

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2024/026003-027

Trenčín

07. 08. 2024



## 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 „Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“

NICOL ONNE 2 s.r.o. so sídlom Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianske Stankovce

ENEX consulting, s.r.o. so sídlom Hanzlíkovská 1987/85B, 911 05 Trenčín

Obec Adamovské Kochanovce, Adamovské Kochanovce 268, 913 05 Adamovské Kochanovce

### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie 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, 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 § 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 na základe zámeru navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“, ktorý predložil navrhovateľ činnosti: NICOL ONNE 2 s.r.o., so sídlom Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianske Stankovce, IČO: 47 599 545, v zastúpení ENEX consulting, s.r.o., so sídlom Hanzlíkovská 1987/85B, 911 05 Trenčín, IČO: 50 401 572, 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 „Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Adamovské Kochanovce, k. ú. Adamovské Kochanovce, parc. č. 251/1, 254

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. Manipuláciu s odpadmi realizovať výhradne na vybetónovaných plochách.
2. Odpady zo železných kovov zhromažďovať vo veľkoobjemových kontajneroch, umiestnených na spevnených betónových plochách.
3. Neželezné kovy zhromažďovať v uzatvorených uzamykateľných kontajneroch.
4. Zabezpečiť dobrý technický stav vozidiel, aby nedošlo k neželaným únikom znečisťujúcich látok do horninového prostredia.
5. Skladovať znečisťujúce látky len na miestach na to určených, ktoré budú zabezpečené proti prípadným únikom do okolitého prostredia.
6. Zabezpečiť areál pre prípad nekontrolovateľného úniku ropných látok sorpčnými prostriedkami pre absorpciu týchto látok (Vapex, rašelinový sypký sorbent a pod.) resp. havarijnou súpravou na zvládnutie, zamedzenie a ich šírenie do podzemných vôd a v prípade vzniknutej situácie kontaminovanú zeminu naložiť a odviezť na zneškodnenie oprávnenou osobou.
7. Navrhovateľ, prípadne vykonávateľ zemných prác v prípade zistenia výskytu podzemnej vody s prejavmi zvýšenej teploty, mineralizácie alebo obsahu plynov oznámi tieto skutočnosti Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky a to do 15 dní odo dňa zistenia.
8. Obmedzovať vznik prašnosti pravidelným čistením a kropením komunikácií v zariadení a vedúcich do zariadenia.
9. Na zachytávanie prašnosti zo zariadenia udržiavať v dobrom stave jestvujúcu obvodovú zeleň. V prípade potreby vhodne doplniť obvodovú zeleň na miestach, kde si to situácia vyžiada.
10. Zariadenie prevádzkovať v denných hodinách, vylúčiť prevádzkovanie vo večerných a nočných hodinách, v dňoch pracovného pokoja a počas sviatkov.
11. Po spustení navrhovanej prevádzky vykonať kolaudačné merania hluku v zmysle vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a predložiť príslušnému Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne protokol o meraní hluku.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ, NICOL ONNE 2 s.r.o., Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianske Stankovce, predložil Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „Okresný úrad 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 21. 05. 2024 zámer „Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“. Zámer bol vypracovaný spoločnosťou ENEX consulting, s.r.o. Trenčín a NICOL ONNE 2 s.r.o. Trenčianske Stankovce podľa § 22 a Prílohy č. 9 k zákonu EIA v máji 2024. V priebehu zisťovacieho konania bolo doručené splnomocnenie zo dňa 23. 05. 2024, podľa ktorého navrhovateľ splnomocnil na zastupovanie spoločnosť ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkova 1987/85B, Trenčín.

Podľa prílohy č. 8 zákona EIA patrí navrhovaná činnosť do Kapitoly 9, položka č. 10: Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel, časti B – zisťovacie konanie bez limitu.

Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce bude slúžiť pre zber, výkup, triedenie a zhromažďovanie zhodnotiteľných ostatných odpadov (železných a neželezných kovov). Zariadenie bude určené na dočasné uloženie odpadu a následnú prepravu do zariadenia na spracovanie odpadov.

Účelom prevádzkovania zariadenia je umožniť fyzickým a právnickým osobám odovzdávanie odpadov na vyhradené miesto a vytvoriť tak podmienky pre ďalšie nakladanie - zhodnotenie inými osobami na inom mieste.

Zariadenie na zber a výkup odpadov bude umiestnené na základe nájomnej zmluvy v areáli bývalého hospodárskeho dvora v obci Adamovské Kochanovce. Zariadenie sa bude nachádzať na vyhradenej časti parcely č. 251/1 a parcely č. 254.

Areál bývalého hospodárskeho dvora je ohraničený oplotením zo všetkých strán a je dobre dostupný z obecnej komunikácie, ktorá je napojená na príľahlú štátnu cestu I/61. V samotnom areáli zariadenia sa nachádzajú spevnené komunikácie.

Areál zariadenia na zber a výkup odpadov bude pozostávať zo spevnených betónových plôch, nespevnených plôch, mobilnej bunky a cestnej váhy pri vchode do areálu. Samotný areál zariadenia na zber a výkup odpadov je prístupný po spevnených areálových komunikáciách. Najbližšia obytná zástavba je situovaná cca 30 m vzdušnou čiarou od zariadenia. Zariadenie bude oplatené betónovým múrom s pletivom a uzatvárateľnou bránou. Pri vstupe do zariadenia bude mobilná obytná bunka ako administratívna časť so zázemím pre obsluhu zariadenia, ktorú bude vykonávať jeden pracovník.

Zariadenie bude slúžiť na výkup, zber, triedenie a zhromažďovanie odpadov najmä z farebných kovov a podľa záujmu tiež odpadov zo železných a neželezných kovov, ktoré budú zhromažďované vo veľkoobjemových kontajneroch. Po naplnení kapacity kontajnerov budú odpady odovzdané oprávneným zmluvným subjektom a autorizovaným spracovateľom odpadov.

Technické zabezpečenie zariadenia bude nasledovné:

- ručný paletový vysokozdvížny vozík
- cestná váha
- veľkokapacitné uzamykateľné kontajnery
- hákový otvorený kontajner
- vaňový kontajner otvorený
- plastové prepravky na farebné kovy

Areál bude oplatený betónovým múrom s pletivom, bude zabezpečený proti odcudzeniu odpadov uzamykateľnou kovovou bránou a uzamykateľnými kontajnermi. Objekt bude monitorovaný kamerovým systémom v zmysle požiadaviek § 16 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov.

Odpady do zariadenia na zber a výkup kovových odpadov budú priamo dovážané obyvateľmi, fyzickými osobami a právnickými osobami.

Spevnené plochy v areáli, na ktorých bude realizovaný zber odpadov, sú z betónu. Dažďové vody budú odvádzané na prírodný terén, kde budú prirodzene vsakovať do nespevneného terénu v areáli prevádzky.

Kapacita zberne je plánovaná maximálne do 500 t/rok železných a neželezných kovových odpadov.

Zariadenie bude slúžiť na zber, vrátane výkupu, triedenia a dočasného zhromažďovania ostatných odpadov (farebné kovy, kovové odpady), ktoré budú po prijatí roztriedené podľa druhu a zhromažďované v areáli vo vyhradených veľkoobjemových kontajneroch. Zariadenie bude určené na dočasné zhromažďovanie odpadu na účely prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov.

Technológia triedenia a ukladania týchto druhov odpadov bude vykonávaná ručne ako aj nakladacou technikou (manipulačný vozík, nakladač s hydraulickou rukou, ktorý je súčasťou prepravných vozidiel). Po naplnení kapacity zariadenia budú ďalej odpady odvážané do spracovateľských zariadení zmluvných spoločností na materiálové zhodnotenie.

Do zariadenia na zber a výkup odpadov budú odpady dovážané držiteľmi odpadov. Odpad bude pri prijímaní vizuálne skontrolovaný s cieľom overenia jeho vlastností, následne bude odvážený a zaevidovaný podľa Katalógu odpadov. Ostatné odpady ako železné a neželezné kovy budú zhromažďované podľa druhu odpadu. Kovové odpady budú zhromažďované v k tomu určených veľkoobjemových kontajneroch. Neželezné kovy (meď, mosadz, bronz, hliník a pod.), budú zhromažďované podľa jednotlivých druhov v uzamykateľných kontajneroch zabezpečených voči odcudzeniu. Odpady budú zhromažďované tak, aby nedochádzalo k ich úniku z areálu navrhovateľa do okolia.

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

Číslo druhu odpadu – názov odpadu – kategória odpadu

- 02 01 10 – odpadové kovy – O
- 12 01 01 – piliny a triesky zo železných kovov – O
- 12 01 02 – prach a zlomky zo železných kovov – O
- 12 01 03 – piliny a triesky z neželezných kovov – O
- 12 01 04 – prach a zlomky z neželezných kovov – O
- 12 01 13 – odpady zo zvárania – O
- 15 01 04 – obaly z kovu – O
- 16 01 17 – železné kovy – O
- 16 01 18 – neželezné kovy – O
- 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 10 01 – odpad zo železa a ocele – O
- 19 10 02 – odpad z neželezných kovov – O
- 19 12 02 – železné kovy – O
- 19 12 03 – neželezné kovy – O
- 20 01 04 – obaly z kovu – 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

Po odvážení a prevzatí odpadov do zariadenia budú odpady roztriedené podľa druhu. Železné kovy budú zhromažďované vo veľkoobjemových kontajneroch. Neželezné kovy (meď, mosadz, bronz, hliník a pod.) budú zabezpečené voči odcudzeniu umiestnením v uzatvorených uzamykateľných kontajneroch. Odpad bude prepravovaný nákladnými automobilmi oprávnených osôb.

Kapacita zariadenia na zber odpadov závisí od pravidelnosti odberu zhromažďovaných odpadov, technickej spoľahlivosti používaných zariadení na prepravu odpadov a obchodných vzťahov prevádzkovateľa a odberateľov odpadov. Maximálne dosiahnuteľný výkon je možný pri akceptácii produkcie a dovozu odpadov do zariadenia na zber odpadov a štandardného ročného fondu pracovnej doby. Podľa doterajších skúseností sa predpokladá maximálna kapacita na maximálne 500 t/rok železných a neželezných kovových odpadov.

V priestore zariadenia na zber odpadov budú na vyhradenom priestore umiestnené havarijné pomôcky (handry, vapex, rohože, lopata, metla, gumové rukavice, menšie nádoby, a iné potrebné materiály) pre prípad havárie, úniku znečisťujúcich látok pri činnosti prevádzky. V prípade vzniku nebezpečných odpadov budú tieto dočasne uložené do nepriepustných nádob a uložené v sklade nebezpečných odpadov v areáli zariadenia. Predpokladané množstvo vzniknutých nebezpečných odpadov z činnosti zberne bude cca 0,10 t/rok. Pracovníci zariadenia na zber odpadov musia byť vyškolení v oblasti BOZP a oboznámení s opatreniami pre prípad havárie.

Sociálne zariadenie pre zamestnancov bude zabezpečené vo vedľajšej budove na základe zmluvy.

Administratívne priestory bude tvoriť mobilná bunka, ktorá bude slúžiť pre administratívne a prevádzkové potreby. Nadradené dopravné vzťahy - areál zariadenia je napojený miestnou komunikáciou na komunikáciu I/61. Tieto komunikácie budú slúžiť na dovoz odpadov do zariadenia na zber a výkup odpadov a následný odvoz odpadov na určené miesto ďalšieho nakladania s nimi.

Manipulácia s kontajnermi bude zabezpečená nákladnými vozidlami. Interval odvozu bude podľa potreby po naplnení kapacity kontajnerov. Kontajnery s odpadmi budú odvážené, váha a druh odpadu budú zaevidované.

Všetky odpady budú odoberané oprávnenou osobou, zhodnocované alebo zneškodňované dohodnutým zmluvným spôsobom oprávnenou organizáciou. Odvoz odpadu zo zariadenia na zber odpadov sa predpokladá v rozsahu cca 3 až 5 nákladných vozidiel za mesiac.

S odpadmi vznikajúcimi pri vlastnej prevádzkovej činnosti, ako pôvodcovi odpadu, bude nakladané v súlade platnej legislatívy odpadového hospodárstva. S komunálnym odpadom, vznikajúcim pri činnosti zariadenia, bude nakladané v súlade s platným VZN obce Adamovské Kochanovce.

Zariadenie na zber odpadov nemá samostatnú vodovodnú prípojku. Vodovodná prípojka je v susednej budove. Pitná voda pre zamestnancov bude zabezpečovaná dovozom barelov. Proces zberu, výkupu, triedenia a zhromažďovania odpadov nevyžaduje zásobovanie technologickou vodou.

Zariadenie nemá vlastnú kanalizáciu. Pre zabezpečenie sociálneho zariadenia pre potreby zamestnanca bude zabezpečené sociálne zariadenie vo vedľajšej budove.

Vody z povrchového odtoku neznečistené sú odvedené na prírodný terén v areáli, kde budú vsakovať do nespevneného terénu.

Vykurovanie administratívnej časti bude zabezpečené elektrickými tepelnými zdrojmi.

Bezpečnosť práce a ochrana zdravia je zabezpečená v súlade s platnými predpismi. Prevádzkové podmienky sú zosúladené so zákonom o odpadoch a inými predpismi a normami.

Predpokladaný stav pracovníkov – pre zabezpečenie prevádzky zariadenia na zber odpadov je potrebný 1 zamestnanec.

Parkovanie osobných automobilov zamestnancov ako aj návštev zariadenia bude riešené v rámci plôch, ktoré má navrhovateľ v nájomnej zmluve a sú umiestnené na spevnených plochách v areáli zariadenia. Nároky na statickú dopravu nebudú vytvárať záťaž pre jestvujúce plochy statickej dopravy v okolí navrhovanej činnosti.

V súčasnosti jestvujúce plochy zelene v areáli ako aj líniová zeleň pozdĺž oplotenia celého areálu budú zachované v maximálnej možnej miere v súlade s prevádzkovými požiadavkami. Areál je od okolitého prostredia v súčasnosti oddelený líniovou vzrastlou zeleňou, do ktorej navrhovaná činnosť nebude zasahovať.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2024/026003-002 zo dňa 23. 05. 2024 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/eia/detail/zariadenie-na-zber-vykup-kovovych-odpadov-adamovske-kochanovce>

Na Okresný úrad 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. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, list č. S19602-2024-IKŽ-2 zo dňa 24. 05. 2024

Ako dozorný orgán na ochranu prírodných liečivých zdrojov, prírodných minerálnych zdrojov, území klimatických podmienok vhodných na liečenie a prírodných liečebných kúpeľov vydáva stanovisko, že zámer navrhovanej činnosti sa nachádza mimo území ochranných pásiem prírodných liečivých zdrojov, prírodných minerálnych zdrojov, kúpeľných území prírodných liečebných kúpeľov a území s klimatickými podmienkami vhodnými na liečenie.

Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriediel k zámeru navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“ nemá námietky za podmienky:

Navrhovateľ, prípadne vykonávateľ zemných prác si splní v prípade zistenia výskytu podzemnej vody s prejavmi zvýšenej teploty, mineralizácie alebo obsahu plynov podľa § 4 ods. 1 zákona č. 538/2005 Z. z. oznamovaciu povinnosť a to do 15 dní odo dňa zistenia.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Splnenie oznamovacej povinnosti v prípade zistenia výskytu podzemnej vody s prejavmi zvýšenej teploty, mineralizácie alebo obsahu plynov uviedol Okresný úrad Trenčín vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia z dôvodu možného výskytu podzemnej vody s uvedenými prejavmi.

2. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKRI-2024/026951-003 zo dňa 29. 05. 2024  
K zámeru navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, (ďalej len „MŽP SR, odbor OH“) list č. 11946/2024-10.1, 38991/2024 zo dňa 31. 05. 2024  
MŽP SR, odbor OH, zasiela nasledovné stanovisko:

Účelom navrhovanej činnosti je zriadenie zariadenia na zber a výkup kovových odpadov v obci Adamovské Kochanovce, ktoré umožní fyzickým a právnickým osobám odovzdávanie odpadov na vyhradené miesto a vytvorí tak podmienky pre ďalšie nakladanie - zhodnotenie inými osobami na inom mieste.

Na str. č. 11 navrhovateľ uvádza „V prípade vzniku nebezpečných odpadov, budú tieto dočasne uložené do nepriepustných nádob a uložené v sklade nebezpečných odpadov (ďalej len NO) v areáli zariadenia. Predpokladané množstvo vzniknutých nebezpečných odpadov z činnosti zberne bude cca 0,10 t/rok.“ V zmysle uvedeného žiadame navrhovateľa o doplnenie katalógových čísiel nebezpečných odpadov podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pri ktorých sa predpokladá vznik v nadväznosti na zber a výkup výlučne ostatných odpadov.

Na str. č. 12 navrhovateľ uvádza „Hlavným cieľom zberu kovových odpadov je zabrániť nežiaducemu vzniku nelegálnych skládok odpadov z nich a tým zabrániť nekontrolovanému zaťažovaniu životného prostredia znečisťujúcimi látkami.“ Žiadame navrhovateľa o uvedenie informácie, či v katastrálnom území obce Adamovské Kochanovce bol identifikovaný nezákonne umiestnený odpad podľa § 15 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pozostávajúci výlučne z kovových odpadov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe uvedeného stanoviska požiadal Okresný úrad Trenčín, listom č. OU-TN- OSZP3-2024/026003-006 zo dňa 03. 06. 2024, navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

Na Okresný úrad Trenčín boli k uvedenému stanovisku dňa 06. 06. 2024 doručené doplňujúce informácie, v ktorých navrhovateľ v zastúpení ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkova 1987/85B, Trenčín na základe splnomocnenia zo dňa 23. 05. 2024 doplnil zoznam nebezpečných odpadov, ktoré môžu vzniknúť pri prevádzke zariadenia. Zároveň objasnil potrebu vybudovania zariadenia na zber kovových odpadov z dôvodu skrátenia vzdialenosti odovzdania týchto odpadov pre obyvateľov obce Adamovské Kochanovce a tým aj zabráneniu vzniku nelegálnych skládok odpadu.

Po zaslaní uvedených doplňujúcich informácií na MŽP SR, OH, listom č. OU-TN- OSZP3-2024/026003-008 zo dňa 07. 06. 2024 bolo doručené dňa 18. 06. 2024 stanovisko e-mailom, že k doplneniu nemajú pripomienky.

4. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3/2024/028375-002 zo dňa 07. 06. 2024

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny vydáva ako dotknutý orgán nasledovné záväzné stanovisko:

Záujmové územie sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia národnej ani európskej siete, chránené biotopy národného alebo európskeho významu, ani prvky územného systému ekologickej stability.

Uvedenú navrhovanú činnosť nepožaduje posudzovať podľa zákona EIA.

5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3/2024/028456-002 zo dňa 10. 06. 2024

Ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia vydáva stanovisko, že predmetný zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona EIA.

6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3/2024/031509-002 zo dňa 23. 07. 2024

Ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydáva nasledovné stanovisko:

1. Z hľadiska odpadového hospodárstva požadujeme pri vykonávaní činnosti, ktorá je predmetom zámeru, dodržiavať platné právne predpisy v odpadovom hospodárstve;
2. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch, podrobnosti prevádzkovania zariadenia na zber odpadov sú upravené vo vyhláškach MŽP SR (č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch; č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti; č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a i.).

V ďalších stupňoch spracovania projektovej dokumentácie sa orgány štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadrujú k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to:

1. k dokumentácii v územnom konaní okrem jednoduchých stavieb a drobných stavieb,
2. k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie okrem jednoduchých stavieb a drobných stavieb,
3. k navrhovanému spôsobu nakladania s odpadom v konaní o odstránení stavby,
5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní okrem jednoduchých stavieb a drobných stavieb.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva má v uvedených konaniach postavenie dotknutého orgánu; vyjadrenia, ktoré sú výsledkom uvedených konaní, sa považujú za záväzné stanovisko.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako dotknutý orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva nepožaduje posudzovanie predloženého zámeru podľa ustanovení zákona EIA.

#### Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Požiadavky orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva sú legislatívneho charakteru, navrhovateľ je povinný vykonávať činnosť v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva. Okresný úrad Trenčín uviedol vo výrokovej časti tohto rozhodnutia navrhované opatrenia na elimináciu alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v predloženom zámere, ktoré sa týkajú aj nakladania s odpadmi.

7. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3/2024/026582-002 zo dňa 12. 06. 2024

Ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v stanovisku uvádza, že areál zariadenia na zber a výkup odpadov bude pozostávať zo spevnených betónových plôch, nespevnených plôch, mobilnej bunky a cestnej váhy pri vchode do areálu. Odpady z kovov budú zhromažďované vo veľkoobjemových kontajneroch. Po naplnení kapacity kontajnerov budú odpady odovzdané oprávneným zmluvným subjektom a autorizovaným spracovateľom odpadov. Kapacita zberne je plánovaná maximálne do 500 t/rok železných a neželezných kovových odpadov. Zariadenie na zber odpadov nemá samostatnú vodovodnú prípojku. Vodovodná prípojka je v susednej budove. Pitná voda pre zamestnancov bude zabezpečovaná dovozom barelov.

Zariadenie nemá vlastnú kanalizáciu. Pre zabezpečenie sociálneho zariadenia pre potreby zamestnanca bude zabezpečené sociálne zariadenie vo vedľajšej budove. Vody z povrchového odtoku neznečistené sú odvedené na prírodný terén v areáli, kde budú vsakovať do nespevneného terénu. Množstvo odvádzaných zrážkových vôd z areálu oproti súčasnosti sa nezmení, nakoľko plocha areálu, kde bude navrhované činnosť prebiehať zostane rovnaká ako doposiaľ, tzn. voda z povrchového odtoku bude vsakovať do nespevneného terénu v rámci areálu zariadenia.

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 Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce, 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 sypký 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 Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín uviedol opatrenia na ochranu vôd vo výrokovvej časti rozhodnutia.

8. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod Piešťany (ďalej len „SVP, š.p.“), list č. SVP 12207/2024/2 CZ 46660/2024 zo dňa 12. 06. 2024

Z hľadiska záujmov správcu vodných tokov a správcu povodia uvádza nasledovné:

Záujmové územie navrhovanej činnosti resp. existujúci oplotený areál sa nachádza v dotyku s Kochanovským potokom, č. hydrolog. poradia 4-21-09, identifikátor č. 1881, v správcovstve pod č. 121, ktorý je pravostranným prítokom vodného toku Chochoľnica, v správe SVP, š.p.

Pri uvedenej činnosti žiada rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) a NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Podmienky správcu vodného toku k navrhovanej činnosti budú stanovené pri odsúhlasovaní projektu pre územné a stavebné konanie.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Požiadavky správcu vodných tokov a správcu povodia sú legislatívneho charakteru, navrhovateľ je povinný vykonávať činnosť v súlade s platnou legislatívou v oblasti vodného hospodárstva. Opatrenia na ochranu vôd uviedol Okresný úrad Trenčín vo výrokovvej časti rozhodnutia.

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (ďalej len „RÚVZ Trenčín“), list č. RÚVZTN/OPPL/2908/10581/2024 zo dňa 11. 06. 2024

V stanovisku RÚVZ Trenčín popisuje predmet navrhovanej činnosti. V súvislosti s najbližšou obytnou zástavbou uvádza, že táto je situovaná cca 30 m vzdušnou čiarou od navrhovaného zariadenia.

Na základe skutočnosti, že RÚVZ Trenčín nedisponuje podkladmi potrebnými k zaujatiu stanoviska podľa zákona EIA, žiada predkladateľa zámeru vyzvať na predloženie akustickej štúdie, ktorá zhodnotí možný vplyv hluku z prevádzky zberného dvora vzhľadom na chránené vonkajšie územie a chránené vnútorné prostredie budov na bývanie v riešenom území. Hlukovú štúdiu, ktorá zhodnotí aktuálnu akustickú situáciu v danom území a v prípade prekročenia prípustných limitov navrhne opatrenia na zabezpečenie ochrany chráneného vonkajšieho územia a chráneného vnútorného prostredia budov na bývanie v danom území v súlade s požiadavkami 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 v platnom znení, musí vypracovať iba oprávnená osoba.

V prípade, že nebude zo strany predkladateľa zámeru predložené vyššie uvedené doplnenie, resp. predložená akustická štúdia nebude poskytovať dostatočný podklad na posúdenie miery ohrozenia verejného zdravia ľudí, zámer „Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“ bude potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín požiadal navrhovateľa v zmysle stanoviska RÚVZ Trenčín o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA listom č. OU-TN- OSZP3-2024/026003-013 zo dňa 13. 06. 2024.

Na základe žiadosti navrhovateľa, v zastúpení ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkova 1987/85B, Trenčín bolo podľa § 20 ods. 1 zákona EIA dňa 27. 06. 2024 zisťovacie konanie prerušené.

Doplňujúce informácie – hluková štúdia (posúdenie vplyvu hluku z prevádzky navrhovanej činnosti), vypracovaná spoločnosťou AKUSON s.r.o. Bratislava dňa 03. 07. 2024 bola doručená na Okresný úrad Trenčín dňa 08. 07. 2024 a následne zaslaná na RÚVZ Trenčín na opätovné posúdenie a zaujatie stanoviska podľa zákona EIA.

RÚVZ Trenčín doručil stanovisko k doplneniu listom č. RÚVZTN/OPPL /3553/13452/2024 zo dňa 22. 07. 2024.

V stanovisku RÚVZ Trenčín uviedol, že v doplnenom podaní navrhovateľ predložil hlukovú štúdiu, vypracovanú spoločnosťou AKUSON s.r.o., Bratislava, ktorá v závere predpokladá, že vplyvom navrhovanej činnosti (Variant I) v priľahlom obytnom území nebude dochádzať k prekročovaniu prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku z iných zdrojov v referenčnom časovom intervale „deň“ v zmysle 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 v platnom znení.

V závere stanoviska uviedol, že doplnený zámer činnosti „Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“ pre navrhovateľa NICOL ONNE 2 s.r.o., Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianske Stankovce, IČO: 47599545 nie je potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

Okresný úrad Trenčín berie na vedomie stanovisko RÚVZ Trenčín k doplnenému zámeru v súvislosti s predloženou hlukovou štúdiou.

10. Obec Adamovské Kochanovce, list č. OcÚ AK 73/2024-003 zo dňa 10. 06. 2024

Obec Adamovské Kochanovce nemá námietky k zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľa NICOL ONNE 2 s.r.o., Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianske Stankovce vo veci „ Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce“ na pozemkoch parc. č. 251/1, 254 v k.ú. Adamovské Kochanovce.

Dňa 17. 06. 2024 zaslala dotknutá obec Adamovské Kochanovce informáciu o zverejnení oznámenia o zámere, vyvesené dňa 27. 05. 2024, zvesené 17. 06. 2024.

Okresný úrad Trenčín upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2024/026003 – 026 zo dňa 26. 07. 2024 o podkladoch rozhodnutia (predložený zámer, stanoviská povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, dopĺňujúce informácie) a 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.

K upovedomeniu o podkladoch rozhodnutia nebolo doručené žiadne stanovisko.

Podľa § 23 ods. 4 zákona EIA rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec doručia 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; Trenčiansky samosprávny kraj; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín.

K zámeru nebolo doručené žiadne stanovisko od dotknutej verejnosti.

Okresný úrad 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.

Okresný úrad 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 prevádzku na zber a výkup kovových odpadov kategórie „O“ (ostatný odpad), ktorá sa nachádza v areáli bývalého hospodárskeho dvora, s úplnou objektovou skladbou a technologickým vybavením pre požadovaný účel. Bude disponovať dostatočnými plochami na nakladanie s odpadmi, ktoré budú v zariadení vykupované, zbierané, triedené a následne dočasne zhromažďované. Zoznam odpadov je uvedený v predchádzajúcej časti tohto rozhodnutia. Navrhovaná činnosť bude plne v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.

Posudzovaná činnosť nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy, nakoľko bude umiestnená v jestvujúcom areáli – bývalom hospodárskom dvore v katastrálnom území Adamovské Kochanovce na parcelách č. 251/1 a 254.

V rámci nákladnej prepravy sa predpokladá pohyb nákladných vozidiel s veľkoobjemovými kontajnermi, ktoré budú zabezpečovať odvoz odpadov ku konečným spracovateľom v rozsahu 3 - 5 prejazdov nákladných vozidiel mesačne. Jedná sa o odhad dopravy pri maximálnej prevádzkovej kapacite zariadenia a priemernej prepravnej kapacite nákladného vozidla, ktorá zohľadňuje všetky možnosti prepravy.

Nakoľko sa navrhovaná činnosť nachádza v jestvujúcom areáli bývalého hospodárskeho dvora, je toto územie na predpokladané zaťaženie nákladnou dopravou pripravené a nevyžiada si potrebu budovania nových komunikácií a ani zmenu charakteru a objemu dopravy oproti súčasnému stavu.

V rámci zariadenia sa uvažuje s jednozmennou prevádzkou (7:00 – 15:30) s celkovým počtom 1 zamestnanec. Pri uvažovaní najnepriaznivejšieho variantu (samostatné dochádzanie zamestnancov, každý vlastným motorovým vozidlom) bude najvyššia intenzita osobnej dopravy

1 jazda osobného automobilu do areálu prevádzky (celkovo 2 prejazdy do/z areálu denne). Prírastok dopravy od navrhovanej investície (výstavby zberného dvora) sa predpokladá na 40 osobných vozidiel/24 hod, čo budú predstavovať osobné vozidlá držiteľov odpadu, ktorými budú do zariadenia privázané odpady.

Parkovanie mechanizmov (nakladač), ako aj vozidiel zamestnancov prevádzky bude zabezpečené na jestvujúcich spevnených plochách v areáli prevádzky. Navrhovaná činnosť si nevyžiada budovanie nových parkovacích miest, nakoľko súčasný stav je a aj bude dostatočne vyhovujúci aj pri spustení prevádzky novej činnosti v rámci jestvujúcich plôch v areáli.

K zámeru predložil navrhovateľ hlučnosť štúdiu, vypracovanú spoločnosťou AKUSON s.r.o., Bratislava, ktorá v závere predpokladá, že vplyvom navrhovanej činnosti (Variant I) v príľahlom obytnom území nebude dochádzať k prekročovaniu prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku z iných zdrojov v referenčnom časovom intervale „deň“ v zmysle 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 v platnom znení.

Areál navrhovateľa, v ktorom sa má vykonávať navrhovaná činnosť, sa nachádza v území, ktoré je v zmysle územného plánu obce Adamovské Kochanovce definované ako plochy výroby a skladového hospodárstva. Umiestnenie zariadenia v danej lokalite je plne v súlade s územným plánom obce.

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

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať v jestvujúcom areáli bývalého hospodárskeho dvora v katastrálnom území obce Adamovské Kochanovce. Najbližšie trvale obývané objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 30 m od navrhovanej činnosti.

Negatívne vplyvy je možné očakávať priamo v areáli v dôsledku zvýšenej frekvencie dopravy na príjazdových komunikáciách po uvedení do prevádzky a to zvýšením sekundárnej prašnosti, emisií znečisťujúcich látok a hluku z dopravy. Pri samotnej prevádzke bude zvýšená hladina hluku, ktorá bude spôsobená, nakladaním, vykladaním a manipuláciou s kovovými odpadmi. Zvýšené hladiny hluku a prašnosti budú počas prevádzky zariadenia, ktoré bude prevádzkované v denných hodinách, nebude prevádzkované vo večerných ani nočných hodinách.

Podľa predloženej hlučnej štúdie, vypracovanej spoločnosťou AKUSON s.r.o., Bratislava, sa predpokladá, že vplyvom navrhovanej činnosti (Variant I) v príľahlom obytnom území nebude dochádzať k prekročovaniu prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku z iných zdrojov v referenčnom časovom intervale „deň“ v zmysle 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 v platnom znení.

V prípade zvýšenej prašnosti, bude táto eliminovaná kropením spevnených plôch, a v prípade potreby vyčistením komunikácií v zariadení a vedúcich do zariadenia.

Zároveň k zachytávaniu prašnosti zo zariadenia prispieva aj jestvujúca obvodová zeleň, ktorá bude na základe navrhovaných opatrení uvedených v zámere v prípade potreby vhodne doplnená na miestach, kde si to situácia vyžiada.

Okresný úrad Trenčín uviedol opatrenia na zabránenie prašnosti ako podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Zároveň Okresný úrad Trenčín uviedol v podmienkach rozhodnutia odporúčanie uvedené v predloženej hlučnej štúdií na vykonanie kolaudačného merania hluku v zmysle vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a predloženie protokolu o meraní hluku príslušnému Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne.

Pozitívne vplyvy sa prejavujú najmä v socio-ekonomickej oblasti rozšírením ponuky pracovného miesta ako aj zvýšenej miere zhodnocovania odpadov v súlade s platnými strategickými dokumentmi SR v oblasti odpadového a obehového hospodárstva, vrátane POH SR.

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

Horninové prostredie

Kontaminácia horninového prostredia počas výstavby a užívania objektov je málo pravdepodobná a to iba pri havarijných situáciách, ku ktorým by pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov nemalo dôjsť. Navrhnuté technické riešenie zabezpečenie podláh a plôch v areáli zamerané na ochranu podzemných vôd a horninového prostredia sú na dostatočnej technickej úrovni. Pri dodržiavaní technologických postupov a miest manipulácie s odpadmi, by nemalo dôjsť k situáciám, ktoré ohrozia horninové prostredie.

Navrhovaná činnosť bude prebiehať najmä v uzavretých priestoroch haly a zabezpečených miestach v rámci jestvujúceho areálu prevádzky zariadenia na zber odpadov.

Vplyv na horninové prostredie počas prevádzky zariadenia sa hodnotí ako zanedbateľný a predstavuje len potenciálne riziká ohrozenia horninového prostredia v prípade havarijných únikov znečisťujúcich látok mimo zabezpečené priestory zariadenia.

Nerastné suroviny

V dotknutom území ani v jeho okolí sa nenachádza žiadne ťažené ani výhl'adové ložisko nerastných surovín. Vplyvy sú nulové.

Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú nulové.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k významným zmenám mikroklimy. Vplyvy sú zanedbateľné.

Vplyvy na ovzdušie

Vzhľadom na funkčné využívanie riešeného územia, výstupy a charakter činnosti, nie je dôvodné očakávať zmeny kvality ovzdušia v celom priestore v rámci štandardnej prevádzky.

Prírastok emisií z automobilovej dopravy a prevádzky v dotknutom území nebude tak významný, aby výrazne ovplyvnil kvalitu jeho ovzdušia v porovnaní so súčasným stavom.

Činnosti ako sú zhromažďovanie ostatných kovových odpadov neprodukurujú látky znečisťujúce ovzdušie.

Vplyv na kvalitu ovzdušia bude mať lokálne zvýšená prašnosť, ktorá môže vzniknúť pri preprave a manipulácii s odpadmi v areáli (nakladanie/vykládanie). Z charakteru odpadu, s ktorým sa bude v prevádzke nakladať a skúseností z obdobných prevádzok, sa neočakáva zvýšenie prašnosti na úrovni, ktorá by ovplyvňovala okolie samotnej prevádzky. Činnosť je navrhovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu a jej vplyv v celkovom kontexte možno charakterizovať ako negatívny, ale málo významný.

Na zabránenie prašnosti Okresný úrad Trenčín uviedol podmienky vo výrokovej časti rozhodnutia.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhnuté riešenia na ochranu vodných pomerov v lokalite sú na dostatočnej technickej úrovni. Predpokladá sa, že prevádzka navrhovaného zariadenia na zber ostatných odpadov neovplyvní negatívne hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a nebude mať výrazne negatívny vplyv na kvalitatívno-quantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Vplyv možno hodnotiť ako negatívny, ale zanedbateľný a predstavuje skôr potenciálne riziká ohrozenia podzemných a povrchových vôd v prípade havarijných únikov škodlivých látok mimo zabezpečené plochy a priestory.

Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd z navrhovanej činnosti, môže byť iba riziko kontaminácie v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií. Akékoľvek riziko havárie, ktorá by mohla spôsobiť znečistenie povrchových, alebo podzemných vôd, je však v dôsledku realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti nepravdepodobné. Riziko ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd je nízke, prakticky nulové.

Opatrenia na ochranu prípadného ohrozenia podzemných a povrchových vôd Okresný úrad Trenčín uviedol ako podmienky vo výrokovej časti rozhodnutia.

### Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery, nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v bývalom hospodárskom dvore.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho, ani lesného pôdneho fondu. Priamy vplyv na pôdu v dotknutých územiach nebude zmenený.

Neštandardné situácie bežného charakteru (napr. únik oleja a pohonných hmôt z vozidiel), sú riešiteľné bežnými havarijnými postupmi.

Vplyvy navrhovanej činnosti na kvalitu (čistotu) pôd majú povahu možných rizík, tzn. sú náhodné, nepriame, nevýznamné. Prípadné vplyvy navrhovanej činnosti z hľadiska veľkosti aj celkovej významnosti na okolitú pôdu sú nepatrné a málo významné, zanedbateľné, environmentálne prijateľné.

### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vzhľadom na rozsah, charakter a na lokalizáciu budú vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy počas umiestnenia a prevádzky navrhovanej činnosti nepatrné, nulové.

Realizácia činnosti si nevyžiada výrub drevín. V hodnotenom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov.

Vplyvy na chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov a ich biotopy sú zanedbateľné.

### Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny zásah do scenérie, štruktúry a využívania krajiny, nedôjde k podstatnému zásahu do scenérie a dispozície územia. Krajinný obraz v dotknutom území sa nezmení. Vplyvy na krajinu je možné hodnotiť ako nulové.

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

V riešenom území sa nenachádzajú chránené územia vyhlásené podľa zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do vyhlásených ani navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu a ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Dotknutá lokalita nezasahuje do vyhlásených veľkoplošných chránených území prírody.

V dotknutom území nie sú indície o výskyte vzácných, zriedkavých, alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov. V dotknutom území sa nenachádzajú chránené stromy, biotopy európskeho ani národného významu. V dotknutom území nie sú vymedzené vodohospodársky chránené územia.

Posudzované plochy areálu nie sú z fytoecologického ani botanického hľadiska významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Vzhľadom na charakter biotopu priamo na riešené územie nie sú viazané žiadne významné druhy živočíchov. Pretože sa činnosť bude vykonávať v jestvujúcom, oplotenom areáli, vplyv na biodiverzitu bude nulový.

### Vplyvy na dopravu

Areál je sprístupnený z obecnej komunikácie, ktorá je napojená na príslušnú štátnu cestu. Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada budovanie nových komunikácií a ani zmenu charakteru a objemu dopravy oproti súčasnému stavu. Vzhľadom na to, že dopravné napojenie areálu na nadradenú cestnú komunikáciu je relatívne krátke, je možné považovať umiestnenie posudzovanej činnosti z hľadiska dopravného napojenia za vhodné.

Dopravná zaťaženosť po uvedení zariadenia do prevádzky bude zabezpečovaná občanmi, ktorí budú dovážať odpady do zariadenia na zber a výkup kovových odpadov. V rámci nákladnej prepravy sa predpokladá pohyb nákladných vozidiel s veľkoobjemovými kontajnermi, ktoré budú zabezpečovať odvoz odpadov ku konečným spracovateľom v rozsahu 3 - 5 prejazdov nákladných vozidiel mesačne. Jedná sa o odhad dopravy pri maximálnej prevádzkovej kapacite zariadenia a priemernej prepravnej kapacite nákladného vozidla, ktorá zohľadňuje všetky možnosti prepravy. Skutočné nároky na dopravu budú s veľkou pravdepodobnosťou nižšie.

Prevádzka predpokladá zamestnanca, ktorý v prípade dochádzania vlastným motorovým vozidlom zvýši intenzitu osobnej dopravy o 1 jazdu osobného automobilu do areálu prevádzky (celkovo 2 prejazdy do/z areálu denne). Prírastok dopravy od navrhovanej činnosti (zariadenia na zber odpadov) sa predpokladá 40 osobných vozidiel/24 hod, čo budú predstavovať osobné vozidlá držiteľov odpadu, ktorými budú do zariadenia privážať odpady.

Vzhľadom na veľkosť plánovanej prevádzky a z toho vyplývajúcej intenzity dopravy, je možno vplyvy dopravy hodnotiť ako negatívne, ale s nízkym negatívnym vplyvom.

### Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nebude zasahovať do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nebude zasahovať ani do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť bude realizovať sa nachádza v I. stupni ochrany podľa zák. č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES, preto realizácia zámeru nebude mať negatívny vplyv na prvky ÚSES. V dotknutom území a jeho bezprostrednom okolí nie sú navrhované žiadne nové prvky ÚSES.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Priamo v lokalite prenajatého areálu navrhovateľa sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov blízkeho okolia alebo návštevníkov dotknutého regiónu.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude ovplyvňovať ani kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, ani miestne tradície.

Vplyvy na archeologické náleziská

Na území dotknutom realizáciou zámeru (v areáli navrhovateľa) sa nenachádzajú archeologické náleziská. Navrhovaná činnosť si nevyžaduje realizáciu stavebných prác, bude vykonávaná v existujúcich areáloch vyhovujúcich prevádzke navrhovanej činnosti.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na archeologické náleziská.

Posúdením očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia Okresný úrad Trenčín konštatuje, že v zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne významné predpokladané negatívne vplyvy navrhovanej činnosti. Za najzávažnejší dopad možno označiť produkciu hluku a prašnosti pri prevádzke zariadenia. Tieto vplyvy sú z hľadiska časového priebehu pôsobenia identifikované ako krátkodobé. Podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad 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. Okresný úrad Trenčín akceptoval stanoviská od rezortného orgánu, 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.

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 povolujúce 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 povolujúceho 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 EIA, 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 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.

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. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

### Doručuje sa

NICOL ONNE 2 s. r. o., Veľké Stankovce 823, 913 11 Veľké Stankovce, Slovenská republika  
ENEX consulting, s. r. o., Hanzlíkova 198785B, 911 06 Trenčín, Slovenská republika  
Obec Adamovské Kochanovce, Adamovské Kochanovce 268, 913 05 Adamovské Kochanovce, Slovenská republika

### Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a zriadiel, Limbová 2, 831 01 Bratislava 37  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1  
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany 1  
Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1  
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

Registrátorne číslo záznamu: 0092939/2024

Vec: Zariadenie na zber a výkup kovových odpadov, Adamovské Kochanovce - rozhodnutie zo zisťovacieho konania

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	07.08.2024 11:27	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		