



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava 23. decembra 2024  
Číslo: 16854/2024-11.1/av  
81553/2024  
81554/2024-int.

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Nádrže na skladovanie kvapalných odpadov – DETOX Rimavská Sobota**“ navrhovateľa **DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO 31 582 028**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Nádrže na skladovanie kvapalných odpadov – DETOX Rimavská Sobota**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

### sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Nádrže na skladovanie kvapalných odpadov – DETOX Rimavská Sobota**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových a podzemných vôd);
- dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a podmienky bezpečného nakladania s odpadmi, neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné;
- používané stavebné mechanizmy udržiavať v bezchybnom stave, aby v dotknutej lokalite nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd;

- zabezpečiť všetky skladovacie priestory (vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy), kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok;
- v mieste prevádzky zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia);
- pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií;
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok;
- v priestoroch zabezpečiť podlahu tak, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok mimo priestoru objektu;
- pred uvedením nových zariadení do prevádzky zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, potrubných rozvodov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie;
- zabezpečiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd, vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly a oboznámiť s ním obsluhu;
- preferovať technologické postupy šetrné k vodám, zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, prípadný únik ihneď ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy; pre prípad havárií použiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd;
- oboznámiť pracovníkov s osobitnými predpismi a podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a zabezpečiť pravidelné preškoľovanie zamestnancov o postupe pri úniku znečisťujúcich látok;
- stavby a zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť v rozsahu, aby boli konštrukčne stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom;
- aplikovať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci; zabezpečiť procesné opatrenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ **DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO 31 582 028** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 22. 11. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Nádrže na skladovanie kvapalných odpadov – DETOX Rimavská Sobota**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „prevádzka“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 16854/2024-11.1/av; 75838/2024; 75839/2024-int., zo dňa 25. 11. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením

oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 25. 11. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/nadrze-na-skladovanie-kvapalnych-odpadov-detox-rimavska-sobota>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

Pôvodná (existujúca) navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu nasledovne:

### 9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov.	bez limitu	

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada. Verejnosť nedoručila k zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 5 stanovísk od rezortného, povolujúceho a dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení. Po zákonom stanovenej lehote neboli na MŽP SR doručené žiadne stanoviská.

1. **Okresný úrad Rimavská Sobota (ďalej len „OÚ RS“), odbor krízového riadenia** (list č. OU-RS-OKR-2024/022297-002, zo dňa 28. 11. 2024) zaslal stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

2. **OÚ RS, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OSŽP“), orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** (list č. OU-RS-OSZP-2024/022252-002, zo dňa 28. 11. 2024) zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok, v ktorom navrhovateľ upozornil, že zmena navrhovanej činnosti si vyžaduje zmenu rozhodnutia č. OU-RS-OSZP-2021/003377-004, zo dňa 08. 02. 2021 na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, vydaného v súlade s § 97 ods.1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pričom zmenu bude potrebné vykonať v časti výroku „Spôsob nakladania s odpadmi“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že v ďalšom kroku povoľovacieho procesu je navrhovateľ povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie zmeny rozhodnutia č. OU-RS-OSZP-2021/003377-004, zo dňa 08. 02. 2021.

3. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva** (list č. 79720/2024, zo dňa 11. 12. 2024) zaslalo stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

4. **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 12656/2024/ODDUPZP-2, zo dňa 09. 12. 2024) zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

5. **OÚ RS, OSŽP, orgán štátnej vodnej správy** (list č. OU-RS-OSZP-2024/023098/002, zo dňa 11. 12. 2024) zaslal nasledovné stanovisko, cit.:

- „*Stavebník je povinný počas realizácie stavby používať stroje a mechanizmy v dobrom technickom stave, aby nedošlo k ohrozeniu povrchových alebo podzemných vôd prípadnými únikmi ropných látok.*
- *Počas realizácie stavby a užívania dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami.*
- *Upozorňujeme, že v zmysle § 27 ods.1 písm. c) vodného zákona je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy. K žiadosti o súhlas je potrebné doložiť aj stanovisko správcu vodohospodársky významného toku Rimava. Súhlas je potrebný ešte pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.*
- *V prípade, že pri zakladaní stavby bude potrebné čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových vôd alebo do podzemných vôd, je stavebník povinný požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona.*
- *V plnom rozsahu žiadame dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona“.*

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať legislatívne predpisy na úseku ochrany vôd, práce realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu a zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd a prevádzku vybaviť prostriedkami na prípadný okamžitý zásah pri úniku znečisťujúcich látok do vodného prostredia. MŽP SR ďalej uvádza, že podľa § 27 ods.1 písm. c) zákona 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) je navrhovateľ pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu povinný požiadať o súhlas orgán štátnej vodnej správy, pričom k žiadosti je potrebné doložiť aj stanovisko správcu vodohospodársky významného toku Rimava.

MŽP SR listom č. 15932/2024-11.1/av, 80852/2024, zo dňa 16. 12. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote 5 dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné počas celého zisťovacieho konania nahliadať na adrese Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

### ***Rozsah zmeny navrhovanej činnosti***

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie dvoch dvojplášťových nadzemných skladovacích nádrží, každá s užitočným objemom 18 m<sup>3</sup> spojených spojovacím potrubím, ktoré budú umiestnené v sklade SO 028 (PUMS) a budú slúžiť na dočasné skladovanie tekutých nebezpečných odpadov pred ich expedíciou do iného zariadenia.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti zabezpečí technicky, ekonomicky a environmentálne vyhovujúce skladovanie a úpravu chemikálií a nebezpečných odpadov, ktoré sa doteraz zhromažďovali v 1 000 l plastových kontajneroch, pričom nedôjde k zmene kapacity zariadenia na zber odpadov ani k zmene druhov odpadov prijímaných do zariadenia.

### ***Požiadavky na vstupy***

#### *Záber pôdy*

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa a nevyžaduje si trvalý ani dočasný záver poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

#### *Spotreba vody*

Spotreba vody je viazaná na pitné, sociálne a technologické účely a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu nárokov na vodu.

#### *Surovinové zdroje*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje nároky na surovinové zdroje súvisiace s výstavbou nových objektov, nakoľko navrhované nádrže budú umiestnené v existujúcej budove. Pred samotnou realizáciou zmeny činnosti sa predpokladá vykonanie udržiavacích prác, ktoré budú spočívať v oprave časti existujúcej betónovej podlahy, kde budú nové nádrže umiestnené. V tejto súvislosti sa predpokladá minimálna spotreba surovinových zdrojov (napr. betón).

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene nárokov na surovinové zdroje ani k zmene maximálneho povoleného množstva alebo povolených druhov odpadov, s ktorými je v prevádzke nakladané.

#### *Energetické zdroje*

V rámci energetických zdrojov bude naďalej využívaný existujúci zdroj elektrickej energie z distribučnej siete. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa oproti súčasnému stavu nepredpokladá podstatné navýšenie spotreby elektrickej energie.

#### *Dopravná a iná infraštruktúra*

Zmena navrhovanej činnosti bude využívať existujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru. Do prevádzky vedie asfaltová príjazdová cesta s dĺžkou cca 1 km, ktorá sa napája na verejnú komunikáciu č. 531. Okrem jednoduchého cestného spojenia má prevádzka aj vlastnú železničnú vlečku.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovanie nových prístupov, ani zmeny v existujúcom systéme organizácie dopravy a technického vybavenia. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá výrazné navýšenie existujúcej intenzity dopravy, keďže jej realizáciou nedochádza k zmene povolenej kapacity zariadenia na nakladanie s odpadmi.

#### *Nároky na pracovné sily*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si oproti súčasnému stavu nevyžaduje zmenu počtu zamestnancov v prevádzke.

## **Údaje o výstupoch**

### *Ovzdušie*

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nie je oproti súčasnému stavu predpoklad navýšenia dopravného zaťaženia, ktoré by predstavovalo zvýšenú produkciu látok znečisťujúcich ovzdušie, rovnako nedôjde k znečisťovaniu ovzdušia stavebnou činnosťou, keďže v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov.

K vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia v podobe zvýšenej prašnosti alebo zápachu, súvisiacich s činnosťou nakladania s odpadmi, ktoré by ovplyvňovali zdravie a pohodu obyvateľstva nedôjde, keďže nakladanie s odpadmi bude v rámci zmeny navrhovanej činnosti aj naďalej prebiehať v uzavretej hale. Pre nakladanie s odpadmi sú v existujúcej prevádzke prijaté príslušné postupy a opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov na životné prostredie, vrátane znečisťovania ovzdušia, ktoré budú naďalej aplikované aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

### *Odpadové vody*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu produkcie odpadových vôd. Existujúci systém riešenia a odvedenia odpadových a zrážkových vôd v rámci prevádzky navrhovateľa nebude realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnený.

### *Odpady*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní súčasné množstvá a druhy produkovaných odpadov a spočíva iba v doplnení nových typov nádrží na zhromažďovanie a skladovanie odpadov. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k produkcii väčšieho množstva stavebných odpadov, keďže nie je potrebné budovanie nových stavebných objektov alebo záber nových plôch.

### *Zdroje hluku a vibrácií*

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad zvýšených hodnôt hluku alebo vibrácií. Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku významných zdrojov hluku alebo vibrácií z výstavby, keďže okrem bežných udržiavacích prác, ktoré budú pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vykonané v uzavretom objekte, nedôjde k inej stavebnej činnosti. Zdrojom hluku a prípadných vibrácií môžu byť čerpadlá na prečerpávanie tekutých odpadov, čerpadlá na prečerpávanie ropných produktov a vibračný filter na prečisťovanie ropných produktov, ktoré však budú používané len v čase prečerpávania a budú konštrukčne a technicky riešené tak, aby minimalizovali šírenie hluku a vibrácií do prostredia.

### *Zdroje žiarenia, tepla a zápachu*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov žiarenia, tepla, ani iných fyzikálnych polí.

### **Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v Banskobystrickom kraji, okres Rimavská Sobota, obec Rimavská Sobota, k. ú. Rimavská Sobota na parc. C-KN č. 2903/61.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v areáli existujúcej prevádzky na parcele, ktorá je umiestnená v zastavanom území obce, v katastri nehnuteľností je evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie a je vo vlastníctve navrhovateľa. Prevádzka je situovaná v priemyselnej zóne na severozápadnom okraji mesta, asi 2 km od centra mesta a 500 m od ľavého brehu rieky Rimava. V okolí areálu sa vo vzdialenosti cca 500 m južným smerom nachádza čerpacia stanica. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza vo vzdialenosti asi 2 km východne od areálu prevádzky.

### **Súčasný stav využívania územia**

Pôvodná (existujúca) navrhovaná činnosť bola predmetom nasledovných konaní podľa zákona:

- „Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov – rozšírenie existujúcej spoločnosti DETOX s.r.o., v areáli ZŤS Gemer, Rimavská Sobota“ (rozhodnutie č. 2641/2000-4.2, zo dňa 02. 10. 2000 vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky podľa vtedy platného zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie);
- „Linka na spracovanie olejových filtrov OTTO 2008, Linka na čistenie a dekontamináciu odpadov a obalov“ (záverečné stanovisko č. 7862/2010-3.4/ml, zo dňa 17. 02. 2011 vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky);
- „Sklad a sedimentácia ropných produktov závod DETOX Rimavská Sobota“ (rozhodnutie vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie v zisťovacom konaní č. 7547/2018-1.7/ss-R; 43304/2018; 43312/2018-int., zo dňa 10. 08. 2018);
- „Modernizácia zhodnocovania odpadov s obsahom rozpúšťadiel – linka EKODEST 2“ (záverečné stanovisko č. 3149/2020-1.7/sr; 40153/2020; 10156/2020-int, zo dňa 20. 08. 2020, vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie).

### **Popis zmeny navrhovanej činnosti**

Spoločnosť navrhovateľ a podniká v oblasti nakladania s odpadmi od r. 1992 a zameriava sa na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov kategórie ostatný aj nebezpečný z územia celej Slovenskej republiky. Hlavnou spracovateľskou prevádzkou je Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov Rimavská Sobota, v ktorej sa nachádzajú viaceré zariadenia na úpravu odpadov.

Prevádzka je centrom fyzikálno-chemických úprav odpadov na úpravu a recykláciu odpadov a prevádzkuje zariadenia na spracovanie kvapalných nebezpečných odpadov: zariadenie EKODEST (recyklácia organických rozpúšťadiel), linku LORO (recyklácia odpadových olejov) a linku na spracovanie olejových filtrov OTTO 2008, zariadenie na spracovanie tuhých nebezpečných odpadov KOMPAKT, linku na dekontamináciu obalov DEKONTAMINAČNÁ LINKA s cieľom zníženia nebezpečných vlastností odpadov.

Okrem týchto technológií je prevádzka vybavená moderným laboratóriom, skladmi na bezpečné skladovanie rôznych druhov nebezpečných aj ostatných odpadov, vrátane moderných zásobníkov na skladovanie olejov. Vyrábajú sa tu recyklované olejové produkty OLEPAL a regenerované rozpúšťadlá rôzneho druhu.

Odpady sa zhromažďujú a skladujú v nepriepustných nádobách 20 l a 200 l sudoch, IBC kubíkových kontajneroch, veľkokapacitných kontajneroch, v PE vreciach, špeciálnych prepravných kontajneroch (žiarivky, akumulátory, PCB), na paletách alebo výklopných kontajneroch s cieľom ich dočasného uskladnenia pred ich úpravou na povolených vlastných zariadeniach spoločnosti navrhovateľ a následným odvozom na spracovanie konečnému prevádzkovateľovi zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v doplnení dvoch dvojplášťových nadzemných skladovacích nádrží, každá s užitočným objemom 18 m<sup>3</sup> spojených spojovacím potrubím, ktoré budú umiestnené v sklade SO 028 (PUMS) a budú slúžiť na dočasné skladovanie tekutých nebezpečných odpadov pred ich expedíciou do iného zariadenia.

Nadzemné skladovacie nádrže budú slúžiť na zhromažďovanie tekutých nebezpečných odpadov a predstavujú environmentálne vhodný spôsob zhromažďovania (medzisklad) a zabezpečovanie zneškodňovania problémového odpadu z priemyslu a komunálnej sféry, t. j. preprava, výkup, skladovanie a úpravu nebezpečných odpadov, pričom zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná a zabezpečená v zmysle platných noriem a legislatívnych predpisov a zároveň budú kapacitne riešiť technicky, ekonomicky a ekologicky vyhovujúce skladovanie a úpravu chemikálií a nebezpečných odpadov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene kapacity zariadenia na zber odpadov a ani k zmene druhov prijímaných odpadov. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje len zmenu formy nádob na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, ktoré sa doteraz zhromažďovali v 1000 l plastových kontajneroch, pričom zhromažďovanie tekutých nebezpečných odpadov v 2 nadzemných skladovacích nádržiach predstavuje ekologickejší, efektívnejší, prevádzkovo bezpečnejší a spoľahlivejší spôsob.

### ***Spôsob prevádzkovania zariadenia na zber po realizácii zmeny navrhovanej činnosti***

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa prijaté odpady budú zhromažďovať a skladovať do ukončenia analýz odobraných vzoriek, pričom sa určí ich stupeň horľavosti. Následne sa odpady dočasne zhromaždia podľa stupňa horľavosti: horľaviny I. a II triedy v sklade horľavín I. a II triedy, horľaviny III. a IV. triedy v sklade horľavín III a IV triedy a nehorľavé odpady ostanú v sklade odpadov.

Odpady sa budú zhromažďovať a skladovať v 2 nadzemných skladovacích nádržiach, každá s užitočným objemom 18 m<sup>3</sup> a v nepriepustných nádobách: 20 l a 200 l sudoch, IBC kubíkových kontajneroch, veľkokapacitných kontajneroch, v PE vreciach, špeciálnych prepravných kontajneroch (žiarivky, akumulátory, PCB), na paletách alebo výklopných kontajneroch za účelom ich dočasného uskladnenia pred ich úpravou na povolených vlastných zariadeniach spoločnosti navrhovateľa a následným odvozom na spracovanie konečnému prevádzkovateľovi zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov. Elektroodpad bude zhromažďovaný v sklade odpadov. Odpady vrátane odpadov z elektrozariadení budú v týchto priestoroch triedené podľa druhu a ďalšej spracovateľnosti s následne budú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie s nimi.

### **Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti**

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

#### ***Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík***

Vplyvy prevádzkovania zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno celkovo hodnotiť ako akceptovateľné, keďže vplyvy sa vzťahujú na bezprostredné okolie objektu zmeny navrhovanej činnosti v rámci existujúceho areálu navrhovateľa.

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v existujúcej prevádzke navrhovateľa nie je oproti súčasnému stavu predpoklad navýšenia dopravného zaťaženia, ktoré by predstavovalo zvýšenú produkciu látok znečisťujúcich ovzdušie. Nedôjde ani k znečisťovaniu ovzdušia stavebnou činnosťou, keďže v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov.

Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku významných zdrojov hluku alebo vibrácií z výstavby, keďže okrem bežných udržiavacích prác, ktoré budú pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vykonané v uzavretom objekte, nedôjde k inej stavebnej činnosti. Zdrojom hluku a prípadných vibrácií môžu byť čerpadlá na prečerpávanie tekutých odpadov, čerpadlá na prečerpávanie ropných produktov a vibračný filter na



prečisťovanie ropných produktov, ktoré však budú používané len v čase prečerpávania a budú konštrukčne a technicky riešené tak, aby minimalizovali šírenie hluku a vibrácií do prostredia.

Keďže zmena navrhovanej činnosti je situovaná v existujúcom areáli navrhovateľa a vzdialenosť najbližšej obytnej zástavby je cca 2 km, počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá taký príspevok imisií hluku a kumulatívny vplyv, ktorý by spôsobil prekročenie povolených limitov stanovených vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

K vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia v podobe zvýšenej prašnosti alebo zápachu, súvisiacich s činnosťou nakladania s odpadmi, ktoré by ovplyvňovali zdravie a pohodu obyvateľstva nedôjde, keďže nakladanie s odpadmi bude v rámci zmeny navrhovanej činnosti aj naďalej prebiehať v uzavretej hale. Pre nakladanie s odpadmi sú v existujúcej prevádzke prijaté príslušné postupy a opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov na životné prostredie, vrátane znečisťovania ovzdušia, ktoré budú naďalej aplikované aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom fyzikálnych faktorov, ako sú ionizujúce alebo elektromagnetické žiarenie, preto sa negatívne vplyvy na zdravie nepredpokladajú.

### ***Vplyvy na ovzdušie***

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2023 je celý Banskobystrický kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia je vykurovanie domácností. Problémom sú najmä oblasti, kde je podiel využitia palivového dreva najvyšší, a pritom sa na vykurovanie používajú vykurovacie zariadenia s vysokými emisiami. Podiel tuhého paliva na vykurovaní domácností v rôznych regiónoch kraja je rôzny, lokálne najmä vo väčších mestách sa prejavuje aj vplyv cestnej dopravy, pričom dominantnou z hľadiska intenzity dopravy v kraji je rýchlostná cesta R1.

Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejavovať aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tomto kraji je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a BaP, ale aj cestná doprava v prípade NO<sub>2</sub> a benzénu. Priestorové rozloženie druhov palív nie je geograficky homogénne, v porovnaní s inými kraji je zrejmy relatívne vysoký podiel vykurovania tuhým palivom najmä v oblastiach s dobrou dostupnosťou palivového dreva.

Vysoké koncentrácie PM<sub>2,5</sub> sú rizikové najmä pre ich nepriaznivý vplyv na ľudské zdravie. Vysoké koncentrácie PM<sub>10</sub> aj PM<sub>2,5</sub> boli zaznamenané najmä vo februári, kedy sa prejavili okrem pretrvávajúcich nárokov na vykurovanie aj opakované nepriaznivé rozptylové podmienky počas anticyklonálnych situácií. Najvyššia priemerná ročná koncentrácia NO<sub>2</sub> nedosahovala ani 2/3 limitnej hodnoty. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu, čo je podmienené fotochemickou reakciou, pri ktorej vzniká ozón.

Najvýraznejším zdrojom benzo(a)pyrénu je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu). Moderné vykurovacie zariadenia dosahujú pri správnej údržbe a prevádzke relatívne nízke emisie. V problémových oblastiach sa však pravdepodobne používajú moderné kotle len v malej miere, čo súvisí s výrazným zastúpením nízkopríjmových domácností v týchto lokalitách.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa oproti súčasnému stavu nepredpokladá navýšenie dopravného zaťaženia, ktoré by predstavovalo zvýšenú produkciu látok znečisťujúcich ovzdušie. Nedôjde ani k znečisťovaniu ovzdušia stavebnou činnosťou, keďže v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov.

K vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia v podobe zvýšenej prašnosti alebo zápachu, súvisiacich s činnosťou nakladania nedôjde, keďže nakladanie s odpadmi bude v rámci zmeny navrhovanej činnosti aj naďalej prebiehať v uzavretej hale. Pre nakladanie s odpadmi sú v existujúcej prevádzke prijaté príslušné postupy a opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov na životné prostredie, vrátane znečisťovania ovzdušia, ktoré budú naďalej aplikované aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

### ***Vplyvy na klimatické pomery***

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v jestvujúcej prevádzke navrhovateľa a v porovnaní so súčasným stavom počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani ovplyvneniu klimatických pomerov dotknutej lokality.

### ***Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery***

Charakter prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, geodynamické javy, geomorfologické pomery a nerastné suroviny.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie, ktoré však majú iba povahu možných rizík, a možno im účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

### ***Vplyvy na pôdu***

Keďže zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa v priemyselnej zóne, nedôjde k záberu poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdne pomery môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

### ***Vplyvy na vodné pomery***

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v jestvujúcom areáli navrhovateľa v priemyselnej zóne na severozápadnom okraji dotknutej obce sa nepredpokladajú vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Z hydrologického hľadiska dotknutá lokalita patrí do povodia rieky Slaná a dlhšieho povodia Rimavy, odvodňujúcim široké okolie s prakticky kolmými prítokmi. Sieť povrchových tokov kopíruje tektonické línie. Rieka má prevažnú časť roka drénujúci účinok, voda z nej infiltruje iba pri vysokých stavoch hladiny. Cez dotknuté územie nepreteká žiadny povrchový tok. Územie neovplyvňuje žiadne ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov ani prírodných minerálnych vôd.

V okrese Rimavská Sobota sa nachádza vodná nádrž Teplý vrch na rieke Blh, južne pod mestom Rimavská Sobota sa nachádza areál Kúreníc s rekreačným využitím a vodná nádrž Baranička. Niekoľko vodných plôch je vytvorených na rieke Gortva (Tatchy, vodná nádrž

Petrovce) a Rimava (Gemerské Dechtáre, Gerňov, Dubovec, Martinovská nádrž), ktoré sú prevažne využívané na závlahové účely.

V Rimavskej kotline sa nachádzajú prevažne uhličité minerálne vody, pričom k lokalitám s minerálnymi vodami patria: Konrádovce, Hodejov, Hajnačka, Sútor, Číž, atď. Dotknuté územie nezasahuje do vodohospodársky chránených území akumulácie vôd.

V dotknutom území sa nachádza viacero priemyselných a poľnohospodárskych prevádzok, ktoré sa spolu s mestskými a vidieckymi aglomeráciami podieľajú na zhoršovaní kvality toku. Sledovanie kvality podzemnej vody (monitorovanie územia) v rámci areálu navrhovateľa je vykonávané v zmysle Monitorovacieho poriadku.

Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na vodné pomery dotknutej lokality.

#### ***Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy***

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci jestvujúceho priemyselného areálu v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000), chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Keďže ide o urbanizované prostredie s absenciou prírodných prvkov, realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy.

#### ***Vplyvy na krajinu***

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v rámci existujúcej prevádzky navrhovateľa v priemyselnej zóne a neovplyvní charakter územia, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

#### ***Vplyvy na územný systém ekologickej stability***

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Existujúci priemyselný areál priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

#### ***Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma***

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci jestvujúceho priemyselného areálu navrhovateľa a vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom území sa nenachádzajú žiadne územia, ktoré sú zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach sa vplyvy navrhovanej činnosti na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladajú.

#### ***Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme***

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

#### ***Vplyvy na archeologické náleziská***

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na archeologické náleziská nepredpokladá sa ani žiadne odhalenie archeologických nálezov.

### ***Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality***

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. V dotknutej lokalite nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

### ***Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky***

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v priemyselnom areáli sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručených celkovo 5 stanovísk od dotknutých orgánov, povoľujúceho a rezortného orgánu, z ktorých všetky boli doručené v zákonom stanovenej lehote a vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t. j. nevyplnuli z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Verejnosť nedoručila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie dvoch dvojplášťových nadzemných skladovacích nádrží, každá s užitočným objemom 18 m<sup>3</sup> spojených spojovacím potrubím, ktoré budú umiestnené v sklade SO 028 (PUMS) a budú slúžiť na dočasné skladovanie tekutých nebezpečných odpadov pred ich expedíciou do iného zariadenia.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti zabezpečí technicky, ekonomicky a environmentálne vyhovujúce skladovanie a úpravu chemikálií a nebezpečných odpadov, ktoré sa doteraz zhromažďovali v 1 000 l plastových kontajneroch, pričom nedôjde k zmene kapacity zariadenia na zber odpadov ani k zmene druhov odpadov prijímaných do zariadenia.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

### **Poučenie:**

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Rimavská Sobota, Svätoplukova 389/9, 979 01 Rimavská Sobota

Na vedomie (*elektronicky*):

3. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, P. Hostinského 1036/4, 979 01 Rimavská Sobota
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
5. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, Tomášikova 1800/14, 979 01 Rimavská Sobota
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Rimavská Sobota, Okružná 1884/118, 979 01 Rimavská Sobota
8. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), P. Hostinského 1036/4, 979 01 Rimavská Sobota
9. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor krízového riadenia, P. Hostinského 1036/4, 979 01 Rimavská Sobota
10. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, pozemkový a lesný odbor, P. Hostinského 1036/4, 979 01 Rimavská Sobota
11. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor dopravy a pozemných komunikácií
12. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava