



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

Bratislava 20. októbra 2023
Číslo: 8881/2023-11.1.1/mo
81274/2023
int. 81275/2023

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 § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a 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 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Optimalizácia dispozície a kapacity zariadení na úpravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov na skládke odpadov v Zohore**“, navrhovateľa **FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO 31 390 714**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Optimalizácia dispozície a kapacity zariadení na úpravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov na skládke odpadov v Zohore**“, 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, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Optimalizácia dispozície**

a kapacity zariadení na úpravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov na skládke odpadov v Zohore“ na životné prostredie:

- v dokumentácii pre povoľujúce konanie upresniť lokalizáciu jednotlivých plôch pre biostabilizáciu odpadu, dočasné skladovanie odpadu a prekládkovú stanicu komunálneho odpadu, neumiestňovať ich na telese skládky odpadov;
- preveriť technické možnosti využitia stavebných odpadov a recyklátov zo stavebných odpadov do základov a terénnych úprav stavby v súlade s platnými STN pre budovanie skládok odpadov;
- počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave;
- dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva; podmienky bezpečného nakladania s odpadmi; neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné;
- odpady vznikajúce počas výstavby neskladovať na stavenisku, ale ich triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie/zneškodnenie vo vlastných zariadeniach, resp. u zmluvne zabezpečených partnerov;
- v prípade kontaminácie zeminy pri zemných prácach, kontaminovanú zeminu odobrať a zabezpečiť jej zhodnotenie/zneškodnenie;
- dodržať najvyššie prípustné limity emisií, hluku a vibrácií pre pracovné prostredie;
- pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií;
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- v rámci výstavby zmeny navrhovanej činnosti udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti areál a komunikácie upraviť a vyčistiť;
- pokračovať v priebežných sadových úpravách areálu – výsadbou izolačnej zelene okolo telesa skládky;
- spolupracovať s obcou a správcom komunikácií, ktoré sú využívané ako dopravné napojenia na areál Centra odpadového hospodárstva Zohor na údržbe a obnovovaní vzrastlej línieovej zelene.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO 31 390 714** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 19. 04. 2023 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Optimalizácia dispozície a kapacity zariadení na úpravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov na skládke odpadov v Zohore“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

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“) známym

účastníkov konania, listom č. 8881/2023-11.1.1/mo; 24975/2023; int. 24976/2023, zo dňa 24. 04. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona uvedeným listom zároveň 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 24. 04. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/optimalizacia-dispozicie-kapacity-zariadeni-na-upravu-zhodnocovanie-zn>

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie súvisiacej činnosti, úprava dispozície a kapacity niekoľkých činností súvisiacich a nadväzujúcich na posúdenú a čiastočne realizovanú činnosť v areáli skládky odpadov Zohor. Dôvodom navrhovaných zmien je najmä zabezpečenie optimalizácie logistiky a plynulosti zhodnocovania a zneškodňovania odpadov v súlade s legislatívnymi požiadavkami.

Existujúca navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a podľa časti A od 250 000 m³ podlieha povinnému hodnoteniu.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vykonalo povinné hodnotenie navrhovanej činnosti „Skládka odpadu Zohor“ podľa zákona č.127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a vydalo záverečné stanovisko zo dňa 26. 06. 1995, v ktorom odporúčalo uvedenú navrhovanú činnosť realizovať.

Na skládke osobitného určenia sa od roku 1995 zneškodňoval odpad kategórie, zvláštny, ostatný aj nebezpečný. Samostatná skládka triedy na nebezpečný odpad je v prevádzke od roku 2004.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu skládky odpadov Zohor“ podľa zákona záverečné stanovisko č. 1976/2007/hp-3.4, zo dňa 11. 12. 2007. Predmetom uvedenej zmeny navrhovanej činnosti bolo rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „NNO“) (na ploche 66 000 m² a kapacitou 1 000 000 m³), rozšírenie skládky na nebezpečný odpad (ďalej len „NO“) (na ploche 3 000 m², s kapacitou 25 000 m³), biodegradačná plocha (4 300 m², s kapacitou 35 000 t), kompostáreň (na ploche 5 000 m², s kapacitou 1 500 t) a solidifikačná linka (s kapacitou 10 000 t).

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie biodegradačnej plochy - lokalita Zohor“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky povinné hodnotenie. V záverečnom stanovisku č. 7158/2008-3.4, zo dňa 14. 04. 2009, v ktorom odporúčalo rozšírenie biodegradačnej plochy o celkovej výmere 0,9 ha, ktorým sa jej kapacita zvýšila na 85 000 t/rok.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu skládky odpadov v lokalite Zohor“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky povinné hodnotenie a vydalo záverečné stanovisko č. 1785/2016-3.4/hp, zo dňa 13. 01. 2016, v ktorom odporúčalo realizovať

rozšírenie skládky NNO (na ploche 44 005 m², s kapacitou 900 000 m³) kompostáreň (na ploche 5 000 m², s kapacitou 4 000 t zhodnocovaného odpadu) zariadenie na mechanicko - biologickú úpravu odpadu MBT (hala) (na ploche 3 400 m², s kapacitou 10 000 t/rok). Uvedená zmena navrhovanej činnosti bola následne povolená v 2. etapách (NNO3 a NNO4), pričom prvá etapa stavby a prevádzky skládky (NNO3 – sektory 25-28) je v prevádzke, postupne sa kapacita naplňa, ďalšia etapa stavby a prevádzky skládky (NNO4, sektory 29-34) je povolená a pripravená na realizáciu a prevádzku.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie kapacity skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ vykonalo MŽP SR zisťovacie konanie, výsledkom ktorého bolo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 3863/2021-1.7/mo, 29834/2021, int. 29835/2021 zo dňa 11. 06. 2021, že sa zmena navrhovanej činnosti, ktorej predmetom bolo rozšírenie skládky NNO, v nadväznosti na telesá existujúcich skládok odpadov v oplotenom areáli skládky odpadov, vybudovanie, preloženie, alebo zrušenie súvisiacich objektov, nebude posudzovať. Uvedená zmena navrhovanej činnosti, ktorej realizáciou mal byť využitý priestor na ploche 23 700 m² s kapacitou 245 000 m³, vo vnútri existujúcich skládkových telies, nebola realizovaná, zostala v štádiu projektovej prípravy.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Solidifikačná linka a biodegradačná plocha v areáli skládky odpadov v Zohore“ vykonalo MŽP SR zisťovacie konanie, výsledkom ktorého bolo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 12967/2021-11.1.1/mo, zo dňa 25. 11. 2021, že sa zmena navrhovanej činnosti, ktorej predmetom bola zmena lokalizácie existujúcich zariadení umiestnených v oplotenom areáli skládky odpadov Zohor, solidifikačná linka a biodegradačná plocha, nebude posudzovať. Existujúce objekty biodegradačnej plochy mali byť odstránené a vybudované/premiestnené na parcelu, ktorá sa nachádza v oplotenom areáli skládky odpadov Zohor vedľa haly na triedenie odpadov. Kapacita biodegradačnej plochy mala byť 50 000 t/rok.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Zariadenia na úpravu a zhodnocovanie odpadov pri skládke odpadov v Zohore“ vykonalo MŽP SR zisťovacie konanie, výsledkom ktorého bolo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 9245/2022-11.1.1/mo, 48820/2022, int. 48821/2022, zo dňa 26. 08. 2022, že sa zmena zmenu navrhovanej činnosti, predmetom ktorej bola zmena lokalizácie zariadenia na mechanicko-biologické zhodnocovanie odpadov a súvisiace zmeny kapacity a technologického vybavenia zariadenia, súčasťou ktorého mala byť aj úprava odpadov pred umiestnením na skládku, nebude posudzovať.

Sektory skládky sa postupne budujú, prevádzkujú, a po naplnení kapacity rekultivujú. Aktuálna rekultivovaná plocha skládky predstavuje:

Skládka NNO1	7 ha
Skládka NNO2	1,45 ha
Skládka NO	1,7 ha

V areáli navrhovateľa sa v súčasnosti nachádzajú tieto zariadenia na nakladanie s odpadmi, vrátane súvisiacich systémov (napr. monitoring, vodné hospodárstvo, plynové hospodárstvo):

- skládka odpadov na nebezpečný odpad (ďalej len „NO“),
- solidifikačná linka,
- hala pre spracovanie druhotných surovín, medzisklad NO, biodegradačná plocha (BDP)
- plocha na príjem bioodpadu (tzv. bioplocha) a
- kogeneračná jednotka.

Areál skládky odpadov je vybavený kompletnou infraštruktúrou, súčasťou ktorej je: sociálno-prevádzková budova; mostová váha; zariadenie na umývanie pneumatík – oklepová rampa; sklad PHM; stožiarová trafostanica, pripojenia VN a NN; garáže a údržbárske dielne; vodný zdroj (vlastná studňa); areálové komunikácie; systém zachytávania priesakovej vody vrátane akumuláčnych nádrží a spôsobu jej čistenia reverznou osmózou a systém zachytávania skládkového plynu.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Bratislavskom kraji, v okrese Malacky, v obci Zohor, v katastrálnom území Zohor, na parc C-KN č.: 24125/16, 24125/17, 24125/18, 24125/19, 24125/20, 24125/21, 24125/22, 24125/23, 24125/28, 24125/29, 24125/30, 24144, 24145/2, 24146, 24147, 24148, 24149, 24150, 24151, 24152, 24095/1, 24111, 24121/1, 24125/25, 24124/6, 24125/7, 24125/13, 24128/2, 24128/3. Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v areáli Centra odpadového hospodárstva, ktoré prevádzkuje navrhovateľ. Dotknutý areál, vrátane skládky odpadu sa nachádza cca 2,4 km juhozápadne od obce Zohor medzi cestou Zohor – Devínska Nová Ves a ľavým brehom toku Malina.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v nasledovných aktivitách:

1. zvýšenie/zmena rozloženia kapacity skládky NNO,
2. zmena rozloženia kapacity biodegradačných plôch (BDP),
3. biostabilizačná plocha,
4. doplnenie plochy na dočasné skladovanie odpadu,
5. prekládková stanica komunálneho odpadu.

1. Zvýšenie/zmena rozloženia kapacity skládky NNO

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zvýšenie kapacity skládkového telesa o 243 850 m³ nad časťou skládky, ktorá je označená ako „NNO4“. Zvýšenie objemu bude dosiahnuté zmenou tvaru kopule, zvýšením mocnosti vrstvy odpadu nad uvedenou časťou skládky a nevyžiada si výstavbu novej časti telesa skládky. Obrys telesa skládky (pôdorys) zostane bezo zmeny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k efektívnemu využitiu priestoru nad dnom skládky vo vertikálnom smere, pričom nový tvar kopule skládky bude tvoriť kompaktné teleso spolu s predchádzajúcimi fázami výstavby. Odpad sa bude opierať o svah predchádzajúcej etapy výstavby.

Časť kapacity skládkovania odpadu, ktorá bola predmetom zisťovacieho konania v množstve cca 245 000 m³, ktorá bola navrhovaná na nenavezenej voľnej ploche areálu skládky a MŽP SR pre uvedenú zmenu navrhovanej činnosti vydalo rozhodnutie č. 3863/2021-1.7/mo zo dňa 11. 06. 2021, má byť realizovaná na ploche existujúcej skládky odpadov, vytvorením kopule skládky, bez potreby budovania novej technickej infraštruktúry skládky (odvodnenie, odplynenie, monitorovanie a pod.).

Základné údaje o zvýšení/zmene rozloženia kapacity skládky sú nasledovné:

- | | |
|--|------------------------|
| • dotknutá plocha (pôdorys nad ktorým sa bude meniť tvar kopule): | 30 494 m ² |
| • kapacita zvýšenej časti skládky: | 243 850 m ³ |
| • pôdorysná plocha telesa skládky (fólia) | bezo zmeny |
| • max. výška telesa skládky nad terénom po sadnutí | 36,4 m |
| • max. výška uloženého odpadu po sadnutí | 35,4 m |
| • počet sektorov | 6 |
| • parc. C-KN č.: 24125/15; 24125/16; 24125/17; 24125/18; 24125/19; 24125/20; 24125/21; | |

24125/28; 24125/29; 24125/30, 24144; 24145/2; 24146; 24147; 24148; 24149; 24150; 24151.

Dotknutá časť skládky je vybavená systémom odťahu a likvidácie skládkového plynu, ktorý sa skladá zo zberných studní alebo drénov, zberného potrubia, čerpacej stanice a kogeneračných jednotiek. Celý systém kapacitne vyhovuje aj pre zmenu navrhovanej činnosti. Rozmiestnenie zberných studní a umiestnenie zberného potrubia bude upravené podľa tvaru novej kupoly skládky.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zmeny na vodnom hospodárstve skládky.

Teleso skládky, získané zmenou tvaru kopule, bude riešené prevádzkovo ako pokračovanie skládkovej činnosti v jestvujúcom areáli navrhovateľa s využitím existujúcej vstupnej brány, váhy, zázemia pre obsluhu a plynového hospodárstva. Pripojenie na inžinierske siete bude zabezpečené z jestvujúcich rozvodov, ktoré sa nachádzajú v areáli navrhovateľa.

Stavebno-technické riešenie rozšírenia skládky NNO bude navrhnuté podľa požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v čase ich prípravy a súvisiacich noriem STN.

Na dne skládky NNO nad fóliou bude vybudovaný plošný drenážny systém (posúdený a povolený stav, ktorý sa aktuálne realizuje). Zberné drény v telese skládky NNO budú orientované približne východo-západným smerom. Drenážny systém bude pripojený na vodné hospodárstvo.

Priesakové kvapaliny a zrážková voda z priestoru skládky NNO budú zachytávané v utesnenej vani skládky (fólia) a vďaka spádovaniu dna budú zaústené do odvodňovacieho systému, do nádrže na priesakové kvapaliny.

Povrch skládky bude pravidelne kropený zachytenou priesakovou kvapalinou, čo spevní povrch skládky a zároveň zabezpečí likvidáciu priesakových kvapalín odparovaním a intercepciou odpadu. Tento spôsob zároveň urýchli proces „zrenia“ skládky a podporí vývoj metánu potrebného na výrobu elektrickej energie formou kogenerácie.

Odvádzanie zrážkových vôd – povrchových vody z komunikácie a z rekultivovaného povrchu telesa skládky bude zabezpečené odtokom pomocou priečného spádu komunikácie priamo do terénu, kde budú vsakovať v zatrávnenom páse ochrannej zelene okolo skládky.

Na jestvujúcej skládke NNO je v prevádzke systém aktívneho zachytávania plynu, založený na podtlakovom odsávaní skládkového plynu z telesa skládky s jeho využitím na výrobu elektrickej energie. Odplynenie skládky pozostáva z odsávacích studní, potrubných trás, kondenzačnej šachty, čerpacej stanice. Na skládke prevádzkuje plynové hospodárstvo špecializovaný subjekt, ktorý má v areáli skládky odpadov umiestnené dve kogeneračné jednotky TEDOM, každú s výkonom 160 kW.

Pre spracovanie skládkového plynu budú využité jestvujúce zariadenia (čerpacia stanica a kogeneračné jednotky), vrátane vyvedenia výkonu do elektrickej siete prostredníctvom jestvujúcej trafostanice a prípojky VN. Kapacitne existujúce zariadenia sú vyhovujúce i pre potreby zmeny navrhovanej činnosti, aj preto, že postupne dochádza k poklesu vývoja plynu z existujúcich skládok.

V rámci rozšírenia skládky NNO nedôjde k žiadnej kolízii s existujúcimi objektami skládok NNO a NO. Nebude nutné žiadne objekty prekladať, chrániť proti vplyvu plánovanej výstavby, alebo rušiť.

Proti prípadnému úletu ľahkého odpadu (napr. papier, plast, ...) mimo telesa skládky budú inštalované záchytné siete priamo na telesa skládky aj pozdĺž obslužnej komunikácie.

Cieľom uzavretia a rekultivácie skládky NNO je bezpečne oddeliť skládkované odpady od okolitého prostredia a zakomponovať skládkové teleso do krajiny tak, aby nepôsobilo ako rušivý prvok. Uzavretie a rekultivácia skládkových plôch sa bude uskutočňovať priebežne po celú dobu prevádzkovania skládky. Rekultivované budú vždy plochy, na ktorých bola navázaním odpadu dosiahnutá plánovaná výška telesa, a kde prebehla prvotná rýchlá konsolidácia. Uzatváranie jestvujúcej skládky bude zosúladené s rozširovaním telesa tak, aby bola zachovaná približne rovnaká plocha otvorenej časti skládky počas celej doby prevádzky skládky.

Maximálna výška telesa skládky po uzavretí a rekultivácii skládkového telesa, po sadnutí a po konsolidácii bude 36,4 m nad terénom.

Na skládke NNO je možné skládkovať len odpady kategórie ostatný, zaradené v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“). Zoznam druhov odpadov, ktoré je možné zneškodňovať na skládke NNO, je uvedený v oznámení o zmene navrhovanej činnosti.

2. Zmena rozloženia kapacity biodegradačných plôch

Celková kapacita biodegradačných plôch (120 000 t/ročne), ktorá uvedená vo vyššie citovaných záverečných stanoviskách č. 1976/2007/hp-3.4, zo dňa 11. 12. 2007 (35 000 t ročne/4 200 m²) a č. 7158/2008-3.4, zo dňa 14. 04. 2009 (85000 t ročne/0,9 ha), sa nezmení.

Časť kapacity biodegradačných plôch (50 000 t/ročne/5 000 m²) bola v rámci areálu navrhovateľa presunutá zmenou v roku 2021, popísanou v oznámení o zmene „Solidifikačná linka a biodegradačná plocha v areáli skládky odpadov v Zohore“ a v rozhodnutí MŽP SR vydanom v zisťovacom konaní č. 12967/2021-11.1.1/mo, zo dňa 25. 11. 2021.

Zmena rozloženia kapacít biodegradačných plôch (ďalej len „BDP“) – navrhovaný stav:

BDP1: plocha 4 200 m² pri solidifikačnej linke, ktorá bola predmetom posudzovania v roku 2007, zostane využívaná s kapacitou 70 000 t ročne (presunutie kapacity – po zrušení biodegradačnej plochy v sektoroch 14 a 15 skládky NO), parc. C-KN č.: 24125/25, 24125/24, 24125/7, 24124/6, k. ú Zohor

BDP2: plocha vedľa haly druhotných surovín 5 000 m²/50 000 t ročne (bez zmeny), parc. č. 24095/1 k. ú Zohor

BDP v sektoroch 14 a 15 skládky NO sa už nevyužíva, ani sa neplánuje využívať.

Druhy odpadov, kategórie ostatný aj nebezpečný, zaradené podľa Katalógu odpadov prijímané na úpravu biodegradáciou v súčasnosti, sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti.

Biodegradácia je metóda úpravy a zhodnocovania odpadov, pri ktorej sa zníži absolútny obsah definovaných nebezpečných látok v odpade na hodnoty, ktoré umožňujú tento materiál ďalej využívať, prípadne skládkovať. Vykonáva sa na zabezpečenej ploche aplikáciou mikroorganizmov rodu *Pseudomonas* alebo *Rhodotorula* za podmienok, pri ktorých dochádza k nárastu biomasy v upravovanom odpade. Dodaná zmes biopreparátu zabezpečí degradáciu ropného alebo iného organického znečistenia.

Výstup z úpravy odpadov činnosťou R12 podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

- materiál, ktorý sa ďalej nepovažuje za odpad a je ho možné podľa všeobecne záväzných právnych predpisov využívať ďalej ako zeminy, zásypový materiál, materiál na výrobu tvárnic, prefabrikátov...;
- odpad, ktorý po procese úpravy dosiahne také vlastnosti, že je možné ho ďalej zhodnotiť niektorou z činností R1 až R11 – odpad je odovzdávaný zmluvnému držiteľovi, ktorý má oprávnenie ďalej s týmto odpadom nakladať.

Výstup z úpravy odpadov činnosťou D8 podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch:

- odpad, ktorý po procese biodegradácie dosiahol hodnoty ukazovateľov pre uloženie odpadu na skládku nebezpečných odpadov;
- odpad, ktorý po procese biodegradácie dosiahol hodnoty ukazovateľov pre uloženie na skládku nie nebezpečných odpadov;
- odpad, ktorý po procese biodegradácie dosiahol hodnoty ukazovateľov pre uloženie odpadu na skládku inertných dopadov a môže byť využívaný napr. ako technologický materiál na prekryvanie telesa skládky odpadov.

Produktom biodegradácie sú odpady zaradené podľa Katalógu odpadov do podskupiny 19 03 Stabilizované a solidifikované odpady a podskupiny 19 13, ktoré zaradí držiteľ odpadu, na základe preukázaných nebezpečných vlastností, do kategórie nebezpečný (N), alebo ostatný (O):

19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
19 03 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O

Obe plochy budú vybavené stavebnými objektami a technickými zariadeniami:

- vodohospodársky zabezpečená plocha s cementobetónovým krytom pre IV. triedu dopravného zaťaženia;
- akumulčná nádrž, sedimentačná nádrž, plniace potrubie, zavlažovacie potrubie, dažďové vpusty;
- technologické zázemie na prípravu biopreparátu uložené na cestných paneloch (kontajner);
- technologické nádrže pre skladovanie inokula, uložené na cestných paneloch, na štrkopieskovom vankúši;
- obslužné komunikácie a spevnené plochy;
- rozvody NN, motorická inštalácia, osvetlenie.

Pre plochu BDP1 bude zmena spočívať v efektívnom spôsobe vytvárania zakládok požadovaných rozmerov, princíp technológie sa nezmení, nie sú potrebné žiadne dodatočné úpravy, všetky potrebné objekty a zariadenia sú vybudované, nebude potrebná ich demontáž.

BDP1 má rozmery 60 m x 71 m, navrhované sú 4 zakládky s pôdorysným rozmerom 13 m x 55 m s medzerami pre pohyb obslužnej techniky. Tvar zakládok je lichobežníkový

s výškou 4 m, uhlom sklonu 56,3°; objem 1 zakládky je 2 187,5 m³, čo zodpovedá pri 4 zakládkach a 4 cykloch biodegradácie ročne 35 000 m³ odpadu ročne (t. j. 70 000 t).

Pre BDP2 bude postup bezo zmeny oproti stavu uvedenému v oznámení o zmene navrhovanej činnosti „*Solidifikačná linka a biodegradačná plocha v areáli skládky odpadov v Zohore*“ a v rozhodnutí MŽP SR vydanom v zisťovacom konaní č. 12967/2021-11.1.1/mo, 63744/2021, 63745/2021 zo dňa 25. 11. 2021, t. j.:

- príprava územia – vyrovnanie pozemku (zemné práce);
- vybudovanie zemného valu na severnej a západnej hranici BDP;
- vybudovanie spevnených plôch pre umiestnenie BDP;
- vybudovanie obslužných komunikácií a ich pripojenie na existujúcu areálovú komunikáciu;
- vybudovanie objektov vodného hospodárstva (sedimentačné nádrže, akumulčné nádrže, kontrolná šachta, dažďová kanalizácia, sedimentačná nádrž, záchytná nádrž, prípojky úžitkovej vody zo studne);
- vybudovanie studne úžitkovej vody;
- vybudovanie prípojky NN z existujúcej trafostanice, inštalovanie stožiarov osvetlenia;
- uloženie technologických nádrží pre skladovanie inokula, a kontajnera a ich uloženie na cestných paneloch, na štrkopieskovom vankúši;
- sadové úpravy (výsadba izolačnej zelene – drevín).

3. Biostabilizačná plocha

Zmena navrhovanej činnosti „*Rozšírenie areálu skládky v lokalite Zohor*“, ktorej súčasťou bola aj mechanicko-biologická úprava odpadov, je popísaná v záverečnom stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1785/2016-3.4/hp, zo dňa 13. 01. 2016 a jej premiestnenie bolo popísané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti „*Zariadenia na úpravu a zhodnocovanie odpadov pri skládke odpadov v Zohore*“, a v rozhodnutí MŽP SR č. 9245/2022-11.1.1/mo, 48820/2022, int. 48821/2022 zo dňa, 26. 08. 2022.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je presunutie aj tejto plochy tak, aby jej umiestnenie nadväzovalo na aktuálnu plánovanú dispozíciu zariadenia na mechanicko-biologického zhodnocovania odpadov.

Biostabilizačná plocha bude vybudovaná ako izolovaná (vodohospodársky zabezpečená) otvorená spevnená plocha pre stabilizáciu – biologické spracovanie odpadov (BT „Biological Treatment“). Je navrhnutá s veľkosťou cca 3 600 m² a kapacitou 25 000 t odpadu ročne. Bude prístupná vjazdom z okolitých vnútroareálových komunikácií, ohraničená je betónovými obrubníkmi, aby sa zabránilo vnikaniu dažďových vôd alebo časti organického odpadu do okolitých zelených plôch. Povrch manipulačnej plochy bude asfaltobetónový, prípadne cementobetónový, plocha bude priečne a pozdĺžne spádovaná a zrážková voda zachytená do izolovanej nádrže.

V procese biologickej úpravy odpadov bude materiál (výstup z mechanickej úpravy) presunutý na izolovanú otvorenú plochu pre stabilizáciu (aeróbny proces – kompostovanie). Na tejto ploche bude materiál sústredený do líniových alebo plošných zakládk, ktoré budú počas doby zretia v dĺžke cca 6–8 týždňov, 4–5 x prekopávané a na záver taktiež preosievané. V rámci biologického spracovania odpadov je možné pridávať kaly. Pracovný postup pri stanovení počtu prekopávaní, sledovania teploty a zabezpečenia potrebnej vlhkosti bude upresnený v rámci

prevádzkového poriadku. Všetky spevnené plochy v rámci biologického spracovania budú vodohospodársky zaistené. Všetky vody vznikajúce v priebehu biologického spracovania odpadov budú zachytené v zabezpečenej nádrži. Kontrola stavu biostabilizácie bude vykonávaná v potrebnom rozsahu a frekvencii podľa prevádzkového poriadku, bude zabezpečená externým skúšobným laboratóriom.

Vstupom na plochu biostabilizácie budú odpady podľa Katalógu odpadov kategórie O, z linky na mechanicko-biologické zhodnocovanie odpadov – podsitná časť, ktorá ešte nie je biologicky stabilizovaná:

- 19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania iné ako uvedené v 19 12 11,
- 19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality.

Výstupom z procesu biostabilizácie budú rovnaké druhy odpadov, avšak budú biologicky stabilizované, t. j. nebudú vykazovať biologickú aktivitu, budú spĺňať hodnoty ukazovateľov biologickej stability pre odpad ukladaný na skládku NNO, ustanovené predpismi.

Ďalšie nakladanie s odpadom zo stabilizácie bude závisieť od kvality odpadu – odpad je možné skládkovať, využiť na rekultiváciu skládky, prípadne iné nepoľnohospodárske účely, napr. úpravu terénu.

Charakteristika zariadenia/činnosti v zmysle vykonávaných činností podľa príloh č. 1 a č. 2. zákona o odpadoch:

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

4. Doplnenie plochy na skladovanie odpadu

Pre potreby optimálnej rovnomernej prevádzky a prípadného záložného riešenia pre neštandardné stavy (poruchy, havárie, požiar a pod.) bude vybudovaná nová spevnená zabezpečená plocha, na ktorej budú dočasne skladované odpady (max. 2 roky) pred ich ďalším spracovaním.

Charakteristika zariadenia/činnosti v zmysle vykonávaných činností podľa príloh č. 1 a 2. zákona o odpadoch:

Zber odpadu – zhromažďovanie odpadu od inej osoby vrátane jeho predbežného triedenia a dočasného uloženia odpadu na účely prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Navrhovaná plocha bude zabezpečená proti úniku skladovaného odpadu do životného prostredia, na ploche cca 4 000 m², kapacitou 50 000 t odpadov ročne. Odpady budú zhromažďované oddelené podľa druhu, resp. podľa predpokladaného ďalšieho nakladania s nimi. Oddelenie jednotlivých odpadov bude flexibilné podľa aktuálnych prevádzkových požiadaviek.

Predpokladané druhy skladovaných (dočasne uložených) odpadov podľa Katalógu odpadov:

20 03 01 zmesový komunálny odpad, v prípade poruchy linky na mechanicko-biologickú úpravu a naplnenia kapacity vstupných kóji tejto linky. Odpad bude skladovaný počas opravy linky a doby kým bude obnovená priebežná prevádzka z kapacitného hľadiska. Predpokladaným ďalším nakladaním s odpadom bude teda činnosť zhodnocovania. V prípade dlhodobej nemožnosti spracovávať odpad, bude prevezený na prekládkovú stanicu a odvezené na iné zariadenie na mechanickú úpravu odpadu.

19 12 12 výstup z linky na mechanicko-biologické zhodnocovanie odpadov (ťažká frakcia – podsito), ktorý ešte neprešiel procesom biostabilizácie, napr. v prípade, že nebude možné kapacitne prijímať odpad na plochu biostabilizácie – nedostatok kapacity, dlhší proces stabilizácie, čakanie na výsledok analýzy ...). Predpokladaným ďalším nakladaním s odpadom bude činnosť zhodnocovania – stabilizácie. V prípade dlhodobej nemožnosti spracovávať odpad, bude prevezený na iné zariadenie na stabilizáciu - zhodnotenie.

19 05 03 výstup z linky na mechanicko-biologické zhodnocovanie odpadov, rovnako ako odpad 19 12 12.

19 12 10 výstup z linky na mechanicko-biologické zhodnocovanie odpadov (ľahká frakcia – nadsito), napr. v prípade, že nebude možný odber do zariadenia na výrobu TAP – paliva pre cementárne). Predpokladaným ďalším nakladaním s odpadom bude činnosť zneškodňovania – skládkovanie, prípadne zhodnocovania – využitie v inom zariadení podľa aktuálnych možností a dopytu.

5. Prekládková stanica komunálneho odpadu

Prekládková stanica bude slúžiť na zmesový komunálny odpad (s katalógovým číslom 20 03 01, zber ktorého v regióne zabezpečuje spoločnosť navrhovateľa, prípadne od iných spoločností. Odpad sa vyklopí a zlisuje do veľkoobjemového kontajnera a po naplnení sa dopraví na vopred určené miesto ďalšieho spracovania. Umiestnená bude na spevnenej ploche na v rámci areálu skládky na ploche do 1 000 m², s predpokladanou kapacitou cca 60 000 t ročne. Bude prevádzkovaná počas pracovných dní v jednozmennej prevádzke.

Súčasťou prekládkovej stanice bude:

- stacionárny lis s prípojným kontajnerom;
- zastrešená vysoká násypka;
- oceľová podlaha;
- nájazdová rampa veľká;
- prípojný kontajner;
- prípojka NN pre lis.

Prekládková stanica je určená na preloženie, úpravu a následnú prepravu komunálnych odpadov. Pozostáva zo stacionárneho lisu, ku ktorému sa hydraulicky pripájajú prídavné kontajnery s objemom 20 – 36 m³, v ktorých sú zlisované materiály dopravované k ďalšiemu spracovaniu. Pre potreby prekládkovej stanice sa budú využívať existujúce zariadenia umiestnené v areáli navrhovateľa (váha, sociálne zázemie, parkovacie plochy a pod.)

Komunálny odpad sa bude do zariadenia dovážať zberovými dopravnými prostriedkami, ktoré sú s navrhovateľom v zmluvnom vzťahu a sú oprávnené nakladať s odpadom.

Po odvážení sa zberové vozidlo presunie k prekládkovej stanici, nacúva na nájazdovú rampu a odpad sa vyklopí so násypky stacionárneho lisu.

Po vyklopení odpadu obsluha zapne pohon hydrauliky a priamočiarym pohybom lisovacej hlavy dôjde k nalisovaniu odpadu do pripojeného veľkoobjemového kontajnera. tento postup sa opakuje, kým nie je kontajner naplnený s následne sa odpojí od jednotky. Naplnený kontajner sa vyvezie zo zariadenia a k lisovacej jednotke sa pripojí ďalší kontajner. K dispozícii budú kontajnery v potrebnom množstve. Naplnený kontajner sa odvezie na vopred určené miesto odberu/na určenú skládku. Prázdny kontajner sa dopraví späť do prekládkovej stanice.

V prípade, že odpad nie je možné odviezť v deň jeho uloženia (porucha zariadenia, organizačné problémy, nenaplnený kontajner, a pod.) je zariadenie zabezpečené proti úniku priesakových tekutín do životného prostredia. Všetky komponenty obsahujúce nebezpečné látky (hydraulické hadice, ventily) sú v uzavretom priestore, ktorý v prípade poruchy zabráni úniku nebezpečných látok do životného prostredia.

Prípadný úlet ľahkých častí z odpadu pri vysýpaní a inom nakladaní s odpadom v zariadení bude zabezpečený pomocou strešnej násypky, prípadne záchytných sietí inštalovaných v mieste prekládky.

Manipulačná plocha prekládkovej stanice sa nachádza v rámci oploteného areálu skládky, t. j. bude zabezpečená pred prístupom cudzích osôb a odcudzením odpadu. Plocha bude stavebne zabezpečená tesniacim systémom tak, aby nedošlo k úniku kvapalnej fázy do životného prostredia, tesniaci systém bude zabezpečený proti poškodeniu. Vody z povrchového odtoku budú odvádzané na čistenie v odlučovači ropných látok.

Manipulačná plocha a prístupové komunikácie budú udržiavané čisté a kropené na obmedzovanie prašnosti, najmä počas dlhodobého suchého počasia, bude vykonávaná pravidelná deratizácia areálu.

Požiarne ochrany pre potreby prekládkovej stanice bude zabezpečovaná ako súčasť požiarnej ochrany skládky odpadov v Zohore.

Prekládková stanica bude slúžiť v prípade nedostatočnej voľnej kapacity skládky odpadov Zohor do času jej rozšírenia, v prípade poruchy /dlhšej odstávky linky na mechanicko-biologické spracovanie odpadu.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli navrhovateľa, na pozemkoch určených v územnom pláne ako plochy odpadového hospodárstva. Predpokladaná parcela umiestnenia prekládkovej stanice komunálneho odpadu je súčasťou areálu Centra odpadového hospodárstva, je vo vlastníctve navrhovateľa, na poľnohospodárske účely sa nevyužíva, bude potrebné jej vyňatie z poľnohospodárskej pôdy. Areál centra odpadového hospodárstva je od najbližších obytných objektov vzdialený cca 2,4 km.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) je v zóne Bratislavský kraj dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia cestná doprava. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia s výnimkou cementární sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. Podľa výsledkov monitorovania nebola v roku 2022 v aglomerácii Bratislava ani v zóne Bratislavský kraj prekročená limitná hodnota pre PM10, PM2,5, SO2, NO2, CO ani pre benzén. Podobne, cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená na žiadnej stanici.

V aglomerácii Bratislava, ani v zóne Bratislavský kraj nebolo v troch posledných rokoch namerané prekročenie limitnej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový stredný ani veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie imisií z prevádzky na obyvateľstvo obce Zohor. Vzhľadom na sprísnené predpisy v oblasti nakladania s odpadmi sa predpokladá znižovanie vplyvov skládky odpadov na životné prostredie.

Príspevok zmeny navrhovanej činnosti k zvýšeniu hluku a emisií do ovzdušia z dôvodu dopravy sa v porovnaní so súčasným stavom nepredpokladá, nakoľko nie je predpoklad zvýšenia frekvencie dopravy oproti súčasnému a posúdenému stavu. Negatívne akustické pôsobenie prevádzky skládky odpadov na obyvateľstvo sa vzhľadom na jej umiestnenie, v dostatočnej vzdialenosti od trvalo obývaného územia, nepredpokladá. Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku vo vonkajších a vnútorných priestoroch budú dodržané podľa 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.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nie sú takého rozsahu a dosahu, ktoré by mohli významne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Priame zdravotné riziká počas prevádzky zariadení, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, budú znášať, tak ako v súčasnosti, iba pracovníci obsluhy zariadení. Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti a na podmienku plnenia prísnych bezpečnostných a hygienických predpisov budú zdravotné riziká minimálne.

Realizáciou zmien navrhovanej činnosti sa bude do horninového prostredia zasahovať minimálne, zásahy súvisiace so zakladaním telesa skládky nebudú potrebné. K znečisteniu horninového prostredia by mohlo dôjsť len v prípade havárie stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku významným geomorfologickým zmenám dotknutého územia. Navrhované dotvarovanie kopuly telesa skládky bude výškou a tvarom nadväzovať na existujúce telesá skládok odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti nie je takého rozsahu a charakteru, že by ovplyvnila krajinnú štruktúru, prípadne spôsobila zmenu scenérie krajiny a krajinného obrazu oproti súčasnému stavu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. K znečisteniu vôd by mohlo dôjsť len v prípade havarijného úniku ropných látok z dopravných prostriedkov a stavebných mechanizmov, čo je málo pravdepodobné.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemá osobitné zvýšené nároky na vodu. Vplyvy navrhovanej činnosti na vodné pomery súvisia s potrebou vody na pitie, sociálne a technologické účely, s produkciou odpadových vôd (splaškových, priemyselných) a vôd z povrchového odtoku (zrážkových vôd).

Voda používaná na sociálne účely, bude ako v súčasnosti, zabezpečovaná z vlastnej studne. Voda na pitie pre zamestnancov sa zabezpečuje balená.

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sa akumulujú v žumpe a po jej naplnení sa budú odvážať, ako v súčasnosti, do čistiarne odpadových vôd (ČOV) v Zohore. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa objem splaškových odpadových vôd sa oproti súčasnému stavu

nezvyší.

Technologická voda bude potrebná na skrúpanie skládky, zakládok biodegradácie rovnako ako v súčasnosti a zakládok biostabilizácie. Na tento účel sa bude využívať priesaková kvapalina akumulovaná v nádrži BT, prípadne zachytené vody z povrchového odtoku. Ako doplnkový zdroj bude slúžiť v prípade potreby vrt HV6, ktorý sa nachádza v areáli skládky. Spotreba vody bude závisieť od meteorologických podmienok.

Vody z povrchového odtoku budú akumulované v existujúcich nádržiach umiestnených v blízkosti plôch dotknutých zmenou, budú používané na kropenie zakládok. Nová nádrž na akumuláciu vody z povrchového odtoku bude v prípade potreby vybudovaná v súvislosti s doplnením plochy pre prekládkovú stanicu a plochy pre skladovanie odpadov.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti sa bude prevažne situovať na pozemkoch, zaradených ako ostatná plocha, t. j. nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Predpokladaná parcela umiestnenia prekládkovej stanice komunálneho odpadu je súčasťou areálu Centra odpadového hospodárstva, je vo vlastníctve navrhovateľa a na poľnohospodárske účely sa nevyužíva, bude potrebné jej vyňatie z poľnohospodárskej pôdy. V zmysle platného územného plánu sú pozemky súčasťou lokality, ktorá je určená na využitie ako plochy odpadového hospodárstva a bol vydaný predbežný súhlas na vyňatie poľnohospodárskej pôdy.

Znečistenie pôdy počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nebudú produkovať také emisie, ktoré by spôsobili zhoršenie kvality okolitej poľnohospodárskej pôdy.

Zmena navrhovanej činnosti nemá nové nároky na dopravnú infraštruktúru. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude tak, ako doposiaľ využívaná jestvujúca cestná dopravná sieť.

Sprievodným javom výstavby objektov súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti môže byť zvýšená prašnosť a emisie zo stavebných mechanizmov a stavebnej dopravy, ktoré možno eliminovať používaním dopravných prostriedkov v dobrom technickom stave a vhodnou organizáciou dopravy, čistením dopravných prostriedkov pri výjazde zo staveniska na verejnú komunikáciu a ich udržiavanie v bezprašnom stave napr. kropením.

Málo významné a časovo obmedzené lokálne ovplyvnenie kvality ovzdušia (prašnosť) môže vzniknúť počas prípravy územia, pre umiestnenie objektov, ktoré bude spojené so zemnými prácami. Tieto vplyvy budú vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti dočasné a malého rozsahu a dosahu a budú závisieť najmä od poveternostných podmienok počas ich realizácie.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový stredný ani veľký zdroj znečisťovania ovzdušia oproti súčasnému a posúdenému stavu.

Skládka NNO je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Na jestvujúcej skládke NNO je v prevádzke systém aktívneho zachytávania plynu, ktorý bude využitý aj pre navrhované zvýšenie kapacity. Systém je založený na podtlakovom odsávaní skládkového plynu z telesa skládky s jeho využitím na výrobu elektrickej energie v kogeneračných jednotkách, prevádzkovaných externým prevádzkovateľom. Prekrytím jednotlivých vrstiev odpadov inertným materiálom sa tiež zamedzí úlet ľahkých frakcií čo je navyše posilnené inštaláciou zachytných sietí na zamedzenie úletov. Prípadné nekontrolované úlety v okolí skládky sú ručne zbierané. Kropenie telesa skládky priesakovou kvapalinou zamedzuje prašnosti a úletom ľahkých

frakcií. Skládkka NNO je umiestnená v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby, a preto skládkové plyny nebudú mať dosah na obyvateľstvo.

Biodegradačná plocha nie je zaradená ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Riziko znečisťovania ovzdušia súvisí s prípadnou prašnosťou zo zakládok v prípade sucha, resp. pri manipulácii – prekopávaní počas suchých a veterných dní. Nakoľko pre proces biodegradácie je potrebná dostatočná vlhkosť – zakládky sú kropené a zvlhčované, preto je prašnosť minimalizovaná a ani v súčasnosti nepredstavuje problém.

Biostabilizačná plocha bola posúdená ako súčasť zdroja znečisťovania ovzdušia – Zariadenia na mechanicko – biologické zhodnocovanie odpadov (Záverečné stanovisko č. 1785/2016-3.4./hp z 13. 01. 2016). V rámci zisťovacieho konania v r. 2022 bolo posúdené premiestnenie Zariadenia na mechanicko – biologické zhodnocovanie odpadov, ktoré je v súčasnosti v procese povoľovania a realizácie (etapa: Mechanická úprava odpadov).

Biostabilizačná plocha je plošný zdroj znečisťovania ovzdušia s rizikom úletov prašnosti – tuhých znečisťujúcich látok a plyných znečisťujúcich látok z procesu biologického rozkladu (NH₃).

Biostabilizácia na ploche bude prebiehať v aeróbnych podmienkach, t. j. procesom rozkladu organického materiálu v podsitnej frakcii mikroorganizmami za prítomnosti voľného kyslíka, pri ktorom sa produkuje hlavne oxid uhličitý a voda.

Vďaka biologickej stabilizácii prejavuje výsledný produkt len minimálne stopy zápachu a respiračnej aktivity. Najdôležitejším faktorom pre priebeh procesu biostabilizácie je obsah kyslíka v materiáli, ktorý majú mikroorganizmy k dispozícii. Ďalšou podmienkou priebehu procesu je vlhké prostredie. Vlhkosť je udržiavaná na rovnomernej úrovni zvlhčovaním, prívod kyslíka (aeróbne prostredie) pravidelným prekopávaním.

Skladovanie odpadu a prekládková stanica nie sú kategorizované ako zdroje znečisťovania ovzdušia.

Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky bude, rovnako ako v súčasnosti, doprava odpadov a produktov zhodnocovania. V súvislosti s navrhovanou zmenou činnosti sa nepredpokladá zvýšenie prejazdov nákladných automobilov oproti súčasnému stavu, ani zvýšená produkcia látok znečisťujúcich ovzdušie. Imisie zo súvisiacej dopravy sú i budú rádovo hlboko pod stanovenými limitnými hodnotami a možno ich považovať za zanedbateľné.

V dôsledku úpravy odpadov stabilizáciou odpadov, pred uložením na skládku, je predpoklad dôjde zlepšenia kvality ovzdušia v dotknutom území z dôvodu nižšej produkcie skládkových plynov.

Vzhľadom na reálny predpoklad postupného znižovania množstva odpadov ukladaných na skládku sa počet prejazdov bude v nasledujúcom období znižovať, čím dôjde i k zníženiu vplyvu dopravy na ovzdušie.

V priebehu realizácie zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie prašnosti a prírastky výfukových plynov spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tieto vplyvy však budú krátkodobé a je možné ich eliminovať vhodnou organizáciou a rozčlenením výstavby.

Pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti zdrojom škodlivín, žiarení, vibrácií, alebo zápachu, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

V dôsledku realizácie úpravy odpadov stabilizáciou odpadov pred uložením na skládku odpadov, dôjde k zlepšeniu kvality ovzdušia v dotknutom území z dôvodu nižšej produkcie skládkových plynov.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada výrub drevín, ani odstránenie inej vegetácie.

V dôsledku prípravy lokality a zakladania objektov môže dôjsť k likvidácii niektorých druhov drobných zemných živočíchov, čo vzhľadom na lokalizáciu, rozsah činnosti a súčasný stav využívania územia nebude vplyv závažný.

Na lokalite pre umiestnenie objektov zmeny navrhovanej činnosti neboli zistené žiadne chránené druhy rastlín ani chránené druhy živočíchov. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zasahovanie do chránených rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev. Nepredpokladá ani negatívne ovplyvnenie biodiverzity, tzn. rozmanitosti druhov a ekosystémov v dotknutom a širšom území.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma, keďže je lokalizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000) a 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.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona doručené stanoviská rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dvoch dotknutých orgánov, dotknutej obce a jedno stanovisko dotknutej verejnosti.

MŽP SR listom č. 8881/2023-11.1.1/mo, 31555/2023 zo dňa 25. 05. 2023 požiadalo navrhovateľa o doplňujúce informácie k štyrom stanoviskám, ktoré obsahovali pripomienky, požiadavky na doplnenie informácií, návrhy podmienok realizácie zmeny navrhovanej činnosti a odporúčali zmenu navrhovanej činnosti posudzovať. Navrhovateľ doručil požadované doplnenie informácií na MŽP SR dňa 27. 06. 2023 (ďalej len „doplňujúce informácie navrhovateľa“).

MŽP SR listom č. 8881/2023-11.1.1/mo, 39012/2023, int. 39013/2023 požiadalo rezortný orgán, povoľujúci orgán a dotknutý orgán, podľa § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, o zaujatie stanoviska k doručeným doplňujúcim informáciám, ktoré súviseli s ich pripomienkami doručenými k oznámeniu o zmene.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán a dotknutý orgán, ktoré požadovali doplnenie informácií a odporúčali zmenu navrhovanej činnosti posudzovať, po doplnení nimi požadovaných informácií navrhovateľom, doručili svoje doplňujúce vyjadrenia.

K predmetnej zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení). Svoje vyjadrenie k jednotlivým pripomienkam, po zohľadnení vyššie uvedenej písomnej konzultácie, MŽP SR, uvádza za jednotlivými pripomienkami.

- 1. Obec Zohor** (list č. 2572/23/ŽP, Spis č. 458/23 zo dňa 17. 05. 2023) uviedla, že voči oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá námietky a uviedla, že dokumentácia bola zverejnená od 28. 04. 2023 do 17. 05. 2023 na jej webovom sídle.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

2. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách** (list č. ORHZ-MAI-2023/000359-002 zo dňa 04. 05. 2023) v stanovisku uviedlo, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

3. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (ďalej len „rezortný orgán“) (list č. 28139/2023, zo dňa 10. 05. 2023) v stanovisku uviedol, cit.:

„1. Navrhovateľ na str. 8 opisuje navrhovanú zmenu kapacity skládky NNO. Podľa opisu bude navýšenie objemu dosiahnuté zmenou tvaru kopule, zvýšením mocnosti vrstvy odpadu nad uvedenou časťou skládky. Z opisu situácie je teda zrejmé, že navýšenie si nevyžaduje výstavbu novej časti telesa skládky, celkový obrys – pôdorys – zostane bezo zmeny. Podľa opisu „dôjde k efektívnemu využitiu priestoru nad dnom skládky vo vertikálnom smere“. V zmysle uvedeného žiadame o detailné vysvetlenie situácie navážania do takéhoto tvaru telesa skládky odpadov, ako bude v praxi vyzerat' (náskres) tohto „efektívne využívaného priestoru“.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľ uviedol, cit.:
„Situácie boli doložené v rámci predprojektovej prípravy – na základe predbežných štúdií, Detaily podľa požiadaviek budú upresnené projektantom a v projekte pre povolenie. Efektívnejšie využitie telesa skládky znamená vytváranie kopule skládky do kompaktného telesa so sklonmi svahov 1:2,5 a s výškou vrchu skládky podľa platného povolenia (max. 184 m n. m.). Z predchádzajúcej etapy rozvoja skládky (NNO3) zostáva vyčerpať kapacitu množstva odpadu, ktorý bol posúdený v procese EIA, zostáva 300.000 m³. Táto kapacita je v súčasnosti na dotknutej ploche povolená a pripravuje sa jej realizácia. Ak by nedošlo k povoleniu o ďalšiu kapacitu, kopula skládky by bola zaplnená len čiastočne. Dotvarovaním kopule skládky bude možné dosiahnuť taký tvar telesa skládky, ktorý bude pripravený na rekultiváciu (sklon svahov) a dosiahnutím rovnakej výšky kopule skládky bude celá skládka pôsobiť jednotne a zapadne do prostredia ako celok. V prípade nezaplnenia chýbajúcej časti kopule skládky by vznikol skok a nezapadla by do scenérie okolia, a zároveň by sa plne nevyužila vybudovaná infraštruktúra skládky (tesnenie, drenážny a odplyňovací systém....), pričom by chýbajúcu kapacitu bolo potrebné nahradiť v inej lokalite.“

„Ďalej, navrhovateľ opisuje, že nad fóliou bude vybudovaný drenážny systém. Žiadame o overenie, že tento systém nebude narušat' stabilitu telesa skládky odpadov, keďže v podstate dôjde k navozeniu a rozloženiu veľkého množstva drenáže – kameniva a zeminy – na fóliu. Doložené situačné náskresy sú nečitateľné a nejasné, prosíme o úpravu v zmysle uvedeného.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľa je uvedené, že v súvislosti so zvýšením kapacity telesa skládky nebudú budované žiadne konštrukcie v sektoroch 29 – 34, drenážny systém sa v súčasnosti buduje a s dotvarovaním kopule skládky s využitím kapacity 243 850 m³ nesúvisí žiadna výstavba. Bez zvýšenia uvedenej kapacity by bola kopula skládky nedotvarovaná do konečného tvaru.

„2. Ďalej žiadame o vysvetlenie obr. č. 3 Pôdorys skládky – etapy/sektory: navrhované rozšírenie, z ktorého je zrejmé, že plocha NNO4 bude zasahovať do plochy NO a NNO3. Uvedené je potrebné podrobne opísať a citlivo vyhodnotiť, keďže môže dôjsť k porušeniu tesnenia už rekultivovanej časti. Uvedené z obrázku č. 3 nie je jasné, žiadame o vysvetlenie realizácie - NNO4, ktorá sa optimalizuje navrhovanou činnosťou bude zasahovať do NO?“

Je časť NO riadne uzatvorená a zrekultivovaná? Akým spôsobom navrhovateľ, resp. prevádzkovateľ bude plniť povinnosti vzťahujúce sa k tejto NO časti? “

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľa je uvedené, že skládkovanie bude pokračovať v časti NNO4. Nebude dochádzať ku kolízii s rekultiváciou skládky, pretože v tejto časti skládky (časti NNO3, NNO4 a NO) nie sú zatiaľ vykonané žiadne rekultivácie. Na styku so skládkou NO bude vybudovaná deliaca stena tak, ako v predchádzajúcej etape. Deliaca stena zabezpečí fyzické oddelenie obidvoch kategórií odpadov vrátane priesakovej vody.

„3. Navrhovateľ ďalej píše „...Odpad sa bude opierať o svah predchádzajúcej etapy výstavby..“ Žiadame o doplnenie vysvetlenia tohto umiestnenia a o úpravy Obr. č. 3, aby bolo možné posúdiť jednotlivé časti. Pri tom „opieraní sa o svah“ – ako je uvedené v texte – je potrebné staticky posúdiť časť, o ktorú sa bude opierať odpad.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľa je uvedené, že tak, ako je zobrazený rez skládkou v prílohe č. 3 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, opiera sa jedna časť skládky o druhú, ide iba o pokračovanie skládkovania v časti NNO4, ktorá je v súčasnosti vo výstavbe. MŽP SR sa stotožňuje s názorom navrhovateľa a projektanta, ktorý je za realizáciu stavby zodpovedný, že statický posudok nie je potrebný.

„4. Navrhovateľa ďalej žiadame vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti so strategickými dokumentami Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, a to Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 a Programom predchádzania vzniku odpadu na roky 2019 – 2025 a cieľmi EÚ v oblasti prípravy na opätovné využitie a recykláciu komunálneho odpadu a posúdenie kapacít skládky odpadov v danom regióne. Žiadame zdôvodniť potrebu navýšenia kapacity aj v zmysle budúceho využívania skládky odpadov, z dôvodu opatrení smerujúcich k odklonu od skládkovania.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľa je uvedená citácia častí Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 súvisiacich so skládkami odpadov a predpokladanou tvorbou odpadov. Navrhovateľ upozornil, že 81 % skládkovaného odpadu tvorí zmesový komunálny odpad (ZKO), objemný odpad a priemyselný odpad (pecná troska, popol, škvara), ktorý sa nedá recyklovať ani energeticky zhodnotiť. Odkláňať od skládkovania je možné biologicky rozložiteľný odpad, ktorý tvorí 46 % ZKO, plasty, ktoré tvoria 11 % ZKO, Nevytriediteľný zvyšok ZKO sa pohybuje na úrovni 17,82 %. Navrhovateľ upozornil, že po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa zabezpečí potrebná kapacita na minimálne 2-3 roky, v prípade, že by sa nerealizovala, v dohľadnej dobe môže nastať problém s nedostatkom kapacít v celom Bratislavskom regióne.

„5. V zmysle vyššie uvedeného žiadame doplniť alternatívny časový horizont životnosti skládky (naplnenia) po realizácii navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľ uviedol, že vzhľadom na kapacitnú podmienku povolenej skládky – množstvo uložených odpadov 150 000 t ročne, ktorá je dodržiavaná a pohybuje od 130 000 do 149 000 t ročne a kapacitu skládky vyjadrenú vo voľnom objeme, je určenie časového horizontu životnosti skládky závislé na zložení ukladaného odpadu (špecifická hmotnosť odpadu). Ďalej uviedol, že kazeta 25-28, s objemom 520 000 m³ bude zaplnená v priebehu obdobia od apríla 2017 do cca 12/2023, t. j. približne 6 rokov. Kazeta 29-34, s objemom 300 000 m³ (povolená, vo výstavbe) má predpokladanú životnosť na základe prevádzkových skúseností a so zohľadnením koeficientu zhutňovania, 3-4 rokov, t. j. cca do roku 2027 (pesimistický variant – konzervatívny prístup). Na základe uvedeného je predpokladaná

životnosť navrhovaného rozšírenia kapacity skládky úpravou tvaru kopule, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti, zodpovedajúcej 243 850 m³ cca 3 roky, t. j. cca do roku 2030 (pesimistický variant – konzervatívny prístup). V prípade realizácie opatrení v odpadovom hospodárstve v komunálnej a priemyselnej sfére vybudovaním kapacít pre recykláciu/energetické zhodnocovanie odpadov, a tým odklonenie od skládkovania, na úroveň 30% súčasného stavu, prípadne menej (optimistický variant), časový horizont sa adekvátne predĺži.

„6. Navrhovateľa žiadame o využitie stavebných odpadov a recyklátov zo stavebných odpadov do základov a terénnych úprav stavby v maximálnej možnej miere.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľ uviedol, že rešpektuje uvedenú podmienku pre projektovú prípravu – preveriť technické možnosti využitia stavebných odpadov a recyklátov zo stavebných odpadov do základov a terénnych úprav stavby v súlade s platnými STN pre budovanie skládok odpadov. Uvedenú podmienku MŽP SR uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

„O spôsobe zapracovania uvedených pripomienok žiadame byť informovaní pred vydaním rozhodnutia. Vzhľadom na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti odporúčame, aby bola navrhovaná činnosť ďalej posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Rezortný orgán vo svojom doplňujúcom vyjadrení (list č. 8787/37/2023-26155/2023, zo dňa 11. 08. 2023) uviedol, že písomné stanovisko k predloženým pripomienkam ako aj doplňujúce informácie zo strany navrhovateľa pokladá za vyhovujúce a postačujúce.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a životného prostredia vybraných zložiek kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2023/260685-005, zo dňa 11. 05. 2023) zaslal súhrnné stanovisko v nasledovnom znení:

- **okresný úrad v sídle kraja vo veci štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. OU-BA-OSZP1-2023/261989-004/ LAJ zo dňa 10. 05. 2023) uvádza nasledovné:** „Pri dodržaní všetkých uvedených opatrení je možné požadovanú činnosť pokladať za prijateľnú z hľadiska ochrany prírody a krajiny“.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **okresný úrad v sídle kraja vo veci štátnej správy odpadového hospodárstva (list č. OU-BA-OSZP2-2023/264591/POD zo dňa 10. 05. 2023) uvádza nasledovné, cit.:**

„v zmenách č. 3, 4 a 5 sa predpokladá s vybudovaním biostabilizačnej plochy, plochy na skladovanie odpadu a prekládkovej stanice. Navrhovateľ neudáva exaktné umiestnenie navrhovaných plôch a preto upozorňujeme, že navrhované činnosti nie je možné vykonávať na zrekultivovanom a uzatvorenom telese skládky, lokalizáciu žiadame doplniť v ďalšom stupni spracovania“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia aj podmienku: „v dokumentácii pre povoľujúce konanie upresniť lokalizáciu jednotlivých plôch pre biostabilizáciu odpadu, dočasné skladovanie odpadu a prekládkovú stanicu komunálneho odpadu, neumiestňovať ich na telese skládky odpadov“.

„zmena č. 5 Prekládková stanica komunálneho odpadu - žiadame doplniť okamžité množstvo odpadu, ktoré sa môže v tom istom čase nachádzať v prekládkovej stanici odpadu a maximálnu dobu uloženia komunálneho odpadu pred zneškodnením na skládke“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľ uviedol, že predpokladané okamžité množstvo odpadu, ktoré sa môže v tom istom čase nachádzať v prekládkovej stanici komunálneho odpadu, na základe prevádzkových skúseností navrhovateľa, bude zodpovedať dennému návozu 90 t komunálneho odpadu a predpokladanému odvozu každý deň, maximálne však každé 2 dni (t. j. maximálne množstvo, ktoré by sa na prekládkovej stanici nachádzalo je 180 ton a bude v lisovacích kontajneroch) do externého zariadenia na mechanicko biologickú úpravu (v prípade poruchy/odstávky mechanicko biologickej úpravy v areáli navrhovateľa).

„upozorňujeme navrhovateľa, že od 01. 01. 2024 nadobudne účinnosť Vyhláška Ministerstva životného prostredia č. 26/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhlášky č. 382/2018. Podľa tejto vyhlášky bude možné skládkovať iba výstupy z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa parameter biologickej stability podľa prílohy č. 3a vyššie spomínanej vyhlášky“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Navrhovateľ realizuje opatrenia, aby bol pripravený na pripravované legislatívne požiadavky (prebieha výstavba a realizácia linky na mechanicko-biologickú úpravu odpadu) a aj zmena navrhovanej činnosti súvisí s uvedenou legislatívnou úpravou.

„v súvislosti s hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR do roku 2025 ktorým je odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním najmä pre komunálne odpady žiadame odôvodnenie potreby ďalšieho navyšovania kapacity skládky v Zohore“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. V doplňujúcej informácii navrhovateľ uviedol, že plne rešpektuje odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním, hlavne komunálnych odpadov a práve preto v súčasnosti prebieha výstavba zariadenia pre mechanicko biologickú úpravu odpadov. Pre odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním najmä pre komunálne odpady je v programových dokumentoch a legislatíve viacero opatrení, ktorých realizácia bude postupná a vyžiada si časové obdobie niekoľko rokov. Účinnosť navrhovaných opatrení bude možné hodnotiť až spätne. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa uplatňuje konzervatívny prístup, t. j. najnepriaznivejší predpokladaný stav. V zmysle tohto prístupu je potrebné zabezpečiť potrebnú kapacitu pre skládkovanie na základe súčasných potrieb zneškodňovania odpadu, na základe súčasných poznatkov o úrovni separácie komunálneho odpadu, na základe dostupných kapacít pre materiálové zhodnocovanie odpadov a kapacít pre energetické zhodnocovanie odpadov, pričom je potrebné brať do úvahy, že:

- množstvo komunálneho odpadu každým rokom rastie – v rámci Slovenska najviac v Bratislavskom a Trnavskom kraji (navrhovateľ uviedol dostupné údaje o vzniku komunálnych odpadov za roky 2014 až 2018 za jednotlivé kraje a údaje o vzniku komunálnych odpadov na obyvateľa;
- aj po zavedení mechanicko-biologickej úpravy bude potrebné skládkovať upravené odpady, vzhľadom na nedostatočné kapacity možnosti zhodnotenia upravených zložiek odpadov;
- skládkovať sa bude aj časť odpadov, ktoré prejdú procesom biostabilizácie vzhľadom na obmedzené možnosti ich využitia/zhodnotenia;

- existujúca kapacita skládky je ovplyvnená aj odpadom mimo komunálnej sféry (cca 50% - zdroj POH SR 2021-2025), ktorého odklon od skládkovania je posunutý na neskoršie obdobie;
- v budúcnosti sa predpokladá potreba skládkovania odpadov, ktoré budú zvyškom z energetického zhodnocovania odpadov, nakoľko bezzvyškové energetické zhodnocovanie odpadov v cementárňach môže závisieť od ich kapacitných možností a dopytu na trhu so stavebným materiálom;
- aj po dosiahnutí cieľa skládkovania 10% komunálneho odpadu bude potreba skládkovania odpadu, a skládkovania odpadov z inej ako komunálnej sféry, ktorý nebude možné zhodnotiť iným spôsobom.

Navrhovateľ ďalej upozornil, že všetky navrhované opatrenia na odklonenie od skládkovania odpadov budú pozitívne vplyvať na predĺženie životnosti kapacity súčasnej skládky, avšak tieto vplyvy sa prejavia až v dlhšom časovom odstupe, pričom je predpoklad že súčasná povolená a realizovaná kapacita skládky v tomto časovom horizonte nebude postačovať. Zvýšenie kapacity skládky na existujúcom pôdoryse bez potreby zaťaženia novej lokality, záberu pôdy a vybudovania súvisiacej infraštruktúry je z hľadiska vplyvu na životné prostredie vhodnejšia z hľadiska vplyvov na životné prostredie. Zabezpečením dlhšej životnosti skládky rozšírením jej kapacity v dostatočnom časovom predstihu vzhľadom na niekoľkoročnú projektovú prípravu a povoloací proces sa predíde prípadnému kolapsu v infraštruktúre odpadového hospodárstva.

„vzhľadom na vyššie uvedené, Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja dáva k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné čiastkové stanovisko: z hľadiska odpadového hospodárstva trváme na ďalšom posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní a vypracovaní správy o hodnotení“.

Okresný úrad v sídle kraja vo veci štátnej správy odpadového hospodárstva vo svojom doplnujúcom vyjadrení (list č. OU-BA-OSZP2-2023/322231-003 zo dňa 11. 08. 2023) uviedol, že zodpovedanie jeho pripomienok k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti považuje za dostatočne odôvodnené a nemá ďalšie pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **okresný úrad v sídle kraja vo veci štátnej správy prevencie závažných priemyselných havárií** (list č. OU-BAOSZP1/2023/262716/KIK zo dňa 02. 05. 2023) uvádza nasledovné, cit.: *„Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja nie je z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií dotknutým orgánom podľa ustanovení § 14 odsek 2 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“.*

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

5. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava** (ďalej len Inšpekcia“) (list č. 7205/37/2023-15884/2023, zo dňa 23. 05. 2023) uvádza nasledovné, cit.: *„Inšpekcia ako povolujujúci orgán súhlasí s predloženou zmenou s tým, že zisťovacie konanie je pre tento prípad nepostačujúce, a preto požaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení. Inšpekcia zároveň upozorňuje, že predmetná zmena bude podliehať integrovanému povoloovaniu a stavebnému konaniu“.*

Inšpekcia vo svojom doplňujúcom vyjadrení (list č. 8787/37/2023-26155/2023, zo dňa 11. 08. 2023) uviedla, cit.: „V zmene navrhovanej činnosti je nesprávne uvedený údaj, že sa bude jednať o navýšenie kapacity skládky. Podľa doplňujúcich informácií sa jedná o kapacitu, ktorá už bola posúdená v predchádzajúcom konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, pričom sa mení iba jej umiestnenie - nebude umiestnená z boku telesa skládky, ale na jeho povrchu. Mení sa tým tvar telesa skládky, avšak maximálna povolená výška ukladaného odpadu zostane nezmenená. Inšpekcia ako povoľujúci orgán súhlasí s predloženou zmenou, pričom zisťovacie konanie je pre tento prípad postačujúce. Inšpekcia taktiež žiada, aby sa v zmene navrhovanej činnosti nesprávny výraz „zvýšenie kapacity skládky“ nahradil pojmom „zmena rozloženia kapacity skládky“.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Časť kapacity skládkovania odpadu, ktorá bola predmetom zisťovacieho konania v množstve cca 245 000 m³, ktorá bola navrhovaná na nenavezenej voľnej ploche areálu skládky a MŽP SR pre uvedenú zmenu navrhovanej činnosti vydalo rozhodnutie č. 3863/2021-1.7/mo zo dňa 11. 06. 2021, má byť realizovaná na ploche existujúcej skládky odpadov, vytvorením kopuly skládky bez potreby budovania novej technickej infraštruktúry skládky (odvodnenie, odplynenie, monitorovanie a pod.). MŽP SR v tomto rozhodnutí upravilo názov 1. časti zmeny navrhovanej činnosti na „Zvýšenie/zmena rozloženia kapacity skládky NNO“.

6. Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“), elektronické podanie zo dňa 09. 05. 2023, uvádza nasledovné.

„Rozšírenie kapacity skládky v Zohore bolo predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov viackrát. MŽP zisťovalo skutočný stav vecí s cieľom vyhodnotiť, či rozšírenie môže spôsobiť významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Za týmto účelom si aj vyžiadalo od prevádzkovateľa dodatočné informácie, ktoré dôsledne preskúmalo. Vždy bol záver identický: „Rozšírenie skládky nepredpokladá zhoršenie existujúcich vplyvov skládky odpadov na životné prostredie.“

ZDS s uvedeným názorom zásadne nesúhlasí. Pokračovanie „salámovej“ metódy rozšírenia skládky navrhovateľa je za predpokladov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ako aj súvisiacich činnosti v areály navrhovateľa <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenia-na-upravuzhodnocovanie-odpadov-pri-skladke-odpadov-v-zohor> neakceptovateľné a v elementárnom rozpore s hierarchiou odpadového hospodárstva. Odmietame dlenie vzájomne prepojených a nadväzujúcich činnosti a žiadame kumulatívne posúdenie všetkých vplyvov v rámci posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z.“

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ v zmene navrhovanej činnosti uprednostňuje vytvorenie kapacity skládky na existujúcom telese skládky odpadov pred vytvorením kapacity na voľnej ploche v areáli skládky odpadov.

„Žiadame vyhodnotenie, ako predmetný zámer pomôže plniť záväzky SR v oblasti Smernice o odpadoch a ako aj tento zámer a vydané rozhodnutie prispeje k upusteniu od sankcií v dôsledku neplnenia záväzkov vyplývajúcich zo Smernice o odpadoch.“

Vyjadrenie MŽP SR: zmena navrhovanej činnosti nie je nový zámer, po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude existujúca navrhovaná činnosť v súlade s platnými predpismi odpadového hospodárstva. V areáli navrhovateľa sa nenachádza žiadna časť skládky odpadov, za ktorej prevádzku by hrozili Slovenskej republike sankcie. Skládky odpadov v Zohore nahradila

v roku 1994 niekoľko skládok v okrese Malacky, ktoré nevyhovovali legislatíve odpadového hospodárstva.

„Žiadame konkrétne informácie a merateľné ukazovatele, ktoré budú následne aj priebežne vyhodnocované“.

Vyjadrenie MŽP SR: Skládka odpadov je monitorovaná, merateľné ukazovatele vyhodnocuje navrhovateľ v súlade s platnými súhlasmi Inšpekcie na prevádzku.

„Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.“

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti nie je novým projektom. Ide o pokračovanie existujúcej prevádzky koncového zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Odkláňať množstvo komunálnych odpadov od skládkovania je povinnosťou ich pôvodcov, obcí, ktoré musia poskytnúť obyvateľom možnosť triediť odpady.

Akým spôsobom prispieva navrhovateľ k riešeniu problematiky odpadov?

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ prevádzkuje skládky odpadov aj ostatné zariadenia na nakladanie s odpadmi už tretie desaťročie v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva.

Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita XXXXXXXXXXXX nachádza v XX. stupni ohrozenia horúčavami, XX. stupni ohrozenia suchom a XX. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe.

Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>)“.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti súvisí aj so znížením množstva skládkových plynov.

„Žiadame, aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA obsahovali aj:

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

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

Vyjadrenie MŽP SR: Uvedenú požiadavku navrhovateľ uplatňuje. Oplotenie areálu je osadené líniovou vzrastlou zeleňou, na základe projektu sadových úprav, ktoré sú vždy súčasťou projektovej dokumentácie pre povolenie činnosti. Vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia uvádza MŽP SR aj podmienky: „pokračovať v priebežných sadových úpravách areálu – výsadbou izolačnej zelene okolo telesa skládky“ a „spolupracovať s obcou a správcom komunikácií, ktoré sú využívané ako dopravné napojenia na areál Centra odpadového hospodárstva Zohor na údržbe a obnovovaní vzrastlej líniovej zelene“.

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

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

Vyjadrenie MŽP SR: Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je výstavba/rekonštrukcia objektov. V doplnujúcej informácii navrhovateľ uviedol, že v prípade, že bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné, uvedené opatrenia budú aplikované – v štádiu predprojektovej prípravy - štúdie realizovateľnosti je inštalácia fotovoltaiky na rekultivovaných plochách.

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

Na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov“.

Vyjadrenie MŽP SR: Uvedenú požiadavku navrhovateľ uplatňuje už v súčasnosti, v technicky možnom rozsahu.

„opatrenia ochrany vôd podľa § 5 až § 11 vodného zákona; opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva, opatrenia realizácie obehového hospodárstva“.

Vyjadrenie MŽP SR: Podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti sú uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Podmienky a opatrenia, ktoré vyplývajú z posudzovania a existujúcich navrhovaných činností a podmienky a opatrenia, ktoré pre prevádzku navrhovateľa určila Inšpekcia, budú platiť aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

MŽP SR listom č. 8881/2023-11.1.1/mo, 68089/2023, zo dňa 16. 08. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili. Združenie domových samospráv požiadalo, odvolávajúc sa na článok 6 ods. Aarhuského dohovoru: „*Každá Strana, ak je to primerané, podnecuje potenciálnych žiadateľov, aby zistili zainteresovanú verejnosť, vstúpili s ňou do diskusie a ešte pred požiadanim o povolenie jej poskytli informáciu o cieľoch ich žiadosti.*“, požiadalo MŽP SR elektronickým podaním dňa 21. 08. 2023 o zvolanie „ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou“, alebo pracovné stretnutie s navrhovateľom a „mimoúradné konzultácie“ a navrhovateľovi odporúčalo „odkonzultovať projekt priamo so ZDS“ a uviedlo adresu stránky na ktorej si mal navrhovateľ rezervovať termín konzultácie s uvedeným občianskym združením. Zároveň požiadalo podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) o „doručenie všetkých vecných podkladov rozhodnutia“. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky poskytlo Združeniu domových samospráv elektronické kópie doručených stanovísk a vyjadrenie navrhovateľa k doručeným pripomienkam. Dokumentácia oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, je zverejnená na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

K upozorneniam Združenia domových samospráv na dodržiavanie Aarhuského dohovoru a platnej legislatívy, MŽP SR uvádza, že ním požadovaná „diskusia so zainteresovanou verejnosťou“ prebieha písomne, MŽP SR informuje verejnosť na svojom webovom sídle aj na úradnej tabuli o začatí, uskutočňovaní aj o skončení konania v súlade s § 3 ods. 6 správneho poriadku a zverejňuje informácie podľa § 24 ods. 1 zákona.

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

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti 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 – jedno od povoľujúceho orgánu, jedno od rezortného orgánu, dve od dotknutých orgánov a jedno stanovisko verejnosti. Tri stanoviská požadovali zmenu navrhovanej činnosti posudzovať, a požadovali doplnenie a objasnenie informácií. Po doplnení a objasnení požadovaných

informácií navrhovateľom, boli doručené doplnené stanoviská rezortného, povoľujúceho a dotknutého orgánu, v ktorých uviedli, že dopĺňujúce a objasňujúce informácie sú postačujúce. Na základe dôkladného preskúmania všetkých dostupných informácií MŽP SR zistilo, že nie je potrebné posudzovať zmenu navrhovanej činnosti, ktorá má zabezpečiť pokračovanie prevádzky, zatiaľ stále potrebného, koncového zariadenia na nakladanie s odpadom v regióne, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Navrho

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti 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 ods. 3 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. Množstvo odpadov, z ktorými sa v areáli nakladá v súčasnosti sa nezvýši, navrhovateľ bude pokračovať v poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve, v súlade s platnou legislatívou.

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

Poučenie

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

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. Obec Zohor, Obecný úrad, Nám. 1. mája 1, 900 51 Zohor
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O. BOX 218, 851 02 Bratislava
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, IŽP Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
5. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
6. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
8. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Zámocká 5, 901 01 Malacky
9. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
12. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU