



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 6942/2024-11.1.1/vt
43016/2024
43018/2024-int.
Bratislava, 17. júna 2024

**ROZHODNUTIE
VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 a v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Stredisko odpadového hospodárstva Petrovce**“, navrhovateľa OZÓN Hanušovce, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36450758, ktorého v konaní zastupuje spoločnosť KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36205214, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Stredisko odpadového hospodárstva Petrovce**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Stredisko odpadového hospodárstva Petrovce**“ určujú okrem podmienok určených v záverečnom stanovisku č. 3897/04-1.6./gn zo dňa

30. 11. 2007 a rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č. 7099/2021-1.7/mo, 39438/2021, int. 39440/2021, zo dňa 21. 07. 2021, aj nasledovné podmienky:

- V ďalšom stupni projektovej dokumentácie predložiť návrh monitorovania vplyvu pre IV. etapu skládky odpadov.
- Zabezpečiť súlad realizácie IV. etapy skládky so záväznou časťou Územného plánu obce Petrovce.
- V rámci realizácie a prevádzky zabezpečiť dobrý technický stav používaných mechanizmov a vozidiel.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, OZÓN Hanušovce, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36450758, v zastúpení spoločnosti KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36205214 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 21. 12. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65i tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“), oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Stredisko odpadového hospodárstva Petrovce“ (ďalej „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 6942/2024-11.1.1/vt, 479/2024, 482/2024-int. zo dňa 04. 01. 2024, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce – I. etapa s kapacitou 108 350 m³ bola uvedená do prevádzky dňa 28. 12. 1996. II. etapa – 1. časť skládky odpadov s kapacitou 287 500 m³ bola uvedená do prevádzky kolaudačným rozhodnutím zo dňa 17. 01. 2000 a II. etapa – 2. časť skládky odpadov s kapacitou 129 150 m³ bola uvedená do prevádzky kolaudačným rozhodnutím zo dňa 14. 02. 2006.

Rozšírenie existujúcej skládky I. a II. etapy s celkovou kapacitou 525 000 m³ o III. etapu s kapacitou 575 000 m³ bolo predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a bolo vydané záverečné stanovisko č. 3897/04-1.6./gn zo dňa 30. 11. 2007, v ktorom Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Hanušovce nad Topľou – Petrovce“ (III. etapa) podľa realizačného variantu uvedeného v zámere, tzn. rozšírenie existujúcej skládky I. a II. etapy s kapacitou 525 000 m³ o III. etapu za účelom skládkovania ostatných odpadov na zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu s kapacitou 575 000 m³, umiestnenej v katastrálnom území obce Petrovce, parcelné čísla 406/1 až 3, 408/2 až 12 na celkovej ploche 85 258 m² – z toho III. etapa mala byť realizovaná na ploche 17 500 m².

K zmene navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Hanušovce nad Topľou – Petrovce – III. etapa“, ktorá spočívala v rozčlenení III. etapy do dvoch fáz výstavby (I. fázu výstavby s kapacitou 350 000 m³ a II. fázu výstavby priamo na nadväzujúcu na I. fázu výstavby, s kapacitou 225 000 m³), vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vyjadrenie č. 8998/2014-3.4 zo dňa 02. 01. 2015 podľa § 18 ods. 4 vtedy platného zákona, že

zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Hanušovce nad Topľou – Petrovce – III. etapa“ nebude mať za súčasného stavu poznania pravdepodobne podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto nie je predmetom posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona. III. etapa – I. fáza s kapacitou 350 000 m³ bola daná do užívania dňa 30. 06. 2015 a III. etapa – 2. fáza bola skolaudovaná a uvedená do prevádzky dňa 28. 11. 2019.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce, Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, ktorá spočívala v úprave odpadov pred ich uložením na skládke odpadov triedením, drvením a sitovaním, s následným spracovaním biologicky rozložiteľných odpadov, vydalo MŽP SR rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 7099/2021-1.7/mo, 39438/2021, int. 39440/2021, zo dňa 21. 07. 2021, že sa táto zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona.

Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je predmetom aktuálnej zmeny navrhovanej činnosti zmena pôvodne posúdeného riešenia výstavby zariadenia na mechanicko-biologickú úpravu odpadov, výstavba zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov a rozšírenie existujúcej skládky odpadov na nie nebezpečný odpad.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Prešovskom kraji, v okrese Vranov nad Topľou, v obci Petrovce, v katastrálnom území obce Petrovce, v areáli skládky odpadov Hanušovce – Petrovce, na parcelách registra KN-C 406/1, 406/2, 406/3, 406/4, 406/5, 406/6, 406/8, 406/9, 406/10, 406/11, 408/2, 408/3, 408/4, 408/5, 408/6, 408/7, 408/9, 408/10, 408/11, 408/12, 408/13, 408/14, 408/20, 408/25, 408/26 a parcele registra KN-E 2226/1, evidovaných v katastri nehnuteľností ako ostatná plocha, zastavaná plocha a nádvorie a ako trvalý trávny porast.

Zmena navrhovanej činnosti v rámci mechanicko-biologickej úpravy odpadov spočíva najmä v rozšírení celkového záberu plochy potrebnej na realizáciu tejto činnosti a v zmene jej dispozičného riešenia z dôvodu doplnenia činnosti pôvodne uvažovanej mechanickej úpravy odpadov a biologickej stabilizácie odpadov o činnosť biologického sušenia podsitnej frakcie z mechanickej úpravy odpadov a doplnenia o činnosť materiálového zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov pochádzajúcich z triedeného zberu odpadov (kompostovanie).

Doplnením týchto činností dôjde v rámci mechanicko-biologickej úpravy odpadov okrem rozšírenia celkového záberu plochy a zmeny dispozičného riešenia aj k navýšeniu celkovej ročnej kapacity zariadenia z pôvodných 50 000 ton vstupných odpadov na maximálne 60 000 ton vstupných odpadov. Kapacita samotného zariadenia na mechanicko-biologickú úpravu odpadov bude zmenou navrhovanej činnosti navýšená z pôvodných 50 000 ton odpadov na kapacitu 55 000 ton vstupných odpadov ročne, kapacita zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov bude teda predstavovať max. 5 000 ton vstupných odpadov ročne. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj doplnenie vstupných odpadov o nové druhy odpadov, ktorými budú v rámci procesu mechanicko-biologickej úpravy odpady podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov kategórie ostatný:

- 03 01 01 odpadová kôra a korok
- 03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
- 03 03 01 odpadová kôra a drevo
- 04 02 09 odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
- 07 02 13 odpadový plast

12 01 05	hobliny a triesky z plastov
15 01 02	obaly z plastov
15 01 03	obaly z dreva
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
19 08 02	odpad z lapačov piesku
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13
20 01 10	šatstvo
20 01 11	textílie

V rámci procesu kompostovania budú vstupnými odpadmi podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov odpady kategórie ostatný:

02 01 03	odpadové rastlinné pletivá
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
03 01 01	odpadová kôra a korok
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
03 03 01	odpadová kôra a drevo
15 01 03	obaly z dreva
17 02 01	drevo
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad
20 02 02	zemina a kamenivo
20 03 02	odpad z trhovísk

Časť určená pre príjem a mechanickú úpravu odpadov (Zóna 1) bude v porovnaní s pôvodným návrhom vykonávaná v uzavretej hale s technológiou odvetrávania napojenou na technológiu biologického filtra, ktorý je súčasťou navrhovaného zariadenia. Účinnosť tohto biologického filtra je jednotlivými dodávateľmi deklarovaná na úrovni minimálne 95 %. V porovnaní s pôvodným návrhom dôjde k rozšíreniu plochy a k zmene lokalizácie plochy určenej pre príjem a mechanickú úpravu odpadov. Súčasťou tohto nového objektu budú aj existujúce objekty prevádzkovej budovy skládky odpadov a existujúca mostová váha.

V rámci časti pre následnú biologickú úpravu odpadov dôjde k rozšíreniu vodohospodársky zabezpečenej stabilizačnej plochy (Zóna 2). Časť tejto plochy bude vyčlenená aj pre materiálové zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov (kompostáreň), v rámci ktorého bude prebiehať kompostovanie biologicky rozložiteľných odpadov v pásových hromadách (základkách). Zároveň realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde aj k rozšíreniu vodohospodársky zabezpečenej plochy vyčlenej pre uzavreté biodomy (Zóna 3), čím dôjde aj k navýšeniu celkového počtu biodomov – uzatvárateľných betónových boxov slúžiacich na

biologickú stabilizáciu, resp. kompostovanie odpadu pomocou aeróbného procesu. V rámci tejto plochy bude časť biodomov okrem pôvodne navrhovanej biologickej stabilizácie vyčlenená na doplnené biologické sušenie podsitnej frakcie. Zároveň časť novo navrhovaných biodomov bude samostatne vyčlenená aj na materiálové zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov pre prvotný proces kompostovania, resp. hygienizácie, najmä biologicky rozložiteľných kuchynských a reštauračných odpadov. Súčasťou tejto plochy bude aj priestor určený pre navrhovaný biologický filter.

Pôvodný návrh činnosti mechanicko-biologickej úpravy odpadov uvažoval len so zneškodňovaním výstupnej, stabilizovanej podsitnej frakcie na skládke odpadov. Pre nadsitnú frakciu bolo uvažované s energetickým zhodnotením alebo so skládkovaním. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k rozšíreniu následného nakladania s jednotlivými výstupmi z mechanicko-biologickej úpravy odpadov aj o prípadné materiálové zhodnocovanie výstupnej nadsitnej frakcie, resp. o jej prípadnú úpravu za týmto účelom, mimo areálu zmeny navrhovanej činnosti, a tiež o následné energetické zhodnocovanie časti výstupnej podsitnej frakcie.

Z dôvodu čo najefektívnejšieho využitia, resp. optimalizácie relatívne obmedzených priestorových možností existujúceho areálu skládky odpadov, dôjde k doplneniu procesu biologickej stabilizácie odpadov o proces biologického sušenia podsitnej frakcie, pre účely jej následného energetického zhodnocovania. Proces biologického sušenia bude prebiehať prostredníctvom aktívneho systému prevzdušňovania odpadu vo vyčlenených uzavretých biodomoch, napojených na technológiu biologického filtra. To umožní aktiváciu biochemických reakcií, ktoré vedú k biologickej úprave podsitnej frakcie. Výsledkom tejto formy biologickej úpravy odpadov je produkcia tepla, ktoré podporuje odparovanie vlhkosti obsiahnutej v upravovanom odpade, likvidáciu patogénnych mikroorganizmov a zlepšenie možností jeho následného energetického zhodnotenia. Proces biologického sušenia bude aplikovaný len v prípade možného následného energetického zhodnotenia podsitnej frakcie. V prípade jej uloženia na skládku odpadov bude na podsitnú frakciu aplikovaný výlučne proces biologickej stabilizácie odpadov tak, aby na skládke odpadov boli zneškodňované len odpady spĺňajúce požiadavky na jednotlivé parametre biologickej stability, v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“).

Časť vodohospodársky zabezpečenej plochy v rámci Zóny 2 a časť uzavretých biodomov v rámci Zóny 3 bude v rámci zmeny navrhovanej činnosti vyčlenená pre procesy materiálového zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov, pochádzajúcich z triedeného zberu odpadov, ktoré budú zhodnocované prostredníctvom aeróbného procesu kompostovania. V rámci zmeny navrhovanej činnosti budú v rámci Zóny 1 vyčlenené samostatné priestory pre príjem, skladovanie a prípadnú prvotnú mechanickú úpravu biologicky rozložiteľných odpadov. Tieto činnosti budú vykonávané výlučne v rámci vodohospodársky zabezpečených plôch. Po príjme a prípadnej prvotnej mechanickej úprave vstupných biologicky rozložiteľných odpadov bude tento odpad čelným nakladačom presunutý do samostatne vyčlenených uzavretých biodomov v Zóne 3, na prvotný proces kompostovania a hygienizácie odpadu. Časť biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý nebude potrebné hygienizovať v uzavretých biodomoch, bude možné spracovať aj priamym presunom zo Zóny 1 na kompostovanie v rámci Zóny 2.

V uzavretých biodomoch v rámci Zóny 3 bude prebiehať intenzívny proces kompostovania minimálne počas nasledujúcich štyroch týždňov. Aeróbny proces bude zabezpečený prostredníctvom kontrolovaného, automaticky riadeného systému aktívneho prevzdušňovania, umiestneného priamo v tomto biodome a prostredníctvom dodatočného

prekopávania. Systém odvetrávania týchto biodomov bude taktiež napojený na technológiu biologického filtra, čím sa zabezpečí výrazné eliminovanie zápachových emisií uvoľňovaných do okolitého prostredia. Automaticky riadeným systémom pravidelného prevzdušňovania bude zabezpečený dostatočný prísun vzduchu pre vytvorenie aeróbných podmienok a pre urýchlenie samotného procesu kompostovania. Zároveň v rámci procesu kompostovania bude v prípade potreby zabezpečované aj dodatočné prekopávanie materiálu prostredníctvom čelného nakladača, aby sa zabezpečila eliminácia tvorby anaeróbných zón. Priestory biodomov budú vybavené aj automatickým monitorovacím systémom, ktorý bude počas celej doby procesu sledovať úroveň jednotlivých parametrov (napr. vývoj teploty) prostredníctvom monitorovacích sond, ktoré detegujú prebiehajúci stav kompostovania. Na začiatku kompostovacieho procesu v biodomoch podporujú ľahko odbúrateľné makromolekuly, ako bielkoviny alebo škrob, rozmnožovanie a činnosť baktérií. Látkovou výmenou týchto baktérií vzniká ako vedľajší produkt teplo. Pri tejto činnosti dochádza k výstupu teplôt v biodomoch až na teplotu 70 °C, čím je v rámci procesu zabezpečená aj hygienizácia spracovávaného materiálu.

Pre optimálny proces kompostovania je dôležitá aj správna vlhkosť materiálu. Navrhovateľ ráta pri procese kompostovania s relatívne vysokou vlhkosťou biologicky rozložiteľných odpadov, ktorá sa v týchto odpadoch prirodzene vyskytuje. V prípade potreby bude vlhkosť kompostovaného materiálu kvôli procesným výparom dodatočne upravovaná prostredníctvom zavlažovania, ktoré bude vykonávané prostredníctvom zavlažovacieho systému. Na zavlažovanie budú využívané výluhy zo samotného procesu kompostovania, čím sa dosiahne uzavretý cyklus odpadovej vody, v rámci tohto technologického procesu. Výluhy z kompostovania budú zachytávané do samostatnej akumuláčnej nádrže. Prípadná prebytočná odpadová voda bude z tejto akumuláčnej nádrže odvázaná na likvidáciu do čistiarne odpadových vôd.

Po ukončení intenzívnej fázy kompostovania prebiehajúcej počas minimálne štyroch týždňov v uzavretých biodomoch bude výstupný materiál uložený do základok na otvorenú, vodohospodársky zabezpečenú samostatnú kompostovaciu plochu, ktorá bude vyčlenená v rámci Zóny 2. V rámci tejto plochy bude vykonávané pravidelné prekopávanie základok prostredníctvom prekopávača kompostu a tiež zavlažovanie v prípade potreby. Ukončením intenzívnej fázy kompostovania v biodomoch už nedochádza k intenzívnym mikrobiologickým procesom a nedochádza už ani k tvorbe intenzívnejšieho zápachu. Táto plocha bude zároveň zabezpečená proti úletom použitím geotextílie, ktorou budú prikrývané základky spracovávaného materiálu na tejto ploche. Použitie tejto geotextílie zároveň prispeje aj k eliminovaniu zápachových emisií a prispeje tiež k efektívnejšiemu dozrievaciemu procesu v rámci kompostovania, nakoľko použitím geotextílie nedochádza k výraznému ovplyvňovaniu procesu vonkajšími vplyvmi. Po ukončení fázy kompostovania v rámci Zóny 2, ktorá prebieha minimálne počas 4 týždňov, bude výsledný kompost preosiaty prostredníctvom bubnového sita a dočasne uskladnený na samostatne vyčlenenú plochu, pred následnou expedíciou na jeho využitie.

V rámci procesu kompostovania biologicky rozložiteľných odpadov je predpoklad produkcie približne 3 000 t vyprodukovaného kompostu. Využitie vyrobeného kompostu bude záležať na dosiahnutej kvalite kompostu. Primárnym cieľom recyklácie biologicky rozložiteľného odpadu v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude produkcia kvalitného, certifikovaného kompostu, ktorý bude možné následne aplikovať v poľnohospodárstve.

Celý proces kompostovania biologicky rozložiteľných odpadov, vrátane príjmu, skladovania a tiež vodohospodárskeho zabezpečenia, bude realizovaný tak, aby bol zabezpečený oddelený proces zhodnocovania odpadov prebiehajúci na samostatne vyčlenených

plochách, mimo procesov mechanicko-biologickej úpravy odpadov. Týmto bude vylúčené riziko prípadnej kontaminácie biologicky rozložiteľného odpadu alebo výsledného kompostu inými odpadmi alebo výstupmi, s ktorými bude nakladané samostatne v rámci procesov mechanicko-biologickej úpravy odpadov. V rámci pôvodne uvažovaného technického zázemia dôjde v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti k jeho doplneniu o traktor, prekopávač kompostu a cisternu na zavlažovanie.

Nadsitná frakcia po mechanickej úprave bude určená na materiálové alebo energetické zhodnotenie. Vytriedené kovy po mechanickej úprave odpadov budú expedované na materiálové zhodnotenie (recykláciu). Biologicky stabilizovaná podsitná frakcia bude zneškodnená na predmetnej skládke odpadov. Podsitná frakcia, ktorá prejde procesom biologického sušenia, bude určená na energetické zhodnotenie. Následné materiálové alebo energetické zhodnocovanie týchto výstupných odpadov bude vykonávané mimo predmetného areálu zmeny navrhovanej činnosti.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj plánované rozšírenie existujúcej skládky odpadov pre nie nebezpečný odpad o novú IV. etapu, ktorá bude rozdelená na štyri časti. Plánovaná celková kapacita IV. etapy skládky odpadov je 245 000 m³. Areál existujúcej skládky odpadov bude v rámci realizácie navrhovanej IV. etapy plošne rozšírený južným smerom.

Skladba konštrukcie dna skládky bude v rámci plánovanej IV. etapy pozostávať z nasledujúcich vrstiev:

- upravené a zhutnené podložie,
- minerálne tesnenie hrúbky 2 × 250 mm, s koeficientom filtrácie k_f max. $1,0 \times 10^{-9}$ m/s,
- monitorovací systém tesnosti fólie,
- fólia PEHD, hrúbky 2 mm, jednostranne zdrsnená,
- ochranná geotextília, min. 800 g/m²,
- drenážna vrstva – štrk frakcie 16/32, hrúbky 500 mm.

V úsekoch s pomerne vysokými svahmi bočných stien skládky odpadov bude namiesto ochrannej geotextílie a drenážnej vrstvy štrku frakcie 16/32, hrúbky 500 mm, použitá umelá drenážna vrstva s UV stabilizáciou a vrstva pneumatík.

Minerálna tesniaca vrstva skládky odpadov bude zhotovená v celom rozsahu dna skládky, vrátane svahov a tiež svahov obvodových hrádzí. Minerálne tesnenie bude doplnené fóliou vyrobenou z vysokohustotného polyetylénu PEHD hr. 2 mm, ktorá bude jednostranne zdrsnená. Fóliové tesnenie sa uloží na upravený a zhutnený terén, na dno a na svahy skládky. Okraj fólie bude kotvený v kotviacich rigoloch. Šírka použitej fólie bude min. 5,0 m. Dno skládky bude vypádované v sklone min. 2,0 % v pozdĺžnom smere, kolmo na umiestnené drenážne potrubia a v priečnom smere – v smere drenážneho potrubia v sklone min. 1,0 %. Pred uložením ďalších vrstiev dna skládky odpadov (ochrannou a drenážnou vrstvou) budú vykonané skúšky zvarov. Dôjde ku kontrole kontinuity, tesnosti a mechanických charakteristík všetkých zvarov a to po celej ich dĺžke. Taktiež sa vykoná kontrola opráv zistených prípadných poškodení fólie.

Ako ochranná vrstva fóliového tesnenia bude použitá vhodná ochranná geotextília. Vzhľadom na prevádzkové podmienky je navrhnutá ako ochranná vrstva geotextílie hmotnosti 800 g.m⁻², ktorá zároveň spĺňa technické parametre – požadovanú odolnosť CBR (DIN 54 307) min. 5,0 kN a tiež pozdĺžnu pevnosť v ťahu min. 40 kN. Položené jednotlivé pásy geotextílie budú na celom rozsahu k sebe zvarované. Na jednotlivých svahoch, kde bude na jednostranne zdrsnenej fólii uložená umelá drenážna vrstva z geokompozitu bude ochrannú vrstvu zabezpečovať samotný geokompozit.

Drenážna vrstva bude umiestnená na celom rozsahu plôch rozšírenia skládky odpadov. Drenážna vrstva plní funkciu zachytávania priesakových kvapalín z plôch telesa skládky odpadov nad izolačnou fóliou a drenážneho odtoku priesakových kvapalín na základe sklonov podložia k zbernému drénu. Táto vrstva je navrhnutá ako plošná drenáž pozostávajúca z triedeného štrku frakcie 16/32 mm, okrem niektorých svahov, kde sa na jednostranne zdrsnenú fóliu uloží umelá drenážna vrstva – geokompozit s UV stabilizáciou, ktorý plní drenážnu, ale aj ochrannú funkciu. Drenážna vrstva tvorená štrkom frakcie 16/32 mm bude mať hrúbku 500 mm. V prípade použitia umelej drenážnej vrstvy v zmysle § 5 ods. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. musí mať použitý umelý prvok rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 500 mm. Na miestach aplikácie umelej drenážnej vrstvy bude na umelý geokompozit uložená vrstva pneumatík, ktorá plní funkciu ochrany samotnej umelej drenážnej vrstvy, ale aj tesniacej fólie, pred ich mechanickými poškodeniami. V spodnej časti skládkovacích priestorov nebudú do prvej vrstvy umiestňované odpady, ktoré by mohli predstavovať priame ohrozenie jednotlivých vrstiev podložia telesa skládky odpadov.

Zachytávanie priesakových kvapalín z vybudovanej drenážnej vrstvy a odvádzanie týchto kvapalín do akumuláčnej nádrže zabezpečuje drenážny systém skládky odpadov. Realizácia IV. etapy skládky odpadov bude vyžadovať vybudovanie nových vetiev gravitačného perforovaného potrubia drenáže minimálneho priemeru DN200 vo vnútri samotných plôch skládky odpadov, realizáciu drenážnych šácht, do ktorých budú priesakové kvapaliny gravitačne odvádzané, a tiež realizáciu výtlačných potrubí do novovybudovanej akumuláčnej nádrže, ktorú je potrebné vybudovať aj z dôvodu plánovaného záberu IV. etapy, I. časti skládky odpadov, v rámci plochy existujúcej akumuláčnej nádrže AN1, čím dôjde k zrušeniu tejto existujúcej akumuláčnej nádrže. Akumulačná nádrž bude umiestnená v blízkosti skládkovacích plôch v južnej časti areálu. Predpokladaný pôdorysný tvar nádrže je obdĺžnikový. Kvapaliny pôvodne odvádzané do AN1 budú po realizácii zmeny navrhovanej činnosti odvádzané do zostávajúcich akumuláčnych nádrží.

Systém recirkulácie priesakových kvapalín zabezpečí recirkuláciu priesakových kvapalín z akumuláčnej nádrže do priestoru skládkovacích plôch v rámci novovybudovanej IV. etapy skládky odpadov. Priesakové kvapaliny z akumuláčnej nádrže budú vyústené do novovybudovanej čerpacej šachty, odtiaľ budú vybudované recirkulačné potrubia PEHD DN100 k postrekovacím hydrantom.

V rámci realizácie IV. etapy skládky odpadov bude pre kontrolu, zachytávanie a odvádzanie skládkových plynov vybudovaná sieť odplynovacích šácht, ktoré sa budú postupne upravovať a nadstavovať paralelne so skládkovaním odpadu, až do momentu zavezenia telesa skládky odpadov a následnej realizácie uzatvorenia a rekultivácie jej povrchu.

Skladba konštrukcie uzatvorenia a rekultivácie skládky bude v rámci plánovanej IV. etapy, v súlade s požiadavkami pre postupy uzatvárania skládok odpadov v zmysle § 8 vyhlášky č. 382/2018 Z. z., pozostávať z nasledujúcich vrstiev:

- upravený povrch navezeného odpadu,
- odplynovacia vrstva – geokompozit,
- tesniaca vrstva – geosyntetická bentonitová rohož,
- umelá drenážna vrstva – geokompozit,
- rekultivačná vrstva zeminy, hrúbky 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

V rámci realizácie IV. etapy skládky odpadov bude vybudovaná aj komunikácia, ktorá bude zabezpečovať prístup vozidlám, ktoré budú priväzť odpad, do skládkovacích plôch a tiež

prístup k novej akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín. Nová vnútroareálová komunikácia bude priamo nadväzovať na už vybudované komunikácie v rámci existujúceho areálu skládky odpadov. Taktiež dôjde k realizácii záchytných obvodových priekop, resp. hrádzí, ktoré budú zabezpečovať zachytávanie a odvedenie povrchových vôd z okolia telesa skládky odpadov, aby sa zabránilo vniknutiu vôd z povrchového odtoku z okolitého reliéfu do skládkovacích priestorov. Súčasťou realizácie IV. etapy skládky odpadov bude zároveň aj prekládka, rozšírenie a vybudovanie elektroinštalácie a tiež NN prípojky, vrátane s nimi súvisiacich objektov pre realizáciu osvetlenia objektu, napojenie čerpadiel osadených v drenážnych čerpacích šachtách, odkiaľ sa priesakové kvapaliny budú prečerpávať do akumuláčnej nádrže, a pre iné zariadenia vyžadujúce pripojenie na elektrickú energiu (napr. pre kamerový systém).

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude vyžadovať spotrebu surovinových zdrojov potrebných na výstavbu jednotlivých stavebných objektov zariadení na zhodnocovanie odpadov, realizáciu jednotlivých vrstiev a technických riešení pre rozšírenie skládky odpadov a jej následné uzavretie a rekultiváciu (napr. zeminy, betón, štrk, oceľ...). Z hľadiska spotreby pohonných hmôt bude potrebné v rámci zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť motorovú naftu pre prevádzku nových strojných mechanizmov, ktoré budú doplnené k existujúcim strojným mechanizmom využívaným v rámci existujúcej prevádzky skládky odpadov. Okrem spotreby pohonných hmôt bude naďalej dochádzať aj k spotrebe prevádzkových kvapalín (napr. minerálne oleje...) a materiálov pre jednotlivé technologické zariadenia, ktorých spotreba bude závisieť aj od jednotlivých technických parametrov týchto zariadení.

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú v rámci realizácie rozšírenia skládky odpadov nové nároky na spotrebu elektrickej energie, v porovnaní so súčasným stavom. Prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie, resp. úpravu odpadov bude vyžadovať spotrebu elektrickej energie, ktorej zabezpečenie bude riešené prostredníctvom pripojenia na existujúcu distribučnú sieť v rámci areálu existujúcej skládky odpadov. Navrhovateľ zároveň v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti uvažuje aj s predpokladanou inštaláciou fotovoltických panelov na strechy niektorých stavebných objektov, ako s doplnkovým zdrojom elektrickej energie. Pre činnosť zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebná spotreba zemného plynu.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude naďalej využívať existujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru. Prístup k existujúcej skládke odpadov je zabezpečený po spevnenej komunikácii, ktorá vedie z cesty III. triedy č. III/3604. Realizácia zmeny navrhovanej zmeny si nevyžaduje budovanie nových prístupov do areálu, ani zmeny resp. úpravy v existujúcom systéme organizácie dopravy. Z hľadiska intenzity dopravy dôjde len k miernemu navýšeniu požiadaviek na dopravu a to v súvislosti s odvozom výstupných odpadov a kompostu zo zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré je predpokladané na úrovni približne 3 až 5 nákladných vozidiel denne. Pre odvoz týchto materiálov budú ale prednostne využívané nákladné vozidlá privážajúce odpady do areálu prevádzky, čím bude v skutočnosti tento prírastok eliminovaný. V súvislosti s dovozom odpadov sa nepredpokladajú výrazne zvýšené nároky na dopravu, nakoľko v areáli bude naďalej spracovávaný odpad, ktorý je už aj v súčasnosti prijímaný do existujúceho zariadenia. Mierny nárast dopravy je predpokladaný v súvislosti s dovozom odpadov určených na zhodnotenie kompostovaním a to na úrovni cca 3 nákladné vozidlá denne.

Prevádzka navrhovaných zariadení na zhodnocovanie odpadov bude prebiehať výlučne na spevných, vodohospodársky zabezpečených plochách. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje záber plochy v rámci existujúceho areálu skládky odpadov a tiež nový záber

pôdy pre realizáciu IV. etapy v rámci parcely KN-E 2226/1, ktorá je evidovaná v katastri nehnuteľností ako trvalý trávny porast, preto bude potrebné trvalé odňatie dotknutej časti pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Prevádzka existujúcej skládky odpadov je pre eliminovanie negatívnych vplyvov na pôdu zabezpečená v zmysle príslušných legislatívnych predpisov a podmienok vydaného integrovaného povolenia a jeho zmien a tieto predpisy a podmienky sa budú v plnom rozsahu vzťahovať aj na plánovanú IV. etapu skládky odpadov. Vzhľadom na navrhnuté technologické procesy v rámci zhodnocovania odpadov nie je predpoklad, že by došlo k výrazným negatívnym vplyvom na pôdu. Potenciálne riziko havarijného úniku ropných látok s následnou kontamináciou pôdy je málo pravdepodobné a je eliminovateľné dodržiavaním príslušných legislatívnych predpisov a tiež organizačných, technických a technologických opatrení.

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne chránené ložiskové územia a ani žiadne dobývacie priestory. Z hľadiska vplyvov na horninové prostredie počas výstavby existuje potenciálne riziko havarijného úniku ropných látok a následná kontaminácia horninového prostredia. Uvedené riziko bude eliminované náležitými opatreniami – dobrý technický stav mechanizmov, vybavenie staveniska havarijnou súpravou, stanovenie postupu na odstránenie následkov úniku znečisťujúcich látok a oboznámenie s ním všetkých zamestnancov dodávateľa stavby. Stavebné práce, vrátane terénnych úprav, budú navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali možnosť kontaminácie horninového prostredia pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti. Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej technické riešenia nepredpokladajú významné negatívne vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy alebo geomorfologické pomery.

V rámci realizácie IV. etapy skládky odpadov sa neuvažuje s výrazne zvýšenými požiadavkami na zásobovanie vodou. Na elimináciu možných negatívnych vplyvov súvisiacich s činnosťou skládkovania odpadov (napr. znižovanie prašnosti), vrátane opatrení na znižovanie rizika vzniku požiaru, budú na účely postreku telesa skládky odpadov využívané zachytávané priesakové kvapaliny zo skládky odpadov. Procesy mechanicko-biologickej úpravy odpadov, ktoré sú taktiež súčasťou zmeny navrhovanej činnosti, si vzhľadom na svoj charakter vyžadujú relatívne minimálne externé zdroje vody, napr. na účely zavlažovania v rámci biologickej stabilizácie odpadov a pri procesoch kompostovania. V rámci tejto úpravy odpadov sa predpokladá predovšetkým spotreba vody vzniknutej zo samotného technologického procesu a zachytenej nekontaminovanej zrážkovej vody zo striech stavebných objektov v rámci navrhovanej prevádzky. Tieto zrážkové vody budú zachytávané do samostatnej akumuláčnej nádrže a budú využívané pre potreby technologického procesu, prebytočná voda z tejto akumuláčnej nádrže bude odvádzaná bezpečnostným prepadom do okolitého prostredia. Potreba externého zdroja vody pre niektoré procesy zmeny navrhovanej činnosti bude riešená v rámci vybudovaného, existujúceho zdroja. Celková spotreba úžitkovej vody z tohto externého zdroja je odhadovaná na úrovni približne 200 až 300 m³ ročne.

Pitná voda pre existujúcu prevádzku je zabezpečená pravidelnou distribúciou balenej pitnej vody. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spôsobu zabezpečovania tejto pitnej vody, dôjde len k navýšeniu jej distribúcie a spotreby, v súvislosti s potrebou navýšenia počtu zamestnancov. Potreba vody pre hygienické a sociálne účely počítá so spotrebou vody pre 5 – 10 nových pracovníkov v objeme 150 až 300 m³/rok, s čím súvisí aj vyššia produkcia splaškových odpadových vôd, v porovnaní so súčasným stavom. S odpadovými vodami z nádrže žumpových vôd (nepriepustná betónová nádrž o objeme 6 m³) sa bude naďalej nakladať v zmysle platnej legislatívy prostredníctvom ich likvidácie v čistiarni odpadových vôd.

Proces mechanicko-biologickej úpravy odpadov a kompostovania biologicky rozložiteľných odpadov sa bude vykonávať výlučne na vodohospodársky zabezpečených plochách. Zrážkové a odpadové vody zo všetkých zabezpečených spevnených plôch a objektov v rámci mechanicko-biologickej úpravy budú v závislosti od charakteru zachytávané do samostatných akumulčných nádrží navrhnutých tak, aby bolo možné tieto vody využívať v jednotlivých technologických procesoch a aby nedochádzalo k prípadným krížovým kontamináciám medzi jednotlivými procesmi. Prípadné prebytočné odpadové vody zo zabezpečených spevnených plôch budú z týchto nádrží odvážané do čistiarne odpadových vôd.

Pre zabránenie vniknutiu vôd z povrchového odtoku do navrhovaných skládkovacích priestorov IV. etapy skládky odpadov budú vybudované obvodové záchytné priekopy, resp. hrádze. Z pohľadu možnej kontaminácie podložia skládky priesakovými kvapalinami je prevádzka existujúcej skládky odpadov zabezpečená pre eliminovanie vplyvov na vodné pomery v zmysle príslušných legislatívnych predpisov a tiež podmienok vydaného integrovaného povolenia, ktoré sa budú vzťahovať aj na prevádzku IV. etapy skládky odpadov. Navrhovaná konštrukcia tesnenia IV. etapy skládky odpadov zodpovedá požiadavkám pre skládky odpadov pre odpad, ktorý nie je nebezpečný v zmysle platnej legislatívy. Táto konštrukcia zabezpečuje nepriepustnú bariéru, ktorej bezpečnosť je znásobená dodržiavaním podmienky odvádzania priesakových vôd z priestoru skládky odpadov do akumulčnej nádrže priesakových kvapalín, čím sa zabraňuje vzniku tlakových gradientov na izoláciu, resp. jej poškodenie.

Pravidelné monitorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd, sa vykonáva v zmysle podmienok vydaného integrovaného povolenia a jeho zmien. Pravidelný monitoring vplyvov existujúcej skládky odpadov doposiaľ nepreukázal žiadne výrazné negatívne vplyvy skládky odpadov na životné prostredie. Prevádzka IV. etapy skládky odpadov, ale aj ostatných činností tvoriacich predmet zmeny navrhovanej činnosti, bude taktiež podliehať jednotlivým požiadavkám vyplývajúcim z vydaného integrovaného povolenia a jeho zmien a to vrátane prijatých, resp. stanovených opatrení na elimináciu možných negatívnych vplyvov činnosti a tiež požiadaviek na vykonávanie monitoringu vplyvov, ktorý bude naďalej vykonávaný v pravidelných intervaloch tak, aby bola naďalej zabezpečená vysoká úroveň ochrany životného prostredia.

Hĺbka hladiny podzemných vôd je do 5 metrov, smer prúdenia podzemných vôd je na východ k miestnemu potôčku. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene režimu prúdenia podzemnej vody alebo k zmenám jej kvality. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ani k významnému ovplyvneniu povrchových vôd. Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými kvapalinami z prevádzky skládky odpadov je minimalizované realizáciou tesnenia a drenáže, ktoré sú navrhnuté v zmysle legislatívnych požiadaviek. Vody zo zabezpečených spevnených plôch v rámci mechanicko-biologickej úpravy odpadov a kompostovania biologicky rozložiteľných odpadov budú zachytávané do samostatných akumulčných nádrží, čím bude eliminované ovplyvnenie povrchových a podzemných vôd týmito vodami.

Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody v dôsledku vzniku havarijných situácií pri prevádzke automobilov a stavebných mechanizmov počas stavebných prác prípadne aj počas prevádzky bude minimalizované zabezpečením dobrého technického stavu vozidiel a mechanizmov a dodržiavaním organizačných opatrení na predchádzanie havarijných stavov.

V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti je zároveň uvažované aj s realizáciou primeraných vodozádržných opatrení, ktoré budú vytvárať podmienky na prirodzenú akumuláciu nekontaminovaných zrážkových vôd.

Počas výstavby objektov zmeny navrhovanej činnosti dôjde vzhľadom na charakter stavebných prác k zvýšenej úrovni prašnosti a to v bezprostrednom okolí miesta realizácie stavebných prác. Tieto vplyvy budú súvisieť predovšetkým s dopravou jednotlivých stavebných materiálov a s činnosťou/pohybom strojných mechanizmov na stavenisku. Vznik prašnosti je predpokladaný aj pri pokládke jednotlivých konštrukčných vrstiev telesa skládky odpadov. Tieto vplyvy však budú krátkodobého pôsobenia a z hľadiska územného rozsahu sa budú vzťahovať predovšetkým na oblasť samotného staveniska a jeho blízkeho okolia.

V súvislosti so samotnou prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti je možné uvažovať s líniovými a plošnými zdrojmi znečisťovania ovzdušia. Líniové zdroje znečisťovania predstavujú činnosť techniky pri dovoze odpadu a pri odvoze výstupných materiálov. Za plošné zdroje znečisťovania ovzdušia je možné považovať skládku odpadov a kompostáreň pre biologicky rozložiteľné odpady s kapacitou 5 000 ton odpadov, ktoré sú v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia, a navrhované zariadenie na mechanicko-biologickú úpravu odpadov, ktoré je stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Samotná činnosť skládkovania odpadov má vplyv na znečisťovanie ovzdušia najmä tvorbou skládkového plynu, so zastúpením najmä CH_4 , CO_2 , CO , H_2S , NH_3 , ktorých distribúcia a koncentrácie sa vyznačujú výraznou časovou a priestorovou variabilitou. Na existujúcej skládke odpadov sa tento plyn pravidelne monitoruje v zmysle vydaného integrovaného povolenia a jeho zmien. Vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti, ktorej súčasťou je aj navrhovaná mechanicko-biologická úprava odpadov, dôjde na skládke odpadov k redukcii tvorby skládkového plynu a to najmä k redukcii tvorby CH_4 , nakoľko biologicky rozložiteľná zložka odpadu bude prostredníctvom mechanickej úpravy odpadov oddelená v podobe podsitnej frakcie a následne prejde procesom biologickej úpravy odpadov.

Pri prevádzke zariadení na zhodnocovanie odpadov budú vznikajúce emisie, vrátane prachu a zápachových látok, výrazne eliminované využívaním navrhnutých opatrení v podobe umiestnenia činnosti predovšetkým do uzavretých priestorov a použitím prevzdušňovacieho a odvetrávacieho systému s technológiou biologického filtra, ktorého účinnosť bude min. 95 %. Eliminácia tvorby prašnosti sa docielí aj zavlažovaním materiálu v prípade potreby. K zníženiu tvorby emisií dôjde aj dôsledkom sústredenia týchto činností na jednej ucelenej ploche a s tým aj súvisiacim znížením prípadných transportných vzdialeností v rámci jednotlivých technologických častí. Difúzne emisie z otvorených plôch budú dostatočne eliminované navrhnutými opatreniami (napr. prekrývaním základok geotextíliami).

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažné negatívne ovplyvnenie ovzdušia v dotknutom území, v porovnaní so súčasným stavom.

Výrazný negatívny vplyv na miestnu klímu a celkové klimatické pomery sa realizáciou predmetnej zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá. Z hľadiska vplyvu na klimatické pomery sa dá predpokladať pozitívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko úpravou biologicky rozložiteľnej zložky odpadu, ktorá bude biologicky stabilizovaná a jej časť aj následne energeticky zhodnotená, bude dochádzať k redukcii tvorby skládkových plynov s obsahom metánu, ktorý je významným skleníkovým plynom. Zároveň proces zhodnocovania bioodpadov kompostovaním prispieva pri aplikácii vyprodukovaného kompostu do pôdy aj k viazaniu uhlíka v pôde, čo sa tiež prejavuje redukciou obsahu oxidu uhličitého v atmosfére, ktorý je taktiež skleníkovým plynom. Proces kompostovania je síce sprevádzaný aj produkciou oxidu uhličitého, ide ale o riadený aeróbny proces, ktorý eliminuje vznik anaeróbneho rozkladu, produkujúceho metán, ktorý je výraznejším skleníkovým plynom, ako oxid uhličitý.

Z pohľadu mierneho navýšenia intenzity dopravy súvisiaceho s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti je predpokladaný vplyv na klimatické pomery, vzhľadom na rozsah navýšenia intenzity dopravy a príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov, zanedbateľný.

V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti je zároveň uvažované aj s realizáciou primeraných vodozádržných opatrení (realizácia zelenej strechy a zachytávanie nekontaminovanej zrážkovej vody v akumuláčnej nádrži so vsakovaním prebytku do okolitého prostredia) s priaznivým vplyvom na mikroklimatickej úrovni.

Lokalita pre zmenu navrhovanej činnosti (najbližší, severozápadný okraj areálu) sa nachádza približne 740 m od najbližšej obytnej zóny, ktorou je intravilán obce Petrovce, resp. približne 640 m od pripravovanej obytnej zóny v katastrálnom území obce Petrovce. Od tejto najbližšej obytnej zóny je lokalita zmeny navrhovanej činnosti vizuálne odčlenená svahovitým reliéfom okolitého územia, ktorý zároveň predstavuje aj prirodzenú bariéru medzi existujúcim areálom a zastavaným územím obce Petrovce. Od obytných zón ďalších okolitých obcí je lokalita pre zmenu navrhovanej činnosti vzdialená približne 1 km (mesto Hanušovce nad Topľou), resp. 1,8 km (obce Bystré a Hermanovce nad Topľou).

Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s prílohou č. 10 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, ktorá upravuje zásady umiestňovania zdrojov znečisťovania ovzdušia a odporúčané odstupové vzdialenosti.

Vplyvy súvisiace s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti, spojené s mierne zvýšenou hladinou hluku, prašnosti a tiež intenzity dopravy, budú výraznejšie predovšetkým v blízkosti samotnej lokality, kde bude realizovaná výstavba zmeny navrhovanej činnosti. Vplyvy výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú krátkodobé počas obdobia vykonávania samotných stavebných prác a zároveň budú lokálneho charakteru, ktoré z hľadiska potrebnej dopravy a polohy areálu mimo zastavaného územia obce, nebudú predstavovať významný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obydľí. Výstavba zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na situovanie od najbližšej obytnej zóny nebude tiež predstavovať významný zdroj hluku alebo vibrácií pre obyvateľstvo, spôsobených pohybom stavebných mechanizmov.

Zdrojom hluku v rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú mechanizmy, strojné zariadenia, vrátane vzduchotechniky, nákladné a komunálne vozidlá privážajúce odpad do zariadenia a nákladné vozidlá odvážajúce výstupné materiály. V porovnaní so súčasným stavom sa ale pri prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá výrazne navýšenie intenzity dopravy, ktoré by mohlo predstavovať výrazne zvýšenie hodnôt hluku z dopravy. Súčasná intenzita dopravy bude odhadom navýšená o približne 3 až 5 nákladných vozidiel denne, ktoré budú zabezpečovať odvoz výstupných odpadov a kompostu. Situovaním zmeny navrhovanej činnosti v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón okolitých obcí a umiestnením strojno-technologickej časti navrhovanej činnosti do uzavretého priestoru bude výrazne eliminovaný vplyv hluku pochádzajúci zo samotného areálu zmeny navrhovanej činnosti. Tento vplyv na okolité obytné zóny bude značne eliminovaný aj samotným svahovitým reliéfom okolia lokality, ktorý vytvára prirodzenú bariéru pre výraznejšie šírenie prípadného hluku do okolia. Vibrácie v rámci zmeny navrhovanej činnosti môžu byť vnímané len v blízkosti technologických zariadení počas ich prevádzky. Areál zmeny navrhovanej činnosti je situovaný v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón okolitých obcí, preto sa nepredpokladá žiaden vplyv vibrácií na obyvateľstvo okolitých obcí. Zdrojom hluku a vibrácií môžu byť vystavený pracovníci prevádzky. Navrhovateľ bude mať naďalej riadne zabezpečenú pracovno-zdravotnú službu pre svojich zamestnancov, ktorá je zabezpečená pre existujúcu prevádzku. Zmena

navrhovanej činnosti nebude prebiehať počas nočných hodín, tak ako je tomu aj v rámci súčasnej prevádzky. Pri prevádzkovaní všetkých súvisiacich činností v rámci zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré budú prevádzkované v zmysle predpísaných technologických postupov, regulatívov, pracovných postupov a za dodržania základných hygienických a bezpečnostných zásad, nie je predpoklad, že by došlo k ohrozeniu zdravia pracovníkov a ani k ohrozeniu zdravia obyvateľov obce Petrovce a ostatných okolitých sídiel.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vznik a šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí (tepelné a i. ekvivalentne žiarenie) nepredpokladá.

Charakter prevádzky sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti výrazne nezmení, preto nie je predpoklad, že by realizácia zmeny navrhovanej činnosti, aj vzhľadom na vzdialenosť lokality pre zmenu navrhovanej činnosti od obytných zón, výrazne negatívne ovplyvnila kvalitu a pohody života obyvateľov. Nakoľko ani v súčasnosti nie sú zaznamenané významné negatívne vplyvy, ktoré by súviseli s existujúcou prevádzkou, nie je predpoklad výrazných negatívnych vplyvov na okolité obyvateľstvo, v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Navrhované rozšírenie skládky odpadov bude lokalizované vo väčšej vzdialenosti od najbližších obytných zón, ako je situované existujúce teleso skládky odpadov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá, že dôjde k zvýšeniu nárokov na pracovné sily o približne 5 až 10 nových pracovníkov navrhovateľa, mimo vodičov vozidiel privádzajúcich a odvádzajúcich vstupné a výstupné odpady, a to najmä v súvislosti s realizáciou zariadenia na mechanicko-biologickú úpravu odpadov. Pre súčasných, ale aj nových zamestnancov prevádzky budú naďalej zabezpečené primerané priestory so sociálnym vybavením (šatňa, toalety, sprchy...), vrátane administratívneho, resp. kancelárskeho priestoru, v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami.

V rámci predmetného areálu pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a v jeho blízkom okolí sa nevyskytujú žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín, živočíchov a ani ich biotopy. V súvislosti so samotnou zmenou navrhovanej činnosti bude potrebná realizácia výrubu časti náletových drevín. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie žiadneho chráneného územia a ani iných prvkov ochrany prírody a krajiny, nachádzajúcich sa v širšom okolí dotknutého územia, nakoľko lokalita pre zmenu navrhovanej činnosti je od týchto území situovaná v dostatočnej vzdialenosti (CHA Medzianske skaly min. 3,3 km). Areál nezasahuje a ani po zmene navrhovanej činnosti nebude zasahovať do území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), do chránenej vodohospodárskej oblasti, ani do území zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Najbližšie územie európskej sústavy chránených území – chránené vtáčie územie SKCHVU025 Slanské vrchy, je vzdialené od riešenej lokality cca 1,2 km a realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, rozsah a vzdialenosť nebude mať negatívny vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

V rámci realizácie predmetnej zmeny navrhovanej činnosti dôjde aj k novej výsadbe drevín, v rámci sadových úprav okolitého prostredia prevádzky, čím na niektorých častiach dôjde aj k vytvoreniu tzv. izolačnej zelene. Pre podporu zachovania pôvodných druhov drevín a podporu zachovania biodiverzity územia budú v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti pri sadových úpravách uprednostňované pôvodné druhy drevín s ohľadom aj na aktuálne zmeny klimatických podmienok.

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v rámci areálu existujúcej skládky odpadov, a jej blízkeho okolia. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výraznej zmene štruktúry krajiny, nakoľko časť zmeny činnosti bude realizovaná v rámci plochy, ktorá je na daný účel (nakladanie s odpadmi) využívaná už aj v súčasnosti, resp. v rámci existujúceho areálu skládky odpadov. Plocha rozšírenia skládky odpadov na mieste súčasného trvalého trávneho porastu, na ktorej dôjde k zmene štruktúry a využívania krajiny, bude na existujúci areál priamo nadväzovať. Táto zmena ale nebude predstavovať zmenu významného rozsahu, vzhľadom na celkový podiel trvalých trávnych porastov v rámci súčasnej krajinskej štruktúry k. ú. obce Petrovce. V rámci územného plánu obce Petrovce je dotknuté územie vyčlenené ako plochy zariadení technickej vybavenosti a územie navrhovanej IV. etapy skládky ako plochy ornej pôdy.

Navrhovaná IV. etapa skládky odpadov bude z pohľadu krajinného obrazu nadväzovať na existujúcu skládku odpadov. Táto etapa skládky odpadov bude zároveň vizuálne odčlenená od okolitého prostredia uzatvoreným a rekultivovaným telesom súčasnej skládky odpadov, ktoré bude predstavovať zelenú plochu, a taktiež blízkou okolitou drevinovou vegetáciou, okolitým reliéfom prostredia, ale aj vysadenou izolačnou zeleňou. Činnosť zhodnocovania odpadov, ktorá bude vykonávaná v severozápadnej časti existujúceho areálu, bude vykonávaná predovšetkým v uzavretých priestoroch. V rámci sadových úprav bude po vybranom obvode areálu zmeny navrhovanej činnosti realizovaná výsadba drevín, resp. izolačnej zelene, ktorá vizuálne odčlení časť predmetného areálu od okolitého prostredia tak, aby nedošlo k výraznému narušeniu krajinného obrazu.

Ekologická stabilita predmetnej krajiny nebude realizáciou zmeny navrhovanej činnosti narušená. Dotknutá lokalita nezasahuje do prvkov systému ekologickej stability a preto nie je predpoklad, aby zmena navrhovanej činnosti nejakým spôsobom negatívne ovplyvnila tieto prvky. Výsadbou izolačnej hygienickej vegetácie bude zároveň zabezpečené aj primerané ekostabilizačné opatrenie.

V dotknutom území nie sú evidované žiadne kultúrne a historické pamiatky, ani archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej rozsah a umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti významne nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rámci činností, ktoré sú podľa prílohy č. 8 k zákonu zaradené do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou od 250 000 m³ do časti A – *povinné hodnotenie* a položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov od 5 000 t/rok do časti B – *zistovacie konanie*.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 6942/2024-11.1.1/vt, 479/2024, 482/2024-int. zo dňa 04. 01. 2024, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 04. 01. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/stredisko-odpadoveho-hospodarstva-petrovce>. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja (list č. 03858/2024/DUPaZP-2 zo dňa 16. 01. 2024)

V stanovisku stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti uviedol, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s platným Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja ani s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na rok y 2021 – 2025.

Pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, pri dôslednom dodržaní technických a technologických postupov v zmysle platnej legislatívy v oblasti všetkých zložiek životného prostredia, na ktoré bude mať predmetná zmena navrhovanej činnosti vplyv, berie na vedomie a súhlasí s oznámením o zmene navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou (list č. RÚVZVT/OHŽPaZ/118/258/2024 zo dňa 19. 01. 2024)

V stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že ako príslušný orgán na ochranu zdravia nemá pripomienky k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z dôvodu, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záujmami chránenými zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 9377/2024 zo dňa 05. 02. 2024)

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva má k zmene navrhovanej činnosti túto pripomienku:

– Predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je aj posúdenie rozšírenia existujúcej skládky odpadov na nie nebezpečný odpad. Skládky odpadov Hanušovce – Petrovce momentálne má vybudované 3 etapy a do naplnenia pôvodne navrhutej celkovej kapacity má približne 37 % voľnej kapacity, ktorá môže byť využitá na rozšírenie o IV. etapu skládky odpadov pre Skládku odpadov Hanušovce – Petrovce pre odpad, ktorý nie je nebezpečný. Odbor odpadového hospodárstva nemá pripomienky k rozšíreniu existujúcej skládky odpadov, tak ako je to navrhnuté v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a načrtnuté v dokumentácii v prílohe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Navrhovateľ a však upozorňuje na povinnosť odvádzania účelovej finančnej rezervy na účet vedený v Štátnej pokladnici. Navrhovateľ a ďalej upozorňuje na skutočnosť, že pri výstavbe, uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva, a to

najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku č. 382/2018 Z. z.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

MŽP SR listom č. 6942/2024-11.1.1/vt, 11522/2024, zo dňa 13. 02. 2024 v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia k nim vyjadriť i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská bez pripomienok, resp. upozorňovali na dodržiavanie požiadaviek platnej legislatívy. Z doručených stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje doplnenie činnosti mechanicko-biologickej úpravy odpadov o činnosť biologického sušenia podsitnej frakcie a doplnenie činnosti materiálového zhodnocovania (kompostovania) biologicky rozložiteľných odpadov, a s tým súvisiace rozšírenie celkového záberu a zmeny dispozičného riešenia plochy a navýšenie celkovej ročnej kapacity zariadenia, a rozšírenie existujúcej skládky odpadov pre nie nebezpečný odpad o novú IV. etapu.

Pri realizácii samotnej výstavby zmeny navrhovanej činnosti dôjde ku krátkodobému miernemu zvýšeniu hodnôt hladiny hluku, prašnosti a intenzity dopravy, ktoré štandardne súvisia s realizáciou stavebných prác. Tieto negatívne vplyvy budú mať krátke časové pôsobenie, ktoré bude z časového hľadiska viazané len na obdobie realizácie stavebných prác. Z priestorového hľadiska budú tieto vplyvy viazané predovšetkým na samotnú lokalitu staveniska, ktorá je v dostatočnej vzdialenosti od najbližších obydľí.

Prevádzka existujúcej skládky odpadov je riadne zabezpečená v zmysle príslušných legislatívnych predpisov a podmienok vydaného integrovaného povolenia a jeho zmien. Počas jej doterajšieho prevádzkovania neboli zaznamenané žiadne výrazné negatívne vplyvy. Pravidelné monitorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd, kvality priesakových kvapalín a monitorovanie skládkových plynov sa vykonáva v zmysle podmienok vydaného integrovaného povolenia a jeho zmien. Tento pravidelný monitoring vplyvov existujúcej skládky odpadov doposiaľ nepreukázal žiadne výrazné negatívne vplyvy skládky odpadov na životné prostredie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude podstatne

zmenený charakter existujúcej prevádzky (nakladanie s odpadmi) a teda nie je žiadny predpoklad vzniku negatívnych vplyvov súvisiacich s realizáciou IV. etapy skládky. Z hľadiska rozšírenia existujúcej skládky odpadov dôjde naďalej k aplikácii opatrení pre elimináciu možných vplyvov na životné prostredie a obyvateľstvo v zmysle príslušných legislatívnych predpisov a podmienok vydaného integrovaného povolenia a jeho zmien.

Realizácia mechanicko-biologickej úpravy odpadov, ktorá je tiež predmetom zmeny navrhovanej činnosti, bude redukovať celkové množstvo skládkovaných odpadov a tiež ich vplyv na životné prostredie (skládkovanie biologicky stabilizovaných odpadov). Z tohto pohľadu dôjde skôr k pozitívnemu vplyvu lokálneho charakteru, nakoľko budú takýmto spôsobom prijaté ďalšie opatrenia na elimináciu vplyvov skládkovania odpadov. Životnosť skládky odpadov bude zároveň predĺžená, čím budú v dotknutom regióne zabezpečené potrebné kapacity na dlhšie časové obdobie, nevyhnutné pre bezpečné zneškodňovanie inak už nevyužitelných odpadov, v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V porovnaní so súčasným stavom nie sú vzhľadom na lokalizáciu a charakter zmeny navrhovanej činnosti predpokladané žiadne výrazné negatívne synergické a kumulatívne vplyvy, ktoré by priamo súviseli so zmenou navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na uvedené sa nepredpokladajú žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutej lokality, ani na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva, oproti súčasnému stavu. V kombinácii s dostatočne bezpečnou vzdialenosťou areálu skládky odpadov od obydli, nie je predpoklad výrazných negatívnych vplyvov na okolité obyvateľstvo.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprímeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

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

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

Ing. Tibor Németh
riaditeľ odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. Obecný úrad Petrovce, Petrovce 89, 094 31 Hanušovce nad Topľou
3. Mestský úrad Hanušovce nad Topľou, Mierová 333/3, 094 31 Hanušovce nad Topľou

Na vedomie (elektronicky):

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
7. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
8. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
9. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
10. Okresný úrad Vranov nad Topľou, pozemkový a lesný odbor, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
11. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 01 Vranov nad Topľou
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Vranov nad Topľou, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou