

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2023/025866-021

Trenčín

10. 08. 2023



## Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe zámeru navrhovanej činnosti „Zberné zariadenie odpadov kovov“

REMETAL, s.r.o., Veľké Stankovce 771, 913 11 Trenčianske Stankovce  
Obec Trenčianska Turná, Trenčianska Turná 86, 913 21 Trenčianska Turná  
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 56 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, vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), na základe zámeru navrhovanej činnosti „Zberné zariadenie odpadov kovov“, ktorý predložil navrhovateľ činnosti: REMETAL, s.r.o., so sídlom Veľké Stankovce 771, 913 11 Trenčianske Stankovce, IČO: 44 011 938 po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Zberné zariadenie odpadov kovov“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Trenčianska Turná, k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. 1134/1, 1134/5

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 § 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 určujú nasledujúce podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. V areáli zariadenia musia byť zhromažďované a ukladané len odpady kategórie „O“ (ostaný odpad) v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

2. Prijaté ostatné odpady nesmú byť znečistené nebezpečnými látkami a nesmú obsahovať ani a komponenty a prímеси nebezpečného odpadu.
3. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť pravidelný odvoz separovaných odpadov na ich ďalšie nakladanie, aby nedošlo k nadmernému preplneniu areálu odpadmi.
4. Odpady číslo druhu 12 01 01 triesky zo železných kovov uložiť v zastrešenom kontajneri.
5. Odpady číslo druhu 12 01 03 triesky z neželezných kovov a odpady číslo druhu 16 01 18 neželezné kovy uložiť v skladovej hale.
6. Neskladovať prašné materiály v areáli zberného zariadenia.
7. Zabezpečiť, aby hlučné práce (nakladanie kovového odpadu) neboli vykonávané v nočných hodinách, v dňoch pracovného pokoja t. j. v sobotu po 13.00 hod., v nedeľu a vo sviatok.
8. Navrhovateľ zrekultivuje a rozšíri severovýchodnú časť areálu (v ktorej sa nachádza nízky krovinný porast oddeľujúci cestu III/1892 od samotného areálu) o dreviny, ktoré majú funkciu pohlcovania a lámania vln akustického hluku.
9. Na zabezpečenie prípadného nekontrolovateľného úniku nebezpečných látok (ropné látky) je potrebné zabezpečiť, aby areál disponoval sorpčnými prostriedkami pre absorpciu ropných látok (Vapex, rašelinový sypký sorbent a pod.) resp. havarijnou súpravou na zvládnutie, zamedzenie a šírenie nebezpečných látok do podzemných vôd a v prípade vzniknutej situácie musí byť kontaminovaná zemina odovzdaná na zneškodnenie oprávnenou osobou.
10. Areál musí byť zabezpečený dostatočným a funkčným oplotením a uzamykateľnou bránou.
11. V prípade, že by sa z prevádzkových dôvodov výrazne zvýšil odber elektrickej energie, navrhovateľ vykoná technickú prípravu k inštalácii fotovoltaických panelov na strechy existujúcich budov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ, REMETAL, s.r.o., so sídlom Veľké Stankovce 771, 913 11 Trenčianske Stankovce, predložil Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OU Trenčín“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) 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 EIA“) dňa 05. 05. 2023 zámer „Zberné zariadenie odpadov kovov“. Zámer bol vypracovaný spoločnosťou EVIRO SYSTEM spol. s r.o. Bratislava podľa § 22 a Prílohy č. 9 k zákonu EIA v apríli 2023. Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa OU Trenčín upustil podľa § 22 ods. 7 zákona EIA od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. OU-TN-OSZP3-2023/024556-002 zo dňa 03. 05. 2023..

Podľa prílohy č. 8 zákona EIA patrí navrhovaná činnosť do Kapitoly 9, položka č. 10:

Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel, časti B – zisťovacie konanie bez limitu.

Zberné zariadenie odpadov kovov v obci Trenčianska Turná je existujúce zariadenie s príslušnými povoleniami.

Areál zberného zariadenia je sprístupnený spevneným vjazdom a uvedené priestory sú o celkovej výmere 13 383 m<sup>2</sup>. Druh pozemku je charakterizovaný ako zastavaná plocha a nádvorie, pozemok je umiestnený na západnom okraji zastavaného územia obce.

Celý areál je zabezpečený proti odcudzeniu odpadov oplotením, a inštalovanými kamerovým a poplašným systémom. Vjazd aj výjazd do zariadenia je cez vstupnú uzamykateľnú bránu, ktorý je priamo napojený na cestu III/1892 resp. I/9. Zariadenie pre zber odpadov je riadne označené informačnou tabuľou s náležitosťami podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

V zariadení je v čase prevádzky zabezpečená vstupná vizuálna kontrola vykupovaných surovín z dôvodu zistenia, či sa v dodávke odpadov nenachádza prímies znečisťujúcich látok, alebo druh odpadu, ktorý nie je v zozname odpadov povolených na zber a výkup odpadov. Ak sa v prípade vizuálnej kontroly, ktorú vykonáva pracovník odoberajúci odpad zistí, že v odpade sa nachádza aj iný odpad, ako držiteľom deklarovaný odpad, pracovník ho neprevezme a vráti ho držiteľovi odpadu. Odváženie prijímaného odpadu prebieha na certifikovanej cestnej váhe hneď pri vstupe do areálu zberného zariadenia. Odpady do zberného zariadenia sú prepravované priamo držiteľmi odpadov. Zodpovedný pracovník prevádzky overí predložené osobné údaje a vykoná evidenciu v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov. Po prebratí sú odpady vážene podľa objemu dovezeného odpadu. Nevyhovujúci odpad nie je do zariadenia prijatý.

Odpad sa zhromažďuje oddelene na voľnej ploche, v kontajneroch umiestnených na spevnenej ploche areálu a v prevádzkovom sklade. Spevnené asfaltbetónové plochy sa využívajú pre zhromažďovanie vykúpených odpadov, sú situované prakticky po celom areáli mimo objektov, kde sú uskladnené káble, veľké kusy plechov a konštrukcií. Farebné a drobné kovy sú uskladňované vo vnútornej časti objektu, v ktorom sa nachádza aj zázemie pre zamestnancov a kancelária.

Vykúpené odpady sú dočasne zhromažďované až do ich prepravy k zmluvným odberateľom do zariadení, kde je zabezpečené ich zhodnotenie. Odvoz nahromadených odpadov sa realizuje cca každý druhý deň, podľa nazbieraného odpadu. Zhromažďované odpady sú oddelené podľa jednotlivých druhov odpadov s označením podľa čísla druhu odpadu. Farebné kovy sú skladované v zastrešenom sklade, tiež oddelené a označené podľa čísla druhu odpadov. Navrhovateľ má zabezpečené zhromažďovanie odpadov v priestoroch určených na tento účel tak, že zodpovedajú ustanoveniam § 8 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. v neskoršom znení.

V areáli sa nachádza aj administratívne zázemie pre pracovníkov na prijímanie a manipuláciu odpadu. Objekt predstavuje murovaná stavba s niekoľkými miestnosťami s elektrickým konvertorom pre vykurovanie. Objekt má vlastné sociálne zariadenie. Zariadenie na výkup a zhromažďovanie je navrhnuté ako forma stacionárneho zberného miesta, vzhľadom na určený počet oddelene zbieraných odpadov. Zariadenie slúži na zhromažďovanie odpadov získaných od fyzických osôb prevažne obyvateľov obce, príbahlých obcí a podnikateľských subjektov do doby prepravy k oprávneným subjektom za účelom zhodnocovania odpadov. Samotné zberné zariadenie odpadov nevyužíva žiadny stroj pre nakládku, túto službu vykonáva zmluvný odvozca odpadu so svojim mechanickým zariadením (mechanická ruka). Využívaný je iba vysokozdvíhny vozík pre uľahčenie manipulácie s odpadom alebo presun zberných košov.

Zoznam druhov odpadov, ktoré sú predmetom výkupu a zberu v zmysle Prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Číslo druhu odpadu – názov odpadu – kategória odpadu

17 04 01 – meď, bronz, mosadz – O  
 17 04 02 – hliník – O  
 17 04 03 – olovo – O  
 17 04 04 – zinok – O  
 17 04 05 – železo a oceľ – O  
 17 04 06 – cín – O  
 17 04 07 – zmiešané kovy – O  
 17 04 11 – káble iné ako uvedené v 17 04 10 – O  
 19 12 02 – železné kovy – O  
 19 12 03 – neželezné kovy – O  
 20 01 01 – papier a lepenka – O  
 20 01 02 – sklo – O  
 20 01 40 – kovy – O  
 20 01 40 01 – meď, bronz, mosadz – O  
 20 01 40 02 – hliník – O  
 20 01 40 03 – olovo – O  
 20 01 40 04 – zinok – O

20 01 40 05 – železo a oceľ – O  
 20 01 40 06 – cín – O  
 20 01 40 07 – zmiešané kovy – O

Druhy odpadov v zmysle Prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, o ktoré bude žiadať navrhovateľ o rozšírenie a boli predmetom zámeru:

Číslo druhu odpadu – názov odpadu – kategória odpadu

12 01 01 – piliny a triesky zo železných kovov – O  
 12 01 03 – piliny a triesky z neželezných kovov – O  
 16 01 17 – železné kovy – O  
 16 01 18 – neželezné kovy – O  
 20 01 04 – obaly z kovu – O

Po dostatočnom vytriedení a zhromaždení, maximálne do 1 roka, je tento odpad prepravený vozidlami prepravných spoločností na zhodnotenie k oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva. Odvoz je vykonávaný priebežne, tak aby nedochádzalo k prepĺňaniu kapacity zariadenia. Množstvá jednotlivých odpadov a spôsob nakladania s odpadom a zmluvní partneri sú zdokumentované v priebežnej evidencii a ročných ohláseniach o vzniku odpadu a nakladaním s ním.

Zariadenie na zber odpadov má pracovnú dobu: pondelok až piatok od 8:00 do 15:00 hod., sobota od 8:00 do 11:00. hod. Prevádzku a evidenciu toku zbieraných odpadov zabezpečuje určený a poverený pracovník v zmysle platnej legislatívy.

Evidencia odpadov je zabezpečovaná denne (týždenne, min. mesačne) podľa frekvencie zberu a zhodnocovania odpadov v tonách a podľa druhov odpadov na zákonom predpísaných tlačivách.

V rámci zisťovacieho konania OU Trenčín oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2023/025866-002 zo dňa 15. 05. 2023 začatie konania a zaslal zámer navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a zverejnil spolu s oznámením o zámere a informáciou pre verejnosť prostredníctvom webového sídla ministerstva EIA/SEA na:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zberne-zariadenie-odpadov-kovov>

Na OU Trenčín, doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKRI-2023/026730-002 zo dňa 18. 05. 2023  
 K zámeru navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

2. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3/2023/027030 TKZ zo dňa 22. 05. 2023

Navrhovaná činnosť sa plánuje realizovať v obci Trenčianska Turná, k. ú. Trenčianska Turná, p. č. KNC 1134/1 a 1134/5, v zastavanom území obce. Parcely evidované ako zastavané plochy a nádvorja. Zberné zariadenie odpadov kovov v obci Trenčianska Turná je existujúce zariadenie s príslušnými povoleniami. Územie na ktorom sa plánuje zámer realizovať, leží v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Posudzovaná lokalita a ani bližšie okolie sa nenachádza v žiadnom chránenom území ani jeho ochrannom pásme. V okolí lokality sa nenachádzajú žiadne chránené územia sústavy Natura 2000. V záujmovom území nie je dokumentovaný výskyt chránených druhov rastlín ani živočíchov. V posudzovanom území sa nenachádza žiadny chránený strom.

Uvedenú činnosť nepožaduje posudzovať podľa zákona EIA.

3. 1 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3/2023/026669-002 SLI zo dňa 23. 05. 2023

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, z hľadiska odpadového hospodárstva požiadal o doplnenie predloženého zámeru o spôsob

nakladania a uloženia odpadov, pre ktoré bude navrhovateľ žiadať o rozšírenie a spôsob zabezpečenia prepravy uvedených odpadov.

#### Vyjadrenie OU Trenčín

Na základe uvedeného stanoviska požiadal OU Trenčín, listom č. OU-TN- OSZP3-2023/026669-006 zo dňa 24. 05. 2023, navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

Na OU Trenčín boli k uvedenému stanovisku dňa 09. 06. 2023 doručené doplňujúce informácie, v ktorých navrhovateľ uviedol požadované informácie ohľadom uskladnenia odpadov:

- triesky zo železných kovov /12 01 01/ budú uložené v kontajneri, ktorý je zastrešený o objeme cca 30 m<sup>3</sup>
- železné kovy /16 01 17/ budú uložené v kontajneri o objeme cca 15 m<sup>3</sup>
- triesky z neželených kovov /12 01 03/ budú uložené v nádobách o objeme cca 0,6 m<sup>3</sup>, ktoré budú uskladnené v skladovej hale
- neželezné kovy /16 01 18/ budú uložené v nádobách o objeme cca 0,6 m<sup>3</sup>, ktoré budú uskladnené v skladovej hale
- obaly z kovu /20 01 04/ budú uskladnené na vybetónovanej ploche.
- miesta uloženia druhov odpadov v rámci areálu zberného zariadenia sa nachádzajú v severnej časti areálu neďaleko vstupu do areálu (12 01 01, 16 01 17, 20 01 04 ), odpady (12 01 03, 16 01 18) budú uložené v skladovej hale..

K spôsobu zabezpečenia prepravy navrhovateľ uviedol, že prepravu a nakládku odpadov kovov si zabezpečuje zmluvný odberateľ s vlastnými kontajnerovými vozidlami.

3. 2 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3/2023/026669-005 SLI zo dňa 15. 06. 2023

Po zaslaní doplňujúcich informácií vydal dotknutý orgán z hľadiska odpadového hospodárstva stanovisko, že nepožaduje posudzovanie podľa zákona EIA.

Ďalej uviedol, že pri vykonávaní činnosti, ktorá je predmetom zámeru, je potrebné dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve a jeho vykonávacích predpisov. Odpady je potrebné triediť, dočasne zhromažďovať na miestach na to určených a odovzdávať len oprávneným subjektom na ďalšie nakladanie s nimi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

V stanovisku zároveň uviedol, že sa jedná o existujúce zariadenie na zber odpadov, ktoré v prevádzke vykonáva zber a výkup odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov, bude sa vykonávať zber a výkup ostatných, nie nebezpečných druhov odpadov.

Odpady budú zhromažďované v kontajneroch, na voľnej ploche (spevnené, betónové plochy) a v prevádzkovom sklade.

#### Vyjadrenie OU Trenčín

Navrhovateľ je povinný dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve a v ďalšom konaní preukázať plnenie ustanovení zákona o odpadoch.

Na základe doplňujúcich informácií uviedol OU Trenčín ako opatrenie na zmiernenie alebo elimináciu vplyvov na životné prostredie uložiť triesky zo železných kovov v zastrešenom kontajneri a triesky z neželených kovov a neželezné kovy uložiť v skladovej hale.

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, (ďalej len „MŽP SR, odbor OH“) list č. 9590/2023-10.1, 30409/2023 zo dňa 19. 05. 2023

MŽP SR, odbor OH, vo svojom stanovisku žiada doplniť, aká je maximálna ročná kapacita zariadenia na zber odpadových kovov a zároveň aká je okamžitá kapacita zariadenia na zber kovových odpadov.

#### Vyjadrenie OU Trenčín

Na základe uvedeného stanoviska požiadal OU Trenčín, listom č. OU-TN- OSZP3-2023/026669-008 zo dňa 26. 05. 2023, navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

Na OU Trenčín boli k uvedenému stanovisku dňa 09. 06. 2023 doručené doplňujúce informácie, v ktorých navrhovateľ uviedol, že maximálna ročná kapacita zariadenia na zber odpadových kovov nie je pre zberné zariadenie určená.

Okamžitá kapacita zberného zariadenia predstavuje za rok 2022 1623 t železa a 245 t farebných kovov.

Po zaslaní uvedených doplňujúcich informácií bolo doručené od MŽP SR, odboru OH, dňa 04. 07. 2023 stanovisko e-mailom, že je možné pokračovať v konaní a nemajú žiadne pripomienky.

5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3/2023/027405-002 zo dňa 29. 05. 2023

Úsek štátnej vodnej správy v stanovisku uvádza, že v areáli zberného zariadenia vznikajú splaškové odpadové vody v objeme 6 m<sup>3</sup>, ktoré sú odvádzané kanalizáciou do žumpy. Zrážkové vody zo spevnených plôch sú odvádzané voľným odtokom na terén. Dažďové vody zo striech objektov sú odvedené priesakom do podlažia. Keďže v areáli zberného zariadenia nedochádza k produkcii žiadnych iných odpadových vôd, vplyvy na povrchové a podzemné vody z tohto vývoja hodnotí ako bez vplyvu.

Zároveň uvádza, že dotknuté územie sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenských zdrojov, nepreteká ním vodný tok.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, súhlasí so zámerom navrhovanej činnosti Zberné zariadenie odpadov kovov za dodržania nasledovných podmienok:

- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a pri prevádzkovaní stavby, bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- V prípade nekontrolovateľného úniku ropných látok je potrebné, aby areál disponoval sorpčnými prostriedkami pre absorpciu týchto látok (Vapex, rašelinový syrký sorbent a pod.) resp. havarijnou súpravou na zvládnutie, zamedzenie a ich šírenie do podzemných vôd a v prípade vzniknutej situácie bola kontaminovaná zemina naložená a odvezená na zneškodnenie oprávnenou osobou.

Toto stanovisko nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona k predmetnej stavbe.

Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona.

Vyjadrenie OU Trenčín

OU Trenčín uviedol opatrenia na ochranu vôd vo výrokovej časti rozhodnutia.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RÚVZTN/OPPL/2461/9578/2023 zo dňa 05. 06. 2023

Predmetom navrhovanej činnosti je existujúce zberné zariadenie, kde navrhovateľ už vykonáva zber a výkup kovových odpadov bez výkupu starých vozidiel a nebezpečných odpadov. Miesto posudzovanej činnosti je existujúca prevádzka v obci Trenčianska Turná, parcela č. 1134/1 a 1134/5. Objekt areálu je sprístupnený spevneným vjazdom a uvedené priestory sú o celkovej výmere 13 383 m<sup>2</sup>. Pozemok zberného zariadenia je umiestnený na okraji zastavaného územia obce. Vjazd aj výjazd do zariadenia je cez vstupnú uzamykateľnú bránu, ktorý je priamo napojený na cestu III/1892 resp. I/9.

Odpad sa zhromažďuje oddelene na voľnej ploche, v kontajneroch umiestnených na spevnenej ploche areálu a v prevádzkovom sklade. Spevnené asfaltbetónové plochy sa využívajú pre zhromažďovanie vykúpených odpadov, sú situované po celom areáli mimo objektov, kde sú uskladnené káble, veľké kusy plechov a konštrukcií. Farebné a drobné kovy sú uskladňované vo vnútornej časti objektu, v ktorom sa nachádza aj zázemie pre zamestnancov a kancelária. Vykúpené odpady sú dočasne zhromažďované až do ich prepravy k zmluvným odberateľom do zariadení, kde je zabezpečené ich zhodnotenie. Odvoz nahromadených odpadov sa realizuje cca každý druhý deň, podľa nazbieraného odpadu. V areáli sa nevyužíva žiadny stroj pre nakládku, túto službu vykonáva zmluvný odvozca odpadu so svojim mechanickým zariadením (mechanická ruka). Využíva sa iba VZV pre manipulácie s odpadom alebo presun zberných košov.

Oznámenie zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

7. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3/2023/026955-002 zo dňa 02. 06. 2023

Z hľadiska ochrany ovzdušia k predloženému zámeru nemá pripomienky.

Predmetný zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona EIA.

8. Obec Trenčianska Turná, list č. OcúTTu/0401/4508/2023 zo dňa 08. 06. 2023

Zasiela zverejnenie oznámenia Zberné zariadenie odpadov kovov, vyvesené dňa 17. 05. 2023, zvesené 08. 06. 2023.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA

Združenie domových samospráv Bratislava (ďalej len „ZDS“), vyjadrenie zo dňa 25. 05. 2023 (v skrátenej znení) V stanovisku sa ZDS zaoberá problematikou o odpadoch v spojení so Smernicou o odpadoch a zákonom o odpadoch a žiada vyhodnotenie zámeru v súvislosti s touto problematikou.

V súvislosti so zákonom o odpadoch poukazuje na hierarchiu odpadového hospodárstva, žiada v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním a dáva do pozornosti Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky.

Ďalej žiada vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd a ovzdušia, toto žiada vyhodnotiť odborným posudkom alebo znaleckým posudkom. Taktiež žiada vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa § 28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa § 29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

V súvislosti s implementáciou energetických reforiem „Fit for 55“ žiada uviesť opatrenia, ktorými navrhovateľ prispeje k tejto snahe v rámci svojho zámeru.

Poukazuje na účel a zmysel procesu EIA a na základe toho žiada určiť primerané kompenzačné opatrenia, ktoré budú určené aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA. Žiada, aby tieto opatrenia obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.:

- zabezpečiť, aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot).

- pri rekonštrukcii alebo stavbe administratívnej budovy zabezpečiť energetickú efektívnosť navrhovaných konštrukčných úprav a tepelno-technických riešení, ktorá bude navrhnutá v zmysle zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., tak, aby sa dosiahlo projektové a normované energetické hodnotenie budovy aspoň na úrovni nárokov kategórie podľa §3 ods.5 písm. i zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (nevýrobné budovy spotrebúvajúce energie)

- vykonať technickú prípravu k inštalácii zelenej strechy alebo fotovoltaických panelov na strechy existujúcich budov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné

- rozdeliť funkčne plochy prevádzky podľa potreby využitia prevádzky na nespevnené plochy a spevnené plochy; spevnené plochy realizovať ako priepustné (napr.: štrk, riečny kameň, drvený kameň v kombinácii s izoláciou zachytávajúcou ropné deriváty) alebo nepriepustné v rámci priestorov, kde sa bude manipulovať s nebezpečnými odpadmi (napr.: betón, asfalt alebo iná celistvá vrstva)

- na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov

II. opatrenia ochrany vôd podľa § 5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Uvádza, že pri určení týchto opatrení je treba v zmysle § 29 ods. 3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti, poukazuje na zoznam opatrení a pripomienok ZDS a uvádza odkaz, kde sú zverejnené.

V súvislosti s konzultáciami a oboznamovaním sa s informáciami o životnom prostredí upozorňuje na § 66 zákona EIA a na jeho používanie v praxi.

ZDS si vo svojom stanovisku neuplatnilo požiadavku na vykonanie konzultácií k zámeru.

V závere uvádza ako inšpiráciu realizáciu zberného dvora, ktorý bol realizovaný na základe pripomienok a požiadaviek ZDS.

Vyhodnotenie pripomienok dotknutej verejnosti

Na základe stanoviska ZDS požiadaval OU Trenčín navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA listom č. OU-TN-OSZP3-2023/025866-011 zo dňa 31. 05. 2023.

Doplňujúce informácie boli doručené dňa 09. 06. 2023 a navrhovateľ sa vyjadril k jednotlivým požiadavkám ZDS nasledovne (v skrátenej znení):

K problematike o odpadoch v spojení so Smernicou o odpadoch navrhovateľ uviedol, že zberné zariadenie je príkladom separácie kovových odpadov cielené na všetkých pôvodcov odpadov. Poukázal na dôležitosť separácie odpadov v súvislosti s uvedomelosťou občanov a podnikateľských subjektov a úlohou štátu vytvárať podmienky pre šírenie osvedčenia a opodstatnenia triedenia a separovania odpadov. Ako príklad uviedol recykláciu hliníka a dopady hliníka na prírodu a životné prostredie pri ťažbe, spracovaní a výrobe s tým, že tieto sú tak negatívne, že je ekologicky prospešnejšie ho pre obaly nepoužívať.

K vyhodnocovaniu ukazovateľov uviedol, že prevádzkovateľ v zmysle požiadaviek zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok vedie evidenciu o druhoch a množstvách odpadov a plní si povinnosti ohlasovacej povinnosti.

Ku problematike odpadov v súvislosti s hierarchiou odpadového hospodárstva a modelom zavedenia cirkulárnej ekonomiky navrhovateľ uviedol, že zberné zariadenie odpadov kovov už podľa názvu posudzovaného zámeru vypovedá o zameranej činnosti, teda výkup, zber druhotných surovín vo forme kovových odpadov a ich následné odovzdanie zmluvnému partnerovi pre ich zhodnotenie a nemá povolenie pre vykonávanie činnosti skládkovanie.

K vyhodnoteniu a preukázaniu dobrého stavu vôd navrhovateľ uviedol, že spracovaný zámer ako aj prevádzka zberného zariadenia sú v súlade so zákonom o vodách, tým došlo k rešpektovaniu aj Rámcovej smernice o vodách č. 2000/60/ES. Vyhodnotenie vplyvu na podzemné a povrchové vody je uvedené v rámci predloženého zámeru. Ďalej uviedol, že Rámcová smernica o vodách č. 2000/60/ES bola transponovaná do národnej legislatívy a navrhovateľ je ňou a taktiež zákonom č. 364/2004 Z. z., (vodný zákon) vo všeobecnosti viazaný.

K vyhodnoteniu a preukázaniu dobrého stavu ovzdušia navrhovateľ uviedol, že zberné zariadenie v súčasnosti neprevádzkuje žiadny zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle kategorizácie zdrojov a pre svoju prevádzkovú činnosť nevyžaduje inštaláciu žiadneho nového zdroja znečisťovania ovzdušia. Zberné zariadenie je existujúca prevádzka, v blízkom okolí sa nenachádza žiadne obytné územie, pričom samotné okolie možno zaradiť do kategórie IV - Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov.

K vyhodnoteniu vplyvov prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia a optického žiarenia podľa § 29 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z.z. navrhovateľ uviedol, že zberné zariadenie pre svoju prevádzkovú činnosť nevyžaduje inštaláciu zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa § 28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z ani optického žiarenia podľa § 29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z. z.

K opatreniam pod názvom „Fit for 55“ navrhovateľ uviedol, že prevádzka areálu má ambície v zmysle návrhu nariadenia, ktorým sa zriaďuje Sociálno-klimatický fond s cieľom vykonávať európsky právny predpis v oblasti klímy. V tejto súvislosti sa v severovýchodnej časti areálu sa nachádza nízky krovinný porast oddeľujúci cestu III/1892 od samotného areálu, ktorý plní funkciu jednak zelenej hlukovej bariéry a tiež prispieva k zadržiavaniu vlhky a k priaznivejšej klíme v dotknutej lokalite. Navrhovateľ podľa možnosti má ambíciu zrekultivovať a rozšíriť túto časť areálu aj o iné vhodné dreviny, ktoré majú funkciu pohlcovania a lámania vln akustického hluku.

K zmierňujúcim opatreniam sa navrhovateľ vyjadril nasledovne:

K požiadavke, aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot) navrhovateľ uviedol, že v severovýchodnej časti areálu sa nachádza nízky krovinný porast oddeľujúci cestu III/1892 od samotného areálu, ktorý plní funkciu jednak zelenej hlukovej bariéry a tiež prispieva k zadržiavaniu vlhky a k priaznivejšej klíme v dotknutej lokalite. Navrhovateľ podľa možnosti má ambíciu zrekultivovať a rozšíriť túto časť areálu aj o iné vhodné dreviny, ktoré majú funkciu pohlcovania a lámania vln akustického hluku. Zvyšok územia areálu je zastavaný.

K požiadavke energetickej efektivity pri rekonštrukcii alebo stavbe administratívnej budovy navrhovateľ uviedol, že objekt skladu nevyžaduje vykurovanie a v tejto súvislosti nie je potrebné riešiť energetickú efektívitu objektu. Objekt kancelárie a zázemia v prípade rekonštrukcie a prehodnotení vynaložených prostriedkov bude prehodnotený s vyššie uvedenými legislatívnymi požiadavkami.

K vykonaniu technickej prípravy k inštalácií zelenej strechy alebo fotovoltackých panelov na strechy existujúcich budov navrhovateľ uviedol ročnú bilanciu spotreby elektrickej energie, ktorá vykazuje spotrebu elektrickej energie na úrovni 1200 kW. Vzhľadom k minimálnej spotrebe elektrickej energie by bolo pre navrhovateľa neefektívne



a neekonomické realizácia fotovoltických panelov. V prípade, že z prevádzkových dôvodov by sa výrazne zvýšil odber elektrickej energie, je táto požiadavka akceptovateľná.

K rozdeleniu plochy prevádzky podľa potreby využitia prevádzky na nespevnené plochy a spevnené plochy a realizácii spevnených plôch ako priepustné alebo nepriepustné navrhovateľ uviedol, že existujúce plochy zberného zariadenia majú spevnené aj nespevnené plochy, ktoré sú v plnej kapacite využité pre dočasné uskladnenie kovových odpadov. Súčasná bilancia existujúcich plôch neumožňuje ich rekonštrukciu a zmeny.

K realizácii sadových úprav vysiatím lúčnych trávnych porastov na nevyužitých nespevnených plochách navrhovateľ uviedol, že nespevnené plochy zberného zariadenia sú v plnej kapacite využité pre uskladnenie kovových odpadov.

K opatreniam ochrany vôd podľa § 5 až §11 vodného zákona uviedol, že prevádzka zberného zariadenia bude rešpektovať tieto ustanovenia.

K opatreniam realizácie Programu odpadového hospodárstva navrhovateľ uviedol, že obec dodrží Program odpadového hospodárstva v zmysle legislatívnych požiadaviek a prevádzka zberného zariadenia svojimi službami napomáha k napĺňaniu požiadaviek Programu odpadového hospodárstva.

V súvislosti s opatreniami realizácie obehového hospodárstva sa navrhovateľ vyjadril, že zberné zariadenie je aktívnou časťou ekonomického modelu uprednostňujúci opätovné využívanie a recyklovanie vecí tzv. obehového hospodárstva.

Vyjadrenie OU Trenčín ku stanovisku ZDS

K vyhodnoteniu zámeru v súvislosti s problematikou o odpadoch OU Trenčín uvádza, že sa jedná o existujúce zariadenie na zber odpadov z kovov, s ktorými navrhovateľ nakladá v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a odovzdáva ich zmluvnému partnerovi na zhodnotenie. Navrhovaná činnosť svojim účelom prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie odpadov.

K vyhodnoteniu a preukázaniu dosahovania dobrého stavu vôd OU Trenčín uvádza, že zámer obsahuje vyhodnotenie vplyvu na podzemné a povrchové vody podľa zákona EIA, v súvislosti s navrhovanou činnosťou nedochádza k zmenám v oblasti nakladania s vodami.

K vyhodnoteniu a preukázaniu dosahovania dobrého stavu ovzdušia OU Trenčín uvádza, že zariadenie na zber neprevádzkuje žiaden zdroj znečisťovania ovzdušia. Podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v súvislosti s nakladaním s odpadmi a ich vplyvom na ovzdušie OU Trenčín uviedol vo výrokovej časti rozhodnutia (podmienky č. 4 a 5).

K vyhodnoteniu vplyvu prípadných zdrojov elektromagnetického a optického žiarenia OU Trenčín uvádza, že navrhovaná činnosť nevyžaduje inštaláciu uvedených zdrojov.

K uvedeniu zmierňujúcich opatrení v rozhodnutí OU Trenčín uvádza, že vo výrokovej časti rozhodnutia uviedol podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA, ktoré obsahujú uvedené opatrenia.

OU Trenčín upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2023/025866 – 020 zo dňa 06. 07. 2023 o podkladoch rozhodnutia (predložený zámer, stanoviská povolujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, doplnujúce informácie) a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne najneskôr do 7 kalendárnych dní od doručenia upovedomenia.

Podklady rozhodnutia zároveň zverejnil na:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zberne-zariadenie-odpadov-kovov>

K upovedomeniu o podkladoch rozhodnutia nebolo doručené žiadne stanovisko.

Podľa § 23 ods. 4 zákona EIA rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V lehote podľa zákona EIA a ani do vydania tohto rozhodnutia nebolo doručené stanovisko od dotknutých orgánov: Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor; Trenčiansky samosprávny kraj; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín.

OU Trenčín, v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti a primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania zámeru navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

OU Trenčín rozhodol po vyhodnotení kritérií pre zisťovacie konanie o neposudzovaní navrhovanej činnosti na základe nasledovných skutočností:

Z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti sa jedná o prevádzkovanie existujúceho zariadenia na zber kovových odpadov kategórie „O“ (ostatný odpad) o celkovej rozlohe 13 383 m<sup>2</sup>. Zoznam odpadov je uvedený v predchádzajúcej časti tohto rozhodnutia.

Miesto vykonávania navrhovanej činnosti je v k.ú. Trenčianska Turná, druh pozemku je charakterizovaný ako zastavaná plocha a nádvorie a pozemok je umiestnený na západnom okraji zastavaného územia obce.

Podľa údajov o vstupoch navrhovanej činnosti je navrhovaná činnosť napojená na rozvod vodovodu s celkovým odberom 6 m<sup>3</sup>/rok. Areál zariadenia je napojený na plyn, avšak bez vykurovania existujúcich objektov. Vykurovanie je riešené elektrickými konvektormi, celková energetická spotreba elektriny je 1200 kW/rok.

Z hľadiska nárokov na dopravu sú odpady do zariadenia dopravované osobnými automobilmi s prípojnými vozíkmi a dodávkami v počte 20 osobných áut za deň a 1-2 nákladných áut za deň. Odvoz vykúpeného kovového odpadu je nákladnými vozidlami každý druhý deň.

Prevádzku zberného zariadenia obsluhujú 3 pracovníci.

V areáli zberného zariadenia vznikajú splaškové odpadové vody o objeme 6 m<sup>3</sup>, ktoré sú odvádzané kanalizáciou do žumpy.

Zrážkové vody zo spevnených plôch sú odvádzané voľným odtokom na terén. Dažďové vody zo striech objektov sú odvedené priesakom do podlažia.

Počas prevádzky zberného zariadenia vznikajú odpady, s ktorými bude nakladané v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

Navrhovaná činnosť je v súlade s ÚPN-O obce Trenčianska Turná (2016) v platnom znení a ZaD (2022). Územie posudzovanej činnosti je súčasťou funkčného bloku P04S zmiešaného územia výroby, predajní, služieb (podnikateľský areál). Posudzovaná činnosť nie je v rozpore s platným územným plánom obce Trenčianska Turná a nemení súčasné ani navrhované funkčné využívanie dotknutého územia.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma, územný systém ekologickej stability

Územie na ktorom sa plánuje zámer realizovať, leží v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Posudzovaná lokalita a ani bližšie okolie sa nenachádza v

žiadnom chránenom území ani jeho ochrannom pásme. V okolí lokality sa nenachádzajú žiadne chránené územia sústavy Natura 2000. V záujmovom území nie je dokumentovaný výskyt chránených druhov rastlín ani živočíchov. V posudzovanom území sa nenachádza žiadny chránený strom.

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

V dotknutom území ani v jeho blízkom okolí sa nenachádza žiadne výhradné ani nevýhradné ložisko nerastných surovín, nie je tu ani žiadna oblasť chránených ložiskových území ani územie dobývacieho priestoru. Územie nie je ovplyvňované geodynamickými javmi. Nakoľko počas prevádzky zberného zariadenia nebude dochádzať k zásahom do horninového prostredia, negatívne vplyvy na horninové prostredie sa nepredpokladajú.

Vplyvy zberného zariadenia na horninové prostredie, geodynamické javy, nerastné suroviny a geomorfologické pomery je možné hodnotiť bez negatívneho vplyvu za štandardných podmienok prevádzky.

Vplyvy na klimatické pomery

Plochy areálu majú prakticky všade spevnené plochy, teda nebude dochádzať k zadržiavaniu vody v pôde a infiltrácii zo zrážok ako hlavný faktor ovplyvňujúci znižovanie dopadov klimatickej zmeny. Jedine zrážkové vody zo striech sú odvádzané priesakom do podlažia. V severovýchodnej časti areálu sa nachádza nízky krovinný porast oddeľujúci cestu III/1892 od samotného areálu, ktorý plní funkciu jednak zelenej hlukovej bariéry a tiež prispieva k zadržiavaniu vlhky a k priaznivejšej klíme v dotknutej lokalite.

Vplyvy na ovzdušie

V dotknutom území a v jeho blízkom okolí sa nenachádza veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý by mohol kumulatívne s posudzovanou činnosťou ovplyvňovať kvalitu ovzdušia dotknutého územia resp. jeho blízkeho okolia s dosahom na obytnú zónu.

Etapa prevádzky

Existujúci objekt zázemia v areáli má zabezpečené vykurovanie elektrickými konvertormi. Sklady sú bez vykurovania. Areál zariadenia je situovaný klinovito medzi dvoma komunikáciami, ktoré sú líniovými zdrojmi znečisťovania ovzdušia a ovplyvňujú aj kvalitu ovzdušia v samotnom areáli. Znečistenie z dopravy v areáli vzhľadom na nízku frekvenciu dopravy 20 osobných áut/deň a 1-2 nákladných áut/deň je v porovnaní s vplyvom dopravy z ciest zanedbateľný. Vplyv na rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší budú mať klimatické pomery lokality. Koncentrácia imisíí v ovzduší bude lavírovať v závislosti od klimatickej situácie a v tejto súvislosti aj od ročných období (vietor, teplota, inverzia).

Na ceste I/9 v súčasnosti prebieha rekonštrukcia s odstavkami dopravy. Práve v úsekoch, kde je prerušená doprava v dôsledku rekonštrukcie vozovky, dochádza k zvýšeným emisno-imisným vplyvom na blízke okolie. Po vykonaní kompletnej rekonštrukcie cesty I/9 je predpoklad, že dôjde k zlepšeniu imisného zaťaženia.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Z vodných tokov je najbližšie lokalizovaný Turniansky potok, ktorý je vzdialený od areálu zberného zariadenia 450 m. V tejto súvislosti sa nepredpokladá žiadne negatívne ovplyvnenie kvalitatívnych alebo kvantitatívnych parametrov toku. Plochy v rámci areálu sú spevnené v podobe asfalto-betónových plôch, na niektorých miestach sú položené betónové panely. Zrážkové vody zo spevnených plôch sú odvádzané voľným odtokom na terén. Dažďové vody zo striech objektov sú odvedené priesakom do podlažia. V areáli sa nachádza sociálne zariadenie pre zamestnancov a odvádzanie splaškových vôd je zabezpečené cez kanalizáciu do žumpy. Keďže v areáli zberného zariadenia nedochádza k produkcii žiadnych iných odpadových vôd, vplyvy na povrchové a podzemné vody z tohto vývoja je možné hodnotiť ako bez vplyvu.

Vplyvy na pôdu

Existujúci areál má spevnené plochy vedené ako zastavaná plocha a nádvorie. Prevádzka zberného zariadenia nemá žiadne nároky na nový záber PPF, čo možno hodnotiť ako pozitívny vplyv. Prevádzkou zberného zariadenia sa nepredpokladajú žiadne negatívne vplyvy na pôdu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Dotknuté územie sa nachádza v zmysle zákona o ochrane prírody v území, kde platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny. Prevádzkou zberného zariadenia sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na územie európskeho významu SKUEV0810 Rúbanice ani SKUEV0575 Prepadlisko, ktoré sú dostatočne vzdialené hlavne voči impaktom hluku.

Nakoľko v dotknutej lokalite sú viazané skôr živočíchy synantropné alebo hemisynantropné, t. j. druhy ktoré žijú v blízkosti ľudských sídlisk alebo osídľujú prostredie vytvorené človekom, prevádzkou zberného zariadenia sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na ich habitáty.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Prevádzkou zberného zariadenia nedôjde k novej výstavbe ani rozširovania areálu, teda sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny a krajinný obraz.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability (ÚSES)

Dotknutým územím ani jeho blízkym okolím neprechádza žiadny prvok ÚSES. Z prvkov ÚSES do katastrálneho územia obce Trenčianska Turná zasahujú biocentra miestneho významu MBc1 až MBc5 lokalizované v centrálnej a južnej časti katastra a biocentrum regionálneho významu v južnej časti k.ú., kde sa nepredpokladá ich negatívne ovplyvnenie z činnosti zberného zariadenia, čomu napomáha aj tienenie existujúcej haly popri ceste proti šíreniu hluku v smere do územia biocentier. NBkh 1 ani NBkt 3 sú v dostatočnej vzdialenosti od posudzovanej lokality, kde sa taktiež nepredpokladá ich negatívne ovplyvnenie.

Podľa hodnotenia ekologickej stability (kvality) územia Trenčianska Turná, bola vypočítaná priemerná hodnota stupňa ekologickej stability územia KES 2,78, čo určuje vcelku vyváženú krajinu, v ktorej sú technické objekty relatívne v súlade so zachovanými prírodnými štruktúrami, dôsledkom je aj nižšia potreba energomateriálových vkladov. Prevádzkou zberného zariadenia sa nepredpokladá, že dôjde ku zníženiu priemernej hodnoty stupňa ekologickej stability územia.

Vplyvy na dopravu

Vykupované kovy sú hlavne dopravované osobnými automobilmi s prípojnými vozíkmi a dodávkami v počte 20 osobných áut/deň a 1 -2 nákladných áut/deň. Odvoz vykúpeného kovového odpadu je nákladnými vozidlami každý druhý deň.. Obec je dopravne napojená na cestu I/9 št. hranica - Žiar na Hronom, z ktorej sú smerované osobné ako aj z cesty III/1892 do areálu zariadenia pre zber odpadu. V súčasnosti prebieha rekonštrukcia cestného telesa cesty I/9 s úsekmi, kde je doprava prerušovaná zastaveniami v cca 2-5 minútových intervaloch. Prístup do areálu zberného zariadenia je touto rekonštrukciou čiastočne obmedzený, pričom prístup po ceste III/1892 je bez obmedzení, z cesty I/9 je odbočenie obmedzené zákazom vjazdu.

Nakoľko sa jedná o pomerne nízku intenzitu dopravy, nepovažuje sa negatívne ovplyvnenie z tejto dopravy na celkovú intenzitu v rámci obce ako aj na ceste I/9 a III/1892.

Vplyvy na obyvateľstvo

Areál zariadenia pre zber odpadov je situovaný v západnej časti na okraji zastavaného územia obce v susedstve futbalového ihriska v mieste napojenia cesty III/1892 na frekventovanú cestu I/9. Najbližšie situovaný obytný objekt od posudzovaného areálu sa nachádza východne 315 m, kde začína obytná zóna. Hluk je hlavne generovaný dopravou prichádzajúcich vozidiel do areálu a samotnou manipuláciou s odpadmi (vykladanie, premiestňovanie, ...). V areáli sa nenachádza iný zdroj generujúci hlukové emisie. Popri hluku ďalším faktorom, ktorý je dôležitý pri hodnotení kvality a pohody bývania, sú aj imisné záťaž. Tie priamo areál zberného zariadenia významným spôsobom negeneruje, avšak spolu s líniovými zdrojmi znečisťovania príľahlych komunikácií, môže dochádzať počas nepriaznivých atmosférických podmienok ku kumulácii znečisťujúcich látok v ovzduší. Do areálu je najčastejšie privázaný kovový odpad osobnými a dodávkovými automobilmi, ktorých príspevok znečisťujúcich látok možno považovať za únosný. Keďže počty osobných automobilov sa pohybujú okolo 20/deň a nákladných 1-2/deň, považuje sa tento imisný vplyv za akceptovateľný. Minimalizovať vznik emisií - imisií a ich šírenie do okolia možno riešiť vhodnou logistikou nákladných vozidiel, vchádzajúce do areálu a riešiť ich zbytočné prestoje.

Celkovo sa nepredpokladajú negatívne dopady súčasnej situácie na pohodu a kvalitu bývania v príľahlej obytnej zóne pri doterajších intenzitách dopravy a predpokladá sa, že nebudú prekročené limitné hodnoty pre požiadavky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia ako aj podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí pre kategóriu chránených území s prípustnou hladinou hluku.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Etapu prevádzky

Vzdialenosť najbližšieho obytného domu od areálu zber. zariadenia je 315 m. Túto vzdialenosť možno považovať za dostatočnú ohľadne šírenia akustického hluku z areálu pri manipulácii s odpadom aj z toho dôvodu, že stavebné objekty v samotnom areáli vytvárajú čiastočne hlukovú bariéru proti šíreniu hluku do okolia. Aj keď pri nakladaní

do súprav na odvoz, môže dochádzať ku kumulácii hluku s líniovými zdrojmi hluku, nepredpokladá sa negatívne ovplyvnenie zo šírenia hluku z tejto činnosti na kvalitu a pohodu bývania k najbližšej obytnej zástavbe. Nakoľko prevádzku zberného zariadenia ako aj areál Mlynu Trenčan možno považovať za zdroje hluku, neboli zo strany občanov priľahlej obytnej zóny vznesené pripomienky za nadmerný a obťažujúci hluk.

V súčasnosti prebiehajúca rekonštrukcia cesty I/9, ktorej zrekonštruovaný povrch významne zlepšil predovšetkým hlukové pomery na tejto komunikácii, čo možno hodnotiť ako významný pozitívny prvok na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Táto skutočnosť v rámci kumulatívneho hodnotenia tiež prispeje k zníženiu celkového hluku.

Na základe vykonanej predikcie hluku sa predpokladá, že navrhovaná činnosť bude spĺňať ustanovenie vyhlášky MZ SR 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.

OU Trenčín v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona EIA k navrhovanej činnosti.

Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. OU Trenčín, akceptoval stanoviská od dotknutých orgánov, dotknutej obce, a po ich vyhodnotení zapracoval požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

K zámeru bolo doručené stanovisko od dotknutej verejnosti ZDS, ktoré je vyhodnotené v predchádzajúcej časti tohto rozhodnutia.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať navrhovaná činnosť významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovej časti. Navrhovanú činnosť je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedených skutočností rozhodol Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

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

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 tohto zákona.

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

## Doručuje sa

REMETAL s. r. o., Veľké Stankovce 771, 913 11 Veľké Stankovce, Slovenská republika  
Obec Trenčianska Turná, Trenčianska Turná 86, 913 21 Trenčianska Turná, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

## Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1

Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

Registrátúrne číslo záznamu: 0099063/2023

Vec: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania „Zberné zariadenie odpadov kovov“

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvor	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	10.08.2023 12:28	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		