



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

Bratislava 11. apríla 2025
Číslo: 11259/2025-11.1/av
20444/2025
20445/2025-int.

ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

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

Zmena navrhovanej činnosti „**Zberný dvor DETOX – doplnenie činnosti**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zberný dvor DETOX – doplnenie činnosti**“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia:

1. Prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových a podzemných vôd).
2. Dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a podmienky bezpečného nakladania s odpadmi, neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
3. V prevádzke vytvárať primerané zásoby odpadov umožňujúcich ich priebežné spracovávanie a pri skladovaní vytvoriť podmienky pre účinný protipožiarny zásah v prípade vzniku požiaru.
4. Používané mechanizmy udržiavať v bezchybnom stave, aby v dotknutej lokalite nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.

5. V priestoroch zabezpečiť podlahu tak, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok mimo priestoru objektu.
6. Zabezpečiť všetky skladovacie priestory (vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy), kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok.
7. V mieste prevádzky zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
8. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok.
9. Zabezpečiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd, vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly a oboznámiť s ním obsluhu.
10. Preferovať technologické postupy šetrné k vodám, zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, prípadný únik ihneď ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy; pre prípad havárií použiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd.
11. Oboznámiť pracovníkov s osobitnými predpismi a podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a zabezpečiť pravidelné preškoľovanie zamestnancov o postupe pri úniku znečisťujúcich látok;
12. Stavby a zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť v rozsahu, aby boli konštrukčne stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom.
13. Aplikovať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci; zabezpečiť procesné opatrenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb.
14. V ďalšom stupni povolovacieho procesu preukázať dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt hluku zo stacionárnych (drvič obalov a lis na obaly) a mobilných zdrojov hluku na najbližšie chránené objekty v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Existujúca prevádzka spoločnosti DETOX, s.r.o. je situovaná v Trnavskom kraji, okres Trnava, obec Trnava, k. ú. Juh, na ulici Coburgova 84/2263, v areáli spoločnosti Eastern Capital s.r.o., s ktorou spoločnosť DETOX s.r.o. uzatvorenú nájomnú zmluvu.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na parcelách č. 8440/36, 8440/37, 8440/38, 8440/39, 8440/40, 8440/53, 8454/32, 8454/34 a 8454/35. Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie, sú umiestnené v zastavanom území obce a sú vo vlastníctve spoločnosti Eastern Capital s.r.o.

Západne od areálu prevádzky, vo vzdialenosti cca 2,8 km sa nachádza obec Biely Kostol, juhovýchodne, vo vzdialenosti cca 1,7 km je časť Trnavy (Modranka) a južne vo vzdialenosti cca 1,5 km je obec Hrnčiarovce nad Parnou. Z južnej časti areál obklopujú poľnohospodárske pozemky.

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti v existujúcej prevádzke je doplnenie 2 zariadení, drviča obalov a lisu na obaly.

Drvič obalov je jednoduché zariadenie zostavené výlučne zo zariadenia k mechanickej a fyzikálnej úprave obalov na odpady, pričom sa chemicky nemení podstata matrice ani kontaminantu. Princíp drvenia spočíva v strihaní a škriabaní materiálu na hranách kotúčov, uložených na 2 pracovných hriadeľoch, otáčajúcich sa proti sebe. Pracovnými nástrojmi sú 2 rady trhacích kotúčov rovnakej šírky s výstupkami. Drvič bude umiestnený na samostatnom stojane, pričom drveniu predchádza mechanické (ručné) vytriedenie nežiaducich zložiek z odpadu, resp. rozdelenie odpadov podľa druhov. Nebezpečné odpady sa spracovávajú oddelene od ostatných odpadov.

Lis na obaly znižuje obaly na odpady na $\frac{1}{4}$ pôvodnej veľkosti s ich následným jednoduchším skladovaním v 1 veľkokapacitnej nádobe. Obaly v pôvodnom, nestlačenom objeme by museli byť vyvážené v pravidelných časťoch intervaloch, zatiaľ čo zlisovaná forma znižuje dopravné náklady, minimalizuje uhlíkovú stopu, skracuje pracovný čas potrebný na manipuláciu s odpadom a znižuje frekvenciu vývozu približne o $\frac{3}{4}$ času. Lisovať sa budú obaly z nehorľavých odpadov.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO 31 582 028, prevádzka: Coburgova 84/2263, 917 02 Trnava (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 19. 02. 2025 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zberný dvor DETOX – doplnenie činnosti**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť navrhovateľa.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 11259/2025-11.1/av; 9434/2025; 9435/2025-int., zo dňa 21. 02. 2025 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. MŽP SR zároveň uvedeným listom informovalo o určení termínu ústneho pojednávania a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov dňa 21. 02. 2025 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zberny-dvor-detox-doplnenie-cinnosti>

Dotknutá obec informovala verejnosť o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v mieste obvyklým spôsobom, a to zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle dňa 25. 02. 2025.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

11. Odpadové hospodárstvo

<i>Položka číslo</i>	<i>Časť A</i>	<i>Časť B</i>
1.	<i>Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov, ak nie je uvedené v iných položkách tejto kapitoly</i>	<i>Zneškodňovanie stavebného odpadu s obsahom azbestu od 500 t vrátane, okrem zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním</i>
9.		<i>Zneškodňovanie ostatných odpadov, ak nie je uvedené v iných položkách tejto kapitoly</i>

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

Dňa 18. 03. 2025 sa na MŽP SR v súlade § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov uskutočnilo ústne pojednávanie s navrhovateľom, v rámci ktorého boli prediskutované jednotlivé stanoviská doručené ku zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR sa s navrhovateľom zároveň dohodlo na zaslaní dodatočných informácií k stanovisku Mesta Trnava a Okresného úradu Trnava (ďalej len „OÚ TT“), odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OSŽP“), orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva s cieľom objasnenia pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Predmetné informácie navrhovateľ na MŽP SR doručil dňa 24. 03. 2025, pričom MŽP SR ich zohľadnilo pri vyjadreniach k jednotlivým bodom stanovísk.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 5 stanovísk od dotknutých orgánov, povoľujúceho orgánu a dotknutej obce.

- 1. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 07945/2025/OÚPŽP-2/Re, zo dňa 13. 03. 2025) súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave** (ďalej len „RÚVZ TT“) (list č. RÚVZTT/OPPL/1100/2206/2025, zo dňa 03. 03. 2025) súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a v ďalšom stupni povoľovacieho procesu požaduje preukázať dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt hluku zo stacionárnych (drvič obalov a lis na obaly) a mobilných zdrojov hluku na najbližšie chránené objekty v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“).

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že v ďalšom stupni povoľovacieho procesu je navrhovateľ povinný preukázať dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt hluku zo stacionárnych (drvič obalov a lis na obaly) a mobilných zdrojov hluku na najbližšie chránené objekty v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. Uvedené MŽP SR premietlo aj do podmienok tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

3. Mesto Trnava, odbor územného rozvoja a koncepcii (list č. OÚRaK/5013-18930/2025/ŠvÁ, zo dňa 14. 03. 2025) uvádza nasledovné, cit.:

„Mesto Trnava, Odbor územného rozvoja a koncepcii nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v doplnení zariadenia na drvenie obalov a zariadenia na lisovanie obalov v existujúcej prevádzke vzhľadom k tomu, že sa navrhovaná činnosť nachádza v bezprostrednej blízkosti Strednej odbornej automobilovej školy Trnava. V zmysle záväznej časti ÚPN mesta Trnava VZN č. 466 so zapracovanými neskoršími zmenami a doplnkami platí pre umiestnenie navrhovanej činnosti nasledovné: Pri umiestňovaní prevádzok a zariadení výroby a výrobných služieb v primárnom a sekundárnom sektore (priemysel, stavebníctvo, poľnohospodárstvo a iné) je potrebné prihliadať na ich veľkosť a kategorizáciu z hľadiska ochrany ovzdušia a ŽP od príľahlého obytného územia v súlade s platnou legislatívou – zabezpečiť dostatočné ochranné pásmo. Činnosť týchto prevádzok svojim ochranným pásmom nesmie zasahovať do jestvujúcich a Územným plánom mesta Trnava navrhovaných obytných plôch a plôch s chránenými funkciami (zariadenia zdravotnej a sociálnej starostlivosti, školy, predškolské zariadenia, telovýchovné a rekreačné areály, oddychovo-relaxačné plochy a areály)“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa, pričom si nevyžiada žiadne stavebné zásahy, nedôjde k zmene vstupných a výstupných surovín a nedôjde ani k navýšeniu kapacity prevádzky.

Lisovacie zariadenie predstavuje prenosné elektrické zariadenie na hydraulický systém s rozmermi: 1 500 mm šírka, 2 500 mm výška a 2 000 mm dĺžka. Používa sa najmä na lisovanie prázdnych sudov, plechoviek, kovových a oceľových obalov z farieb (do max. priemeru 700 mm a max. výšky 950 mm). Emisie hluku lisovacieho zariadenia neprekračujú 70 dB.

Dvojrotorový drvič DX 160 je tiež prenosné elektrické zariadenie s pôdorysnými rozmermi 2 229 x 1 692 mm a výškou 2 562 mm. Jeho úloha spočíva v strihaní a škriabaní materiálu, drvina následne padá do priestoru pod drviacou komorou. Emisie hluku drviaceho zariadenia sa pohybujú okolo 85 dB.

Ďalej MŽP SR uvádza, že v zmysle vyhlášky č. 549/2007 Z. z., pre územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov je stanovená najvyššia prípustná hodnota hluku vo vonkajšom prostredí pre hluk z dopravy aj z iných zdrojov pre všetky denné doby 70 dB. Zároveň príloha č. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, stanovuje pre pracovníkov vykonávajúcich prácu bez nárokov na duševné sústredenie, sledovanie a kontrolu prostredia sluchom, dorozumievanie sa rečou hornú akčnú hodnotu hlukovej expozície 85 dB, limitnú hodnotu expozície 87 dB. Na základe vyššie uvedeného nebudú prekračované limitné hodnoty na ochranu sluchu zamestnancov, ani prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí z iných zdrojov v dennej dobe.

Vzdialenosť plánovaného umiestnenia drviaceho zariadenia od školského areálu je cca 60 m a lisovacieho zariadenia je približne 50 m, pričom medzi školským areálom a zberným miestom je zároveň umiestnená deliaca stena.

MŽP SR tiež uvádza, že na základe stanoviska RÚVZ TT je navrhovateľ v ďalšom stupni povoľovacieho procesu povinný preukázať dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt hluku zo stacionárnych (drvič obalov a lis na obaly) a mobilných zdrojov hluku na najbližšie chránené objekty v zmysle vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Uvedenú požiadavku MŽP SR zozáväznilo jej premietnutím do podmienok tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, ktoré podmieňujú realizáciu zmeny navrhovanej činnosti, pričom navrhovateľ na požiadanie výsledky tejto štúdie poskytne aj verejne.

4. **OÚ TT, odbor dopravy a pozemných komunikácií** (list č. *OU-TT-OCDPK-2025/018445-002*, zo dňa 27. 02. 2025) vo svojom stanovisku uviedol, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nemenia nároky na dopravnú infraštruktúru a priamo dotknuté budú miestne cesty, pre ktoré je cestným správnym orgánom dotknutá obec.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

5. **OÚ TT, OSŽP** (list č. *OU-TT-OSZP3-2025/017870-007*, zo dňa 14. 03. 2025) zaslal nasledovné súhrnné stanovisko:
- **orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** (list č. *OU-TTOSZP3-2025/018829-002*, zo dňa 14. 03. 2025) uvádza nasledovné, cit.:
 - ✓ „Na strane č. 8 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je v texte „Súhlas a druhy odpadov, s ktorými v súčasnosti nakladá samotná spoločnosť Eastern Capital s.r.o. v prenájme spoločnosti DETOX s.r.o. a bude sa s nimi naďalej nakladať aj v zbernom dvore sú uvedené v Rozhodnutí o udelení súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy...“ uvedený súhlas, ktorý v zmysle § 135i zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov stratil platnosť 1. novembra 2021. Je potrebné upraviť znenie tohto odseku.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že druhy odpadov, s ktorými v súčasnosti navrhovateľ nakladá a bude nakladať aj naďalej sú uvedené v rozhodnutí č. *OU-TT-OSZP3-2021/006586-004* zo dňa 10. 03. 2021, vydanom OÚ TT, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, v zmysle § 97 ods. 1. písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

- ✓ *Vzhľadom k tomu, že v texte oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa na strane č. 8 aj na strane č. 36 uvádza, že hlavnou zmenou činnosti oproti súčasnému stavu prevádzkovania zariadenia na zber odpadov je doplnenie zariadení na drvenie a lisovanie obalov, je potrebné prehodnotiť zoznam zneškodňovaných odpadov v zariadení, ktorý je uvedený v dokumentácii k zmene navrhovanej činnosti v Tabuľke č. 9 (t. j. zoznam odpadov vstupujúcich do zariadenia na zneškodňovanie odpadov).*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že po realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú v prevádzke zneškodňované druhy odpadov, ktoré sú uvedené v časti: „Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy; Nároky na surovínové zdroje“ tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

- ✓ *Taktiež uvádzame, že z textu na strane č. 8, 1. odsek („... Napríklad odpady charakteru papierových a plastových obalov sa budú lisovať, zhromažďovať a následne ponúkať na využitie...“) a z textu na strane č. 8, 2. odsek („... alebo upravenie odpadu pre jeho ďalšie spracovanie (drvina na materiálové využitie).“) nevyplýva jednoznačne, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti vyžaduje súhlas na prevádzkovanie a vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. a) a e) zákona o odpadoch, na činnosti podľa Prílohy č. 2 zákona o odpadoch:*
 - *D13 zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12,*
 - *D15 skladovanie pred použitím niektorej činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).*

Na základe uvedeného by sa mohlo jednať aj o činnosť prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorá vyžaduje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na činnosti podľa Prílohy č. 1 zákona o odpadoch:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Vzhľadom na uvedené je potrebné jednoznačne zadefinovanie zmeny navrhovanej činnosti, taktiež v súvislosti so zoznamom odpadov (vstupov do zariadenia na nakladanie s odpadmi), ktorý je uvedený v dokumentácii k zmene navrhovanej činnosti v Tabuľke č. 9.

OÚ Trnava, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva k predloženému oznámeniu o zmene činnosti záverom uvádza, že nepožaduje, aby predložená zmena činnosti bola predmetom posudzovania, za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a za podmienky zapracovania uvedených pripomienok do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná len v rozsahu činností, ktoré si vyžadujú súhlas na prevádzkovanie a vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súlade s § 97 ods. 1 písm. a) a e) zákona o odpadoch a to na nasledovné činnosti:

- D13 zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12 a
- D15 skladovanie pred použitím niektorej činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

- **orgán štátnej správy ochrany ovzdušia** (list č. OU-TT-OSZP3-2025/018986, zo dňa 13. 03. 2025) uvádza nasledovné, cit.:

✓ „Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia (MZZO), príp. dochádza k jeho zmene, jeho povoľovanie je v kompetencii príslušnej obce v zmysle § 46 zákona o ochrane ovzdušia.

✓ V prípade vzniku stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, príp. dochádza k ich zmene, ich povoľovanie je v kompetencii Okresného úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.

Na umiestnenie stavby stredného alebo veľkého zdroja je potrebný súhlas podľa § 61 ods. 3 zákona o ochrane ovzdušia.

Na povolenie a užívanie stavby stredného alebo veľkého zdroja je potrebný súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. a), b) a c) zákona o ochrane ovzdušia.

Žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 26 ods. 1 písm. a) – potrebný na vydanie povolenia stavby zdroja – musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 1 k zákonu o ochrane ovzdušia.

Žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 26 ods. 1 písm. b) a c) – potrebný na povolenie skúšobnej prevádzky a trvalé užívanie zdroja – musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 5 k zákonu o ochrane ovzdušia.

Na určenie požiadaviek na prevádzku zdroja z hľadiska ochrany ovzdušia orgán ochrany ovzdušia vydáva povolenie stacionárneho zdroja podľa § 27 ods. 1.

Žiadosť o vydanie povolenia podľa § 27 ods. 1 musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje podľa Prílohy č. 6 ods. 2 k zákonu o ochrane ovzdušia.

- ✓ *Ako prílohu k žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť predmetnú projektovú dokumentáciu na overenie súladu údajov uvedených v žiadosti o vydanie súhlasu s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii.*
- ✓ *Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.*
- ✓ *V daných lokalitách nepripustiť všetky druhy činností a podnikateľských aktivít, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (prašnosť, zápachy, hluk, vibrácie, intenzívna doprava a pod.) priamo alebo nepriamo obmedzili využitie susedných parciel pre určené účely.*

K predloženej zmene navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne pripomienky ani námietky a záverom konštatuje, že predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ v súčasnosti neprevádzkuje stredný ani veľký zdroj znečisťovania a ani realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku vzniku stredného ani veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Ďalej MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je povinný rešpektovať platné legislatívne predpisy na úseku ochrany ovzdušia a prevádzkovať zmenu navrhovanej činnosti tak, aby minimalizoval riziko vzniku prašných emisií.

- **orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny** (list č. OU-TT-OSZP3-2025/019560 zo dňa 28. 02. 2025) uvádza nasledovné, cit.:
 - ✓ *„Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, (ďalej len „zákon o ochrane prírody“).*
 - ✓ *Vzhľadom k umiestneniu zmeny orgán ochrany prírody nepožaduje posudzovanie tejto činnosti, za predpokladu dodržiavania zákona o ochrane prírody, počas realizácie aj prevádzky“.*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať platné legislatívne predpisy na úseku ochrany prírody a krajiny.

- **orgán štátnej vodnej správy** (list č. OU-TT-OSZP1/2025/021113-002, zo dňa 13. 03. 2025) z hľadiska ochrany vodných pomerov požaduje, cit.:
 - ✓ *Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.*
 - ✓ *Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.*
 - ✓ *Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie“.*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať platné legislatívne predpisy na úseku ochrany vôd s cieľom ochrany a zabráneniu nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Ďalej je navrhovateľ povinný dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy predstavujúce opatrenia proti nepriaznivým vplyvom zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Súčasný stav využívania územia

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, úsek manažmentu environmentálnych rizík vykonal pre zmenu navrhovanej činnosti „Zberný dvor spoločnosti EKO – M Slovakia, spol. s r.o. Trnava“ zisťovacie konanie, výsledkom ktorého bolo rozhodnutie č. G 2007/02758/ŠSMER/ŠÁ, zo dňa 05. 12. 2007, v ktorom rozhodol, že sa uvedená zmena navrhovanej činnosti, ktorej predmetom bolo vybudovanie zariadenia v intraviláne mesta Trnava, v ktorom sa odpad dovážaný od pôvodcov odpadu bude separovať, resp. odpad kategórie ostatný (ďalej len „OO“) mechanicky upravovať (napr. lisovať, drviť) a následne expedovať zmluvnému partnerovi na ďalšiu manipuláciu (zneškodňovanie, zhodnotenie odpadu a pod.), nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Spoločnosť navrhovateľa poskytuje komplexné služby v odpadovom hospodárstve, od návrhu systému odpadového hospodárstva klienta cez vybavenie žiadostí a následných potrebných povolení a ostatných náležitostí na príslušných úradoch, až po prebratie všetkých povinností vyplývajúcich zo zákona o odpadoch. Patrí sem hlavne odber a zneškodnenie odpadu, ako aj formálna stránka spojená so zneškodnením odpadu (vypísanie sprievodných listov, identifikačných listov, vedenie evidencie, spracovanie hlásenia o odpadoch, vypracovanie programu odpadového hospodárstva, havarijného plánu, sledovanie legislatívy a zastupovanie pred orgánmi štátnej správy).

V prevádzke navrhovateľa (zariadení na zber odpadov) sa vykonáva zber odpadu – zhromažďovanie odpadu od iných osôb, vrátane jeho predbežného triedenia a dočasného uloženia odpadu na účely prepravy do zariadení na spracovanie odpadov. Odpady sa v prevádzke triedia a skladujú podľa druhov v 2 skladových halách a na plochách nachádzajúcich sa v tesnej blízkosti pred vstupom do skladových hál. Po nazbieraní príslušného prepravného množstva sú odpady odvezené do vlastných zariadení na zhodnocovanie odpadov, resp. sú odovzdané externým subjektom s dôrazom na prednostné materiálové, resp. energetické zhodnocovanie, a až v poslednom rade na zneškodnenie v povolených zariadeniach.

Prevádzka je označená informačnou tabuľou, oplotená, nepretržite monitorovaná, strážená a v súčasnosti využíva nasledovné objekty:

- hala triedenia, manipulácie a mechanickej úpravy OO,
- otvorený skladový priestor pre prechodné uskladnenie nebezpečných odpadov (ďalej len „NO“),
- otvorený skladový priestor pre prechodné uskladnenie OO.

Skladová hala I.

Hala je rozdelená na 2 skladovacie miestnosti č. 108 a 109. V miestnosti č. 108 sú skladované horľavé odpady, ich skladovanie je navrhnuté najmä v prepravných kontajneroch a v plastových obaloch s objemom 1 m³. Podlaha v miestnosti je zbernými kanálkami s objemom 0,6 m³ zvedená do havarijnej vane s objemom 9 m³.

V miestnosti č. 109 sú tiež skladované horľavé odpady, ich skladovanie je navrhnuté najmä v prepravných kontajneroch a v plastových obaloch s objemom 1 m³. Podlaha v miestnosti je zbernými kanálkami s objemom 1 m³ zvedená do havarijnej vane s objemom 12 m³.

Skladová hala II.

V severnej časti haly je situovaná denná miestnosť, hygienické zariadenie a spojovacia chodba (miestnosti č. 101 – 104). V miestnosti č. 105 sú skladované nehorľavé odpady, ich skladovanie je navrhnuté najmä v prepravných obaloch s objemom 1 m³. Podlaha v miestnosti je zbernými kanálkami s objemom 0,5 m³ zvedená do havarijnej vane s objemom 5 m³.

V miestnosti č. 106 sú skladované horľavé odpady, ich skladovanie je navrhnuté najmä v prepravných obaloch s objemom 1 m³. Podlaha v miestnosti je zbernými kanálíkmi s objemom 0,3 m³ zvedená do havarijnej vane s objemom 6 m³. Miestnosť je rozdelená na priestory 106 a), ktoré využíva navrhovateľ a 106 b), ktoré sú v spoluúžití s prenajímateľom Eastern capital s.r.o. V miestnosti č. 107 sú skladované horľavé odpady, pričom priestor nie je stavebne rozdelený a má 2 časti 107 a) a 107 b). Skladovanie je navrhnuté najmä v prepravných obaloch s objemom 1 m³. Podlaha v miestnosti je zbernými kanálíkmi s objemom 0,6 m³ zvedená do havarijnej vane s objemom 15 m³.

V priestoroch 107 a) sú skladované horľavé kvapaliny v 2 prepravných nadzemných nádržiach s objemom 11 m³, pod nádržami je havarijná nádrž s objemom 15 m³. V priestoroch 107 b) sú skladované horľavé kvapaliny v prepravných obaloch s objemom 1 m³. Podlaha v miestnosti je vyspádovaná do havarijnej nádrže s objemom 1 m³.

Skladové haly sú postavené ako identické oceľové skeletové konštrukcie, strechy sú oceľové priehradové s protipožiarnou murovanou stenou z betónových tvaroviek. Základovú konštrukciu hál tvoria železobetónové pätky a železobetónové základové pásy. Nosná skeletová konštrukcia je z oceľových stĺpov a oceľových priehradových nosníkov. Podlahy v skladových halách sú betónové, nepriepustné, ošetrované ochranným protichemickým náterom Sikafloor Multicryl Plus a zabezpečené izoláciou proti priesaku chemikálií a olejov geotextíiou Geofitex 63/70 + Ekoplast 806 hr. 1,5 mm + geotextília Geofitex 63/70.

Areál je odkanalizovaný areálovou kanalizáciou do verejnej kanalizácie. Zrážkové vody zo striech sú odvádzané do vsakovacieho systému Ronn blok 300 D, zrážkové vody zo spevnených plôch v bezprostrednej blízkosti skladových hál a vody z parkoviska pre osobné autá sú pred zaústením do verejnej kanalizácie prečistené v 2 odlučovačoch ropných látok (ďalej len „ORL“).

Skladová hala III.

Stavba je jednopodlažná, nepodpivničená s pôdorysom 16,3 x 33,7 m. Súčasťou je vybudovaná stáčacia plocha s rozmermi 20 x 4 m, opatrená záchytnou nádržou s objemom 5 % z objemu cisterny, ktorá stáča dovážanú látku (odpad). Záchytná nádrž je trvale napojená na vybudovanú havarijnú nádrž s objemom 33 m³ potrubím DN 200.

V objekte sú odpady zhromažďované, triedené a následne odvážané do spracovateľských závodov spoločnosti. Sú tu skladované horľavé kvapaliny I., II., III. aj IV. triedy, v požiarom úseku je skladovaných spolu viac ako 100 m³ horľavých kvapalín (325 m³). Odpady sú skladované v IBC kontajneroch alebo v jednoplášťových plastových nadzemných skladovacích nádržiach, každá s užitočným objemom 30 m³. Prečerpávanie kvapalín je vykonávané autocisternou alebo čerpadlom napojenými na sústavu plastových nadzemných skladovacích nádrží 8 x 30 m³ zo stáčacej a plniacej plochy. Predpokladaný objem 1 komory autocisterny je najviac 10 m³. V prípade havárie, príp. inej nepredvídanej udalosti počas stáčania, resp. plnenia, budú odkvapy zo stáčacej hadice, alebo sacej pištole, prípadne odkvapy z motorových olejov a znečistená voda z manipulačnej plochy zachytávané v záchytnej nádrži, ktorú tvorí stavebne upravená betónová plocha s rozmermi 20,0 x 4,0 m (manipulačná a stáčacia plocha). Odkvapy budú odvádzané žľabom a zvedené potrubím do havarijnej nádrže 2 x 16,5 m³. Odvádzacie potrubie zo záchytnej nádrže do havarijnej nádrže musí mať trvale účinný kvapalinový uzáver. Podlaha v sklade horľavých kvapalín je vyspádovaná a vyhotovená z nehorľavého a nepriepustného materiálu, odolného proti chemickým účinkom horľavých kvapalín. Sklad horľavých kvapalín a stáčacie a plniace miesto je vybavené samostatnou havarijnou nádržou, ktorá je umiestnená pod sklado horľavých kvapalín. Objem havarijnej nádrže musí zachytiť minimálne objem najväčšieho prepravného obalu. V sklade budú ukladané horľavé kvapaliny v prepravných obaloch a cisternových kontajneroch s najväčším objemom 30 m³. Havarijná nádrž slúži pre sklad horľavých kvapalín a stáčacie a plniace miesto s objemom min. 33 m³, ktorá bude prepojená so záchytnými nádržami trvale účinným kvapalinovým uzáverom. Záchytnú nádrž tvorí podlaha skladu a stavebná úprava stáčacieho miesta.

Systém zberu odpadov

Harmonogram zvozu odpadov bude zmluvne dohodnutý s pôvodcami odpadu. Zber odpadu je zabezpečená vlastnými vozidlami, resp. dodávateľsky spôsobilými prepravcami, ktorá zahŕňa okrem iného súhlas na prepravu NO, súhlas na prepravu nebezpečných vecí a opatrenia na zabezpečenie činnosti v prípade havarijných stavov počas prepravy. Odpady sa zväžajú do prevádzky v kontajneroch, sudoch, mechoch, alebo v iných pevných a nepriepustných obaloch. NO, pri ktorých sa predpokladá ručná manipulácia, budú preberané v obaloch podľa špecifických požiadaviek. Podľa konkrétneho druhu odpadu je odpad pri vstupe do priestoru primárneho skladu identifikovaný, prijatý odpad bude odvážený a pri špecifických druhoch odpadov bude zabezpečená analýza odpadov. Odpady sa budú podľa druhov a potreby dočasne skladovať, alebo sa budú ihneď triediť, prípadne expedovať zmluvnému partnerovi na ďalšiu manipuláciu s ním. Systém zberu rešpektuje vlastnosti jednotlivých odpadov a podmienky nakladania s odpadmi v zmysle platnej legislatívy.

Koncepcia skladovania a manipulácia so surovinami, materiálmi a výrobkami

Skladovanie prebieha po dovezení odpadu a k dispozícii sú 2 druhy skladovacích priestorov. Odpad, ktorý bude ďalej triedený, resp. upravovaný sa sústreďí v primárnom skladovacom a manipulačnom priestore. Ak sa nedá z technologického alebo kapacitného hľadiska ihneď s odpadom nakladať (triediť, drviť, atď.), je krátkodobo uskladnený v primárnych skladovacích a manipulačných priestoroch na to vyhradených. Odpady sa skladujú v obaloch (kontajneroch, sudoch, vreciach a pod.), alebo sú do týchto obalov uložené. Skladujú sa aj odpady, ktoré prešli procesom triedenia alebo úpravy, a s ktorými sa bude neskôr nakladať podľa ich povahy, prípadne ktoré sa budú neskôr využívať alebo zneškodňovať.

Triedenie je vykonávané pracovníkmi ručne alebo využitím zariadení (dopravníkový pás, separátor kovov a pod.). Pri prvotnom triedení odpadu sa oddelia odpady, alebo ich časti, ktoré je možné ešte zhodnotiť a tieto budú ponúknuté na ďalšie spracovanie iným záujemcom. Po vytriedení budú odpady skladované, aby sa ich zhromaždilo dostatočné množstvo na efektívny odvoz zmluvnému partnerovi, alebo sa pokračuje vo vybranom spôsobe úpravy. Takto manipulovať sa bude len s odpadmi, pri ktorých nebude ohrozené zdravie manipulačných pracovníkov, a kde nevznikne nebezpečenstvo úniku škodlivín do okolitého prostredia.

Úprava sa vykonáva iba mechanicky, v závislosti od druhu, charakteru, povahy odpadov a spôsobu budúceho nakladania s nimi. Odpady sa budú lisovať, aby sa zmenšil ich objem, zefektívnila manipulácia, skladovanie, preprava, prípadne ich zneškodnenie. Napr. odpady charakteru papierových a plastových obalov sa budú lisovať, zhromažďovať a následne ponúkať na využitie. Niektoré odpady sa budú drviť alebo rezať.

Cieľom úpravy je zefektívnenie procesu manipulácie s odpadmi, príprava odpadu pred jeho zneškodnením (napr. technologické požiadavky zariadenia) alebo upravenie odpadu pre jeho ďalšie spracovanie (drvina na materiálové využitie). Zvolené postupy manipulácie s odpadmi majú cieľ eliminovať škodlivé dopady produkcie odpadov na životné prostredie. Preferovať sa bude materiálové využitie odpadov pred zneškodňovaním. Všetky odpady, ktoré bude možné materiálovo využiť budú ponúknuté konkrétnym spracovateľom, OO budú zneškodňované zmluvnými partnermi.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Nároky na vodu

Voda na pitné a hygienické účely bude zabezpečená z existujúcich rozvodov vody, voda pre požiarne zabezpečenie je tiež riešená v rámci existujúceho systému, rovnako ako aj voda na technologické účely. Napojenie vody je riešené spoločnosťou Comax TT a.s.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku potrebe ďalšej technologickej vody, požiarnej vody, ani k nárastu spotreby vody pre hygienické a sociálne účely.

Nároky na pôdu

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

Nároky na surovinové zdroje

Bežnými nárokmi sú pomocné látky určené na prevádzku zariadenia na skladovanie a úpravu odpadov, na úpravu technologickej vody a pomocnými látkami sú aj rôzne mazadlá, prevodové a hydraulické oleje, motorové, transformátorové a turbínové oleje, plastické mazivá, pohonné látky, protizáderové hmoty, riedidlá, čistiace prostriedky, odhrdzovače, odmasťovacie prostriedky, glykol, tesniace prostriedky, chemické látky na laboratórne analýzy a pod., na servis a údržbu technologického vybavenia a prevádzkových priestorov.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje zvýšené nároky na surovinové zdroje. Súčasná okamžitá kapacita zariadenia na zber odpadov je 24 000 t/rok a táto kapacita ostane zachovaná aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, navrhovateľ bude v prevádzke zneškodňovať nasledovné druhy odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
07 04 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 04	predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
19 10 05	iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	N
02 01 10	odpadové kovy	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O

15 01 06	zmiešané obaly	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 19	plasty	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
19 02 03	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 04	obaly z kovu	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O

Nároky na energetické zdroje

Elektrická energia pre bežnú prevádzku je zabezpečená existujúcimi káblovými trasami. Pre zmenu navrhovanej činnosti nie sú kladené osobitné požiadavky na energetické zdroje, nakoľko zariadenia sú prispôbené na napojenie k existujúcej energetickej infraštruktúre.

Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru

Areál prevádzky je umiestnený v priemyselnej oblasti s dobrým prístupom pre nákladné vozidlá, okolie je prepojené cestami pre ťažkú dopravu, zabezpečujúcimi efektívne nakladanie s odpadmi a ich prepravu na ďalšie spracovanie. Má výhodnú polohu v blízkosti diaľnice D1, spájajúcej Bratislavu a Žilinu, čo umožňuje rýchly prístup k významným logistickým trasám.

Pre potreby parkovania zamestnancov, návštevníkov a iných vozidiel spoločnosti navrhovateľa slúžia dostatočne dimenzované odstavné plochy v areáli. Navrhovateľ disponuje vozidlami na prepravu NO, typovo schválenými v zmysle prepravy nebezpečných vecí ADR. Vodiči sú školení v zmysle predpisov ADR, vozidlá sú vybavené základnou povinnou výbavou ADR a spoločnosť navrhovateľa má vlastného interného bezpečnostného poradcu ADR.

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

Nároky na pracovné sily

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

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Ovzdušie

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nie je oproti súčasnému stavu predpoklad zvýšenej produkcie látok znečisťujúcich ovzdušie. Nedôjde ani k znečisťovaniu ovzdušia stavebnou činnosťou, keďže v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov.

Predpokladané sú len emisie z dopravy, ktoré budú priamo závisieť od počtu prejdených nákladných vozidiel. Prístupové cesty využívajú aj iné spoločnosti sídliace v okolitých areáloch a počtom denného prejazdu nákladných vozidiel môžu niekedy prevyšovať počet nákladných vozidiel, ktoré dopravujú odpady do areálu prevádzky.

Zdrojom zvýšených hodnôt emisií tuhých znečisťujúcich látok (ďalej len „TZL“) emitovaných do ovzdušia môže byť aj samotné nakladanie s odpadmi pri ich mechanickej úprave. Uzavreté priestory haly triedenia, manipulácie a mechanickej úpravy OO sú

ventilované ventilátormi zabezpečujúcimi umelé vetranie haly. Navrhovateľ neprevádzkuje žiadny veľký ani stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. V administratívnej budove bude vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody zabezpečovať tepelné čerpadlo v pracovnej hale.

Odpadové vody

Do existujúcej kanalizácie sú odvádzané splaškové vody v množstve asi 50 m³/rok a dažďové odpadové vody.

Pri prevádzkovaní zberného dvora so zariadeniami na mechanickú úpravu odpadov budú vznikať priemyselné odpadové vody v minimálnom rozsahu, ktorý sa bude týkať predovšetkým údržby technologických zariadení.

Vo výrobnjej hale je izoláciou zabezpečená betónová nepriepustná podlaha, ktorá je ošetrená protichemickým ochranným náterom. Pre prípad havarijného úniku kvapalných odpadov je plocha výrobnjej haly vyspádovaná do záchytnej havarijnej nádoby. V prípade, že kvapalný odpad vytečie na zabezpečenú betónovú plochu otvoreného skladu odpadov, odpad stečie do lapolu a tak sa zabráni, aby sa dostal do kanalizácie. Odpadové vody sú do kanalizácie vypúšťané v súlade s podmienkami správcu kanalizačnej siete TAVOS a.s.

Zrážkové vody zo striech sú odvádzané do vsakovacieho systému Ronn blok 300 D a zrážkové vody zo spevnených plôch v bezprostrednej blízkosti skladových hál a vody z parkoviska pre osobné autá sú pred zaústením do verejnej kanalizácie prečistené v 2 ORL, typ ENVIA TNC.

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

Odpady

Odpady sú uskladnené v otvorenom skladovom priestore na prechodné uskladnenie NO a OO. Manipulácia s odpadmi prebieha v hale triedenia, manipulácie a mechanickej úpravy OO. Tuhé odpady sú prechodne uskladnené vo vyhradenom priestore po dobu ich odvozu na ďalšie spracovanie, resp. likvidáciu k zmluvnému partnerovi.

OO tuhé, ako napr. kartón, lepenka, PET fľaše a iné sú mechanicky upravované v hale triedenia (napr. lisované, drvené), a až po vykonaní týchto technologických operácií budú odvezené, k zmluvnému partnerovi na ďalšie nakladanie.

Kvapalné odpady sú rovnako uskladnené vo vyhradenom priestore do doby ich odvozu na ďalšie spracovanie, prípadne likvidáciu k zmluvnému partnerovi. Kvapalné odpady klasifikované ako NO budú umiestnené v pôvodných obaloch, resp. prečerpané do väčších kontajnerov s objemom 1 m³ a nádoby budú umiestnené na záchytných vaniach s rovnakým objemom. Predpokladané množstvo zneškodňovaných odpadov predstavuje do 10 t/deň, resp. do 3 650 /rok.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní súčasné množstvá a druhy produkovaných odpadov. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k produkcii väčšieho množstva stavebných odpadov, keďže nie je potrebné budovanie nových stavebných objektov alebo záber nových plôch.

Zdroje hluku a vibrácií

Zdrojom hluku a prípadných vibrácií môže byť používanie mechanických zariadení alebo samotná doprava, nakládka a vykládka odpadov. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad zvýšených hodnôt hluku alebo vibrácií. Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku významných zdrojov hluku alebo vibrácií.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Navrhovateľ zväžá odpady prevažne vlastnými dopravnými zariadeniami v pevných a nepriepustných obaloch tak, aby pri preprave nenastali nežiaduce úniky škodlivín do prostredia. Odpad bude pred jeho konečným zneškodnením u zmluvného partnera dočasne uložený v kontajneroch, alebo vo vyhradenom priestore podľa charakteru odpadu. Takouto manipuláciou s odpadmi sa zamedzí prípadnému obťažovaniu obyvateľov zápachom z odpadov.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

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

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v existujúcej prevádzke navrhovateľa nedôjde k znečisťovaniu ovzdušia stavebnou činnosťou, keďže v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov.

Predpokladané sú len emisie z dopravy, ktoré budú priamo závisieť od počtu prejdejších nákladných vozidiel. Prístupové cesty využívajú aj iné spoločnosti, sídliace v okolitých areáloch a počtom denného prejazdu nákladných vozidiel môžu niekedy prevyšovať počet nákladných vozidiel, ktoré dopravujú odpady do zberného dvora spoločnosti.

Zdrojom hluku v meste Trnava sú okrem výrobných procesov v priemysle a stavebnej výrobe predovšetkým doprava. Výrazným zdrojom hluku je železničná trať č. 120 Bratislava – Trnava – Žilina, ktorá priamo pretína mesto a zbiehajú sa sem aj trate č. I/116 Trnava – Kúty a I/133 Trnava – Sereď. Mestom prechádzajú aj komunikácie cestnej siete, cesta I/51 a I/61.

Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku významných zdrojov hluku alebo vibrácií. Pri bežnom prevádzkovaní zariadení na úpravu odpadov počas pracovných dní vzniká hluk, najmä pri používaní mechanických zariadení alebo samotnej dopravy, nakládky a vykládky odpadov.

Keďže zmena navrhovanej činnosti je situovaná v existujúcom areáli navrhovateľa a vzdialenosť najbližšej obytnej zástavby je cca 1,5 km, počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá taký príspevok imisií hluku a kumulatívny vplyv, ktorý by spôsobil prekročenie povolených limitov stanovených vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z.

Navrhovateľ zväžá odpady prevažne vlastnými dopravnými zariadeniami v pevných a nepriepustných obaloch tak, aby pri preprave nenastali nežiaduce úniky škodlivín do prostredia. Odpad bude pred jeho konečným zneškodnením u zmluvného partnera dočasne uložený v kontajneroch, alebo vo vyhradenom priestore podľa charakteru odpadu, pričom takouto manipuláciou sa zamedzí obťažovanie obyvateľov zápachom z odpadov.

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

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2023 je celý Trnavský kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší. Pre vykurovanie domácností v tejto zóne sa využíva najmä zemný plyn. Podiel tuhých palív v zóne patrí medzi najnižší v porovnaní s ostatnými krajmi, mierne vyššia je spotreba palivového dreva v hornatejšej oblasti Malých Karpát. Cestná doprava sa podieľa na znečistení ovzdušia v závislosti od jej intenzity.

Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v tejto zóne z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné.

Priemerná ročná koncentrácia PM₁₀ nedosiahla na žiadnej stanici ani polovicu limitnej hodnoty 40 µg·m⁻³. Hlavným zdrojom emisií NO₂ je cestná doprava, preto aj najvyššie hodnoty boli zaznamenané na dopravnej stanici Trnava, Kollárova, kde priemerná ročná koncentrácia dosiahla 27 µg·m⁻³, pričom limitná hodnota je 40 µg·m⁻³. Celkovo boli koncentrácie NO₂ na relatívne nízkej úrovni.

Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Koncentrácie stúpajú s východom slnka, vrchol dosahujú okolo poludnia a vo večerných hodinách postupne klesajú na minimum, ktoré sa vyskytuje nadržanom. Veľké rozdiely v koncentráciách prízemného ozónu sú zaznamenávané v teplom a chladnom období.

Benzo(a)pyrén sa monitoruje na monitorovacej stanici Trnava, Kollárova. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch tu nebola ani minulý rok cieľová hodnota (1 ng·m⁻³) prekročená a dosiahla polovicu jej úrovne.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nie je oproti súčasnému stavu predpoklad zvýšenej produkcie látok znečisťujúcich ovzdušie, nedôjde ani k znečisťovaniu ovzdušia stavebnou činnosťou, keďže v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov.

Predpokladané sú len emisie z dopravy, ktoré budú priamo závisieť od počtu prejdejších nákladných vozidiel. Prístupové cesty využívajú aj iné spoločnosti sídliace v okolitých areáloch a počtom denného prejazdu nákladných vozidiel môžu niekedy prevyšovať počet nákladných vozidiel, ktoré dopravujú odpady do zberného dvora spoločnosti.

Zdrojom zvýšených hodnôt emisií TZL emitovaných do ovzdušia môže byť aj samotné nakladanie s odpadmi, pri ich mechanickej úprave. Uzavreté priestory haly triedenia, manipulácie a mechanickej úpravy OO sú ventilované inštalovanými ventilátormi, ktoré zabezpečujú umelé vetranie haly. Navrhovateľ neprevádzkuje žiadny veľký ani stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. V administratívnej budove vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody bude zabezpečovať tepelné čerpadlo v pracovnej hale.

Vplyvy na klimatické pomery

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

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

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

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

Vlastná prevádzka je uskutočňovaná za prísnych prevádzkových podmienok. V hale triedenia je zabezpečená betónová nepriepustná podlaha. Nádoby s kvapalným odpadom budú umiestnené na záchytných vaniach s objemom zodpovedajúcim objemu nádob. V prípade, že dôjde k vyliatiu kvapalného odpadu z nádoby (napr. suda), kvapalina sa zachytí v záchytnej vani a zamedzí sa kontaktu s podlahou.

Ložiská nerastných surovín sa v dotknutej lokalite ani v jej bezprostrednom okolí nenachádzajú. Dotknutá lokalita sa nenachádza v území s aktívnymi a významnými

exogénnymi geodynamickými javmi a zmena navrhovanej činnosti svojim charakterom nevyvolá aktívne exogénne geodynamické javy v podobe zosunov, zvýšenej vodnej alebo veternej erózie.

Vplyvy na pôdu

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

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

Vplyvy na vodné pomery

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

Mestom Trnava v blízkosti dotknutej lokality (cca 300 m) preteká vodný tok Trnávka, ktorý je tokom IV. rádu a je prakticky po celej dĺžke v katastri mesta upravený, tečie v umelom koryte. Vodný tok Trnávka je pravostranný prítok toku Dolného Dudváhu s dĺžkou 42 km a pramení v podcelku Malých Karpát, Brezovské Karpaty. Hydrologicky dotknutá lokalita patrí do povodia Váhu a z hľadiska typu režimu odtoku patrí do vrchovinovo-nízinnej oblasti s dažďovo-snehovým typom režimu odtoku.

Krupský potok preteká severovýchodnou časťou územia vo vzdialenosti cca 6,885 km, Parná preteká juhozápadnou časťou vo vzdialenosti cca 1,250 km.

Podzemné vody dotknutej lokality sa vzhľadom na vcelku priaznivé chemicko-fyzikálne a biologické vlastnosti využívajú na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Zdroje podzemných vôd sú lokalizované priamo v katastri mesta Trnava, ako i v okolitých obciach – Hrnčiarovce nad Parnou, Bohdanovce nad Trnavou, Šúrovce, Horné Lovčice, Zavar, Jaslovské Bohunice, Brestovany, Biely Kostol a pod. V okolí uvedených vodných zdrojov sú zriadené pásma hygienickej ochrany I. a II. stupňa. Obyvateľstvo okresu je zásobované z podzemných vodných zdrojov cez skupinovú vodovodnú sieť.

Približne 1,0 km západne vzdušnou čiarou od dotknutej lokality sa nachádzajú umelo vytvorené plochy Trnavských rybníkov. Ide o komplex 8 rybníkov, ktoré okrem hydrologickej funkcie plnia aj viaceré ekologické funkcie, sú významným biotopom vodného vtáctva a zohrávajú tiež významnú úlohu v územnom systéme ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Okrem Trnavských rybníkov sú na vodnom toku Parná a Trnávka vybudované vodné nádrže Suchá (vybudovaná na Podhájskom potoku nad obcou Suchá nad Parnou sa využíva na závlahy, extenzívny chov rýb a rekreačné účely a tiež znižuje povodňové prietoky) a Boleráz (vybudovaná na sútoku Trnávky a Smolenického potoka nad obcou Boleráz sa využíva predovšetkým na závlahy, priemysel, rekreáciu, chov rýb, zlepšenie čistoty vody, ale aj na vyrovnanie prietokov).

V bližšom okolí prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú prírodné zdroje stolových, liečivých, minerálnych vôd a geotermálnych vôd ani vodné zdroje na zásobovanie obyvateľstva vodou. Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani sa neprekrýva s pásmami hygienickej ochrany vodných zdrojov, stolových, liečivých a minerálnych vôd.

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

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

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

Najbližšie k dotknutej lokalite, vo vzdialenosti cca 1 000 m sa nachádza maloplošné chránené územie – chránený areál Trnavské rybníky.

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

Vplyvy na krajinu

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

Vplyvy na ÚSES

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Existujúci priemyselný areál priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku ÚSES. Najbližšie k dotknutej lokalite, vo vzdialenosti cca 300 m západne sa nachádza regionálny biokoridor RBk 2 – Trnávka.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci jestvujúceho priemyselného areálu navrhovateľa a vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom území sa nenachádzajú žiadne územia, ktoré sú zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach sa vplyvy navrhovanej činnosti na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladajú. Najbližšie k dotknutej lokalite, vo vzdialenosti cca 1,8 km južným smerom sa nachádza chránené vtáčie územie SKCHVU023 Úľanská mokraď.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na archeologické náleziská

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

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

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom vylučuje vplyv na miestne zvyklosti a tradície.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

Záverečné vyhodnotenie

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v doplnení 2 zariadení – drviča obalov a lisu na obaly. Drvič obalov predstavuje jednoduché zariadenie zostavené výlučne zo zariadenia k mechanickej a fyzikálnej úprave obalov na odpady, pričom sa chemicky nemení podstata matrice ani kontaminantu. Lis na obaly z nehorľavých odpadov znižuje obaly na odpady na ¼ pôvodnej veľkosti s ich následným jednoduchším skladovaním v 1 veľkokapacitnej nádobe, pričom obaly v pôvodnom, nestlačenom objeme by museli byť vyvázané v pravidelných častých intervaloch, zatiaľ čo zlisovaná forma znižuje dopravné náklady, minimalizuje uhlíkovú stopu, skracuje pracovný čas potrebný na manipuláciu s odpadom a znižuje frekvenciu vývozu približne o 3/4 času.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastností a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 5 stanovísk, pričom 1 stanovisko dotknutej obce vyjadrovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a 4 stanoviská od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu, boli súhlasné bez pripomienok alebo obsahovali pripomienky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov alebo obsahovali pripomienky potrebné na objasnenie informácií vyplývajúcich z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Dotknutá obec Mesto Trnava zaslalo k zmene navrhovanej činnosti nesúhlasné stanovisko z dôvodu, že plánovaná zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v bezprostrednej blízkosti Strednej odbornej automobilovej školy Trnava. Na základe doplňujúcich informácií zaslaných navrhovateľom MŽP SR uvádza, že emisie hluku lisovacieho zariadenia neprekračujú 70 dB a emisie hluku drviaceho zariadenia sa pohybujú okolo 85 dB. Ďalej MŽP SR uvádza, že vzdialenosť plánovaného umiestnenia drviaceho zariadenia od školského areálu je cca 60 m a lisovacieho zariadenia približne 50 m, pričom medzi školským areálom a zberným miestom je zároveň umiestnená deliaca stena. V ďalšom stupni povoľovacieho procesu je navrhovateľ povinný preukázať dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt hluku zo stacionárnych (drvič obalov a lis na obaly) a mobilných zdrojov hluku na najbližšie chránené objekty v zmysle

vyhlášky č. 549/2007 Z. z. a túto požiadavku MŽP SR zozáväznilo jej premietnutím do podmienok tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, ktoré podmieňujú realizáciu zmeny navrhovanej činnosti, pričom navrhovateľ na požiadanie výsledky tejto štúdie poskytne aj verejne.

MŽP SR s poukazom na doručené stanoviská a navrhovateľom doručené doplňujúce informácie, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná za dodržania podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovvej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

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

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 14 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena

- a) bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len navrhovateľ,
- b) nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podať do 15 dní odo dňa doručenia odvolanie podľa § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní vplyvov na príslušný orgán, ktorý ho vydal.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov v centrálnom informačnom systéme.

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

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

Navrhovateľ:

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica

Rezortný orgán:

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU

Povoľujúci orgán:

3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor štátnej správy odpadového hospodárstva, Kollárova 8, 917 01 Trnava

Dotknutý orgán:

4. Trnavský samosprávny kraj, P. O. BOX 128, Starohájska ulica 6868/10, 917 01 Trnava
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Ulica Limbová 6053/6, 917 02 Trnava
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 01 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Kollárova 8, 917 01 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
9. Okresný úrad Trnava, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 01 Trnava

Dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať:

10. Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava