KK	-	okres Kežmarok	TT	-	okres Trnava
KM	-	okres Kysucké Nové Mesto	TN	-	okres Trenčín
KN	-	okres Komárno	TO	-	okres Topolčany
KS	-	okres Košice - okolie	TR	-	okres Turčianske Teplice
LC	-	okres Lučenec	TS	-	okres Tvrdošín
LE	-	okres Levoča	TV	-	okres Trebišov
LM	-	okres Liptovský Mikuláš	VK	-	okres Veľký Krtíš
LV	-	okres Levice	VT	-	okres Vranov nad Topľou
MA	-	okres Malacky	ZA	-	okres Žilina
MI	-	okres Michalovce	ZC	-	okres Žarnovica
ML	-	okres Medzilaborce	ZH	-	okres Žiar nad Hronom
MT	-	okres Martin	ZM	-	okres Zlaté Moravce
MY	-	okres Myjava	ZV	-	okres Zvolen
NR	-	okres Nitra			
NM	-	okres Nové Mesto nad Váhom			
NO	-	okres Námestovo			
NZ	-	okres Nové Zámky			
PB	-	okres Považská Bystrica			
PD	-	okres Prievidza			
PE	-	okres Partizánske			
PK	-	okres Pezinok			
PN	-	okres Piešťany			

ÚVOD

Siedmy environmentálny akčný program (SEAP) do roku 2020 upozorňuje, že medzi pretrvávajúce problémy Európskej únie patrí aj kontaminácia pôdy. Predpokladá sa, že v celej EÚ je kontaminovaných vyše pol milióna lokalít, a pokiaľ tieto lokality nebudú identifikované a vyhodnotené, budú naďalej predstavovať potenciálne závažné environmentálne a zdravotné riziká. SEAP okrem iného upozorňuje aj na skutočnosť, že napriek doterajšiemu značnému úsiliu bude požiadavka Rámcovej smernice o vode – dosiahnuť „dobrý ekologický stav“ do roku 2015 – splnená pravdepodobne len v prípade zhruba 53 % útvarov povrchových vôd v EÚ. Závery samitu RIO+20 taktiež požadujú „svet bez ďalšej degradácie pôdy“.

Ministerstvo životného prostredia SR sa predloženým Štátnym programom sanácie environmentálnych záťaží (ŠPS EZ) snaží naplňať nielen ciele európskych strategických dokumentov, ale stanovením cieľov a opatrení na úseku environmentálnych záťaží predovšetkým zabezpečiť ochranu zdravia obyvateľov SR a zlepšenie stavu jednotlivých zložiek životného prostredia, akými sú voda, pôda a horninové prostredie.

Predkladaný dokument je vypracovaný na roky 2016 – 2021. Jeho aktualizácia sa uskutoční po ukončení projektov riešených v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia (2014 – 2020) a následne bude vykonávaná každých 6 rokov.

ÚVOD K SKRÁTENÉMU ZNENIU

Skrátená verzia Štátneho programu sanácie environmentálnych záťaží 2016 – 2021 (ŠPS EZ) sa zameriava na Závaznú časť a Smernú časť ŠPSEZ na obdobie rokov 2016 až 2021. Závazná časť popisuje priority, ciele a opatrenia na dosiahnutie týchto priorít z hľadiska legislatívneho, finančného, odborného a osvetovo-vzdelávacieho v krátkodobom (2016 – 2017), strednodobom (2018 – 2020) a dlhodobom časovom horizonte (2021 a viac). Smerná časť sa ve-

nuje možnostiam štátnej pomoci pri odstraňovaní najrizikovejších environmentálnych záťaží. Súčasťou verzie je aj popis časového a vecného harmonogramu plnenia a financovania ŠPSEZ na obdobie rokov 2016 – 2021.

Číslovanie kapitol skráteného dokumentu zodpovedá pôvodnému schválenému dokumentu ŠPS EZ 2016 – 2021.

1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 NÁZOV ORGÁNU, KTORÝ ŠPS EZ VYDAL

Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky (MŽP SR)
Námestie L. Štúra 1
812 35 Bratislava

**ŠPS EZ vznikol spoluprácou týchto ministerstiev
a organizácií:**

Ministerstvo pôdohospodárstva
a rozvoja vidieka SR (MPRV SR)
Dobrovičova 12
812 66 Bratislava

Ministerstvo hospodárstva SR (MH SR)
Mierová 19
827 15 Bratislava 212

Ministerstvo obrany SR (MO SR)
Kutuzovova 8
832 47 Bratislava

Ministerstvo dopravy, výstavby
a regionálneho rozvoja SR (MDVRR SR)
Námestie slobody 6
810 05 Bratislava 1

Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP)
Tajovského 28
975 90 Banská Bystrica

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ)
Mlynská dolina 1
817 04 Bratislava 11

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav
poľnohospodársky (ÚKSÚP)
Matúškova 21
833 16 Bratislava

Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany
pôdy Bratislava (VÚPOP)
Gagarinova 10
827 13 Bratislava

Výskumný ústav vodného hospodárstva (VÚVH)
Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava

Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.
Drieňová 24
820 09 Bratislava

Železnice Slovenskej republiky
Klemensova 8
813 61 Bratislava

Železničná spoločnosť Slovensko
Rožňavská 1
832 72 Bratislava 3

Okresný úrad Bratislava
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Odborárske námestie 3
P. O. BOX 19
810 05 Bratislava 15

Okresný úrad Banská Bystrica
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie L. Štúra 1
974 01 Banská Bystrica

Okresný úrad Košice
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Komenského 52
041 26 Košice

Okresný úrad Nitra
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Štefánikova trieda 69
949 01 Nitra

Okresný úrad Prešov
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie mieru 2
080 01 Prešov

Okresný úrad Trnava
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Kollárova 8
917 01 Trnava

Okresný úrad Trenčín
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Hviezdoslavova 3
911 01 Trenčín

Okresný úrad Žilina
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie M. R. Štefánika 1
010 01 Žilina

1.2 DOBA PLATNOSTI A ÚČEL DOKUMENTU

Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (ŠPS EZ) je strategický plánovací dokument pre oblasť environmentálnych záťaží na Slovensku, ktorý určuje rámcové úlohy na postupné znižovanie negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží na zdravie človeka a životné prostredie. ŠPS EZ je v plnom súlade s programom opatrení Vodného plánu Slovenska. ŠPS EZ sa vydáva na obdobie šiestich rokov, t. j. na roky 2016 – 2021 a jeho účelom je:

- a) znížiť riziko pochádzajúce z kontaminovanej vody, pôdy a horninového prostredia na zdravie ľudí žijúcich v bezprostrednej blízkosti kontaminovaných oblastí,
- b) znížiť riziko pochádzajúce z kontaminovanej vody, pôdy a horninového prostredia na životné prostredie kontaminovaných oblastí,
- c) zabrániť ďalšej degradácii prírodných zdrojov,
- d) realizovať prieskum, monitoring a sanáciu najrizikovejších environmentálnych záťaží,
- e) významne prispieť k plneniu povinností a opatrení vyplývajúcich zo smerníc Európskej únie,
- f) významne prispieť k dosiahnutiu dobrého stavu vôd na Slovensku,

- g) zastaviť šírenie kontaminačných mrakov v okolí EZ a zvrátiť trendy identifikovaných znečisťujúcich látok,
- h) likvidovať opustené sklady pesticídov a iných chemických látok a zmesí, ktoré kontaminujú zložky životného prostredia,
- i) podporiť využívanie najlepších dostupných techník pri sanácii environmentálnych záťaží,
- j) podporiť zavádzanie inovatívnych technológií pri sanácii environmentálnych záťaží,
- k) zlepšiť informovanosť verejnosti o rizikách vyplývajúcich z prítomnosti environmentálnych záťaží,
- l) zlepšiť informovanosť podnikateľských subjektov o rizikách vyplývajúcich z prítomnosti environmentálnych záťaží v areáloch podnikov,
- m) umožniť a rozvinúť spoluprácu verejného a súkromného sektora pri odstraňovaní environmentálnych záťaží,
- n) dosiahnuť lepšie spoločenské a politické uznanie problematiky environmentálnych záťaží a zaistiť, aby riešenie problematiky nebolo odsúvané na nasledujúce generácie.

VR5-1

VR5-1

VR5-1



ZÁVÄZNÁ ČASŤ ŠTÁTNEHO PROGRAMU SANÁCIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ 2016 – 2021

6 PRIORITY, CIELE A PROGRAMOVÉ OPATRENIA ŠPS EZ (2016 – 2021)

6.1 PRIORITY ŠPS EZ Z HĽADISKA RIZIKOVOSTI ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

1. **Zabezpečovať komplexné, systémové a trvalo udržateľné riešenie problematiky environmentálnych záťaží predovšetkým v oblastiach miest a v prostredí opustených priemyselných areálov vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou.**
2. **Pri riešení problematiky environmentálnych záťaží zabezpečovať súčinnosť s opatreniami národných strategických dokumentov** (Vodný plán Slovenska, Program odpadového hospodárstva SR na roky 2016 – 2020, Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky IV., Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 v znení KURS 2011, programy hospodárskeho a sociálneho rozvoja jednotlivých krajov a stratégie rozvoja krajov a iné) **a nadnárodných strategických dokumentov** (Tematická stratégia pre ochranu pôdy/Thematic Strategy for Soil Protection, Plán pre Európu efektívne využívajúcu zdroje/Resource Efficiency Roadmap, Siedmy environmentálny akčný program „Dobrý život v rámci možností našej planéty“/The 7th Environment Action Programme 2014 – 2020, Summit Rio+20 – záverečný dokument *The Future We Want* 2013 – 2020, Environmentálna stratégia OECD pre prvú dekádu 21. Storočia/OECD Environmental Strategy for the First Decade of the 21st Century, Agenda 21, Životné prostredie Európy: Stav a perspektíva 2015/SOER 2015, Správa JRC: Pokrok v manažmente kontaminovaných území v Európe, 2014/JRC Reference Reports: Progress in the management of Contaminated Sites in Europe, 2014 a iné).
3. **Zabezpečovať systematické odstraňovanie environmentálnych záťaží a znižovať tak zdravotné a environmentálne riziká.**
4. **V súvislosti s rozvojom informačnej spoločnosti zlepšovať prístup verejnosti k informáciám v oblasti environmentálnych záťaží, a tým podporiť integráciu verejnosti, predovšetkým miestnych komunit, do ich riešenia.**
5. **Podporovať výmenu skúseností v rámci medzinárodných komunit v oblasti znečistených území a súvisiacich tém, a tým prispievať k rozvoju odbornosti ľudského potenciálu v oblasti manažmentu environmentálnych záťaží.**

6.2 CIELE A PROGRAMOVÉ OPATRENIA ŠPS EZ

Ciele na dosiahnutie stanovených priorít ŠPS EZ sú:

Cieľ 1A

Zlepšenie manažmentu environmentálnych záťaží;

Cieľ 2A

Identifikácia a prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží;

Cieľ 3A

Podrobný prieskum environmentálnych záťaží;

Cieľ 4A

Sanácia environmentálnych záťaží;

Cieľ 5A

Monitorovanie environmentálnych záťaží.

Plnenie uvedených cieľov bude zabezpečené prostredníctvom aktivít uvedených nižšie a je naplánované na tri časové horizonty:

*Krátkodobý časový horizont:
obdobie rokov 2016 – 2017*

*Strednodobý časový horizont:
obdobie rokov 2018 – 2020*

*Dlhodobý časový horizont:
obdobie rokov 2021 a viac*

6.2.1 Cieľ 1 Zlepšenie manažmentu environmentálnych záťaží

Aktivity plnené v krátkodobom časovom horizonte (2016 – 2017):A

a) PODPORA LEGITIMIZÁCIE POLITIKY ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

Legislatívne

- zvyšovať právne povedomie v oblasti EZ,
- na základe nových skutočností novelizovať relevantné právne predpisy v oblasti EZ,
- zvyšovať vymožitelnosť práva v oblasti EZ,
- vypracovať a schváliť príslušné metodické pokyny a metodické príručky pre riešenie problematiky environmentálnych záťaží (napr. Metodický pokyn pre sanáciu znečisteného územia vrátane ekonomického hodnotenia, Metodický pokyn pre prieskum znečisteného územia).

Finančné

- identifikovať, navrhnúť a schváliť finančné mechanizmy na riešenie problematiky environmentálnych záťaží,
- navrhnúť ekonomické nástroje,
- zabezpečiť zdroje krytia finančných výdavkov potrebných na riešenie problematiky environ-

mentálnych záťaží (napr. využívanie potenciálu EÚ fondov),

- dôsledne uplatňovať princíp „znečisťovateľ platí“.

Odborné

- podporovať výskum a zavádzanie inovatívnych prieskumných a monitorovacích metód,
- podporovať výskum a zavádzanie inovatívnych sanačných technológií,
- podporovať projekty zamerané na využívanie najlepších dostupných techník pri sanácii environmentálnych záťaží,
- zabezpečiť implementáciu princípov trvalo udržateľnej remediácie (sanácie).

Osvetovo-vzdelávacie

- zabezpečovať systematické vzdelávanie pracovníkov na všetkých stupňoch štátnej správy a územnej samosprávy na úseku manažmentu environmentálnych záťaží (napr. OSoŽP OÚ, SIŽP, verejnoprávne inštitúcie, ministerstvá, obce, mestá, VÚC),
- zabezpečovať systematické školenie zodpovedných riešiteľov úloh zameraných na prieskumné, sanačné a monitorovacie práce v oblasti environmentálnych záťaží,

- zabezpečovať systematické vzdelávanie študentov a pedagógov vysokých škôl v oblasti environmentálnych záťaží,
- podporovať informačné, vzdelávacie a osvetové aktivity pre verejnosť vedúce k spoločenskému a politickému uznaniu problému environmentálnych záťaží (konferencie, semináre, workshopy, informačné kampane, publikačná činnosť a pod.),
- podporovať projekty environmentálnej výchovy,
- podporovať projekty v oblasti environmentálnych záťaží zapájajúce miestne komunity, napr. využívajúce prístup Citizen Science,
- podporovať medzinárodnú výmenu skúseností v oblasti environmentálnych záťaží,
- podporovať mobilitu špecialistov v oblasti environmentálnych záťaží a ich aktívnu účasť na medzinárodných podujatiach a projektoch, a tým prispievať k zvyšovaniu ich odborných znalostí v oblasti environmentálnych záťaží.

b) PREVÁDZKOVANIE IS EZ

Programové opatrenia:

- aktualizovať a prevádzkovať IS EZ a pravidelne aktualizovať prepojenie IS EZ s ostatnými relevantnými IS,
- pravidelne doškoľovať pracovníkov štátnej správy z pohľadu IS EZ,
- aktualizovať Zoznam prioritných lokalít pre odstraňovanie environmentálnych záťaží,
- zabezpečiť plnenie reportingových povinností voči EÚ v oblasti kontaminovaných území.

c) ZVÝŠENIE ZODPOVEDNOSTI PRÍSLUŠNÝCH REZORTOV ZA ODSTRANOVANIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ V ICH PÔSOBNOSTI

Programové opatrenia:

- zapájať do riešenia problematiky environmentálnych záťaží rezorty, ktoré sú zodpovedné za ich odstraňovanie,
- zapájať do riešenia problematiky environmentálnych záťaží subjekty s účasťou štátu, ktoré sú zodpovedné za ich odstraňovanie,
- identifikovať potenciálne zdroje krytia finančných výdavkov na riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ekonomických nástrojov.

d) POSILNENIE ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÍ PRE OBLASŤ ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

Organizačné

- zlepšovať technické a personálne zabezpečenie na všetkých stupňoch štátnej správy a územnej samosprávy na úseku manažmentu environmentálnych záťaží,
- administratívne posilniť orgány štátnej správy v oblasti manažmentu environmentálnych záťaží,
- posilniť, alebo čiastočne preorientovať príslušné odborné organizácie tak, aby boli schopné poskytovať odbornú pomoc orgánom štátnej správy v oblasti starostlivosti o životné prostredie na úseku manažmentu environmentálnych záťaží,
- podporovať systém využívania princípu partnerstva.

Aktivity plnené v 3-trednodobom časovom horizonte (2018 – 2020):

a) PODPORA LEGITIMIZÁCIE POLITIKY ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

Finančné

- aktualizovať finančné mechanizmy na riešenie problematiky environmentálnych záťaží,
- schváliť ekonomické nástroje,
- zabezpečiť zdroje krytia finančných výdavkov potrebných na riešenie problematiky environmentálnych záťaží (napr. využívanie potenciálu EÚ fondov),
- dôsledne uplatňovať princíp „znečisťovateľ platí“.

Odborné

- podporovať výskum a vzdelávanie v oblasti environmentálnych záťaží,
- podporovať výskum a zavádzanie inovatívnych prieskumných a monitorovacích metód,
- podporovať výskum a zavádzanie inovatívnych sanačných technológií,
- presadzovať princípy trvalo udržateľnej remediácie (sanácie).

Osvetovo-vzdelávacie

- zabezpečovať systematické vzdelávanie pracovníkov na všetkých stupňoch štátnej správy a územnej samosprávy na úseku manažmentu environmentálnych záťaží (napr. OSoŽP OÚ, SIŽP, verejnoprávne inštitúcie, ministerstvá, obce, mestá, VÚC),
- zabezpečovať systematické školenie zodpovedných riešiteľov úloh zameraných na prieskumné, sanačné a monitorovacie práce v oblasti environmentálnych záťaží,
- zabezpečovať systematické vzdelávanie študentov a pedagógov vysokých škôl v oblasti environmentálnych záťaží,
- podporovať zavádzanie a rozširovanie výučby problematiky environmentálnych záťaží na príslušných vysokých školách,
- podporovať informačné, vzdelávacie a osvetové aktivity pre verejnosť vedúce k spoločenskému a politickému uznaniu problému environmentálnych záťaží (konferencie, semináre, workshopy, informačné kampane, publikačná činnosť a pod.),
- podporovať projekty environmentálnej výchovy,
- podporovať projekty v oblasti environmentálnych záťaží využívajúce prístup Citizen Science a zvyšovať účasť komunit na týchto projektoch,
- podporovať medzinárodnú výmenu skúseností v oblasti environmentálnych záťaží,
- podporovať mobilitu špecialistov v oblasti environmentálnych záťaží a ich aktívnu účasť na medzinárodných podujatiach a projektoch, a tým prispievať k zvyšovaniu ich odborných znalostí v oblasti environmentálnych záťaží.

b) PREVÁDZKOVANIE IS EZ

Programové opatrenia:

- zabezpečovať technické a personálne predpoklady na trvalo udržateľné prevádzkovanie IS EZ,
- aktualizovať Zoznam prioritných lokalít pre odstraňovanie environmentálnych záťaží,
- aktualizovať registre environmentálnych záťaží v rámci IS EZ,
- aktualizovať IS EZ, pokračovať v jeho prepájaní s relevantnými informačnými systémami,
- vytvoriť Zoznam oprávnených osôb na vykonávanie prieskumných, sanačných a monitorovacích prác environmentálnych záťaží,

- zabezpečiť zlepšenie on-line prístupu k informáciám ohľadom stavu problematiky environmentálnych záťaží,
- pravidelne doškoľovať pracovníkov štátnej správy z pohľadu aktualizácie IS EZ,
- zabezpečiť plnenie reportingových povinností voči EÚ v oblasti kontaminovaných území.

c) ZVÝŠENIE ZODPOVEDNOSTI PRÍSLUŠNÝCH REZORTOV ZA ODSTRAŇOVANIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ V ICH PÔSOBNOSTI

Programové opatrenia:

- riešiť problematiku environmentálnych záťaží rezortmi a subjektmi s účasťou štátu, ktoré sú zodpovedné za ich odstraňovanie,
- dôsledne uplatňovať princíp „znečisťovateľ platí“.

d) POSILNENIE ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÍ PRE OBLASŤ ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- zlepšovať technické a personálne zabezpečenie na všetkých stupňoch štátnej správy a územnej samosprávy na úseku manažmentu environmentálnych záťaží,
- dôsledne uplatňovať systém využívania princípu partnerstva.

AktivityAplnené vAdlhodobom časovom horizonte (2021 a viac):A

a) PODPORA LEGITIMIZÁCIE POLITIKY ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

Legislatívne

- vypracovať nový strategický dokument Štátny program sanácie environmentálnych záťaží 2022 – 2027.

Finančné

- identifikovať, navrhnúť a schváliť finančné mechanizmy na riešenie problematiky environmentálnych záťaží na nasledujúce programové obdobie,
- aktualizovať ekonomické nástroje,

- zabezpečiť zdroje krytia finančných výdavkov potrebných na riešenie problematiky environmentálnych záťaží,
- dôsledne uplatňovať princíp „znečisťovateľ platí“.

Osvetovo-vzdelávacie

- prostredníctvom informačných a komunikačných technológií zlepšovať prístup verejnosti k informáciám v oblasti environmentálnych záťaží,
- podporovať medzinárodnú výmenu skúseností a spoluprácu v oblasti environmentálnych záťaží,
- podporovať mobilitu špecialistov v oblasti EZ a ich aktívnu účasť na medzinárodných podujatiach a projektoch, a tým prispievať k zvyšovaniu ich odborných znalostí v oblasti environmentálnych záťaží.
- systematickými opatreniami a aktivitami zvyšovať integráciu verejnosti, predovšetkým miestnych komunít, do riešenia environmentálnych záťaží.

b) PREVÁDZKOVANIE FUNKČNÉHO IS EZ

Programové opatrenia:

- zabezpečovať technické a personálne predpoklady na trvalo udržateľné prevádzkovanie IS EZ,
- prevádzkovať IS EZ, pokračovať v udržateľnosti

prepájania s relevantnými informačnými systémami,

- aktualizovať Zoznam prioritných lokalít pre odstraňovanie environmentálnych záťaží,
- aktualizovať Zoznam oprávnených osôb na vykonávanie prieskumných, sanačných a monitorovacích prác environmentálnych záťaží,
- aktualizovať proces prioritizácie environmentálnych záťaží z pohľadu nových poznatkov,
- pravidelne doškoľovať pracovníkov štátnej správy z pohľadu aktualizácie IS EZ,
- zabezpečiť plnenie reportingových povinností voči EÚ v oblasti kontaminovaných území.

c) POSILNENIE ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÍ PRE OBLASŤ ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- systematicky podporovať vysokú úroveň technického a personálneho zabezpečenia na všetkých stupňoch štátnej správy a územnej samosprávy, rovnako aj odborných organizácií činných na úseku manažmentu environmentálnych záťaží,
- dôsledne uplatňovať systém využívania princípu partnerstva.

6.2.2 Cieľ 2 Identifikácia a prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží

Aktivity plnené v krátkodobom časovom horizonte (2016 – 2017):

a) IDENTIFIKÁCIA PRAVDEPODOBNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- pokračovať v overovaní, registrácii a klasifikácii náhodne identifikovaných podozrivých lokalít v zmysle zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- pripraviť druhé kolo systematickej identifikácie environmentálnych záťaží (pilotný projekt podrobného skriningu),

- zabezpečovať evidenciu nových environmentálnych záťaží v IS EZ.

b) REALIZÁCIA PRIESKUMU PRAVDEPODOBNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na prioritizáciu environmentálnych záťaží zabezpečiť prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,
- zabezpečiť vypracovanie rizikových analýz prieskumom potvrdených environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,

- zabezpečiť vypracovanie štúdií uskutočniteľnosti sanácie na najrizikovejších lokalitách,
- podporiť spoluprácu so subjektmi (prevádzkovateľmi) realizujúcimi prieskum vlastných prevádzok (lokalít) s cieľom identifikácie pravdepodobných environmentálnych záťaží.

Aktivity plnené v 3-trednodobom časovom horizonte (2018 – 2020):

a) IDENTIFIKÁCIA PRAVDEPODOBNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- pokračovať v overovaní, registrácii a klasifikácii náhodne identifikovaných podozrivých lokalít v zmysle zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- zabezpečiť druhé kolo systematickej identifikácie environmentálnych záťaží,
- zabezpečovať evidenciu nových environmentálnych záťaží v IS EZ.

b) REALIZÁCIA PRIESKUMU PRAVDEPODOBNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na prioritizáciu environmentálnych záťaží pokračovať v prieskume pravdepodobných environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,
- zabezpečiť vypracovanie rizikových analýz prieskumom potvrdených environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,
- zabezpečiť vypracovanie štúdií uskutočniteľnosti sanácie na najrizikovejších lokalitách,

- pokračovať v spolupráci so subjektmi (prevádzkovateľmi) realizujúcimi prieskum vlastných prevádzok (lokalít) s cieľom identifikácie pravdepodobných environmentálnych záťaží.

Aktivity plnené v 4-dlhodobom časovom horizonte (2021 a viac):A

a) IDENTIFIKÁCIA PRAVDEPODOBNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- pokračovať v overovaní, registrácii a klasifikácii náhodne identifikovaných podozrivých lokalít v zmysle zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- vo väzbe na systematickú identifikáciu environmentálnych záťaží aktualizovať regionálne štúdie dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie,
- zabezpečovať evidenciu nových environmentálnych záťaží v IS EZ.

b) REALIZÁCIA PRIESKUMU PRAVDEPODOBNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na ŠPS EZ pre obdobie rokov 2016 – 2021 pokračovať v prieskume pravdepodobných environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,
- zabezpečiť vypracovanie rizikových analýz prieskumom potvrdených environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,
- pokračovať v spolupráci so subjektmi (prevádzkovateľmi) realizujúcimi prieskum vlastných prevádzok (lokalít) s cieľom identifikácie pravdepodobných environmentálnych záťaží.

6.2.3 Cieľ 3 Prieskum environmentálnych záťaží

Aktivity plnené v 1-krátkodobom časovom horizonte (2016 – 2017):

a) REALIZÁCIA PODROBNÉHO PRIESKUMU ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na prioritizáciu environmentálnych záťaží zabezpečiť podrobný prieskum environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,
- zabezpečiť realizáciu prieskumu environmentál-

- ných záťaží so zodpovednosťou štátu podľa stanovených priorít,
- zabezpečiť kontrolu realizácie prieskumných prác,
 - pokračovať v spolupráci so subjektmi (prevádzkovateľmi) realizujúcimi prieskum vlastných prevádzok (lokalít).

b) VYPRACOVANIE RIZIKOVEJ ANALÝZY ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na výsledky podrobného prieskumu environmentálnych záťaží vypracovať rizikovú analýzu environmentálnych záťaží,
- zostaviť zoznam prioritných lokalít na realizáciu sanačných prác podľa výsledkov rizikových analýz, zohľadniť rizikové analýzy vykonané vo vzťahu k zabezpečeniu ochrany vôd,
- zosúladiť zoznam prioritných lokalít s plnením a realizáciou opatrení vyplývajúcich zo zákona o vodách a Vodného plánu SR.

c) VYPRACOVANIE ŠTÚDIÍ USKUTOČNITEĽNOSTI SANÁCIE

Programové opatrenia:

- vo väzbe na výsledky podrobného prieskumu a rizikovej analýzy vypracovať v prípade náročnejšej alebo rozsiahlejšej sanácie štúdiu uskutočniteľnosti sanácie pre vybrané lokality.

Aktivity plnené v 3-trednodobom časovom horizonte (2018 – 2020):

a) REALIZÁCIA PODROBNÉHO PRIESKUMU ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na prioritizáciu environmentálnych záťaží zabezpečiť realizáciu ich prieskumu,
- zabezpečiť realizáciu prieskumu environmentálnych záťaží so zodpovednosťou štátu na novo identifikovaných lokalitách,
- zabezpečiť kontrolu realizácie prieskumných prác a kontrolu plnenia Plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží,

- pokračovať v spolupráci so subjektmi (prevádzkovateľmi, držiteľmi) realizujúcimi prieskum kontaminácie vo vlastných prevádzkach (lokalitách).

b) VYPRACOVANIE RIZIKOVEJ ANALÝZY ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na výsledky podrobného prieskumu environmentálnych záťaží vypracovať rizikové analýzy environmentálnych záťaží,
- zostaviť zoznam prioritných lokalít na realizáciu sanačných prác podľa výsledkov rizikových analýz, zohľadniť rizikové analýzy vykonané vo vzťahu k zabezpečeniu ochrany vôd,
- zosúladiť zoznam prioritných lokalít s plnením a realizáciou opatrení vyplývajúcich zo zákona o vodách a Vodného plánu SR.

c) VYPRACOVANIE ŠTÚDIÍ USKUTOČNITEĽNOSTI SANÁCIE

Programové opatrenia:

- vo väzbe na výsledky podrobného prieskumu a rizikovej analýzy vypracovať v prípade náročnejšej alebo rozsiahlejšej sanácie štúdiu uskutočniteľnosti sanácie na vybraných lokalitách.

Aktivity plnené v Adlhodobom časovom horizonte (2021 a viac):A

a) REALIZÁCIA PODROBNÉHO PRIESKUMU ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- vo väzbe na nový ŠPS EZ pre obdobie rokov 2022–2027 pokračovať v prieskume environmentálnych záťaží na najrizikovejších lokalitách,
- vo väzbe na nový ŠPS EZ pre obdobie rokov 2022–2027 pokračovať vo vypracovávaní rizikových analýz environmentálnych záťaží a štúdií uskutočniteľnosti sanácií.

6.2.4 Cieľ 4 Sanácia environmentálnych záťaží

Aktivity plnené v krátkodobom časovom horizonte (2016 – 2017):

a) REALIZÁCIA SANAČNÝCH PRÁČ

Programové opatrenia:

- zabezpečiť vypracovanie plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží pre lokality, za ktoré zodpovedá štát,
- zabezpečiť realizáciu sanačných prác na environmentálnych záťažiacich, k riešeniu ktorých je zaviazaný štát z hľadiska plnenia medzinárodných dohôd,
- zabezpečiť realizáciu sanácie na:
 1. najrizikovejších lokalitách environmentálnych záťaží odporúčaných na riešenie podľa záväznej časti ŠPS EZ 2016 – 2021, ktorých rizikovosť sa potvrdila na základe výsledkov rizikových analýz,
 2. lokalitách podľa právoplatného rozhodnutia orgánu štátnej správy,
 3. najrizikovejších lokalitách podľa zostaveného zoznamu environmentálnych záťaží (indikatívny zoznam lokalít) odporúčaných na riešenie podľa smernej časti ŠPS EZ 2016 – 2021.
- zabezpečiť odborný geologický dohľad pri sanácii environmentálnych záťaží.

b) POVOĽOVANIE A KONTROLA REALIZÁCIE SANAČNÝCH PRÁČ

Programové opatrenia:

- realizovať povoľovanie a kontrolu sanačných prác poverenými kontrolnými orgánmi,
- kontrolovať plnenie schválených plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží.

Aktivity plnené v strednodobom časovom horizonte (2018 – 2020):

a) REALIZÁCIA SANAČNÝCH PRÁČ

Programové opatrenia:

- zabezpečiť vypracovanie plánov prác na odstra-

nenie environmentálnych záťaží pre lokality, za ktoré zodpovedá štát,

- zabezpečiť realizáciu sanačných prác na environmentálnych záťažiacich, k riešeniu ktorých je zaviazaný štát z hľadiska plnenia medzinárodných dohôd,
- zabezpečiť realizáciu sanácie na:
 1. najrizikovejších lokalitách environmentálnych záťaží odporúčaných na riešenie podľa záväznej časti ŠPS EZ 2016 – 2021,
 2. lokalitách podľa právoplatného rozhodnutia orgánu štátnej správy,
 3. najrizikovejších lokalitách podľa zostaveného zoznamu environmentálnych záťaží (indikatívny zoznam lokalít) odporúčaných na riešenie podľa smernej časti ŠPS EZ 2016 – 2021.
- zabezpečiť odborný geologický dohľad pri sanácii environmentálnych záťaží.

b) POVOĽOVANIE A KONTROLA REALIZÁCIE SANAČNÝCH PRÁČ

Programové opatrenia:

- realizovať povoľovanie a kontrolu sanačných prác poverenými kontrolnými orgánmi,
- kontrolovať plnenie schválených plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží,
- zabezpečiť kontrolu ukončovania plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží.

Aktivity plnené v dlhodobom časovom horizonte (2021 a viac):A

a) REALIZÁCIA SANAČNÝCH PRÁČ

Programové opatrenia:

- zabezpečiť vypracovanie plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží pre lokality, za ktoré zodpovedá štát,
- vo väzbe na disponibilné finančné zdroje pokračovať v realizácii sanačných prác na lokalitách podľa nového ŠPS EZ 2022 – 2027,
- zabezpečiť odborný geologický dohľad pri sanácii environmentálnych záťaží.

**b) POVOĽOVANIE A KONTROLA REALIZÁCIE
SANAČNÝCH PRÁČ**

Programové opatrenia:

- realizovať povolenie a kontrolu sanačných prác poverenými kontrolnými orgánmi,

- kontrolovať plnenie schválených plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží,
- zabezpečiť kontrolu ukončovania plánov prác na odstránenie environmentálnych záťaží.

6.2.5 Cieľ 5 Monitorovanie environmentálnych záťaží

Aktivity plnené v krátkodobom časovom horizonte (2016 – 2017):

a) MONITORING ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- pokračovať v monitoringu environmentálnych záťaží,
- kontrolovať realizáciu monitorovacích prác podľa platných právnych predpisov,
- zabezpečiť centrálnu systematickú evidenciu výsledkov monitorovania environmentálnych záťaží prostredníctvom IS monitorovania EZ (ŠGÚDŠ) a evidenciu výsledkov monitorovania v rámci Integrovaného monitoringu zdrojov znečistenia – IMZZ (VÚVH), ktoré budú prepojené na IS EZ (SAŽP).

b) MONITORING SANAČNÝCH PRÁČ

Programové opatrenia:

- zabezpečiť monitoring priebehu sanačných prác realizovaných z verejných zdrojov,
- kontrolovať monitoring priebehu sanačných prác realizovaných zo súkromných zdrojov,
- zabezpečiť evidenciu výsledkov monitoringu sanačných prác [IS EZ (SAŽP), IS monitoringu EZ (ŠGÚDŠ), Integrovaný monitoring zdrojov znečistenia (VÚVH)].

c) POSANAČNÝ MONITORING

Programové opatrenia:

- zabezpečiť posanačný monitoring na lokalitách sanovaných z verejných zdrojov,
- kontrolovať realizáciu posanačného monitoringu zo súkromných zdrojov,
- zabezpečiť evidenciu výsledkov posanačného

monitoringu [IS EZ (SAŽP), IS monitoringu EZ (ŠGÚDŠ), Integrovaný monitoring zdrojov znečistenia (VÚVH)].

Aktivity plnené v strednodobom časovom horizonte (2018 – 2020):

a) MONITORING ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Programové opatrenia:

- pokračovať v nevyhnutných monitorovacích prácach,
- kontrolovať realizáciu monitorovacích prác podľa platných právnych predpisov (geologický zákon, vodný zákon),
- zabezpečiť centrálnu systematickú evidenciu výsledkov monitorovania environmentálnych záťaží prostredníctvom IS monitorovania EZ (ŠGÚDŠ) a evidenciu výsledkov monitorovania v rámci Integrovaného monitoringu zdrojov znečistenia – IMZZ (VÚVH), ktoré budú prepojené na IS EZ (SAŽP).

b) MONITORING SANAČNÝCH PRÁČ

Programové opatrenia:

- zabezpečiť monitoring priebehu sanačných prác realizovaných z verejných zdrojov,
- kontrolovať monitoring priebehu sanačných prác realizovaných zo súkromných zdrojov,
- zabezpečiť evidenciu výsledkov monitoringu sanačných prác [IS EZ (SAŽP), IS monitoringu EZ (ŠGÚDŠ), Integrovaný monitoring zdrojov znečistenia (VÚVH)].

c) POSANAČNÝ MONITORING

Programové opatrenia:

- zabezpečiť posanačný monitoring na lokalitách sanovaných z verejných zdrojov,
- kontrolovať realizáciu posanačného monitoringu zo súkromných zdrojov,
- zabezpečiť centrálnu systematickú evidenciu výsledkov monitorovania environmentálnych záťaží prostredníctvom IS monitorovania EZ (ŠGÚDŠ) a evidenciu výsledkov monitorovania v rámci Integrovaného monitoringu zdrojov znečistenia – IMZZ (VÚVH), ktoré budú prepojené na IS EZ (SAŽP).

AktivityAplnené vAdlhodobom časovom horizonte (2021 a viac):A

Programové opatrenia:

- zabezpečiť vykonávanie a kontrolu monitoringu environmentálnych záťaží na obdobie rokov 2022 – 2027,
- na základe výsledkov sanačného a posanačného monitoringu prijať potrebné opatrenia orgánmi štátnej správy.



7 ČASOVÝ A VECNÝ HARMONOGRAM REALIZÁCIE ŠPS EZ V OBDOBÍ 2016 – 2021

7.1 ZOZNAM ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ NAVRHNUTÝCH NA RIEŠENIE

Zoznam environmentálnych záťaží navrhnutých na prieskum, monitoring a sanáciu bol zostavený na základe riešenia projektov financovaných z OPŽP a zo štátneho rozpočtu a na základe požiadaviek a potrieb jednotlivých ministerstiev a oslovených odborných organizácií. Návrh zoznamu najrizikovejších environmentálnych záťaží bol prerokovaný so zástupcami tých rezortov a právnych subjektov s

účasťou štátu, ktorých charakter činnosti sa spája so vznikom environmentálnej záťaže. Problematika environmentálnych záťaží sa dotýka hlavne MH SR, MO SR, MDVRR SR (zastúpeného právnymi subjektmi Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s., Železnice Slovenskej republiky a Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.), MPRV SR (zastúpeného odbornými organizáciami ÚKSUP a VÚPOP) a MŽP SR.

7.1.1 Najrizikovejšie lokality z hľadiska potreby realizácie prieskumu pravdepodobných environmentálnych záťaží a potreby vypracovania rizikovej analýzy

V tabuľke 31 je uvedený prehľad lokalít odporúčaných MŽP SR na realizáciu podrobného geologického prieskumu a rizikovú analýzu, prípadne štúdiu uskutočniteľnosti sanácie (ak je relevantná). V prípade potvrdenia kontaminácie budú vybrané lokality odporúčané na sanáciu (v závislosti od disponibilných zdrojov).

Tabuľka 31: Lokality odporúčané na realizáciu podrobného geologického prieskumu/príp. sanácie (v závislosti od disponibilných zdrojov)

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	REZ	Poznámka
1.	SK/EZ/BJ/25	Bardejov – Bardejovská Nová Ves – areál bývalého PD	BJ	A	
2.	SK/EZ/NM/1923	Beckov – sudy s ortuťou	NM	A	
3.	SK/EZ/PU/724	Beluša – obalovačka	PU	A	
4.	SK/EZ/B4/153	Bratislava-Dúbravka – Technické sklo – areál závodu	B4	A	
5.	SK/EZ/B3/144	Bratislava-Rača – Žabí majer	B3	A	
6.	SK/EZ/B2/125	Bratislava-Ružinov – PD Prievoz	B2	A	
7.	SK/EZ/B2/130	Bratislava-Ružinov – spaľovňa – skládka škváry pred budovou	B2	A	

8.	SK/EZ/B2/135	Bratislava – Vrakuňa – medzi skládkou CHZJD a cintorinom	B2	A+C	
9.	SK/EZ/TT/976	Brestovany – skládka TKO	TT	A	
10.	SK/EZ/PE/638	Brodzany – obaľovačka bitúmenových zmesí	PE	A	
11.	SK/EZ/ZH/1087	Bzenica – obaľovačka bitúmenových zmesí	ZH	A	
12.	SK/EZ/TT/1975	Dobrá Voda – skládka PO a KO	TT	A	
13.	SK/EZ/KS/345	Družstevná pri Hornáde – Chemika	KS	A	
14.	SK/EZ/LC/366	Fíľakovo – NAFTEX – časť bývalého Kovosmaltu	LC	A	
15.	SK/EZ/SI/846	Gbely – bývalý sklad chemikálií	SI	A	
16.	SK/EZ/SI/850	Gbely – zvyšky starých odkalísk	SI	A	
17.	SK/EZ/PP/697	Gerlachov – skládka Gerlachovský potok	PP	A	
18.	SK/EZ/HE/246	Hažín nad Cirochou – okolie firmy AGROLUK	HE	A	
19.	SK/EZ/SN/894	Hincovce – obaľovačka	SN	A	
20.	SK/EZ/ZH/1088	Hliník nad Hronom – Pohronské strojárne	ZH	A	
21.	SK/EZ/RS/757	Hnúšťa – skládka PO Pod Branzovou	RS	A	
22.	SK/EZ/KA/288	Hontianske Nemce – obaľovačka	KA	A	
23.	SK/EZ/BB/9	Horná Mičiná – lom Kejda – obaľovačka	BB	A	
24.	SK/EZ/SC/815	Hrubá Borša – obaľovačka bitúmenových zmesí	SC	A	
25.	SK/EZ/GA/216	Jelka – skládka KO – pri ČOV	GA	A	
26.	SK/EZ/ZH/1090	Kosorin – sklad pesticídov	ZH	A	
27.	SK/EZ/MT/511	Košfany nad Turcom – obaľovačka	MT	A	
28.	SK/EZ/LM/394	Kráľova Lehota – obaľovačka	LM	A	
29.	SK/EZ/SA/1790	Kráľová nad Váhom – bývalý areál OSP	SA	A	
30.	SK/EZ/CA/171	Krásno nad Kysucou – skládka – rybári	CA	A	
31.	SK/EZ/BJ/37	Kružľov – skládka v areáli strojárni Kružľovská Huta	BJ	A	
32.	SK/EZ/BJ/39	Kurima – obaľovačka	BJ	A	
33.	SK/EZ/SE/836	Kúty – železničná stanica, depo	SE	A	
34.	SK/EZ/ZV/1125	Lieskovec – obaľovačka	ZV	A	
35.	SK/EZ/ZM/1106	Lovce – skládka PO Lovce	ZM	A	
36.	SK/EZ/MA/463	Malacky – bývalý závod ZŤS	MA	A	
37.	SK/EZ/PT/722	Málinec – Stupník	PT	A	
38.	SK/EZ/ML/507	Medzilaborce – skládka PO	KS	A	

39.	SK/EZ/KS/350	Mokrance – skládka PO Tesla	PE	A	
40.	SK/EZ/PE/1870	Nedanovce – skládka PO	PE	A	
41.	SK/EZ/KM/322	Nesluša – skládka PO III	KM	A	
42.	SK/EZ/NR/563	Nitrianske Hrnčiarovce – skládka PO	NR	A	
43.	SK/EZ/SK/871	Nižná Jedľová – areál ACHP Svidník	SK	A	
44.	SK/EZ/SK/873	Okrúhle – zakopané agrochemikálie na lokalite Šapinec	SK	A	
45.	SK/EZ/VK/1000	Olováry – pesticídny sklad	VK	A	
46.	SK/EZ/RS/763	Orávka – kaštieľ – sklad pesticídov	RS	A	
47.	SK/EZ/DK/181	Párnica – obaľovačka bitúmenových zmesí	DK	A	
48.	SK/EZ/TS/972	Podbiel – obaľovačka bitúmenových zmesí	TS	A	
49.	SK/EZ/SL/888	Podolíneč – obaľovačka	SL	A	
50.	SK/EZ/BB/13	Poniky – hnojisko pri Ponickéj jaskyni	BB	A	
51.	SK/EZ/PP/704	Poprad – obaľovačka Kvetnica	PP	A	
52.	SK/EZ/VK/1001	Pôtor – bývalá obaľovačka bitúmenových zmesí	VK	A	
53.	SK/EZ/GL/235	Prakovce – skládka PO a KO – Depónia I.	GL	A+C	
54.	SK/EZ/PN/679	Prašník – bývalá obaľovačka	PN	A	
55.	SK/EZ/BY/106	Predmier – poľnohospodárske družstvo	BY	A	
56.	SK/EZ/PD/630	Prievidza – obaľovačka bitúmenových zmesí	PD	A	
57.	SK/EZ/IL/280	Pruské – družstvo Pruské	IL	A	
58.	SK/EZ/CA/174	Raková – AVC, závod Raková	CA	A	
59.	SK/EZ/LV/443	Rybník – obaľovačka	LV	A	
60.	SK/EZ/MI/492	Senné – destilačná jednotka gazolínu	MI	A	
61.	SK/EZ/RV/788	Silica – Snežná diera	RV	A+C	
62.	SK/EZ/SV/928	Snina – obaľovačka	SV	A	
63.	SK/EZ/SN/902	Spišská Nová Ves – elektrorozvodná stanica (ES 400)	SN	A	
64.	SK/EZ/MA/474	Studienka – bývalý ŠM	MA	A	
65.	SK/EZ/SK/879	Svidník – areál podniku SVIK	SK	A	
66.	SK/EZ/SK/881	Šemetkovce – obaľovačka	SK	A	
67.	SK/EZ/LV/1791	Tekovské Lužany – sklad agrochemikálií	LV	A	
68.	SK/EZ/RS/772	Tisovec – skládka TKO Pod dielikom	RS	A	
69.	SK/EZ/DS/198	Trhová Hradská – skládka TKO	DS	A+C	
70.	SK/EZ/TT/983	Trnava – areál TAZ – v likvidácii	TT	A	

71.	SK/EZ/SO/909	Úbrež – bývalé hydínarne	SO	A	
72.	SK/EZ/VT/1039	Vehec – obaľovačka	VT	A+C	
73.	SK/EZ/KK/307	Veľká Lomnica – obaľovačka	KK	A	
74.	SK/EZ/BB/19	Vlkanová – Vlkanovské strojárne	BB	A	
75.	SK/EZ/NR/568	Vráble – skládka škváry (časť Podmáj)	NR	A	
76.	SK/EZ/VT/1041	Vranov nad Topľou – Čemerné – areál ACHP	VT	A	
77.	SK/EZ/ZH/1096	Vyhne – areál Stredoslovenských strojární Sítno	ZH	A	
78.	SK/EZ/PO/695	Vyšná Šebastová – obaľovačka	PO	A	
79.	SK/EZ/BJ/52	Zborov – obaľovačka	BJ	A	
80.	SK/EZ/HE/267	Zbudské Dlhé – areál PD	HE	A	
81.	SK/EZ/ZV/1807	Zvolen – Môťová – odkalisko	ZV	A	
82.	SK/EZ/ZC/1083	Žarnovica – areál ZSNP	ZC	A	
83.	SK/EZ/LV/451	Želiezovce – obaľovačka	LV	A	
84.	SK/EZ/ZH/1098	Žiar nad Hronom – skládka PO (Slnecná stráň)	ZH	A	
85.	SK/EZ/SE/1896	Kúty – vrt Kúty 33	SE	B	Jednorázový monitoring (2004)
86.	SK/EZ/B5/2047	Bratislava - Petržalka - Kopčianska - okolie vojenského cintorínu	B5	A	
87.	SK/EZ/B2/2059	Bratislava - Ružinov - I. kanál chemických odpadových vôd	B2	A	
88.	SK/EZ/MI/493	Strážske - Chemko - časť výrobného areálu	MI	B	Prieskum iba malej časti areálu (2004)
89.	SK/EZ/GA/2052	Sereď - VÚ 1049 Sereď - výdajňa PHM	GA	A	
90.	SK/EZ/LM/2049	Liptovský Mikuláš - AOS - sklad ťažkého vykurovacieho oleja	LM	A	
91.	SK/EZ/PP/2048	Poprad - Duklianske kasárne	PP	A	
92.	SK/EZ/SI/2001	Unín - Sedlište - skládka odpadu	SI	A	
93.	SK/EZ/NZ/1400	Tvrdošovce - skládka TKO a NO	NZ	A+C	

7.1.2 Najrizikovejšie lokality z hľadiska potreby monitorovania environmentálnych záťaží

V tabuľkách 32 až 34 je uvedený prehľad lokalít odporúčaných MŽP SR na monitoring, podrobný geologický prieskum, sanáciu a posanačný monitoring (v závislosti od disponibilných zdrojov). Hlavnými podkladmi pre výber lokalít boli najmä výsledky doteraz realizovaných geologických prác v rámci projektov financovaných z OPŽP a zo štátneho rozpočtu (mo-

nitorovanie, prieskum, sanácia). Na lokalitách, kde bola úspešne realizovaná sanácia, sa bude realizovať posanačný monitoring. Monitorovacie práce budú vykonávané v súlade s prioritami vyplývajúcimi z výsledkov realizovaných prác a v zmysle požiadaviek udržateľnosti projektov financovaných z OPŽP.

Tabuľka 32: Lokality odporúčané na monitorovanie/prieskum/príp. sanáciu

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	REZ	Poznámka
1.	SK/EZ/PK/640	Báhoň – staré koryto potoka – skládka	PK	B	
2.	SK/EZ/KN/324	Bajč – skládka TKO	KN	B+C	
3.	SK/EZ/BS/79	Banská Belá – odkalisko Sedem žien	BS	B+C	
4.	SK/EZ/BB/1	Banská Bystrica – bývalá galvanizovňa LOBB	BB	B	
5.	SK/EZ/BB/6	Banská Bystrica – Uľanka – areál Chemika a. s.	BB	B	
6.	SK/EZ/BS/85	Banská Štiavnica – odkalisko Lintich	BS	B	
7.	SK/EZ/BJ/22	Bardejov – areál Bardejovských strojárni (ZŤS)	BJ	B+C	
8.	SK/EZ/BJ/26	Bardejov – elektrická stanica (ES)	BJ	B+C	
9.	SK/EZ/SV/922	Belá nad Cirochou – skládka TKO	SV	B+C	
10.	SK/EZ/TO/961	Bojná – skládka TKO A (stará)	TO	B+C	
11.	SK/EZ/B3/138	Bratislava – Nové Mesto – CHZJD – širší priestor bývalého závodu	B3	B	
12.	SK/EZ/B5/161	Bratislava – Petržalka – Matador – areál bývalého závodu	B5	B+C	
13.	SK/EZ/B2/122	Bratislava-Ružinov – Gumon – areál závodu	B2	B	
14.	SK/EZ/B2/123	Bratislava-Ružinov – Malý Dunaj – vtokový objekt	B2	B+C	
15.	SK/EZ/B2/131	Bratislava-Ružinov – SPP Votrubova ul.	B2	C	
16.	SK/EZ/B1/116	Bratislava – Staré Mesto – Chalupkova – Bottova ul. – Chemika – areál závodu	B1	B	
17.	SK/EZ/PD/623	Bystričany – ENO – dočasné odkalisko	PD	B+C	
18.	SK/EZ/VT/1010	Čaklov – skládka TKO	VT	B+C	
19.	SK/EZ/ZM/1103	Čierne Kľačany – skládka TKO (pod jablňovým sadom)	ZM	B+C	
20.	SK/EZ/DT/207	Detva – PPS Group	DT	B+C	
21.	SK/EZ/RV/779	Dobšiná – skládka odpadov Bingarten	RV	A	

22.	SK/EZ/IL/271	Dubnica nad Váhom – ZŽS	IL	A	
23.	SK/EZ/LM/390	Dúbrava – štólne a haldy L. Dúbrava	LM	B+C	
24.	SK/EZ/SK/866	Giraltovce – skládka TKO	SK	B+C	
25.	SK/EZ/KS/346	Haniska – Slovenský plynárenský priemysel	KS	C	
26.	SK/EZ/BY/97	Hlboké nad Váhom – skládka KO (pod brezami) V	BY	A	
27.	SK/EZ/BY/98	Hlboké nad Váhom – skládka KO II	BY	A	
28.	SK/EZ/HC/241	Hlohovec – priemyselny areál (vrátane bývalej Drôtovne)	HC	B	
29.	SK/EZ/HC/242	Hlohovec-Šulekovo – Fe-kaly	HC	B+C	
30.	SK/EZ/HC/243	Hlohovec -Šulekovo – skládky TKO	HC	B	
31.	SK/EZ/RS/756	Hnúšťa – areál bývalých SLZ	RS	B	
32.	SK/EZ/KA/289	Hontianske Tesáre – Dlhé Hoňaje – skládka TKO	KA	B+C	
33.	SK/EZ/SK/867	Hrabovčik – skládka TKO Technických služieb Svidník	SK	B+C	
34.	SK/EZ/DT/209	Hriňová – ZŽS Hriňová	DT	B	
35.	SK/EZ/SP/912	Chotča – skládka TKO Stropkov	SP	B+C	
36.	SK/EZ/DK/178	Istebné – OFZ – haldy trosky	DK	B	
37.	SK/EZ/MI/485	Jovsa – skládka komunálneho odpadu	MI	B	
38.	SK/EZ/PT/720	Kalinovo – fenolová jama (Žiaromat)	PT	B+C	Realizovaný prieskum s AR zo súkromných zdrojov
39.	SK/EZ/KK/295	Kežmarok – OKTAN	KK	B+C	
40.	SK/EZ/KN/333	Kolárovo – Pačérok	KN	A	
41.	SK/EZ/KN/336	Komárno – Madzagoš	KN	B	
42.	SK/EZ/KN/337	Komárno – SPP	KN	C	
43.	SK/EZ/BJ/36	Komárov – skládka TKO Lukavica	BJ	B+C	
44.	SK/EZ/K4/364	Košice-Juh – stará plynáreň	K4	B	
45.	SK/EZ/K4/365	Košice-Juh – VSS Košice	K4	B	
46.	SK/EZ/K2/363	Košice-Šaca – okolie areálu U. S. Steel	K2	B	
47.	SK/EZ/BY/101	Kotešová – skládka PO a KO	BY	A	
48.	SK/EZ/ML/503	Krásny Brod – skládka Monastýr – starý odpad	ML	B+C	Sanácia realizovaná zo súkromných zdrojov
49.	SK/EZ/ZH/1092	Kremnické Bane – Ovčín	ZH	B	
50.	SK/EZ/KM/312	Kysucké Nové Mesto – KINEX-KLF	KM	B	
51.	SK/EZ/KM/313	Kysucké Nové Mesto – KLF-Energetika	KM	B	

52.	SK/EZ/KM/315	Kysucké Nové Mesto – NN Slovakia	KM	B+C	
53.	SK/EZ/MI/486	Lastomír – skládka TKO	MI	B+C	
54.	SK/EZ/LM/397	Lazisko – odkaliská L. Dúbrava	LM	B+C	
55.	SK/EZ/PU/727	Lednické Rovne – skládka Podstránie	PU	B+C	
56.	SK/EZ/ZV/1123	Lešť (vojenský obvod) – garážové dvory	ZV	B	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
57.	SK/EZ/ZV/1124	Lešť (vojenský obvod) – hlavný tábor	ZV	B	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
58.	SK/EZ/LV/432	Levice – Levitex	LV	B	
59.	SK/EZ/LV/433	Levice – obchodné stredisko Benzínolu	LV	B+C	
60.	SK/EZ/LV/436	Levice – skládka PO Levitex – Nixbrod	LV	B+C	
61.	SK/EZ/LM/406	Liptovský Mikuláš – Kožiarske závody	LM	B	
62.	SK/EZ/BB/12	Ľubietová – Podlipa	BB	B	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
63.	SK/EZ/NM/526	Lubina – skládka KO Palčekové	NM	B	
64.	SK/EZ/LC/370	Lučenec – Marián Šustek – M Fruit	LC	B	
65.	SK/EZ/LC/371	Lučenec – Práčovne a čistiarene pri mestskom parku	LC	B+C	
66.	SK/EZ/DS/194	Mad – skládka TKO	DS	C	
67.	SK/EZ/TT/979	Majcichov – skládka TKO	TT	B	
68.	SK/EZ/KS/349	Medzev – Strojsmalt	KS	B+C	
69.	SK/EZ/DK/180	Medzibrodie nad Oravou – STKO Dolný Kubín – Široká	DK	B	
70.	SK/EZ/PK/645	Modra – Hliny – skládka s OP	PK	B	
71.	SK/EZ/HE/254	Myslina – stará skládka TKO	HE	B+C	
72.	SK/EZ/SA/795	Neded – areál bývalého PD (QUEEN)	SA	B	
73.	SK/EZ/BR/67	Nemecká – areál Petrochema Dubová	BR	B+C	
74.	SK/EZ/KM/321	Nesluša – skládka PO a KO I	KM	A	
75.	SK/EZ/NR/553	Nitra – bývalé sklady PHM na Novozámockej ceste	NR	B	
76.	SK/EZ/NR/557	Nitra – nelegálne vypustenie RL pri ČOV (Horné Krškany)	NR	B	
77.	SK/EZ/NR/559	Nitra – rušňové depo (Cargo)	NR	A	
78.	SK/EZ/NR/560	Nitra – skládka TKO Katruša	NR	B+C	
79.	SK/EZ/TS/969	Nížná – OTF – kalové pole Malá Orava	TS	B	
80.	SK/EZ/VT/1026	Nížný Hrabovec – odkalisko Bukocel	VT	B	
81.	SK/EZ/VT/1027	Nížný Hrabovec – skládka v areáli firmy Bukocel	VT	B	

82.	SK/EZ/PD/626	Nováky – NCHZ – areál závodu	PD	B	
83.	SK/EZ/NM/533	Nové Mesto nad Váhom – skládka KO Mnešice – Tušková	NM	B+C	
84.	SK/EZ/NZ/585	Nové Zámky – bývalé kasárne SA – Novocentrum	NZ	B+C	
85.	SK/EZ/NZ/587	Nové Zámky – mestská skládka TKO	NZ	B+C	
86.	SK/EZ/NZ/588	Nové Zámky – Real – H. M. – terminál	NZ	B+C	
87.	SK/EZ/NZ/1789	Nové Zámky – Rušňové depo, Cargo a. s.	NZ	B+C	ZSSK
88.	SK/EZ/HE/256	Papin – skládka NNO	HE	B	
89.	SK/EZ/LM/414	Partizánska Ľupča – odkalisko Magurka	LM	B+C	
90.	SK/EZ/LM/416	Partizánska Ľupča – štólne a haldy Magurka	LM	B+C	
91.	SK/EZ/MA/467	Pernek – Dolná Karol štólňa a halda	MA	B	
92.	SK/EZ/MA/467	Pernek – oblasť starých banských diel	MA	B	
93.	SK/EZ/MA/467	Pernek – Pavol štólňa a halda	MA	B	
94.	SK/EZ/BY/105	Petrovice – skládka KO pri ihrisku	BY	A	
95.	SK/EZ/PK/663	Pezinok – Tehelná ul. – tok Mahulianka	PK	B+C	
96.	SK/EZ/PN/674	Piešťany – bývalá STS	PN	B	
97.	SK/EZ/PN/1982	Piešťany – bývalá Tesla – kontaminačný mrak pod sídliskom	PN	B	
98.	SK/EZ/PN/676	Piešťany – Chirana	PN	B	
99.	SK/EZ/PN/678	Piešťany – prečerpávacía stanica na ropné látky	PN	B	
100.	SK/EZ/RV/785	Plešivec – retenčné nádrže	RV	B	
101.	SK/EZ/LM/417	Podtureň – skládka Žadovica	LM	B	
102.	SK/EZ/BR/69	Pohorelá – Strojsmalt Holding	BR	B	
103.	SK/EZ/BR/71	Polomka – drevokombinát	BR	B	
104.	SK/EZ/VT/1030	Poša – odkalisko Chemko Strážske	VT	B	
105.	SK/EZ/BR/73	Predajná – skládka PO Predajná I	BR	B	
106.	SK/EZ/BR/74	Predajná – skládka PO Predajná II	BR	B	
107.	SK/EZ/RS/766	Rimavská Sobota – areál bývalých ZŤS	RS	B+C	
108.	SK/EZ/RS/767	Rimavská Sobota – areál Gemernákup	RS	C	
109.	SK/EZ/RS/768	Rimavská Sobota – areál Slovenských cukrovarov	RS	B	
110.	SK/EZ/RV/786	Rožňava – mrak chlór. uhľovodíkov pri kasárňach	RV	B	
111.	SK/EZ/RK/753	Ružomberok – tehelňa	RK	B	
112.	SK/EZ/GA/221	Sereď – Niklová huta – areál bývalého podniku	GA	B	

113.	SK/EZ/GA/222	Sereď – Niklová huta – skládka lúženca	GA	B+C	
114.	SK/EZ/SI/857	Skalica – areál bývalých ZVL	SI	B	
115.	SK/EZ/SI/860	Skalica – skládka Zlatnícka dolina	SI	B+C	
116.	SK/EZ/ZV/1128	Sliač – letisko – juh	ZV	B+C	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
117.	SK/EZ/ZV/1129	Sliač – letisko – produktovod	ZV	B	
118.	SK/EZ/TT/981	Smolenice – areál Chemolak	TT	B	
119.	SK/EZ/SV/929	Snina – stará riadená skládka odpadov	SV	B+C	
120.	SK/EZ/KK/300	Spišská Belá – skládka Za potokom	KK	B+C	
121.	SK/EZ/SV/934	Stakčín – skládka TKO s OP	SV	B	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
122.	SK/EZ/SL/890	Stará Ľubovňa – skládka Skalka	SL	B	
123.	SK/EZ/NM/534	Stará Turá – areál Chirana	NM	B	
124.	SK/EZ/SP/915	Stropkov – areál TESLA Stropkov	SP	B	
125.	SK/EZ/SP/916	Stropkov – cintorin jedov Vojtovce	SP	B+C	
126.	SK/EZ/SP/917	Stropkov – obalovačka	SP	B	
127.	SK/EZ/PK/665	Svätý Jur – Brestová – skládka s OP	PK	B+C	
128.	SK/EZ/PP/710	Svit – skládka Chemosvit	PP	B	
129.	SK/EZ/SA/796	Šaľa – Duslo – výroba gumárenských chemikálií	SA	B	
130.	SK/EZ/SA/797	Šaľa – Duslo – výroba kyseliny dusičnej	SA	B	
131.	SK/EZ/SA/798	Šaľa – Duslo – výroba LAD a dusičnanu amónneho	SA	B	
132.	SK/EZ/TT/982	Špačince – skládka TKO	TT	B	
133.	SK/EZ/BB/17	Špania Dolina – flotačná úpravňa	BB	B+C	
134.	SK/EZ/NZ/595	Štúrovo – bývalé JCP, sklad asfaltov a olejov s prevádzkami	NZ	B	
135.	SK/EZ/LV/449	Tlmače – areál SES	LV	A	
136.	SK/EZ/SA/803	Trnovec nad Váhom – odkalisko Amerika I (Duslo Šaľa)	SA	B	
137.	SK/EZ/SA/804	Trnovec nad Váhom – skládka RSTO (Duslo)	SA	B + C	
138.	SK/EZ/HE/261	Udavské – obalovačka bitúmenových zmesí	HE	B	
139.	SK/EZ/HE/262	Udavské – skládka Janov dol	HE	B	
140.	SK/EZ/SI/862	Unín – skládka odpadu	SI	B+C	
141.	SK/EZ/SI/863	Unín – zberné naftové stredisko Cunín	SI	B+C	
142.	SK/EZ/BY/113	Veľké Rovné – skládka KO I	BY	C	

143.	SK/EZ/GA/230	Veľké Úľany – obecná skládka KO	GA	B	
144.	SK/EZ/PP/716	Veľký Slavkov – skládka Pod farmou	PP	B+C	
145.	SK/EZ/LM/424	Veterná Poruba – skládka I	LM	B+C	
146.	SK/EZ/MI/498	Vojany – odkalisko EVO	MI	B	
147.	SK/EZ/NR/567	Vráble – skládka KO (časť Židová)	NR	B	
148.	SK/EZ/PD/634	Zemianske Kostolány – areál podniku Xella	PD	B+C	
149.	SK/EZ/BJ/54	Zlaté – skládka TKO	BJ	B	
150.	SK/EZ/DS/206	Zlaté Klasy – skládka TKO	DS	B	
151.	SK/EZ/ZM/1115	Zlaté Moravce – bývalý areál Calexu	ZM	B	
152.	SK/EZ/NO/541	Zubrohlava – kalové pole – ZŤS Námestovo	NO	B	
153.	SK/EZ/ZV/1131	Zvolen – Bučina – biela impregnácia	ZV	B	
154.	SK/EZ/ZV/1132	Zvolen – Bučina – čierna impregnácia	ZV	B	
155.	SK/EZ/ZV/1133	Zvolen – Bučina – stará depónia	ZV	B	
156.	SK/EZ/ZV/1135	Zvolen – Železničné opravovne a strojárne	ZV	B+C	
157.	SK/EZ/KK/310	Žakovce – skládka Úsvit	KK	B+C	
158.	SK/EZ/ZH/1097	Žiar nad Hronom – kalové pole ZSNP	ZH	B+C	
159.	SK/EZ/ZH/1100	Žiar nad Hronom – skládka TKO Horné Opatovce	ZH	B+C	
160.	SK/EZ/ZH/1101	Žiar nad Hronom – stará skládka PO ZSNP	ZH	B+C	
161.	SK/EZ/ZH/1102	Žiar nad Hronom – ZSNP – areál skupiny spoločností	ZH	B	

Tabuľka 33: Lokality odporúčané na monitorovanie/príp. sanáciu

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	REZ	Poznámka
1.	SK/EZ/BN/57	Bánovce nad Bebravou – ŽS	BN	B+C	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
2.	SK/EZ/BJ/23	Bardejov – areál podniku JAS	BJ	B	Prieskum ukončený
3.	SK/EZ/BJ/24	Bardejov – areál SNAHA v. d.	BJ	B	Prieskum ukončený
4.	SK/EZ/LV/428	Bielovce – sklad pesticidov	LV	B	Prieskum ukončený
5.	SK/EZ/SC/813	Boldog – S od obce – sklad pesticidov	SC	A	Prieskum ukončený
6.	SK/EZ/PE/637	Bošany – skládka koželužní	PE	A	Prieskum ukončený
	SK/EZ/PE/1874	Bošany – skládka koželužní II	PE	A	Prieskum ukončený

7.	SK/EZ/B2/120	Bratislava-Ružinov – Čierny les	B2	A	Prieskum ukončený
8.	SK/EZ/B2/1904	Bratislava-Ružinov – Prístav	B2	A	Prieskum ukončený
9.	SK/EZ/B2/133	Bratislava-Ružinov – Ústredná nákladná stanica	B2	A	Prieskum ukončený
10.	SK/EZ/B2/136	Bratislava-Vrakuňa – Vrakunská cesta – skládka CHZJD	B2	B	Prieskum ukončený
11.	SK/EZ/TV/989	Čelovce – sklad pesticidov	TV	A	Prieskum ukončený
12.	SK/EZ/TV/990	Čierna nad Tisou – prekládková stanica	TV	B+C	Prieskum ukončený
13.	SK/EZ/ZA/1053	Fačkov – skládka TKO, centrum obce	ZA	A+C	Prieskum ukončený
14.	SK/EZ/KA/1742	Hontianske Tesáre – sklad agrochemikálií, hydínareň	KA	A	Prieskum ukončený
15.	SK/EZ/LM/1909	Jamník – kasárne a letisko Mokrad'	LM	A	Prieskum ukončený
16.	SK/EZ/KN/334	Komárno – areál po Sovietskej armáde	KN	B+C	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
17.	SK/EZ/KN/335	Komárno – Harčáš	KN	B	Prieskum ukončený
18.	SK/EZ/LM/395	Kráľova Lehota – skládka III	LM	A	Prieskum ukončený
19.	SK/EZ/MA/459	Kuchyňa – letisko	MA	B+C	Prieskum ukončený
20.	SK/EZ/KM/314	Kysucké Nové Mesto – mestská skládka TKO	KM	A	Prieskum ukončený
21.	SK/EZ/KM/318	Kysucké Nové Mesto – skládka pri SPŠ v meste	KM	A	Prieskum ukončený
22.	SK/EZ/LV/434	Levice – pracovne a čistiarne	LV	A	Prieskum ukončený
23.	SK/EZ/SN/898	Markušovce – okolie – ťažba rúd	SN	A	Prieskum ukončený
24.	SK/EZ/MT/512	Martin – kasárne SNP	MT	A	Prieskum ukončený
25.	SK/EZ/VT/1024	Merník – ortuľové bane	VT	B	Prieskum ukončený
26.	SK/EZ/MI/1905	Michalovce – mestské kasárne – autopark	MI	A	Prieskum ukončený
27.	SK/EZ/MY/521	Myjava – skládka galvanických kalov – Holičov vrch	MY	B	Prieskum ukončený
28.	SK/EZ/TN/945	Nemšová – vojenský útvar	TN	B+C	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
29.	SK/EZ/RV/784	Nížna Slaná – banský závod a okolie	RV	A	Prieskum ukončený
30.	SK/EZ/LV/438	Nová Dedina – sklad pesticidov	LV	A	Prieskum ukončený
31.	SK/EZ/NM/530	Nové Mesto nad Váhom – areál vojenského útvaru	NM	B	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP

32.	SK/EZ/NZ/1911	Nové Zámky – trakčná napájacia stanica	NZ	A	Prieskum ukončený
33.	SK/EZ/PK/654	Pezinok – oblasť rudných baní a starých banských diel	PK	B	Prieskum ukončený
	SK/EZ/PK/656	Pezinok – Rudné bane – odkaliská	PK	B	Prieskum ukončený
34.	SK/EZ/PN/677	Piešťany – kasárne	PN	B	Prieskum ukončený
35.	SK/EZ/PP/1447	Poprad – ŽSR – stanica	PP	A+C	Prieskum ukončený
36.	SK/EZ/KS/353	Poproč – Petrova dolina	KS	B	Prieskum ukončený
37.	SK/EZ/PB/1894	Považská Bystrica – areál bývalých Považských strojární	PB	A	Prieskum ukončený
38.	SK/EZ/MI/1913	Pozdišovce – objekty bývalých štátnych hmotných rezerv	MI	B	Prieskum ukončený
39.	SK/EZ/PO/1899	Prešov – Duklianske kasárne	PO	A	Prieskum ukončený
40.	SK/EZ/PO/1907	Prešov – letisko	PO	A	Prieskum ukončený
41.	SK/EZ/PO/1898	Prešov – Sokolovské kasárne	PO	A	Prieskum ukončený
42.	SK/EZ/LV/441	Pukanec – skládka kalov Hampoch	LV	B+C	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
43.	SK/EZ/RS/1979	Rimavská Sobota – areál po SA – armáda SR	RS	B+C	Sanácia realizovaná v rámci OPŽP
	SK/EZ/RS/1980	Rimavská Sobota – areál po SA – priemyselný park	RS	B+C	Prieskum ukončený
44.	SK/EZ/HE/260	Rovné – areál PD	HE	A	Prieskum ukončený
45.	SK/EZ/SB/811	Rožkovany – mrak chlór. uhľovodíkov	SB	B	Prieskum ukončený
46.	SK/EZ/SN/899	Rudňany – ťažba a úprava rúd	SN	A	Prieskum ukončený
47.	SK/EZ/SN/900	Slovinky – ťažba a úprava rúd	SN	A	Prieskum ukončený
48.	SK/EZ/GL/237	Smolník – ťažba pyritových rúd	GL	B	Prieskum ukončený
49.	SK/EZ/MI/494	Strážske – Chemko – odpadový kanál	MI	B	Prieskum ukončený
50.	SK/EZ/NZ/598	Štúrovo – hlavná železničná stanica	NZ	A	Prieskum ukončený
51.	SK/EZ/PT/1786	Utekáč – bývalé sklárne Clara	PT	A	Prieskum ukončený
52.	SK/EZ/PP/718	Vysoké Tatry – skládka Pod lesom	PP	A+C	Prieskum ukončený
53.	SK/EZ/PD/636	Zemianske Kostolány – vojenský areál	PD	A	Prieskum ukončený
54.	SK/EZ/ZA/1070	Žilina – východné priemyselné pásmo	ZA	B	Prieskum ukončený

55.	SK/EZ/DS/182	Báč – bývalá STS	DS	A	Prieskum ukončený
56.	SK/EZ/B3/140	Bratislava – Nové Mesto – Tepláreň II – Turbinová – Magnetová ul.	B3	A	Prieskum ukončený
57.	SK/EZ/B2/124	Bratislava-Ružinov – Na paši č. 4 – chemická čistiareň	B2	A	Prieskum ukončený
58.	SK/EZ/VT/1007	Bystré – bývalá tehelná TEMAKO	VT	A	Prieskum ukončený
59.	SK/EZ/BY/89	Bytča – bývalý areál SAD	BY	A	Prieskum ukončený
60.	SK/EZ/BY/93	Bytča – KK NEFT – Bytča – Hrabové	BY	A	Prieskum ukončený
61.	SK/EZ/BY/96	Bytča – VURAL – prevádzka Hrabové	BY	A	
62.	SK/EZ/ML/500	Čabiny – areál PD	ML	A	Prieskum ukončený
63.	SK/EZ/CA/1959	Čadca – AVC – supermarket	CA	A	Prieskum ukončený
64.	SK/EZ/CA/168	Čadca – SAD	CA	A	Prieskum ukončený
65.	SK/EZ/VT/1009	Čaklov – areál bývalého PD	VT	A	Prieskum ukončený
66.	SK/EZ/VT/1011	Čičava – areál poľnohospodárskeho družstva	VT	A	Prieskum ukončený
67.	SK/EZ/BN/1926	Dežerice – odkalisko VAB	BN	A	Prieskum ukončený
68.	SK/EZ/BN/58	Dežerice – skládka TKO Veronika	BN	A	Prieskum ukončený
69.	SK/EZ/IL/272	Dubnica nad Váhom – ZVS	IL	A+C	Prieskum ukončený
70.	SK/EZ/SK/864	Dubová – sklad agrochemikálií	SK	A	Prieskum ukončený
71.	SK/EZ/VT/1016	Hencovce – areál Bukocel – stáčanie mazutu	VT	A	Prieskum ukončený
72.	SK/EZ/ZC/1074	Hodruša-Hámre – Sandrik	ZC	A	Prieskum ukončený
73.	SK/EZ/SI/852	Holíč – olejové hospodárstvo kotolne	SI	A	Prieskum ukončený
74.	SK/EZ/BN/55	Horné Naštice – skládka popolčeka	BN	A	Prieskum ukončený
75.	SK/EZ/TT/977	Horné Orešany – časť Majdan – bývalá chemická továreň	TT	A	Prieskum ukončený
76.	SK/EZ/SL/883	Jarabina – sklad agrochemikálií	SL	A	Prieskum ukončený
77.	SK/EZ/RS/762	Jestice – pesticidny sklad	RS	A	Prieskum ukončený
78.	SK/EZ/KS/347	Kecerovce – skládka TKO Kecerovské Pekľany II	KS	A	Prieskum ukončený
79.	SK/EZ/VT/1021	Komárany – sklad agrochemikálií	VT	A	Prieskum ukončený
80.	SK/EZ/HE/249	Košarovce – Pastovník – sklad PHM	HE	A	Prieskum ukončený

81.	SK/EZ/RV/783	Krásnohorské Podhradie – sarkofág pod Kaplnou	RV	A	Prieskum ukončený
82.	SK/EZ/SN/897	Krompachy – Kovohuty	SN	A	Prieskum ukončený
83.	SK/EZ/LV/437	Levice – ŽSR – okolie nadzemných nádrží	LV	A	Prieskum ukončený
84.	SK/EZ/SB/808	Lipany – areál ZVL	SB	A	Prieskum ukončený
85.	SK/EZ/LM/403	Liptovský Hrádok – Rettenmeier Tatra Timber	LM	A+C	Prieskum ukončený
86.	SK/EZ/LM/1884	Liptovský Mikuláš – Rušňové depo, Cargo a. s.	LM	A	Prieskum ukončený
87.	SK/EZ/LM/410	Liptovský Mikuláš – Velvetex	LM	A	Prieskum ukončený
88.	SK/EZ/HE/251	Ľubiša – areál PD	HE	A	Prieskum ukončený
89.	SK/EZ/RK/742	Ľubochňa – areál lesov, OZ Liptovský Hrádok	RK	A	Prieskum ukončený
90.	SK/EZ/RA/733	Magnezitovce – pesticidny sklad	RA	A	Prieskum ukončený
91.	SK/EZ/KS/1998	Malá Lodina – VD Ružín	KS	A	Prieskum ukončený
92.	SK/EZ/DS/195	Malé Dvorníky – sklad pesticidov	DS	A	Prieskum ukončený
93.	SK/EZ/GL/1879	Margecany – Rušňové depo, Cargo a. s.	GL	A	Prieskum ukončený
94.	SK/EZ/MY/519	Myjava – areál bývalej SAM	MY	A+C	Prieskum ukončený
95.	SK/EZ/NR/559	Nitra – rušňové depo (Cargo)	NR	A	Prieskum ukončený
96.	SK/EZ/BJ/44	Nižná Polianka – sklad agrochemikálií	BJ	A	Prieskum ukončený
97.	SK/EZ/ZC/1077	Nová Baňa – areál bývalých Závodov technického skla	ZC	A	Prieskum ukončený
98.	SK/EZ/PD/628	Nováky – Vojenský opravárenský podnik	PD	A	Prieskum ukončený
99.	SK/EZ/NM/532	Nové Mesto nad Váhom – rušňové depo	NM	A	Prieskum ukončený
100.	SK/EZ/SV/926	Osadné – sklad pesticidov v areáli bývalého PD	SV	A	Prieskum ukončený
101.	SK/EZ/CA/173	Ošadnica – FRACHO	CA	A	Prieskum ukončený
102.	SK/EZ/PE/639	Partizánske – ZDA – sklad chemikálií	PE	A+C	Prieskum ukončený
103.	SK/EZ/LV/440	Pohronský Ruskov – mazutové hospodárstvo bývalého cukrovaru	LV	A	Prieskum ukončený
104.	SK/EZ/PP/700	Poprad – ČS PHM – areál SAD	PP	A+C	Prieskum ukončený
105.	SK/EZ/PO/689	Prešov – bývalý závod ZPA	PO	A	Prieskum ukončený
106.	SK/EZ/PO/690	Prešov – paneláreň	PO	A	Prieskum ukončený

107.	SK/EZ/PO/693	Prešov – Solivary	PO	A	Prieskum ukončený
108.	SK/EZ/ZA/1062	Rosina – skládka popolčeka – odkalisko	ZA	A	Prieskum ukončený
109.	SK/EZ/RK/747	Ružomberok – areál SCP – závod SUPRA	RK	A	Prieskum ukončený
110.	SK/EZ/RK/748	Ružomberok – areál TEXICOM-u – mazuťové hospodárstvo	RK	A	Prieskum ukončený
111.	SK/EZ/KA/291	Rykynčice – sklad starých agrochemikálií	KA	A	Prieskum ukončený
112.	SK/EZ/VT/1032	Sačurov – starý parný mlyn	VT	A	Prieskum ukončený
113.	SK/EZ/SV/931	Snina – Vihorlat – koľajisko	SV	A	
114.	SK/EZ/SK/875	Soboš – sklad agrochemikálií	SK	A	Prieskum ukončený
115.	SK/EZ/SL/891	Stará Ľubovňa – SKRUTKÁREŇ – EXIM	SL	A	Prieskum ukončený
116.	SK/EZ/NM/535	Stará Turá – skládka KO Drahý vrch	NM	A	Prieskum ukončený
117.	SK/EZ/SV/935	Strihovce – sklad chemikálií bývalého VD Podvihorlat	SV	A	Prieskum ukončený
118.	SK/EZ/SK/876	Stročín – areál bývalej chemickej čistiarne	SK	A	Prieskum ukončený
119.	SK/EZ/SP/914	Stropkov – areál PD Ondava	SP	A	
120.	SK/EZ/PP/709	Svit – ČS PHM Hlavná ul.	PP	A+C	Prieskum ukončený
121.	SK/EZ/NZ/605	Šurany – bývalý areál ELITEX-u a STS	NZ	A	Prieskum ukončený
122.	SK/EZ/LC/373	Šurice – bývalé PD – pesticídny sklad	LC	A	Prieskum ukončený
123.	SK/EZ/NM/536	Trenčianske Bohuslavice – areál Hydrostavu	NM	A	Prieskum ukončený
124.	SK/EZ/TN/957	Trenčín – Letecké opravovne	TN	A	Prieskum ukončený
125.	SK/EZ/TN/959	Trenčín – SAD	TN	A	Prieskum ukončený
126.	SK/EZ/TS/973	Trstená – bývalý sklad pohonných hmôt – Hámričky	TS	A	Prieskum ukončený
127.	SK/EZ/HE/263	Udavské – skládka pod obalovačkou	HE	A	
128.	SK/EZ/HE/264	Udavské – železničná stanica	HE	A	Prieskum ukončený
129.	SK/EZ/HE/265	Valaškovce (vojenský obvod) – umývací rampa	HE	A	Prieskum ukončený
130.	SK/EZ/VK/1003	Veľká Čalomija – pesticídny sklad	VK	A	Prieskum ukončený
131.	SK/EZ/NR/566	Vráble – areál Tesly (TESGAL)	NR	A	Prieskum ukončený
132.	SK/EZ/VT/1040	Vranov nad Topľou – areál bývalého podniku Slovenka	VT	A	
133.	SK/EZ/VT/1042	Vranov nad Topľou – Čemerné – areál tehelne	VT	A	Prieskum ukončený

134.	SK/EZ/VT/1045	Vranov nad Topľou – ČS PHM Dlhá ul.	VT	A	Prieskum ukončený
135.	SK/EZ/BR/78	Závadka nad Hronom – areál Poľno-spol Plus	BR	A	Prieskum ukončený
136.	SK/EZ/ZM/1118	Zlaté Moravce – rušňové depo	ZM	A	Prieskum ukončený
137.	SK/EZ/ZV/1805	Zvolen – armádne objekty	ZV	A	Prieskum ukončený
138.	SK/EZ/ZC/1081	Žarnovica – areál bývalej Preglejky	ZC	A	Prieskum ukončený
139.	SK/EZ/ZA/1067	Žilina – areál ZVL	ZA	A	Prieskum ukončený
140.	SK/EZ/ZA/1882	Žilina – Rušňové depo, Cargo a. s.	ZA	A	Prieskum ukončený
141.	SK/EZ/ZA/1840	Žilina – Trnové – odkalisko popolčeka	ZA	A+C	Prieskum ukončený

Tabuľka 34: Lokality odporúčané na posačný monitoring

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	REZ	Poznámka
1.	SK/EZ/B4/147	Bratislava – Devínska Nová Ves – Ka-meňolom Srdce	B4	B	Sanácia ukončená
2.	SK/EZ/BR/61	Brezno – ŽSR Brezno	BR	B+C	Sanácia ukončená
3.	SK/EZ/BB/12	Ľubietová – Podlipa	BB	B	Sanácia ukončená
4.	SK/EZ/SE/831	Jablonica – depo	SE	B	Sanácia ukončená
5.	SK/EZ/RV/1858	Plešivec – rušňové depo, Cargo a. s.	RV	B	Sanácia ukončená
6.	SK/EZ/TT/1847	Voderady – skládka komunálneho odpadu	TT	B	Sanácia ukončená
7.	SK/EZ/KN/336	Komárno – Madzagoš	KN	B	Sanácia ukončená
8.	SK/EZ/KN/334	Komárno – areál po sovietskej armáde	KN	B	Sanácia ukončená
9.	SK/EZ/LV/441	Pukanec – skládka kalov Hampoch	LV	B+C	Sanácia ukončená
10.	SK/EZ/ML/503	Krásny Brod – skládka Monastýr	ML	B+C	Sanácia ukončená
11.	SK/EZ/SV/934	Stakčín – skládka TKO s OP	SV	B	Sanácia ukončená
12.	SK/EZ/ZV/1123	Lešť(vojenský obvod) – garážové dvory	ZV	B	Sanácia ukončená
13.	SK/EZ/ZV/1124	Lešť (vojenský obvod) – hlavný tábor	ZV	B	Sanácia ukončená
14.	SK/EZ/NM/530	Nové Mesto nad Váhom – areál vojen-ského útvaru	NM	B	Sanácia ukončená
15.	SK/EZ/BN/57	Bánovce nad Bebravou – ŽS	BN	B+C	Sanácia ukončená
16.	SK/EZ/RS/1979	Rimavská Sobota – bývalý areál armá-dy SA	RS	B	Sanácia ukončená

17.	SK/EZ/ZV/1128	Sliach – letisko – juh	ZV	B+C	Sanácia ukončená
18.	SK/EZ/TN/945	Nemšová – vojenský útvar	TN	B	Sanácia ukončená
19.	SK/EZ/RK/735	Ivachnová – garážový dvor po Sovietskej armáde	RK	B	Sanácia ukončená

7.1.3 Najrizikovejšie lokality z hľadiska potreby realizácie sanácie environmentálnych záťaží

V tabuľke 35 je uvedený zoznam lokalít odporúčaných MŽP SR na sanáciu.

Tabuľka 35: Environmentálne záťažové odporúčané na sanáciu

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	REZ	Poznámka
1.	SK/EZ/B5/160	Bratislava – Petržalka – Kopčianska – pri vojenskom cintoríne	BA V.	B	
2.	SK/EZ/BR/1831	Brezno – rušňové depo, Cargo a. s.	BR	B	ZSSK
3.	SK/EZ/CA/169	Čadca – ŽSR – depo	CA	B	
4.	SK/EZ/TV/990	Čierna nad Tisou – prekládková stanica	TV	B+C	
5.	SK/EZ/TV/1861	Čierna nad Tisou – rušňové depo, Cargo a. s.	TV	B	
6.	SK/EZ/DK/1811	Dolný Kubín – skládka PO – stará	DK	B	
7.	SK/EZ/PO/1860	Haniska – Rušňové depo, Cargo a. s.	KS	B	
8.	SK/EZ/HE/1851	Humenné – rušňové depo, Cargo a. s.	HE	B	ZSSK
9.	SK/EZ/KN/1661	Komárno – Rušňové depo, Cargo a. s.	KN	B	
10.	SK/EZ/K4/1288	Košice-Juh – rušňové depo	K4	B+C	ZSSK
11.	SK/EZ/DK/1848	Kraľovany – rušňové depo, Cargo a. s.	DK	B	ZSSK
12.	SK/EZ/HC/1844	Leopoldov – rušňové depo, Cargo a. s.	HC	B	
13.	SK/EZ/MI/487	Maťovské Vojkovce – rušňové depo Maťovce	MI	B+C	
14.	SK/EZ/NZ/1789	Nové Zámky – rušňové depo, Cargo a. s.	NZ	B+C	ZSSK
15.	SK/EZ/KS/353	Poproč – Petrova dolina	KS	B	
16.	SK/EZ/PO/692	Prešov – rušňové depo	PO	B	
17.	SK/EZ/PD/631	Prievidza – rušňové depo – nádrže	PD	B	ZSSK
18.	SK/EZ/PU/730	Púchov – DEPO	PU	B	
19.	SK/EZ/ZV/1129	Sliach – letisko – produktovod	ZV	B	
20.	SK/EZ/SN/904	Spišská Nová Ves – rušňové depo	SN	B	
21.	SK/EZ/NZ/601	Štúrovo – rušňové depo (Cargo)	NZ	B	

22.	SK/EZ/TN/950	Trenčianska Teplá – rušňové depo	TN	B	
23.	SK/EZ/MT/1850	Vrútky – Rušňové depo, Cargo a. s.	MT	B	ZSSK
24.	SK/EZ/ZM/1115	Zlaté Moravce – bývalý areál Calexu	ZM	B	
25.	SK/EZ/TT/1845	Trnava - Rušňové depo, Cargo a.s.	TT	B	ZSSK
26.	SK/EZ/ZV/2051	Sliac – letecké kasárne	ZV	B	

Prevodom vlastníctva majetku medzi Železničnou spoločnosťou Cargo Slovakia, a. s. (ZSSK Cargo) a Železničnou spoločnosťou Slovensko, a. s. (ZSSK) v roku 2012 sa ZSSK stala vlastníkom pozemkov s registrovanou environmentálnou záťažou v rušňových depách

Vrútky, Kraľovany, Prievidza, Nové Zámky, Brezno, Košice a Humenné. Na daných lokalitách nebola určená povinná osoba (zastavené konanie), uzneseniami vlády (č. 38/2015, 356/2015) bolo ako príslušné ministerstvo určené MŽP SR.



FINANCOVANIE A ROZPOČET ŠTÁTNEHO PROGRAMU SANÁCIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ 2016 – 2021

8 EKONOMIKA

8.1 FINANČNÉ VÝDAVKY A ZDROJE KRYTIA FINANČNÝCH VÝDAVKOV POTREBNÝCH NA REALIZÁCIU PRIESKUMU, VYPRACOVANIE RIZIKOVÝCH ANALÝZ, SANÁCIU A MONITOROVANIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

V tabuľke 36 je uvedený zoznam prioritných lokalít odporúčaných na riešenie s požiadavkou na realizáciu podrobného prieskumu, vypracovanie rizikovej analýzy a štúdie uskutočniteľnosti. Tabuľka obsahuje aj celkové odhady finančných výdavkov potrebných na ich realizáciu.

Tabuľka 37 uvádza finančné náklady na monitorovanie lokalít z hľadiska potreby udržateľnosti jednotlivých projektov. Z hľadiska negatívnych dopadov na zdravie ľudí a životné prostredie je nutné sledovať vývoj kontaminácie na týchto lokalitách a v prípade potreby prijať potrebné opatrenia aj v novom ŠPSEZ.

Tabuľka 36: Odhadované finančné výdavky na realizáciu prieskumu pravdepodobných environmentálnych záťaží, vrátane rizikových analýz

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	REZ	Suma/€
1.	SK/EZ/BJ/25	Bardejov – Bardejovská Nová Ves – areál bývalého PD	BJ	A	
2.	SK/EZ/NM/1923	Beckov – sudy s ortuťou	NM	A	
3.	SK/EZ/PU/724	Beluša – obalovačka	PU	A	
4.	SK/EZ/B4/153	Bratislava-Dúbravka – Technické sklo – areál závodu	B4	A	
5.	SK/EZ/B3/144	Bratislava-Rača – Žabí majer	B3	A	
6.	SK/EZ/B2/125	Bratislava-Ružinov – PD Prievoz	B2	A	
7.	SK/EZ/B2/130	Bratislava-Ružinov – spaľovňa – skládka škváry pred budovou	B2	A	
8.	SK/EZ/B2/135	Bratislava – Vrakuňa – medzi skládkou CHZJD a cintorínom	B2	A+C	
9.	SK/EZ/TT/976	Brestovany – skládka TKO	TT	A	
10.	SK/EZ/PE/638	Brodzany – obalovačka bitúmenových zmesí	PE	A	
11.	SK/EZ/ZH/1087	Bzenica – obalovačka bitúmenových zmesí	ZH	A	
12.	SK/EZ/TT/1975	Dobrá Voda – skládka PO a KO	TT	A	

13.	SK/EZ/KS/345	Družstevná pri Hornáde – Chemika	KS	A	
14.	SK/EZ/LC/366	Fíľakovo – NAFTEX – časť bývalého Kovosmaltu	LC	A	
15.	SK/EZ/SI/846	Gbely – bývalý sklad chemikálií	SI	A	
16.	SK/EZ/SI/850	Gbely – zvyšky starých odkalísk	SI	A	
17.	SK/EZ/PP/697	Gerlachov – skládka Gerlachovský potok	PP	A	
18.	SK/EZ/HE/246	Hažín nad Cirochou – okolie firmy AGROLUK	HE	A	
19.	SK/EZ/SN/894	Hincovce – obalovačka	SN	A	
20.	SK/EZ/ZH/1088	Hliník nad Hronom – Pohronské strojárne	ZH	A	
21.	SK/EZ/RS/757	Hnúšťa – skládka PO Pod Branzovou	RS	A	
22.	SK/EZ/KA/288	Hontianske Nemce – obalovačka	KA	A	
23.	SK/EZ/BB/9	Horná Mičína – lom Kejda – obalovačka	BB	A	
24.	SK/EZ/SC/815	Hrubá Borša – obalovačka bitúmenových zmesí	SC	A	
25.	SK/EZ/GA/216	Jelka – skládka KO – pri ČOV	GA	A	
26.	SK/EZ/ZH/1090	Kosorin – sklad pesticídov	ZH	A	
27.	SK/EZ/MT/511	Košfany nad Turcom – obalovačka	MT	A	
28.	SK/EZ/LM/394	Kráľova Lehota – obalovačka	LM	A	
29.	SK/EZ/SA/1790	Kráľová nad Váhom – bývalý areál OSP	SA	A	
30.	SK/EZ/CA/171	Krásno nad Kysucou – skládka – rybári	CA	A	
31.	SK/EZ/BJ/37	Kružľov – skládka v areáli strojární Kružľovská Huta	BJ	A	
32.	SK/EZ/BJ/39	Kurima – obalovačka	BJ	A	
33.	SK/EZ/SE/1896	Kúty – vrt Kúty 33	SE	B	
34.	SK/EZ/SE/836	Kúty – železničná stanica, depo	SE	A	
35.	SK/EZ/ZV/1125	Lieskovec – obalovačka	ZV	A	
36.	SK/EZ/ZM/1106	Lovce – skládka PO Lovce	ZM	A	
37.	SK/EZ/MA/463	Malacky – bývalý závod ZŤS	MA	A	
38.	SK/EZ/PT/722	Málinec – Stupník	PT	A	
39.	SK/EZ/ML/507	Medzilaborce – skládka PO	KS	A	
40.	SK/EZ/KS/350	Mokrance – skládka PO Tesla	PE	A	
41.	SK/EZ/PE/1870	Nedanovce – skládka PO	PE	A	
42.	SK/EZ/KM/322	Nesluša – skládka PO III	KM	A	
43.	SK/EZ/NR/563	Nitrianske Hrnčiarovce – skládka PO	NR	A	
44.	SK/EZ/SK/871	Nížná Jedľová – areál ACHP Svidník	SK	A	

45.	SK/EZ/SK/873	Okrúhle – zakopané agrochemikálie na lokalite Sapinec	SK	A	
46.	SK/EZ/VK/1000	Olováry – pesticidny sklad	VK	A	
47.	SK/EZ/RS/763	Orávka – kaštieľ – sklad pesticidov	RS	A	
48.	SK/EZ/DK/181	Párnica – obaľovačka bitúmenových zmesí	DK	A	
49.	SK/EZ/TS/972	Podbiel – obaľovačka bitúmenových zmesí	TS	A	
50.	SK/EZ/SL/888	Podolíneč – obaľovačka	SL	A	
51.	SK/EZ/BB/13	Poniky – hnojisko pri Ponickéj jaskyni	BB	A	
52.	SK/EZ/PP/704	Poprad – obaľovačkaKvetnica	PP	A	
53.	SK/EZ/VK/1001	Pötör – bývalá obaľovačka bitúmenových zmesí	VK	A	
54.	SK/EZ/GL/235	Prakovce – skládka PO a KO – Depónia I.	GL	A+C	
55.	SK/EZ/PN/679	Prašník – bývalá obaľovačka	PN	A	
56.	SK/EZ/BY/106	Predmier – poľnohospodárske družstvo	BY	A	
57.	SK/EZ/PD/630	Prievidza – obaľovačka bitúmenových zmesí	PD	A	
58.	SK/EZ/IL/280	Pruské – družstvo Pruské	IL	A	
59.	SK/EZ/CA/174	Raková – AVC, závod Raková	CA	A	
60.	SK/EZ/LV/443	Rybník – obaľovačka	LV	A	
61.	SK/EZ/MI/492	Senné – destilačná jednotka gazolínu	MI	A	
62.	SK/EZ/RV/788	Silica – Snežná diera	RV	A+C	
63.	SK/EZ/SV/928	Snina – obaľovačka	SV	A	
64.	SK/EZ/SN/902	Spišská Nová Ves – elektrorozvodná stanica (ES 400)	SN	A	
65.	SK/EZ/MA/474	Studienka – bývalý ŠM	MA	A	
66.	SK/EZ/SK/879	Svidník – areál podniku SVIK	SK	A	
67.	SK/EZ/SK/881	Šemetkovce – obaľovačka	SK	A	
68.	SK/EZ/LV/1791	Tekovské Lužany – sklad agrochemikálií	LV	A	
69.	SK/EZ/RS/772	Tisovec – skládka TKO Pod dielikom	RS	A	
70.	SK/EZ/DS/198	Trhová Hradská – skládka TKO	DS	A+C	
71.	SK/EZ/TT/983	Trnava – areál TAZ – v likvidácii	TT	A	
72.	SK/EZ/SO/909	Úbrež – bývalé hydínarne	SO	A	
73.	SK/EZ/VT/1039	Vechec – obaľovačka	VT	A+C	
74.	SK/EZ/KK/307	Veľká Lomnica – obaľovačka	KK	A	
75.	SK/EZ/BB/19	Vlkanová – Vlkanovské strojárne	BB	A	

76.	SK/EZ/NR/568	Vráble – skládka škváry (časť Podmáj)	NR	A	
77.	SK/EZ/VT/1041	Vranov nad Topľou – Čemerné – areál ACHP	VT	A	
78.	SK/EZ/ZH/1096	Vyhne – areál Stredoslovenských strojární Sitno	ZH	A	
79.	SK/EZ/PO/695	Vyšná Šebastová – obalovačka	PO	A	
80.	SK/EZ/BJ/52	Zborov – obalovačka	BJ	A	
81.	SK/EZ/HE/267	Zbudské Dlhé – areál PD	HE	A	
82.	SK/EZ/ZV/1807	Zvolen-Môťová – odkalisko	ZV	A	
83.	SK/EZ/ZC/1083	Žarnovica – areál ZSNP	ZC	A	
84.	SK/EZ/LV/451	Želiezovce – obalovačka	LV	A	
85.	SK/EZ/ZH/1098	Žiar nad Hronom – skládka PO (Slnečná stráň)	ZH	A	
86.	SK/EZ/B5/2047	Bratislava – Petržalka – Kopčianska - okolie vojenského cintorínu	B5	A	
87.	SK/EZ/B2/2059	Bratislava – Ružinov – I. kanál chemických odpadových vôd	B2	A	
88.	SK/EZ/MI/493	Strážske – Chemko – časť výrobného areálu	MI	B	
89.	SK/EZ/GA/2052	Sereď – VÚ 1049 Sereď – výdajňa PHM	GA	A	
90.	SK/EZ/LM/2049	Liptovský Mikuláš – AOS – sklad ťažkého vykurovacieho oleja	LM	A	
91.	SK/EZ/PP/2048	Poprad – Duklianske kasárne	PP	A	
92.	SK/EZ/SI/2001	Unín – Sedlište – skládka odpadu	SI	A	
93.	SK/EZ/NZ/1400	Tvrdošovce – skládka TKO a NO	NZ	A+C	
SPOLU ZA MONITOROVANIE					9 000 000

Tabuľka 37: Odhadované celkové finančné výdavky na monitorovanie lokalít

Tab. č.	Aktivita	Suma/€
32	Lokality odporúčané na monitorovanie s vybudovaným monitorovacím systémom – 161 lokalít	
33	Lokality odporúčané na monitorovanie/prípadne sanáciu – 141 lokalít	
34	Lokality odporúčané na posanačný monitoring – 19 lokalít	
SPOLU ZA MONITOROVANIE		9 000 000

Tabuľka 38 uvádza odhad celkových finančných výdavkov, ktoré sú potrebné na sanáciu lokalít, a tabuľka 39 uvádza odhad celkových finančných výdavkov, ktoré sú potrebné na riešenie problematiky environmentálnych záťaží (členených do jednotlivých aktivít) do roku 2021.

Tabuľka 38: Odhadované celkové finančné výdavky na sanáciu lokalít

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	REZ	Suma/€
1.	SK/EZ/B5/160	Bratislava – Petržalka – Kopčianska – pri vojenskom cintoríne	BA V.	B	
2.	SK/EZ/BR/1831	Brezno – rušňové depo, Cargo a. s.	BR	B	
3.	SK/EZ/CA/169	Čadca – ŽSR – depo	CA	B	
4.	SK/EZ/TV/990	Čierna nad Tisou – prekládková stanica	TV	B+C	
5.	SK/EZ/TV/1861	Čierna nad Tisou – rušňové depo, Cargo a. s.	TV	B	
6.	SK/EZ/DK/1811	Dolný Kubín – skládka PO – stará	DK	B	
7.	SK/EZ/PO/1860	Haniska – Rušňové depo, Cargo a. s.	KS	B	
8.	SK/EZ/HE/1851	Humenné – rušňové depo, Cargo a. s.	HE	B	
9.	SK/EZ/KN/1661	Komárno – Rušňové depo, Cargo a. s.	KN	B	
10.	SK/EZ/K4/1288	Košice-Juh – rušňové depo	K4	B+C	
11.	SK/EZ/DK/1848	Kraľovany – rušňové depo, Cargo a. s.	DK	B	
12.	SK/EZ/HC/1844	Leopoldov – rušňové depo, Cargo a. s.	HC	B	
13.	SK/EZ/MI/487	Maťovské Vojkovce – rušňové depo Maťovce	MI	B+C	
14.	SK/EZ/NZ/1789	Nové Zámky – rušňové depo, Cargo a. s.	NZ	B+C	
15.	SK/EZ/KS/353	Poproč – Petrova dolina	KS	B	
16.	SK/EZ/PO/692	Prešov – rušňové depo	PO	B	
17.	SK/EZ/PD/631	Prievidza – rušňové depo – nádrže	PD	B	
18.	SK/EZ/PU/730	Púchov – DEPO	PU	B	
19.	SK/EZ/ZV/1129	Sliac – letisko – produktovod	ZV	B	
20.	SK/EZ/SN/904	Spišská Nová Ves – rušňové depo	SN	B	
21.	SK/EZ/NZ/601	Štúrovo – rušňové depo (Cargo)	NZ	B	
22.	SK/EZ/TN/950	Trenčianska Teplá – rušňové depo	TN	B	
23.	SK/EZ/MT/1850	Vrútky – Rušňové depo, Cargo a. s.	MT	B	
24.	SK/EZ/ZM/1115	Zlaté Moravce – bývalý areál Callexu	ZM	B	
25.	SK/EZ/TT/1845	Trnava – Rušňové depo, Cargo a.s.	TT	B	
26.	SK/EZ/ZV/2051	Sliac – letecké kasárne	ZV	B	
				SPOLU	40 000 000

Tabuľka 39: Odhadované celkové finančné výdavky na riešenie problematiky environmentálnych záťaží do roku 2021

Číslo	Aktivita	Suma/€
1	Podporné aktivity – výskum, vzdelávanie, plány prác, práca s verejnosťou a pod.	6 000 000
2	Prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží	7 000 000
3	Odhad výdavkov na podrobný prieskum environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách	8 000 000
4	Sanácia lokalít, ktorých prieskum bol ukončený	40 000 000
5	Odhad výdavkov na sanáciu vybraných lokalít, ktorých prieskum nebol ukončený	140 000 000
6	Monitoring environmentálnych záťaží	9 000 000
SPOLU		210 000 000

8.1.1 Identifikácia zdrojov krytia finančných výdavkov potrebných na riešenie problematiky environmentálnych záťaží

Fondy EÚ

Uznesením vlády Slovenskej republiky č. 139 z 20. marca 2013 vláda SR schválila štruktúru operačných programov financovaných z Európskych štrukturálnych a investičných fondov (EŠaIF) na programové obdobie 2014–2020. MŽP SR vypracovalo návrh **Operačného programu Kvalita životného prostredia (OP KŽP)**, ktorý bol schválený na rokovaní vlády SR dňa 16. apríla 2014 uznesením vlády SR č. 175/2014 a 28. októbra 2014 bol schválený Európskou komisiou. V súlade s materiálom **Návrh štruktúry operačných programov pre viacročný finančný rámec Európskych štrukturálnych a investičných fondov na programové obdobie 2014 – 2020** je riadiacim orgánom operačného programu MŽP SR.

Podpora aktivít v oblasti sanácie environmentálnych záťaží v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia je riešená v rámci **Prioritnej osi 1: Udržiateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry a spadá pod Investičnú prioritu 4 Prioritnej osi 1: 1.4 Prijatie opatrení na zlepšenie mestského prostredia, revitalizácie miest, oživenia a dekontaminácie opustených priemyselných areálov (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou), zníženie miery znečistenia ovzdušia a podpory opatrení na zníženie hluku. Špecifickým cieľom je zabezpečenie sanácie environmentálnych**

záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou).

V súvislosti s cieľom zamedzenia prípadného ohrozenia zdravia miestnych obyvateľov a s cieľom revitalizácie dotknutých priemyselných oblastí a oblastí konverzie je nevyhnutná sanácia environmentálnych záťaží. Očakávaným výsledkom realizácie konkrétnych opatrení, zameraných na dosiahnutie uvedeníh cieľov, bude zvýšený podiel sanovaných lokalít s evidovanými environmentálnymi záťažami.

Cieľom investičnej priority a financovania z prostriedkov Operačného programu Kvalita životného prostredia (OP KŽP) je zvýšenie podielu sanovaných lokalít s evidovanými environmentálnymi záťažami, ktoré predstavujú permanentné riziko negatívneho vplyvu na zdravie človeka a životné prostredie. Hlavným kritériom výberu lokality na sanáciu, evidovanú v Informačnom systéme environmentálnych záťaží, je jej rizikovosť, pričom prioritne riešené budú práve vysokorizikové lokality. Stanovenie hodnoty rizikovosti zohľadňuje okrem iných parametrov (napr. blízkosť ľudského obydľia, povrchového toku, zdrojov pitnej vody, prítomnosť chránených území) výsledky prieskumu environmentálnych záťaží, ktorých súčasťou je analýza rizika znečisteného územia a návrh sanačných limitov.

Realizácia opatrení v oblasti environmentálnych záťaží sa okrem priemyselných areálov, železničných dep, vojenských areálov, resp. mestských oblastí zameriava aj na lokality nezabezpečených skladov pesticídov, pohonných hmôt a iných chemických látok alebo nevyhovujúcich či čiernych skládok nebezpečných odpadov. Sanáciou environmentálnej záťaže dôjde najmä k odstráneniu/eliminovaniu prítomnej kontaminácie v podzemnej vode, horninovom prostredí alebo pôde. Na dosiahnutie stanoveného cieľa vo veľkej miere vplyva aj konkrétna právna úprava poskytovania štátnej pomoci na rekultiváciu znečistených plôch, rozsah oprávnených žiadateľov, oprávnených výdavkov a maximálna výška pomoci najmä v súlade s princípom „znečisťovateľ platí“ a skutočnosťou, že osobu, ktorá nie je znečisťovateľom, nie je možné prinútiť hradíť výdavky na sanáciu environmentálnej záťaže, ktorej pôvodca nie je známy.

Zabezpečenie týchto cieľov v oblasti sanácie environmentálnych záťaží, podporované prostredníctvom OP KŽP, bude napĺňané prostredníctvom dvoch nasledujúcich aktivít:

- A) prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou);
- B) zlepšenie informovanosti o problematike environmentálnych záťaží.

Kompletné znenie OP KŽP, ako aj aktuálne výzvy sú dostupné na webových stránkach <http://www.opzp.sk/> a <http://www.op-kzp.sk/>.

Alokovaná čiastka z OP KŽP na riešenie environmentálnych záťaží predstavuje sumu 180 mil. Eur z Kohézneho fondu. Spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu SR vo výške 15 % predstavuje sumu 27 mil. Eur.

Rámcový program EÚ pre vedu a výskum Horizont 2020/The EU Framework Programme for Research and Innovation Horizon 2020

Horizont 2020 je v súčasnosti aktuálny program na podporu výskumu, vývoja, inovácií a praktických spoločenských riešení a spolupráce. Je vhodný aj pre samostatné firmy ako predkladateľov žiadostí

o nenávratný finančný príspevok, bez potreby tvorby zložitých medzinárodných konzorcií – pre malé a stredné podniky na podporu rozvoja ich inovatívnych riešení a produktov, vrátane technológií s atribútom európskej špičky. Priamo podporuje zábery rastu žiadateľa a získavania ďalších trhov. Okrem toho, v spoločenskom pilieri, podporuje medzinárodné konzorciá žiadateľov, reagujúcich na vyhlásené výzvy podľa dvojročného pracovného programu.

Všetky informácie sú podrobne zverejňované na účastníckom portáli programu Horizont 2020: <http://ec.europa.eu/research/participants/portal>, v časti H2020.

Operačný program Stredná Európa/Interreg CENTRAL EUROPE 2014 – 2020

Predstavuje rozsiahly program podporujúci spoluprácu krajín v regióne s cieľom zvýšiť a zlepšiť inovácie, dostupnosť a životné prostredie a zlepšiť konkurencieschopnosť a atraktivitu miest a regiónov. Z tematicky relevantných oblastí uvádzame:

Prioritná os 3: Spolupráca v oblasti prírodných a kultúrnych zdrojov pre udržateľný rast v Strednej Európe

- C) Ochrana a udržateľnosť využívania kultúrneho dedičstva a zdrojov, ktoré sú pod environmentálnym a ekonomickým tlakom, ako aj v konflikte ich využívania.
- D) Orientácia na vzduch, pôdu a znečistenie vody alebo odpadový manažment.

Cieľ 3.1. Posilnenie manažmentu integrovaných environmentálnych kapacít pre ochranu a udržateľnosť využívania prírodného dedičstva a zdrojov.

V rámci tohto cieľa je možné predkladať projekty, ktoré zvýšia kapacity vo verejných inštitúciách a niektorých ďalších subjektoch, s cieľom lepšie chrániť, riadiť a využívať prírodné dedičstvo, vrátane vody, pôdy, fauny a flóry. Oprávnené sú aj projekty zamerané na vývoj a testovanie inovatívnych technológií/nástrojov pre efektívny integrovaný environmentálny manažment (napr. sanácie, monitoring atď.) a aj spoločné testovanie vyvinutých pilotných riešení.

Cieľ 3.3. Posilnenie environmentálneho manažmentu mestských oblastí.

Tu sú oprávnené aj projekty zahŕňajúce integrované stratégie a pilotné aplikácie pre rehabilitáciu a reaktiváciu brownfieldov (hnedých území). Všetky informácie sú podrobne zverejňované na portáli <http://www.interreg-central.eu/>.

Stratégia pre Dunajský región/The European Union Strategy for the Danube Region 2014 – 2020

Stratégia je postavená na 4 pilieroch:

1. Prepojiť región,
2. Chrániť životné prostredie,
3. Budovať prosperitu,
4. Posilňovať región.

Každý z nich má niekoľko prioritných oblastí, spolu jedenásť. Pre EZ je najviac relevantná oblasť Environmentálne riziká. V roku 2014 sa prijal akčný plán do roku 2020, v ktorom je oprávnenosť financovať akcie v ňom uvedené z rôznych európskych zdrojov. Možno v ňom nájsť pre EZ relevantnú plánovanú akciu:

Kontinuálne updatovať existujúcu databázu rizikových bodov, kontaminovaných území a území s uskladnenými nebezpečnými látkami – cieľom je spolupracovať na minimalizácii rizík, vrátane harmonizácie bezpečnostných štandardov, zvyšovania osvedčenia a záchranných kapacít v prípade nehôd a budovania spoločných krízových riadení. Všetky informácie sú k dispozícii na slovenskej stránke programu <http://www.dunajskastrategia.gov.sk/>.

Dunajský nadnárodný program 2014 – 2020/Danube Transnational Programme 2014 – 2020

Je jedným z potenciálnych finančných zdrojov na riešenie EZ, ktorého prvé výzvy majú byť na jeseň 2015. Súvisiacou prioritnou osou Interreg Dunajského nadnárodného programu 2014 – 2020 je priorita 2: Dunajský región zodpovedný voči životnému prostrediu a kultúre. Viac informácií je k dispozícii na stránke <http://www.danube2014.gov.sk/>.

Interreg Europe 2014 – 2020

Program Interreg Europe si kladie za cieľ znížiť rozdiely vo vývoji, raste a kvalite života medzi regiónmi. Pri-

jaté opatrenia smerujú k vytvoreniu inovatívnejšieho a udržateľnejšieho spoločného európskeho priestoru. Oprávnenými tematickými oblasťami podpory sú výskum, technologický rozvoj a inovácie, konkurencieschopnosť malých a stredných podnikov, nízkouhlíkové hospodárstvo, životné prostredie a efektívne využívanie zdrojov. V rámci relevantnej prioritnej osi 4: **Chrániť životné prostredie a podporovať efektívnosť zdrojov** je vhodná investičná priorita **Podpora priemyslu k ekonomike efektívne využívajúcej zdroje, podpora zeleného rastu, ekoinovácií a riadenia environmentálnej výkonnosti vo verejnom a súkromnom sektore**. Možné sú však len „soft“ akcie, v rámci špecifického cieľa 4.2. Všetky informácie sú podrobne zverejňované na portáli <http://www.interreg4c.eu/interreg-europe/>.

Okrem už spomenutých možností verejných zdrojov netreba zabúdať ani na možnosti poskytované bankami a fondmi – ich podmienky sú často lepšie ako komerčné, lebo sú bonifikované európskymi podporovacími mechanizmami. Prichádzajú do úvahy aj zdroje súkromných investorov, pre ktorých niekedy aj naše bezcenné záťažové môžu mať hodnotu vďaka nárastu cien surovín na svetových trhoch, najmä v prípade nedostatkových alebo drahých prvkov a druhotných surovín. S technologickým pokrokom aj suroviny uväznené v záťažoch, môžu byť novým surovinným alebo energetickým zdrojom. V tejto súvislosti však vzniká riziko, že ich nevhodným využitím môže vzniknúť ešte nebezpečnejšia a koncentrovanejšia kontaminácia zložiek životného prostredia.

Štátny rozpočet a Environmentálny fondA

Ďalšími zdrojmi krytia finančných výdavkov na riešenie problematiky environmentálnych záťaží sú štátny rozpočet a Environmentálny fond.

Zo štátneho rozpočtu, okrem prostriedkov na spolufinancovanie OP KŽP v objeme 27 mil. Eur, budú financované výdavky, ktoré nie sú oprávnené v rámci OP KŽP. Neoprávnené výdavky predstavujú sumu 600 000,- Eur.

V rámci zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov

podľa § 4 (Poskytovanie prostriedkov fondu a spôsob ich použitia) odseku d) aj možnosť podporiť riešenie mimoriadnej závažnej environmentálnej situácie alebo riešenia environmentálnej záťaže.

Vlastné zdroje právnych subjektov s účasťou štátu

Právne subjekty s účasťou štátu (železnice, SPP, Slovnaft) vytvárajú vlastné potenciálne zdroje krytia finančných výdavkov potrebných na odstraňovanie environmentálnych záťaží na prioritných lokalitách.





BRNO CZ
GYŐR H
WIEN A
PETRŽALKA
E 58 E 75
2 2

CENTRUM

MLYNSKÉ NIVY

Pilsener Club
Vedte nás a vyžijte si
svou výhodu
Pilsener
Slovakia public

TWO J&T

SROT

SMERNÁ ČASŤ ŠTÁTNEHO PROGRAMU SANÁCIE ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ 2016 – 2021

9 MOŽNOSTI ŠTÁTNEJ POMOCI PRI ODSTRAŇOVANÍ NAJRIZIKOVEJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

V súlade s jedným zo základných princípov ŠPS EZ „znečisťovateľ platí“, ktorý je zadefinovaný v Programovom vyhlásení vlády SR a Usmernení spoločenstva o štátnej pomoci na ochranu životného prostredia 2008/C 82/01 vydanom Komisiou, sa o štátnu pomoc na ochranu životného prostredia (zdroje na odstraňovania environmentálnych záťaží z fondov EÚ a štátneho rozpočtu) nemôže uchádzať podnik, ak je jednoznačne identifikovaný ako pôvodca environmentálnej záťaže, alebo zodpovedná osoba za environmentálnu záťaž, podľa platného práva v každom členskom štáte bez prijatia pravidiel Spoločenstva v záležitosti (bod 132 Usmernenia Komisie 2008/C 82/01) týkajúcej sa problematiky environmentálnych záťaží (v SR je to zákon č. 92/1991 Zb. o podmienkach prevodu majetku štátu na iné osoby (privatizačný zákon) v znení neskorších predpisov.

Štátna pomoc na ochranu životného prostredia (podľa vyššie uvedeného usmernenia) je určená osobe, ktorá je zodpovedná za odstránenie znečistenia, ak nie je možné identifikovať znečisťovateľa alebo prinútiť ho, aby znášal náklady na opatrenia, ktoré riešia znečistenie.

Zároveň uvedené usmernenie zdôrazňuje, že štátna pomoc musí mať motivačný účinok, tzn. výsledkom štátnej pomoci na ochranu životného prostredia musí byť taká zmena správania prijemcu pomoci, ktorá zvýši úroveň ochrany životného prostredia.

Dotovaná investícia (oprávnené náklady) môže byť poskytnutá podnikom na dosiahnutie takej úrovne ochrany životného prostredia, ktorá je **vyššia** ako úroveň vyžadovaná normami Spoločenstva (smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva a smernica 2006/118/ES) alebo vnútroštátnymi normami (napr. zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Metodický pokyn Ministerstva pre správu a privatizáciu národného majetku Slovenskej republiky a MŽP SR č. 1617/97-min. z 15. decembra 1997 na postup pri vyhodnocovaní záväzkov podniku z hľadiska ochrany životného prostredia v privatizačnom projekte predkladanom podnikom v rámci privatizácie.).

Pomoc nemožno poskytnúť tam, kde zlepšenia pomáhajú podnikom plniť normy Spoločenstva alebo vnútroštátne normy, ktoré sú už schválené a ešte nenadobudli účinnosť.

Nasledujúce tabuľky uvádzajú zoznam ďalších rizikových lokalít z Registri EZ – časti A a Registri EZ –

časti B odporúčaných na prioritné riešenie. V prípade pravdepodobných environmentálnych záťaží sa v tabuľke 40 nachádza prehľad lokalít s vysokou prioritou. Tabuľky 41 a 42 uvádzajú prehľad lokalít s environmentálnou záťažou s vysokým a stredným rizikom. Všetky lokality sú súčasťou IS EZ (www.enviroportal.sk).

Tabuľka 40: Indikatívny zoznam pravdepodobných environmentálnych záťaží s vysokou prioritou

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	Druh činnosti	Poznámka
1.	SK/EZ/TV/991	Čierna nad Tisou – skládka TKO	TV	skládka komunálneho odpadu	
2.	SK/EZ/SV/925	Dúbrava – nádrž hnojovicových kalov	SV	močovková jama	
3.	SK/EZ/KK/292	Huncovce – skládka pri ihrisku	KK	skládka komunálneho odpadu	
4.	SK/EZ/IL/275	Ilava – SAD	IL	skladovanie a distribúcia palív	
5.	SK/EZ/CA/170	Krásno nad Kysucou – Blažkovci	CA	skládka priemyselného a komunál. odpadu	
6.	SK/EZ/CA/172	Krásno nad Kysucou – Struhy	CA	skládka priemyselného a komunál. odpadu	
7.	SK/EZ/KK/296	Križová Ves – skládka pri rieke Poprad	KK	skládka komunálneho odpadu	
8.	SK/EZ/KM/316	Kysucké Nové Mesto – Oškerda	KM	skládka priemyselného a komunál. odpadu	
9.	SK/EZ/KM/319	Kysucké Nové Mesto – skladovací areál HORA	KM	sklady odpadov a zariadenia na ich spracovanie	
10.	SK/EZ/KM/320	Kysucké Nové Mesto – ZANAD	KM	čerpacia stanica PHM	
11.	SK/EZ/KK/298	Lendak – skládka Rovinky pri potoku	KK	skládka komunálneho odpadu	
12.	SK/EZ/LM/411	Liptovský Peter – hnojisko Kaleník	LM	hnojisko	
13.	SK/EZ/SL/887	Plavnica – skládka Táboriska	SL	skládka komunálneho odpadu	
14.	SK/EZ/KK/299	Podhorany – skládka pri potoku	KK	skládka komunálneho odpadu	
15.	SK/EZ/SE/2004	Senica – areál bývalého SH Senica	SE	energetika	
16.	SK/EZ/CA/175	Stará Bystrica – U Kanderi	CA	skládka priemyselného a komunál. odpadu	
17.	SK/EZ/BY/110	Štiavnik – centrum	BY	skládka komunálneho odpadu	
18.	SK/EZ/BY/111	Štiavnik – skládka KO II	BY	skládka komunálneho odpadu	
19.	SK/EZ/BY/112	Štiavnik – skládka KO III	BY	skládka komunálneho odpadu	
20.	SK/EZ/TN/958	Trenčín – PaMDiesel	TN	čerpacia stanica PHM	
21.	SK/EZ/MI/2006	Voľa – Laborec pod Strážskym – kontaminácia PCB látkami	MI	výroba chemikálií	
22.	SK/EZ/CA/177	Vysoká nad Kysucou – Stará cesta	CA	skládka priemyselného a komunál. odpadu	

Tabuľka 41: Indikatívny zoznam environmentálnych záťaží s vysokou prioritou

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	Druh činnosti	Pôvodca/držiteľ	Poznámka
1.	SK/EZ/B2/2044	Bratislava – Ružinov – znečistenie v okolí plánovanej R7	B2	produktovod	Neznámy	Znečistenie zistené pri IG a HG prieskume pre R7
2.	SK/EZ/B2/129	Bratislava – Ružinov – Slovnaft – širší priestor závodu	B2	spracovanie a skladovanie ropy a ropných látok	Slovnaft, a. s.	Čiastočná sanácia (2003), monitoring (2006)
3.	SK/EZ/B1/115	Bratislava – Staré Mesto – Apollo – širší priestor bývalej rafinérie	B1	spracovanie a skladovanie ropy a ropných látok	Ministerstvo životného prostredia SR	Čiastočná sanácia (2006)
4.	SK/EZ/B1/1986	Bratislava – Staré Mesto – Twin City – južná časť	B1	spracovanie a skladovanie ropy a ropných látok	Twin City a. s.	Sanácia časti areálu realizovaná (2015)
5.	SK/EZ/DK/1811	Dolný Kubín – skládka PO – stará	DK	skládka priemyselného odpadu	Oravské ferozliatnárске závody, a. s.	Monitoring (2009)
6.	SK/EZ/K4/1927	Košice – Barca – letisko – sklad LPL	K4	letisko	Letisko Košice – Airport Košice, a. s.	Prieskum ukončený (2010)
7.	SK/EZ/KM/1969	Kysucké Nové Mesto – časť bývalého areálu KLF	KM	strojárská výroba	Hesonwerk G. m. b. H.	Podrobný prieskum s AR ukončený (2013)
8.	SK/EZ/PU/726	Lednické Rovne – ČS PHM	PU	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Prieskum ukončený (2007)
9.	SK/EZ/PK/1983	Pezinok – Za Glejovkou – nelegálna skládka odpadu	PK	skládka priemyselného odpadu		Analýzy zemin a podzem. vody - SIŽP, čiastočná (nedostatočná) sanácia (2013)
10.	SK/EZ/PN/675	Piešťany – bývalá Tesla	PN	elektrotechnická výroba	Ministerstvo hospodárstva SR	Čiastočná sanácia (2006)
11.	SK/EZ/PU/729	Púchov – ČS PHM Streženická cesta	PU	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Prieskum ukončený (2007)
12.	SK/EZ/TN/956	Trenčín – ČS PHM Trenčín – Záblatie	TN	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Monitoring a doplnkový prieskum (2010)
13.	SK/EZ/TN/1999	Trenčín – znečistenie podzemnej vody	TN	textilná výroba		Orientačný prieskum ukončený (2013)
14.	SK/EZ/PD/1996	Zemianske Kostolány – Zemiansky potok – znečistenie brehu a koryta	PD	energetika	Slovenské elektrárne, a. s.	Orientačný prieskum ukončený (2013)
15.	SK/EZ/ZV/1832	Zvolen - Rušňové depo, Cargo a.s.	ZV	železničné depo a stanica	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.	Doplnkový prieskum (2009), monitoring (2009 – marec 2014)
16.	SK/EZ/PP/703	Poprad - DEPO	PP	železničné depo a stanica	Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.	Sanácia ukončená (2011)

Tabuľka 42: Indikatívny zoznam environmentálnych záťaží so strednou prioritou

P. č.	Identifikátor	Názov lokality	Okres	Druh činnosti	Pôvodca/držiteľ	Poznámka
1.	SK/EZ/BB/7	Banská Bystrica – železničná stanica	BB	železničné depo a stanica	Železnice Slovenskej republiky	
2.	SK/EZ/B4/152	Bratislava – Devínska Nová Ves – skládka odpadov pri Volkswagene	B4	skládka komunálneho odpadu		Podrobný prieskum ukončený (2015)
3.	SK/EZ/B5/157	Bratislava – Petržalka – ČS PHM Viedenská cesta	B5	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Podrobný prieskum ukončený (2006)
4.	SK/EZ/B3/142	Bratislava – Rača – ČS PHM Krasňany	B3	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Podrobný prieskum ukončený (2013)
5.	SK/EZ/B3/143	Bratislava – Rača – terminál Slovnaft	B3	skladovanie a distribúcia PHM a mazadiel	SLOVNAFT, a. s.	Sanácia ukončená (2014)
6.	SK/EZ/PK/1977	Budmerice – skládka Mrchovisko	PK	skládka priemyselného a komunálneho odpadu	AGROREAL Slovakia, s. r. o.	Podrobný prieskum ukončený (2014)
7.	SK/EZ/CA/167	Čadca – ČS PHM Čadca – Horelica	CA	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Sanácia ukončená, posačný monitoring (2010)
8.	SK/EZ/SI/853	Holíč – terminál Slovnaft	SI	skladovanie a distribúcia palív	SLOVNAFT, a. s.	
9.	SK/EZ/NR/547	Ivanka pri Nitre – kompresorová stanica (SPP)	NR	plynárenský priemysel	Slovenský plynárenský priemysel, a. s.	Podrobný prieskum ukončený (2009)
10.	SK/EZ/RV/781	Jablonov nad Turnou – kompresorová stanica	RV	plynárenský priemysel	EUSTREAM, a. s.	Podrobný prieskum ukončený (2010)
11.	SK/EZ/KK/2003	Kežmarok – bývalé kasárne	KK	základne Armády SR	Mesto Kežmarok	Orientačný prieskum ukončený (2013), čiastočná (havarijná) sanácia
12.	SK/EZ/K2/362	Košice – Šaca – areál U. S. Steel	K2	hutnícka výroba	U. S. Steel Košice, s. r. o., Košice	Monitoring pravidelný
13.	SK/EZ/BB/1985	Medzibrod – Na Bani	BB	odkalisisko		Výskum Prir Fakulty UK Bratislava (2011)
14.	SK/EZ/PD/624	Nedožery – Brezany – skládka odpadov	PD	skládka komunálneho odpadu	Urbárske pozemkové spoločenstvo Nedožery	
15.	SK/EZ/KN/341	Nesvady – skládka TKO	KN	skládka komunálneho odpadu	obec Nesvady	Prieskum (2002)
16.	SK/EZ/NR/555	Nitra – ČS PHM Slovnaft, Chrenová ulica	NR	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Prieskum ukončený (2006), čiastočná sanácia (2005)
17.	SK/EZ/PK/650	Pezinok – ČS PHM – zrušená	PK	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	AR (2008), čiastočná sanácia (2001)
18.	SK/EZ/PN/1997	Piešťany – areál výrobného družstva TVORBA, ul. Bratislavská	PN	farmaceutická výroba	Lidl Slovenská republika, v. o. s.	Podrobný prieskum ukončený (2013)
19.	SK/EZ/PN/1958	Piešťany – bývalá elektráreň	PN	energetika		Podrobný prieskum ukončený, sanácia ukončená (2013)
20.	SK/EZ/ZA/1994	Porúbka – ŽSR – sklady PHM	ZA	skladovanie a distribúcia PHM a mazadiel		Analýzy podzem. vody – SIŽP (2013)

21.	SK/EZ/PB/617	Považská Bystrica – ČS PHM Slovnaft	PB	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Monitoring (2008), čiastočná sanácia (2005)
22.	SK/EZ/SC/1516	Senec – ČS PHM – smer Bratislava	SC	čerpacia stanica PHM	SLOVNAFT, a. s.	Monitoring (2011)
23.	SK/EZ/NZ/600	Štúrovo – odkalisko Smurfit Kappa Štúrovo	NZ	skládka tekutých/pastovitých odpadov	Smurfit Kappa Štúrovo, a. s.	Prieskum ukončený (2006)
24.	SK/EZ/TN/1984	Trenčín – tranzitno-komerčný hub	TN	textilná výroba	SIRS – Development, a. s.	Orientačný prieskum ukončený (2013)
25.	SK/EZ/MI/496	Veľké Kapušany – kompresorová stanica	MI	plynárenský priemysel	Eustream, a. s., Bratislava	Podrobný prieskum ukončený (2010)
26.	SK/EZ/TT/985	Vlčkovce – bývalá obalovačka bitúmenových zmesí	TT	obalovačka bitúmenových zmesí	Jaroslav Krajča	IG prieskum (2006)
27.	SK/EZ/MI/1943	Vojany – EVO Vojany – centrálna časť areálu	MI	energetika	Slovenské elektrárne, a. s.	Sanácia ukončená (2015)
28.	SK/EZ/MI/499	Vojany – prevádzka SWS Vojany	MI	skladovanie a distribúcia palív	SLOVNAFT, a. s.	Čiastočná sanácia (2008)
29.	SK/EZ/PD/635	Zemianske Kostolány – ENO – pôvodné odkalisko	PD	odkalisko	Slovenské elektrárne, a. s.	Monitoring pravidelný
30.	SK/EZ/PD/1956	Zemianske Kostolány – ENO blok A	PD	energetika	Slovenské elektrárne, a. s.	Sanácia ukončená (2014)
31.	SK/EZ/PD/1957	Zemianske Kostolány – ENO blok B	PD	energetika	Slovenské elektrárne, a. s.	Sanácia ukončená (2015)
32.	SK/EZ/PD/1972	Zemianske Kostolány – Filtračná stanica	PD	energetika	Slovenské elektrárne, a. s.	Doplňkový prieskum a AR (2010)
33.	SK/EZ/LC/1883	Filákovce – Rušňové depo, Cargo a. s.	LC	železničné depo a stanica	Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.	Monitoring (2009 – 2012)
34.	SK/EZ/LC/1881	Lučenec – Rušňové depo, Cargo a. s.	LC	železničné depo a stanica	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.	Monitoring (2009 – 2012)
35.	SK/EZ/LE/387	Spišské Podhradie – DEPO	LE	železničné depo a stanica	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.	Monitoring (2009 – 2012)
36.	SK/EZ/RS/773	Uzovská Panica – skládka TKO	RS	skládka komunálneho odpadu		Orientačný prieskum (2005)
37.	SK/EZ/B2/2057	Bratislava – Ružinov – Twin City – severná časť	B2	elektrotechnická výroba	Twin City a. s.	Podrobný prieskum (2015)

VNS-1



ZÁVER

Odhaduje sa, že v Európe existuje 2,5 milióna pravdepodobne kontaminovaných lokalít a 115 000 potvrdených, z ktorých 46 % je už sanovaných. Slovenská republika, na území ktorej sa v súčasnosti nachádza 279 environmentálnych záťaží a 900 pravdepodobných environmentálnych záťaží, našla vďaka platnej legislatíve v predmetnej oblasti, finančným zdrojom a úsiliu vlády spôsob nielen ako zlepšiť stav životné-

ho prostredia na Slovensku, ale aj pozitívne ovplyvniť a hlavne zlepšiť nepriaznivú štatistiku Európy v oblasti kontaminovaných území. K dosiahnutiu zníženia environmentálnych rizík a negatívnych dopadov na ľudské zdravie v dôsledku závažnej kontaminácie pôdy a podzemnej vody napomôže aj plnenie základných priorít a cieľov Štátneho programu sanácie environmentálnych záťaží na roky 2016 – 2021.



Túto publikáciu vydala Slovenská agentúra životného prostredia na podporu manažmentu environmentálnych záťaží v Slovenskej republike v rámci národného projektu 3 **Zlepšovanie informovanosti a poskytovanie poradenstva v oblasti zlepšovania kvality životného prostredia na Slovensku (INFOAKTIVITY)**.

Vydavateľ:

Slovenská agentúra životného prostredia

Tajovského 28

975 90 Banská Bystrica

Slovenská republika

Tel.: +421 48 4374 164

www.sazp.sk

Foto © Archív SAŽP

Tlač: CORETA, a. s., Bytča

1. vydanie 06/2019

ISBN: 978-80-8213-000-6



9 788082 130006

Citácia publikácie:

Slovenská agentúra životného prostredia (2019). Štátny program sanácie environmentálnych záťaží 2016 – 2021 – skrátene znenie. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia.

Dostupné aj na internete:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-sluzby/environmentalne-zataze-4018.html>