



Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, 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) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 307/2019-1.7/bj

(28720/2019, 28736/2019-int.)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

FCC Zohor, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

31 390 714

3. Sídlo

Bratislavská 18, 900 51 Zohor

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Skládka odpadov na nebezpečný odpad v lokalite Zohor (Zmena č. 4)

2. Účel

Účelom zmeny navrhovanej činnosti „Skládka odpadov na nebezpečný odpad v lokalite Zohor (Zmena č. 4)“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) je zabezpečiť dostatočnú kapacitu zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov pre potreby regiónu, skládkovaním takých odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť.

3. Užívateľ

FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor

4. Umiestnenie

Kraj:	Bratislavský
Okres:	Malacky
Obec:	Zohor
Katastrálne územie:	Zohor
Parc. č.:	24121/13, 24125/15

Skládka nebezpečných odpadov (ďalej len „NO“), v rámci ktorej má byť realizovaná zmena navrhovanej činnosti, je umiestnená v areáli skládky odpadov v Zohore, ktorú prevádzkuje spoločnosť FCC Zohor, s.r.o. (pôvodný názov spoločnosti .A.S.A. Zohor spol. s r.o.), Bratislavská 18, 900 51 Zohor. Areál skládky sa nachádza na k. ú. Zohor, cca 2,4 km juhozápadne od obce Zohor medzi cestou Zohor – Devínska Nová Ves a ľavým brehom toku Malina. Parcely, na ktorých je umiestnená skládka NO Zohor sú vo vlastníctve FCC Slovensko, s.r.o. (ďalej len „navrhovateľ“).

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Termín začatia výstavby:	2019
Termín skončenia výstavby:	2019
Termín začatia prevádzky:	2019
Termín skončenia prevádzky:	cca po roku 2030

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Stručný popis pôvodnej činnosti

Skládka odpadov Zohor bola vybudovaná v roku 1995 ako skládka 3. stavebnej triedy osobitného určenia, na ktorej sa zneškodňoval zvláštny, ostatný a nebezpečný odpad. Skládka bola posúdená z hľadiska vplyvu na životné prostredie podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších

predpisov (záverečné stanovisko bolo vydané 26. 06. 1995).

V roku 2003 bola v areáli existujúcej skládky odpadov v Zohore vybudovaná samostatná skládka NO s plochou 11 500 m² a kapacitou 216 300 m³ (povolená rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia (ďalej len „SIŽP“) č. 42 64/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11. 11. 2004).

Zmena č. 1 – rozšírenie existujúcej skládky NO o plochu 3 185 m² s kapacitou 25 000 m³ južne od areálu skládky bolo posúdené z hľadiska vplyvu na životné prostredie ako súčasť navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu skládky odpadov Zohor“ (záverečné stanovisko č. 1796/2007/hp - 3.4 zo dňa 11. 12. 2007, povolená rozhodnutím SIŽP č. 9579-10280/37/2012/Zál/370180104/Z11 zo dňa 04. 04. 2012).

Zmena č. 2 – rozšírenie existujúcej skládky NO o plochu 5 885 m² a kapacitu 46 193 m³ bolo posúdené z hľadiska vplyvu na životné prostredie (záverečné stanovisko č. 2596/2012-3.4./hp zo dňa 14. 09. 2012, povolená rozhodnutím SIŽP č. 9945-13003/37/2013/Zál/ 370180104/Z16 zo dňa 10. 05. 2013).

Zmena č. 3 – zmena tvaru deliacej steny medzi skládkami NO a skládkou na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „NNO“). Plocha deliacej steny predstavovala 5 590 m² a v jej dôsledku sa zvýšila kapacita skládky NO o 103 800 m³. Zmena č. 3 bola bez nároku na ďalší záber pôdy a bez zmeny zoznamu skládkovaných odpadov (záverečné stanovisko č. 2515/2015 - 3.4/hp zo dňa 16. 03. 2015, povolená rozhodnutím SIŽP č. 3940-15819/37/2015/ Zál/370180104/Z21-SP zo dňa 27. 05. 2015).

Zmena č. 3 navrhovanej činnosti pozostávala z týchto stavebných objektov:

- SO 01 Príprava územia;
- SO 02 Obslužná komunikácia;
- SO 03 Teleso skládky;
- SO 04 Odvodnenie skládky;
- SO 05 Monitorovací systém;
- SO 06 Uzavretie a rekultivácia skládky;
- SO 07 Sadové úpravy.

Stručný popis zmeny č. 4

Skládka NO je umiestnená v jestvujúcom areáli skládky odpadov Zohor, v ktorom sa nachádzajú i skládka NNO (skládka NNO1, 2, 3).

Zmena navrhovanej činnosti súvisí so zmenou č. 3 skládky NO. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zväčšenie kapacity skládky NO o 130 000 m³ na úkor skládky NNO, čím sa zjednotí plánovaná životnosť oboch skládok (skládka NO a skládka NNO) v areáli, v ktorom sa nachádzajú i zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, ktoré priamo súvisia so skládkou NO. Zmena navrhovanej činnosti je bez nároku na ďalší záber pôdy.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je:

- zmena sklonu (preklopenie) deliacej steny medzi skládkami NO a NNO a v jej dôsledku zväčšenie plochy existujúcej deliacej steny o 6 900 m²;
- zmena výšok rekultivácie a kapacít sektorov – nerekultivovaná časť (z 175,00 m n. m. na 182,00 m n. m.).

Realizáciou zmeny č. 3 a zmeny navrhovanej činnosti sa vytvorí opticky jednotné teleso skládky, efektívne sa využije priestor medzi dvoma skládkami a zároveň sa posilní stabilita oboch skládok (NO a NNO). Ku priamemu kontaktu odpadov skládky NO a skládky NNO nedôjde, nakoľko budú oddelené deliacou stenou a každá skládka bude mať vlastné vodné hospodárstvo.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude dotýkať týchto stavebných objektov povolenej činnosti:

SO 03 Teleso skládky - zmena sklonu telesa skládky NO, vybudovanie deliacej steny (v stavebnom konaní označované ako „SO 202 Teleso skládky“);

SO 06 Uzavretie a rekultivácia skládky (v stavebnom konaní označované ako „SO 206 Uzavretie a rekultivácia“).

Zmena SO 03

Navrhovaná zmena spočíva v zmene sklonu a plochy deliacej steny, ktorá bude tvoriť hranicu medzi skládkou NO a skládkami NNO2 a NNO3. Deliaca stena bude nadväzovať na už postavenú deliacu stenu medzi skládkami NO a NNO2. Nárast plochy deliacej steny bude 6 900 m².

Konštrukcia deliacej steny bude rovnaká a bude ju tvoriť vrstva vhodného tesniaceho materiálu bez väčších zŕn, kameňov a ostrých predmetov s urovnaným povrchom. Hrúbka tesniacej vrstvy bude 0,5 m. Na takto pripravený povrch sa uloží fólia PE-HD hrúbky 2,5 mm, ktorá bude na spodnej hrane privarená k fólii dna skládky. Ochrana fólie bude zabezpečená ochrannou geotextíliou s minimálnou hodnotou testu CBR 8000 N a vrstvou použitých pneumatík bez diskov, ktoré budú pri ukladaní vyplnené vhodnými druhmi odpadov bez ostrých predmetov a hrán.

Stavebné riešenie telesa skládky podľa zmeny navrhovanej činnosti bude rovnaké ako v prípade existujúcej skládky a predchádzajúcej, posúdenej a povolenej skládky NO.

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti osadenie telesa skládky zostáva nemenné a rešpektuje nastavenú úroveň dna skládky (spodná hrana minerálneho tesnenia skládky je min. 1 m nad prognózovanou 100-ročnou hladinou podzemnej vody, tzn. minimálne na úrovni 143,5 m n. m.). Dno skládky NO je tesnené minerálnym a fóliovým tesnením.

Podľa zmeny navrhovanej činnosti k rozdeleniu skládok NO a NNO2,3 bude slúžiť deliaca stena, každá skládka bude mať vlastné vodné hospodárstvo, nedôjde ku kontaktu odpadov zo skládky NO a skládky NNO2,3.

Tab. Skladba deliacej steny:

urovňavacia vrstva zo zeminy	0,2 m
minerálne tesnenie ($k_f \leq 10^{-10}$)	0,5 m
PE-HD fólia	2,5 mm
ochranná geotextília	CBR min. 8000 N
ojazdené pneumatiky bez diskov	-

Zmena SO 06

Plocha rekultivačných vrstiev skládky NO sa z dôvodu zmeny navrhovanej činnosti zväčší z pôvodných 3,7700 ha na 5,400 ha (dôjde k zámene časti rekultivovanej plochy nad skládkou NNO na plochu nad skládkou NO). Navrhovaná skladba tesnenia zostáva bez zmeny. Projekty uzavretia a rekultivácie skládky NO a NNO budú podľa potreby aktualizované.

Dôjde k zmene maximálnej výšky zrekultivovanej a konsolidovanej skládky NO a NNO3, a to z dôvodu nárastu kapacity skládky NO.

Nová maximálna výška telesa skládky NO a NNO2 a NNO3 po uzatvorení a rekultivácii (a po konsolidácii) bude 182,00 m n. m.

Všetky ostatné stavebné objekty skládky NO, ktoré sú v súčasnosti povolené (rozhodnutie č. 3940-15819/37/2015/Zál/370180104/Z21-SP z 27. 5. 2015) zostanú nezmenené. Nemenia sa ani jestvujúce objekty skládky NO, ktoré sa budú používať i po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Ukladanie odpadov sa v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nezmení, odpady sa budú ukladať na rozšírenú časť skládky NO tak ako v súčasnosti podľa druhov a kategórii. Odpad bude na skládke postupne vrstvený a po uložení zhutnený kompaktorom a prekrývaný inertným materiálom. Odporúčaná hrúbka vrstvy odpadu pre zhutnenie je 0,3 – 0,5 m, pracovná vrstva dosahuje po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Kontaminovaná zrážková voda (priesaková kvapalina) bude zachytená na fóliovom tesnení skládky a bude drenážou odvádzaná do nádrže priesakových kvapalín pri skládke NO. Priesaková kvapalina z nádrže sa pomocou čerpadla rozstrikava na povrch skládky, v prípade jej prebytku sa odváža cisternou na čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“).

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) dňa 06. 07. 2017 podľa § 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 (ďalej len „oznámenie o zmene“) vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu.

Správne konanie vo veci zisťovacieho konania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sa začalo dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovateľom.

MŽP SR zaslalo podľa § 29 ods. 6 zákona oznámenie o zmene listom č. 6895/2017-1.7/hp zo dňa 12. 07. 2017 dotknutej obci a informáciu o zverejnení oznámenia na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-odpadov-na-nebezpecny-odpad-v-lokalite-zohor-zmena-c-4-> rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

MŽP SR vydalo podľa § 29 ods. 11, 13, 14 zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 908/2018-1.7/hp zo dňa 17. 01. 2018, ktorým rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti uvedená v oznámení o zmene bude posudzovať podľa zákona. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť 05. 03. 2018.

Dňa 19. 03. 2018 sa konalo na MŽP SR prerokovanie rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti za účasti 2 zástupcov navrhovateľa, zástupcu spracovateľa oznámenia o zmene a zástupkyne MŽP SR.

MŽP SR po prerokovaní s navrhovateľom určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti č. 908/2018-1.7/hp zo dňa 23. 03. 2018.

Správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti „Skládka odpadov na nebezpečný odpad v lokalite Zohor (Zmena č. 4)“ (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 k zákonu a na základe rozsahu hodnotenia č. 908/2018-1.7/hp zo dňa 23. 03. 2018 vypracovala v júni 2018 spoločnosť ENPRO Consult, s.r.o., Martinengova 4, 811 02 Bratislava.

Správa o hodnotení obsahuje nulový variant (stav, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila) a jeden variant riešenia zmeny navrhovanej činnosti.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona na MŽP SR dňa 25. 06. 2018. Správe konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sa začalo dňom doručenia správy o hodnotení.

MŽP SR zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona, listom č. 908/2018-1.7/hp/správ. zo dňa 02. 07. 2018, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava), *dotknutej obci* (Obec Zohor), *dotknutým orgánom* (Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave, Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách) a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky: odboru ochrany ovzdušia; odboru integrovanej prevencie; sekcii geológie a prírodných zdrojov; sekcii ochrany prírody biodiverzity a krajiny. MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení na webovom sídle www.enviroportal.sk dňa 04. 07. 2018.

MŽP SR upozornilo dotknutú obec aby podľa § 34 ods. 1 zákona informovala o doručení správy o hodnotení verejnosť a to do troch pracovných dní od doručenia správy o hodnotení a zároveň zverejnila všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na dobu 30 dní na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a oznámila, kde a kedy je možné do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky, a aby označila miesto, kde sa môžu podávať. MŽP SR zároveň upozornilo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 zákona, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne dotknutú obec upozornilo, že termín a miesto verejného prerokovania je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

Obec Zohor podľa § 34 ods. 1 zákona zverejnila správu o hodnotení na úradnej tabuli od 17. 07. 2018 do 15. 08. 2018. V týchto dňoch bolo možné do správy o hodnotení nahliadnuť na obecnom úrade Zohor.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 08. 08. 2018 o 18,00 hod. v kultúrnom dome v obci Zohor. Termín a miesto verejného prerokovania oznámila dotknutá obec pozvánkou č. 1392/18/ŽP zo dňa 19. 07. 2018. Podľa prezenčnej listiny sa na verejnom prerokovaní zúčastnilo 30 osôb.

Verejné prerokovanie otvorila a privítala účastníkov verejného prerokovania Ing. Katarína Kollárová, zástupkyňa navrhovateľa, ktorá zároveň informovala prítomných o predmete a programe verejného prerokovania.

O zmene navrhovanej činnosti informoval zástupca navrhovateľa, Ing. Ernest Benko, ktorý podrobne špecifikoval stavebnú časť zmeny navrhovanej činnosti, informoval o preklopení deliacej steny medzi skládkou na NO a skládkou na NNO. Zároveň informoval o tom, že pri zmene

navrhovanej činnosti nedochádza k navýšeniu kapacity skládky v lokalite Zohor, ale iba o úpravu kapacít medzi skládkou NO a skládkou NNO v prospech skládky NO.

O vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti a o procese posudzovania podľa zákona informovala Ing. Viera Husková, konateľka spoločnosti ENPRO Consult, s. r. o., zástupkyňa spracovateľa správy o hodnotení. Vysvetlila potrebu verejného prerokovania a celkový postup posudzovania vplyvov na životné prostredie.

V diskusii vystúpilo so svojimi otázkami a pripomienkami opakovane 7 účastníkov verejného prerokovania. Na vznesené otázky a pripomienky odpovedali zástupcovia navrhovateľa - Ing. E. Benko, P. Urbánek a spracovateľa správy o hodnotení – Ing. V. Husková (diskusia je uvedená v pôvodnom znení, odpovede sú uvedené *kurzívou*).

„p. Jana Orthová, obyvateľka obce Zohor

– dokedy bude pokračovať rozširovanie?

p. Benko – zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku celkovému rozširovaniu skládky, zväčšuje sa objem skládky NO na úkor skládky NNO.

– hovoríte, že 40 rokov budete monitorovať skládku, čo sa stane potom s tým odpadom?

p. Urbánek - po prvé dochádza k prirodzenému sadaniu odpadu. Skládkovanie je jedno z prvotných zariadení na zneškodnenie odpadu. Na skládke sa vytvára skládkový plyn. Dnes už sú opatrenia, že bio zložka by nemala končiť v komunálnom odpade, takže je minimalizovaný štartovací element na to aby sa tam plyn tvoril. Je tu veľa nepravd, ale ja by som chcel jednu vec objasniť všetkým. Schvaľovací proces bol minimálne 5-krát schvaľovaný občanmi, obcou a všetkými zainteresovanými stranami a schvaľovali kapacitu. To nie je, že celé územie je milión kubíkov. Najprv existovala stará skládka. Bola jedna časť, ktorá bola schválená na začiatku – skládka na ostatný odpad a skládka na NO. Ako sme rozširovali, tak každá etapa bola znovu posúdená a znova schválená. Celý proces bol schválený občanmi, zastupiteľstvom a všetkými už spomínanými inštitúciami. Všetky procesy museli prejsť schvaľovaním, bez toho to nejde.

p. Miroslav Sucha, obyvateľ obce Zohor

– prečo ste nežiadali o navýšenie NO pri novej stavbe, prečo to riešite teraz takouto formou?

p. Benko - pri novej stavbe sa nepredpokladalo také rýchle napĺňanie skládky NO.

– či sú za tento rok údaje o množstvách prijatého NO, dôvod navýšenia kapacity skládky NO, je nejaká nová zákazka, o ktorej nevieme?

Benko - priemerný ročný prírastok na skládku NO za minulý rok bol 22 631 m³, a v podstate sa to hýbe v tomto objeme.

Urbánek, zástupca navrhovateľa - informácie o množstve NO prijatých na skládku za roky 2009 – 2017 (v t a m³) sú uvedené v správe o hodnotení (tabuľka č. 2), prevádzkovateľ skládky nemá žiadnu novú zákazku, a zdôraznil, že sa nejedná o navýšenie celkovej kapacity skládky odpadov Zohor.

– aká je celková aktuálna kapacita NO?

p. Benko - 30 491 tis. m³.

– keď dá obec záporné stanovisko, vy ako navrhovatelia stiahnete svoje návrhy?

p. Urbánek - stále sa opakujú tie isté otázky, my čakáme na stanovisko MŽP SR. My nič nestahujeme, je tam podaná žiadosť a všetci sa vyjadrujú. Keď sa všetci vyjadria tak prihliadajú na všetky argumenty – oprávnené alebo neoprávnené.

p. Miroslav Mifkovič, obyvateľ obce Zohor

– aký druh NO sa vyváža na skládku, a ako sa ukladá azbest na skládku?

p. Urbánek – NO sú napr. obaly od farieb a ďalšie NO uvedené v správe o hodnotení, azbest musí byť pred uložením na skládku stabilizovaný. Sú firmy, ktoré dávajú apretácie na tieto odpady a po aplikácii je ukladaný ako NO.

– žiada vymenovať konkrétne druhy NO, ktoré sa na skládku prijímajú.

p. Urbánek – NO je každý odpad, ktorý má aspoň jednu z nebezpečných vlastností. Ďalej upozorňuje na Katalóg odpadov vydaných vyhláškou MŽP SR č. 369/2015 Z. z., ktorý určuje jednotlivé aj NO. V prevádzkovom poriadku skládky sú uvedené jednotlivé NO podľa Katalógu odpadov, ktoré prevádzkovateľ

môže prijímať na skládku NO. Zoznam odpadov, ktoré je možné ukladať na skládku NO je uvedený v správe o hodnotení (tabuľka č. 5).

– aké konkrétne druhy NO sa na skládku vozia a od koho sa vozia tieto odpady?

p. Urbánek - odpad je na skládku prijímaný prevažne z Bratislavského regiónu, prípadne z priemyselných parkov. Pri tejto príležitosti uviedol konkrétny príklad odpadov prijímaných na skládku, sú to napr. odprachy z filtrácií.

– koľko bolo minulý rok navezeného NO?

p. Urbánek - 8 766 presne. Na tieto údaje prevádzkovateľ vedie evidenciu. Následne uviedol celkovú štatistiku prijatých odpadov na skládku NO od roku 2009 po súčasnosť.

– môj názor je, že žiadna technológia na stabilizáciu odpadu v areáli nefunguje.

p. Urbánek reagoval na domnienky p. Mífkoviča žiadosťou o preukázanie dôkazov jeho tvrdenia. Vysvetlil, že odpady, ktoré sú určené na solidifikáciu majú hodnoty, ktoré sa určujú na základe výluhov a rozborov, nie všetky NO sa musia upravovať prostredníctvom solidifikácie, pri úprave týchto odpadov záleží práve na hodnotách uvedených v spomínaných rozboroch.

p. Mikudík, obyvateľ obce Zohor

– spomína spaľovňu odpadov v Bratislave (OLO, a. s.) a tvrdí, že pri spaľovaní sa škodlivé látky zachytávajú vo filtroch a ďalej tento odpad ide na zariadenie prevádzkovateľa.

p. Urbánek - popolček z Bratislavského OLO, a. s. je určený na stabilizáciu, tie sa dávajú do sila solidifikačnej linky a sú stabilizované. Spoločnosť OLO, a. s. vyprodukuje za rok cca 2 500 ton popolčeka. Tento odpad je následne stabilizovaný a jeho vlastnosti zodpovedajú uloženiu na skládku, existujú o tom rozbor.

– a to kontrolujete rozbor každej várky odpadu z tejto spaľovne?

p. Urbánek - pred uložením na skládku NO je povinnosť zo zákona prevziať od pôvodcu rozbor tohto NO. A keby sme to nerobili, tak by sme za to dostávali neustále pokuty. Máme nad sebou samozrejme štátnu správu, konkrétne inšpekciu, ktorá minimálne 5-krát do roku prichádza za účelom kontroly plnenia povinností, ktoré vznikajú zo zákona, prevádzkovateľom a kontrolujú: či platíme poplatky, či vytvárame rezervy a či máme od pôvodcu všetky náležitosti ako sú napr. rozbor. Za posledných 20 rokov spoločnosť nedostala žiadnu pokutu, na základe toho, že by nakladala s odpadom v nesúlade s právnymi predpismi SR. To hovorí za všetko.

– kde máme istotu že všetok NO sa neutralizuje? Napr. farby, laky, chemikálie.

p. Urbánek - vysvetlím rýchlo a obecné, keď to má parametre na ukladanie na skládku, ukladá sa to bez úpravy, keď to nezodpovedá parametrom, musí sa to neutralizovať - jedná sa o tekuté odpady, ale tieto nemôžu prísť na skládku. Farby a laky idú na skládku v tuhom stave.

– keď bol požiar, prišla chemická jednotka, výsledky sa k vám asi nedostanú, ale bolo to zlé. Rýchlo zahrnúť zemou a odchod odtiaľ. Za 20 rokov to bude bezpečné? Keď to raz nebolo zlikvidované? Z toho kopca to steká mimo toho valu. Ja chodím na tú skládku minimálne raz za mesiac pozrieť. Už som bol napomenutý, že tam nemám čo robiť. Čo to urobí pre naše deti a budúcnosť a nie je to všetko s kostolným poriadkom to je môj názor.

p. Urbánek - celá skládka a jej územie je zabezpečené. Aby sme si to predstavili, keď k niečomu príde ako hovoríte, že tam bol požiar, je to prirodzená vec, môže vám horieť aj komunálny odpad je tam nejaká bio zložka, príde tam k samovznieteniu. Zahrabanie je jediná vec ako požiar uhasiť.

– ale oni to zahrabávajú každý večer.

p. Urbánek - ale pozor, to máme povinnosť. Každý večer alebo po ukončení práce sa musí urobiť prekryv. Celý priestor (kde môže niečo tiecť resp. uniknúť) je monitorovaný. Sú kontrolné vrty, ktoré kontroluje nezávislý orgán a dáva výsledky na obec. Monitoruje sa nimi napríklad to, či je dotknuté / ovplyvnené prúdenie podzemných vôd. Dokonca skládka má senzor, keby sa náhodou pretrhla. Skládka má samostatné vodné hospodárstvo a množstvo iných opatrení.

– začal vyjadrovať svoje pocity ohľadom nedodržiavania prevádzkových podmienok na zariadeniach.

p. Urbánek a p. Husková mu odporúčali, že môže dať podnet príslušným kontrolným orgánom na prešetrenie.

p. Katarína Žaludná, obyvateľka obce Zohor

– všetci dobre vieme ako to funguje. Iný občan vyjadril svoj názor, že takéto sankcie nedostala žiadna spoločnosť na Slovensku.

p. Urbánek - na stránkach MŽP SR sú zverejnené informácie o sankciách a správnych konaniach ŠSOH. Práve tu si občania môže pozrieť koľko spoločností nakladajúcich s odpadom je sankcionovaných.

– čo bude za 100 rokov so skládkami NO?

p. Urbánek - vysvetlil čo sa bude diať so zariadením, keď sa uzavrie skládka. Prevádzkovatelia skládok majú zo zákona povinnosť vykonávať následnú starostlivosť o skládku po jej uzavretí. Zákon ukladá povinnosť následnej starostlivosti na obdobie 40 rokov. Čo sa týka ostaných zariadení na využitie odpadu v areáli tak to je ako normálny výrobný závod, to nesúvisí so samotnou skládkou. Už dnes, je skládka pravidelne rekultivovaná, teda uzatváraná. Upozornil na skutočnosť, že z rekultivovanej časti skládky je zachytávaný skládkový plyn (metán) cez kogeneračnú jednotku, ktorá z plynu vytvára energiu. Ako jediný na Slovensku máme technológiu reverznej osmózy, ktorá slúži na prečistenie skládkových vôd. Aj na základe týchto aktivít môžem tvrdiť, že je táto skládka výstavná. Priblížil občanom aktuálnu situáciu na skládke, na výkresoch zrekonštruovaných a aktívnu časť skládky. Popísal proces navrhovanej činnosti, pri ktorom informoval o tom, že celková kapacita sa touto navrhovanou činnosťou zvyšovať nebude. Skládka OO má určitú kapacitu, ktorá vydrží ešte na x rokov a kapacita skládky na NO sa už naplňa. Prevádzkovateľ má taký záver, aby sa celá skládka, teda časť NO aj OO, uzavrela v rovnakú dobu.

– máte nejakú skúsenosť s takou skládkou na Slovensku a v ČR, ktorá už je 40 rokov po rekultivácii?

p. Urbánek - v Rakúsku máme skládku, ktorá je 10 rokov po rekultivácii, v ČR je taktiež menej ako 40 rokov.

p. Husková - v SR neexistuje skládka s vekom po rekultivácii nad 40 rokov a to z dôvodu, že neexistovali predpisy také, ktoré by prikazovali starostlivosť a povinný monitoring skládok.

p. Ivan Mackovič – poslanec

– keby sa táto navrhovaná činnosť nezrealizovala, kam by ste NO odvážali potom?

p. Urbánek - NO by sme po dosiahnutí kapacity prestali prijímať. Spoločnosť FCC NO neprodukuje len priemysel ale aj samotné domácnosti. Pri kapacite skládky odpadu sa uvažuje v metroch kubických pretože každý odpad má rozdielnu mernú hmotnosť. Aktuálne na Slovensku nie sú iné univerzálne technológie na zneškodňovanie NO. Pokiaľ uvažujeme s celým objemom NO vyprodukovaných na Slovensku pri uzavretí resp. dosiahnutí celkovej kapacity tejto skládky nastane problém so zneškodňovaním tohto odpadu.

– popolčeky, ktoré sú na skládku prijímané zo spaľovne OLO, a. s. obsahujú množstvo škodlivých látok, okrem iného aj ťažké kovy. Podľa mojich informácií tento odpad solidifikujete sádrovcem zo spoločnosti Slovnaft, a. s. je aj nejaká iná možnosť? Solidifikujete tento odpad len na to minimálne množstvo, ktoré zákon prikazuje? Je tento odpad po solidifikácii stále NO?

p. Urbánek - tento odpad pri solidifikácii stráca svoje nebezpečné vlastnosti. Počas solidifikácie k odpadu pridávame stanovený pomer cementu, ktorým tento odpad stabilizujeme a vo výluhu tento odpad už následne nemá nebezpečné vlastnosti. Pri stabilizácii popolčekov z OLO, a. s. sa pridáva cement.

– aký je spôsob manipulácie s týmto druhom odpadom.

p. Urbánek - je to odpad, ktorý má vykonanú analýzu, v prípade, že dôjde ku prekročeniu hodnoty pre ukladanie na skládku NO, odpad musí byť stabilizovaný, a preto sa v areáli skládky nachádza zariadenie na úpravu a stabilizáciu odpadu (solidifikačná linka).

– ako funguje táto technológia na stabilizáciu odpadu?

p. Urbánek - solidifikačná linka, je v prevádzke.

– odpad je následne vo forme suspenzie?

p. Urbánek - nie tento odpad po solidifikácii stvrdne a na skládku je ukladajú v tuhom stave.

Občan obce Zohor

– kde sa bude ukladať ostatný odpad po znížení jeho kapacity navrhovanou činnosťou?

p. Benko - toho času je vydané stavebné povolenie na rozšírenú časť skládky NNO. Aktuálne máme postavenú v rámci tretej stavby iba prvú etapu, následne máme naplánovanú aj pokračovanie výstavby druhej etapy. Objem druhej etapy bude predstavovať objem 415 tis. m³.

– vyjadril svoj názor, že ľudia nevidia bezpečnosť tohto NO a zároveň mal otázku aká je možnosť resp. ako je možné dosiahnuť to aby táto skládka prestala prijímať odpad.

p. Urbánek - skládka NO je zariadenie, je to stavba, ktorá monitorovaná a kontrolovaná. Zabezpečenie skládky na NNO a NO je totožné resp. na rovnakej úrovni. Naším zámerom je, aby sme mali jednotlivé etapy skládky časovo vyrovnané. Táto skládka bola už od počiatku stavaná a projektovaná podľa najvyšších parametrov a štandardov EÚ. Požiadavky na stavbu skládok sa počas týchto 20 rokov nezmenili. Skládka bola schválená nielen procesom EIA ale aj stavebným zákonom, zákonom o odpadoch a zákonom o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania (IPKZ). Na základe toho bolo vydané integrované povolenie.

p. Husková - v rámci integrovaného povolenia sa skládky posudzujú nielen z pohľadu odpadov ale aj z oblasti ochrany vôd, ochrany ovzdušia a ochrany prírody a krajiny. Pokiaľ by ŠS zistila, že skládka nevyhovuje požiadavkám vyplývajúcim z týchto zákonov, zariadeniu zastavia činnosť. Lenže skládka je na takej úrovni, že OŠS zvyknú na túto skládku volať rôzne zahraničné návštevy aby im demonštrovali vysokú úroveň nakladania s odpadmi v SR. Všetky skládky, ktoré boli schvaľované podľa starých predpisov museli byť prehodnotené a musel byť zavedený monitoring na vody, ovzdušie, na pôdu a všetko sa opätovne posudzovalo. Nebolo zistené, že by niečo nebolo v poriadku.

p. Urbánek - výsledky z monitoringov sú odovzdávané na úrad, teda ide o verejné informácie. Nemáme záujem niečo tajiť, nad nami je inšpekcia, ktorá našu činnosť kontroluje. Práve preto sme išli ako jediný do veľkého projektu, ktorým bola už spomínaná reverzná osmóza.

– neustále rozširovanie skládky znehodnocuje pozemky v blízkosti skládky.

p. Urbánek – opakovane uviedol, že pri tejto navrhovanej činnosti nejde o zaberanie ďalšej pôdy iba o zmenu už existujúcej skládky.

p. Doka – obyvateľ obce Zohor

– keď dá obec záporné stanovisko, zastaví sa realizácia zámeru?

p. Husková - záporný postoj k realizácii akejkoľvek činnosti musí byť opodstatnený, vtedy sa pri posudzovaní berie do úvahy.

– aký je cenový rozdiel medzi cenou ostatných odpadov a NO? Čo má z toho obec?

p. Urbánek - za posledných desať rokov obec dostala cez 8 600 000 eur, od januára 2018 do júna 2018 je to cca 430 000 eur. Poplatok za ostatný odpad je cca 6 eur za NO cca 33 eur. V prípade, že sa táto navrhovaná činnosť nezrealizuje obec príde na poplatok o cca 4 300 000 eur. Toto sú peniaze, ktoré obec dostáva ako daň za to, že na jej území skládka existuje.

– vyjadril nespokojnosť s tým, že pri projektovaní skládky došlo ku schvaľovaniu kapacít na OO a NO samostatne, pričom kapacita OO bola podstatne vyššia. Má dojem, že prevádzkovateľ úmyselne dal schvaľovať kapacitu ako OO a teraz sa snaží o zväčšenie kapacity na NO na úkor skládky OO.

p. Urbánek - pri projektovaní skládky nebolo možné predpokladať takto vysoký nárast produkcie NO, resp. takúto zmenu charakteru odpadov v aktuálnom priemyselnom odvetví SR. V danom čase došlo ku zmene pomerov týchto druhov odpadov, ktoré boli nepredvídateľné.

Občanov upozornil, že v prípade, že majú nejaké konkrétne pripomienky/argumenty k navrhovanej činnosti majú ich spísané poslať na MŽP SR. MŽP SR sa s nimi bude určite zaoberať.

Ing. Husková - schválila sa určitá kapacita, ale zrejme nikto nepredpokladal, že produkcia týchto odpadov bude takto narastať.

– koľko ton sa vyvezie ostatného odpadu?

p. Urbánek - vyvezie sa okolo 80 000 ton ostatného odpadu.

p. Miro Kovár – poslanec

- konštatoval, že je síce pravda, že skládka objemovo zostáva, ale jedná sa tu o 130 000 m³, ktorý sa odoberie z kapacity skládky NNO a pridá sa ku kapacite skládky NO, tým pádom je to navýšenie NO.

p. Benko – áno, ale je to navýšenie skládky NO o 130 000 m³ na úkor skládky NNO.

- podľa vás je najlepšie riešenie, že ak má občan pocit, že tam niečo uniká je nahlásiť na inšpekciu. Keď sa spíše petícia, zaoberá sa tým podnetom ministerstvo?

Ing. Husková – áno, Slovenská inšpekcia životného prostredia to musí prešetriť.

- my všetci čo sme tu sme za to, aby sa nerozšírila skládka NO. Podľa toho čo som počul, občania ani obec s tým už nič nezmôžu.

Ing. Husková - opäť účastníkov vyzvala aby svoje argumenty spísali a odoslali na MŽP SR alebo na SIŽP, ktoré ich názory prehodnotí a prešetriť. “

V závere zástupkyňa navrhovateľa Ing. Katarína Kollárová sa poďakovala všetkým za účasť na verejnom rokovaní a stretnutie ukončila. Z verejného prerokovania neboli prijaté žiadne osobitné závery.

Z priebehu verejného prerokovania bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 27. 08. 2018.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení navrhovanej činnosti:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, oddelenie požiarnej prevencie (list č. ORHZ-MA1-2018/000996-003 z 19. 07. 2018)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona, po preštudovaní správy o hodnotení z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave (HŽP/8431/2018 z 19. 07. 2018)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave ako orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c) a § 6 ods. 3 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) z hľadiska ochrany zdravia súhlasí so správou o hodnotení.

Vzhľadom na to, že skládka sa nachádza vo vzdialenosti viac ako 2 000 m od najbližšej obytnej zástavby a dopravné trasy nie sú prevažne vedené cez obec, nie je predpoklad ohrozenia verejného zdravia realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Činnosť bude ďalej posúdená podľa zákona č. 355/2007 Z. z., najmä z aspektu podmienok práce.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia (list č. 40881/2018 z 27. 07. 2018)

S ohľadom na výsledky posúdenia vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie z hľadiska pôsobnosti odboru ochrany ovzdušia pri dodržaní požiadaviek zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a predpisov vydaných na jeho vykonanie k predloženej správe o hodnotení neuplatňuje žiadne pripomienky.

Skládka NO je začlenená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia, pre ktorý sa neuplatňujú emisné limity, nie je potrebné preukazovať ich dodržiavanie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 41489/2018 z 30. 07. 2018)

K predloženej správe o hodnotení uvádza z hľadiska odboru odpadového hospodárstva nasledovné pripomienky:

- Z hľadiska záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich predovšetkým zo smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc, ktorá stanovuje náročné ciele pre opätovné použitie a recykláciu odpadov, ako i zo záväzkov vyplývajúcich zo smernice 1999/131/ES o skládkach odpadu, je budovanie nových skládok odpadov v priamom rozpore s konečnými cieľmi Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva. Navýšenie kapacity skládky odpadov na nebezpečný odpad o ďalších 130 000 m³ by splnenie vyššie uvedených cieľov značne ohrozilo.
- Možno konštatovať, že plánované rozšírenie skládky odpadov na nebezpečný odpad nie je pre región Bratislavského kraja minimálne na obdobie rokov 2016 až 2020 potrebné.
- V tabuľke č. 4 je uvedený zoznam odpadov, ktoré je možné skladovať v medzisklade NO, pričom v zozname sú uvedené aj nasledovné odpady, ktoré je zakázané ukladať na skládky odpadov:
 - 18 01 03 odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy;
 - 18 01 08 cytotoxické a cytostatické liečivá;
 - 18 01 10 amalgámový odpad z dentálnej starostlivosti;
 - 18 02 02 odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy;
 - 18 02 07 cytotoxické a cytostatické liečivá;
 - 20 01 31 cytotoxické a cytostatické liečivá.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva nerozumie dôvodu skladovania týchto odpadov na skládke NO a z predloženej dokumentácie nie je jasné ako sa bude s konkrétnymi odpadmi ďalej nakladať.

- Na str. 43 správy o hodnotení je uvedené: „Pri prevádzke navrhovanej činnosti vznikajú odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov“. Navrhovateľ upozorňuje na dodržiavanie aktuálnej platnej legislatívy, ktorou je vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva na základe vyššie uvedených pripomienok nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody biodiverzity a krajiny (850/2018-6.3, 43140/2018 z 07. 08. 2018)

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v 1. stupni územnej ochrany podľa zákona č. 543/2008 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a nezasahuje do žiadneho maloplošného chráneného územia. Nie je predpokladaný vplyv na územia Natura 2000, uvedená plocha priamo nezasahuje do žiadneho prvku územného systému ekologickej stability a neevduje sa tu výskyt chránených druhov ani biotopov národného alebo európskeho významu. Navrhovaná činnosť je v súlade s platným územným plánom obce Zohor. Štruktúra dokumentu zodpovedá predpísanému zadaniu podľa zákona. Vzhľadom na vyššie uvedené, sekcia ochrany prírody biodiverzity a krajiny nemá ku správe o hodnotení pripomienky a zmenu navrhovanej

činnosti pokladá za prijateľnú z hľadiska ochrany prírody a krajiny.

Obec Zohor (list č. 1369/18/ŽP, 624/18/ŽP zo dňa 14. 08. 2018)

Obec Zohor nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti v k. ú. Zohor navrhovateľa.

Obec Zohor dáva vyššie uvedené stanovisko berúc do úvahy, že v katastrálnom území obce Zohor je cca 20 rokov v prevádzke skládka odpadov, kde sa ukladá ako ostatný, tak aj nebezpečný odpad i to, že táto skládka neexistuje v katastri obce izolovane od ostatných častí obce Zohor a jej životného prostredia.

Obec Zohor si taktiež uvedomuje:

– potrebu kontrolovaného a dlhodobo udržateľného spôsobu prevádzkovania takejto skládky;

– nutnosť bezpečného nakladania s odpadmi, ktoré sú výlučne vyprodukované na území Slovenska;

– fakt, že skládka odpadov predstavuje dlhodobú záťaž životného prostredia a to najmä na území obce Zohor;

– potrebu pri vydaní stanoviska obce posudzovať navrhovanú činnosť komplexne, t.j. brať do úvahy ako hodnotenie vplyvu na životné prostredie, spôsob a výšku kompenzáciu za záťaž životného prostredia vo forme poplatku za uložený odpad, tak aj spoločenské aspekty, t.j. aj ako skládku vnímajú obyvatelia obce Zohor.

Ďalej obec Zohor konštatuje, že za dobu prevádzkovania predmetnej skládky odpadov neboli verejnou predložené žiadne vecné a odborné argumenty, ktoré by spochybňovali závery týkajúce sa vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti. Časť občanov obce Zohor však vníma navrhovanú činnosť negatívne. Obec Zohor ako zdroj takéhoto negatívneho vnímania navrhovanej činnosti vidí o. i. nedostatok informácií o vykonávaných kontrolách, resp. nedostatok náhodne vykonávaných kontrol príslušných orgánov, resp. nedostatok dostupných informácií o takýchto kontrolách, ak takéto kontroly sú vykonávané.

Obec Zohor tiež vníma fakt, že hoci je vykonávaný monitoring rôznych zložiek životného prostredia na lokalite skládky odpadov a v jej okolí a tieto sú aj dostupné, nie sú verejnosti dostupné v zrozumiteľnej forme. Verejnou obce Zohor tiež nemá k dispozícii v zrozumiteľnej forme závery z takéhoto monitoringu, najmä vo vzťahu k zdraviu obyvateľstva a aj k životnému prostrediu. Obec Zohor konštatuje, že takýto monitoring je vykonávaný už cca 20 rokov a dosiaľ neboli či už výsledky monitoringu alebo závery z neho verejne prezentované na území obce. Dôsledkom toho sú dohady medzi obyvateľmi obce Zohor o vplyve skládky na zdravie obyvateľstva a životné prostredie.

Obec Zohor tiež vníma, že dosiaľ nie sú obci známe informácie o kumulatívnom vplyve skládky odpadov a inej, najmä poľnohospodárskej činnosti v jej okolí na rôzne zložky životného prostredia, napr. podzemné vody. To opäť môže vyvolávať pocit neistoty u časti obyvateľov obce. Na základe vyššie uvedeného dáva obec Zohor v zastúpení starostom obce Bc. Martinom Zálesňákom nesúhlasné stanovisko.

V prípade, že aj napriek nesúhlasnému stanovisku obce Zohor, povoľujúci orgán povolí navrhovateľovi, obec Zohor žiada, aby:

– povoľujúci orgán vykonával v dostatočnom rozsahu pravidelne i náhodne inšpekčnú činnosť skládky odpadov Zohor;

– ak je to nutné, povoľujúci orgán koordinoval svoju inšpekčnú činnosť s ďalšími orgánmi štátnej správy tak, aby bolo možné potvrdiť, že skládka odpadu na území obce je prevádzkovaná bezpečne a v súlade s platnými zákonmi;

– povoľujúci orgán podmienil povolenie zmeny navrhovanej činnosti tým, aby navrhovateľ, pravidelne a zrozumiteľne informoval verejnosť v obci Zohor o výsledkoch monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia a záveroch vyplývajúcich z tohto monitorovania.

Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia (list č. OÚ-MA-OKR-2018/011389 zo dňa 10. 08. 2018)

Predmetná stavba a zmena navrhovanej činnosti nemá negatívny vplyv na zabezpečovanie úloh civilnej ochrany. Z hľadiska civilnej ochrany nemá pripomienky.

Mgr. Silvia a Karol (list z 14. 08. 2018)

Anna a Ján (list z 14. 08. 2018)

Obsahovo zhodné stanoviská sú uvedené v pôvodnom znení:

„Dolupodpísaní občania žijúci v obci Zohor nesúhlasíme so zmenami č. 4. Predmetom zmeny je zmena sklonu deliacej steny medzi skládkami NO a NNO, zmena výšok rekultivácie a kapacít sektorov, čím sa zväčší kapacita skládky NO o 130 000 m².

Skládka ako taká je záťažou pre životné prostredie, v obci je minimum prevádzok, ktoré produkujú NO, štúdie, ktoré sú voľne k dispozícii o skládkach NO na nete jednoznačne poukazujú na to, že skládky NO predstavujú riziko pre obyvateľov žijúcich v okolí skládok. Aby sa toto riziko minimalizovalo, žiadame vydať nesúhlasné stanovisko a ďalej ukladať odpad v zmysle povolení, ktoré doteraz boli vydané.

Napr. nasledovná štúdia: <http://www.priateliazeme.sk/szp/informacie/nebezpecenstva-vrodenych-anomalii-v-blzkosti-skladok-nebezpecnych-odpadov-v-europe-studia-eurohazcon>

Ďalej žiadame navýšenie fondu na monitorovanie skládky tak, aby skládka mohla byť monitorovaná nie 40 ale 100 rokov od jej uzavretia, nakoľko v zmysle štúdií, ktoré sú na nete rozpad látok bude pokračovať naďalej, napríklad podľa tejto štúdie nasledovne:

<https://odpady-online.cz/zpracovani-odpadu-obsahujucich-olovo/>

Dúfam, že chápete naše obavy o naše zdravie a o znehodnotenie poľnohospodárskej pôdy a blízkych vôd a našu snahu minimalizovať toto riziko. Za Vašu ústretovosť o zohľadnenie našej pripomienky Vám vopred ďakujeme.“

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2018/075885/ANJ z 15. 08. 2018)

Orgán ochrany prírody kraja

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny je zmena navrhovanej činnosti situovaná v prvom stupni územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Nezasahuje do žiadneho maloplošného chráneného územia a nie je predpokladaný vplyv ani na žiadne územie Natura 2000 (Územie európskeho významu, Chránené vtáčie územie). Uvedená plocha priamo nezasahuje do žiadneho prvku územného systému ekologickej stability – ÚSES, nie je tu evidovaný výskyt chránených druhov ani biotopov národného alebo európskeho významu. Rozšírenie kapacity skládky na nebezpečný odpad je navrhované v rámci existujúceho areálu skládky odpadov Zohor, z toho dôvodu nepríde k ďalšiemu záberu poľnohospodárskej pôdy. Navrhovaná činnosť je v súlade s platným územným plánom obce Zohor.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán ochrany prírody kraja, nie je z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona. Osobitné predpisy ako aj ostatné ustanovenia zákona ostávajú vydaním tohto vyjadrenia nedotknuté.

Orgán štátnej vodnej správy kraja

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy kraja nie je z hľadiska štátnej vodnej správy dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona.

SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly (list č. 7761-31980/37/2018/Faš z 19. 09. 2018)

Na základe predloženej správy o hodnotení SIŽP ako povolujujúci orgán súhlasí s predloženou správou o hodnotení pri dodržaní navrhovaných opatrení uvedených v kapitole IV. „Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie“ správy o hodnotení.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k zmene navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 908/2018-1.7/hp-OSO zo dňa 17. 10. 2018, RNDr. Anton Auxt, Komenského 39, 974 01 Banská Bystrica, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 52/95-OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe správy o hodnotení, stanovísk k správe o hodnotení, rozsahu hodnotenia, záznamu z verejného prerokovania a doplňujúcich informácií.

Spracovateľ odborného posudku konštatuje, že správa o hodnotení je po formálnej stránke spracovaná podľa prílohy č. 11 k zákonu primerane charakteru zmeny navrhovanej činnosti. Po obsahovej stránke je správa o hodnotení spracovaná prehľadne, zrozumiteľne a z hľadiska vecného aj obsahového na dobrej úrovni. Úroveň spracovania príslušnej dokumentácie spĺňa požiadavky podľa zákona a dostatočne preukazuje možné pozitívne a negatívne vplyvy realizácie zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, v miere dostatočnej na to, aby na jeho základe bolo možné odporučiť jej realizáciu.

Údaje o súčasnom stave životného prostredia pochádzajú z excerpcie z publikovaných údajov, jestvujúcich databáz ako aj z terénneho prieskumu. Použili sa taktiež podklady poskytnuté navrhovateľom a archívne materiály, rozpracované štúdie o stave životného prostredia v dotknutom území.

Pri spracovávaní správy o hodnotení sa využil analyticko-syntetický postup. Pri analýzach boli použité metódy a postupy bežne používané v prácach obdobného zamerania a to zber podkladových informácií, prieskumy v teréne a následné analýzy a rozbor.

Všetky navrhované opatrenia v správe o hodnotení sú technicky aj ekonomicky realizovateľné.

Výsledky procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona a doplňujúce informácie preukázali v dostatočnej miere, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti.

Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 12. 12. 2018.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Areál skládok odpadov v Zohore je vzdialený cca 2,1 km od najbližšieho obývaného domu v obci Zohor.

Zmena navrhovanej činnosti sa navrhuje v dotyku s existujúcim telesom povolenej skládky NO a telesom povolenej skládky NNO, ktorá je od zastavaného územia obce Zohor vzdialená cca 2,6 km.

Podľa STN 83 8101 Skládkovanie odpadov – Všeobecné ustanovenia je odporúčaná vzdialenosť skládky odpadov od sídiel 500 m, čo je v prípade skládok Zohor s dostatočnou rezervou dodržané.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti v kumulácii s existujúcim prevádzkami v areáli skládky odpadov v Zohore súvisia tak ako i prevádzka skládky v súčasnosti najmä s:

- emisiami látok znečisťujúcich ovzdušie zo skládky (skládkové plyny) a z dopravy;
- emisiami hluku z nakladania s odpadmi na skládke a z dopravy;
- prašnosťou na dopravných trasách a areálových komunikáciách.

Nepredpokladá sa, že uvedené vplyvy spôsobené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v kumulácii s ostatnými vplyvmi zo zariadení umiestnenými v dosahu zmeny navrhovanej činnosti budú takého rozsahu, ktoré by mohli závažne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľstva.

Príspevok vplyvu zväčšenia kapacity skládky NO na úkor kapacity skládky NNO k súčasnému stavu životného prostredia v dotknutom území bude minimálny a bude spočívať v zväčšení kapacity skládky NO o 130 000 m³ bez nároku na záber pôdy, v zanedbateľnom zvýšení produkcie skládkových plynov po uložení odpadov a v predĺžení doby ukladania odpadov na skládku NO v Zohore o cca 10 rokov.

Produkcia skládkových plynov (CO₂, CH₄, O₂, H₂S, H₂) zo skládky NO je vzhľadom na charakter skládkovaných odpadov málo významná a oproti skládke NNO podstatne nižšia. Tzn., že ak sa zvýši kapacita skládky NO na úkor skládky NNO dôjde k zníženiu produkcie skládkových plynov, a najmä zápachu, oproti stavu pred zmenou.

Zdrojom hluku pri prevádzke skládky NO je najmä nakladanie s odpadmi pri ukladaní na skládku a doprava odpadov. Doprava odpadov na skládku NO prebieha v pracovných dňoch pondelok – piatok v dobe cca od 6,00 do 17,00 hod., tzn. mimo dní pracovného voľna a pracovného pokoja. Mobilné zdroje – prejazdy automobilov cez zastavané územie obce produkujú nepravidelné hlukové emisie a emisie NO_x a CO. Príspevok zmeny navrhovanej činnosti k zvýšeniu hluku a emisií do ovzdušia z dôvodu dopravy sa v porovnaní so súčasným stavom nepredpokladá. Naopak sa predpokladá, že v dôsledku nižšej produkcie NO a vyššieho podielu zhodnocovania odpadov v budúcnosti sa počet prejazdov automobilov súvisiacich s dopravou odpadov na skládku značne zníži. Negatívne akustické pôsobenie prevádzky skládky NO na obyvateľstvo sa vzhľadom na jej umiestnenie, v dostatočnej vzdialenosti od trvalo obývaného územia (cca 2,6 km) 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 v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti signifikantne neovplyvní hlukové ani emisno-imisné pomery v obytnej zóne a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva v porovnaní s jestvujúcim stavom. Trvalo obývané objekty sa nachádzajú cca 2,6 – 4 km od lokality zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo budú málo významné a environmentálne prijateľné.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať odlišný vplyv na mieru zdravotných rizík než navrhovaná činnosť v pôvodnom rozsahu.

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

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená na rovinnatom teréne, na ktorom je v súčasnosti umiestnené teleso skládky NNO a skládky NO. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku významným geomorfologickým zmenám dotknutého územia.

Realizácia ani prevádzka zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada zásah do horninového prostredia. Počas riadnej prevádzky skládky NO po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad znečistenia horninového prostredia.

Lokalita pre umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v stabilnom území bez zosuvov a iných svahových pohybov. Nebol tu dokumentovaný žiadny výskyt svahových porúch.

V dotknutom území, ani v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiska nerastných surovín, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, geomorfologické pomery a nerastné suroviny sa nepredpokladajú.

Vplyvy na pôdu

V rámci geologických prác sa v období rokov 1997 – 2001 realizovalo geochemické zhodnotenie vplyvu skládky Zohor na kvalitu pôdy v okolí. Vplyvy skládky na kvalitu pôdy v súčasnosti sa monitorujú podľa požiadaviek vyplývajúcich z platného integrovaného povolenia na prevádzkovanie skládky. Nakoľko v predchádzajúcom období nebol preukázaný negatívny vplyv – kontaminácia pôdy v okolí skládky rizikovými prvkami, nebol systematický monitoring pôdy v rámci povoľovania podľa zákona č. 39/2013 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) uložený.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Pozemky, na ktorých je umiestnená skládka NO sú evidované v katastri nehnuteľnosti ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvorja.

Počas prevádzky skládky NO sa v súčasnosti neprodukuje a nebudú sa produkovať ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti také emisie, ktoré by spôsobili zhoršenie kvality poľnohospodárskej pôdy, ktorá sa nachádza v širšom okolí.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu sa nepredpokladajú.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Skládka NO je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov považovaná za malý zdroj znečisťovania ovzdušia, na ktorý sa neuplatňujú emisné limity a

nepreukazuje sa dodržiavanie emisných hodnôt a množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok, rovnako nie sú určené ani všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov znečisťovania ovzdušia.

Vplyvy počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie, ktoré budú súvisieť s výstavbou deliacej steny budú časovo obmedzené a vzhľadom na rozsah málo významné. Sprievodným javom realizácie môže byť zvýšená prašnosť a emisie zo stavebných mechanizmov a dopravy.

Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia v súčasnosti je doprava odpadov. Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie prejazdov nákladných automobilov (ďalej len „NA“) oproti súčasnému stavu. Vzhľadom na zväčšenie kapacity skládky NO sa predĺži doba jej prevádzkovania, ale v podstatnej miere na úkor životnosti skládky NNO. Hodnoty imisných prírastkov zo súvisiacej dopravy sú rádovo hlboko pod stanovenými limitnými hodnotami. Imisné prírastky plyných škodlivín zo súvisiacej nákladnej automobilovej dopravy možno považovať za zanedbateľné.

Samotný postup ukladania odpadov na skládku NO sa v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nezmení – prekryvanie uložených vrstiev odpadu má vplyv na zníženie tvorby skládkového plynu – zemina vytvorí tzv. biofilter, kde dochádza k oxidácii metánu za vzniku CO₂, H₂O. Produkcia skládkových plynov zo skládky NO je vzhľadom na charakter skládkovaných odpadov málo významná a oproti skládke NNO je podstatne nižšia.

Prekrytím jednotlivých vrstiev odpadov inertným materiálom sa tiež zamedzí úlet ľahkých frakcií, čo je navyše posilnené inštaláciou zachytých sietí na zamedzenie úletov. Prípadné nekontrolované úlety v okolí skládky sú ručne zbierané. Kropenie telesa skládky priesakovou kvapalinou zamedzuje prašnosti a úletom ľahkých frakcií.

Skládka NO je umiestnená v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby, a preto skládkové plyny nebudú mať dosah na obyvateľstvo.

Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia bude, tak ako i v súčasnosti, automobilová doprava odpadov – vzhľadom na malú frekvenciu dopravy odpadov na skládku NO (cca 15 prejazdov NA/deň) je prevádzka skládky NO zanedbateľným príspevkom k existujúcemu stavu znečistenia ovzdušia v dotknutej lokalite a na dopravných trasách.

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie počtu prejazdov. Naopak, vzhľadom na reálny predpoklad postupného znižovania množstva NO ukladaných na skládku v budúcnosti sa počet prejazdov bude v postupne znižovať. Celkové znečistenie ovzdušia výfukovými plynmi v súčasnosti v kumulácii s ostatnou súvisiacou dopravou na skládku Zohor nie je v nadlimitnom rozsahu.

Závažný negatívny vplyv súčasnej prevádzky aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie obytnej zóny sa z dôvodu jej umiestnenia, dostatočnej vzdialenosti od trvale obývaného územia, nepredpokladá. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nespôsobí žiadnu významnejšiu zmenu kvality ovzdušia v dotknutom území.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v dotknutom území možno hodnotiť ako málo významné.

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti a prevádzky skládky NO po jej realizácii vzhľadom na jej charakter a rozsah, nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na miestne klimatické pomery sa, vzhľadom na jej charakter a rozsah, nepredpokladajú.

Vplyvy na vodné pomery

Vplyvy skládky NO na vodné pomery sú pravidelne každoročne monitorované súčasne s vplyvmi skládky NNO. V rámci schváleného monitoringu skládky sa prostredníctvom

referenčných vrtov (ZV-1, HV-1) a indikačných vrtov (KV-1, KV-2, KV-6, KV-7 KV-10, KV-11, KV-12 sledujú tieto ukazovatele:

- podzemné vody - teplota, elektrická vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O₂, RL₁₀₅, CHSK_{Cl}, Cl⁻, NO₃⁻, NEL_{ič}, NH₄⁺, As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO₄²⁻, Cd, Pb, Zn, Ni;
- povrchové vody – tok Malina sa sleduje na toku nad a pod skládkou odpadov v týchto ukazovateľoch: pH, NH₄⁺, elektrická vodivosť, NO₃⁻, NO₂⁻, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NEL.

Závažné znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky NO nebolo v predchádzajúcom období preukázané.

Tesniaci systém skládky NO vrátane navrhovaného tesniaceho systému zmeny navrhovanej činnosti bude vyhovovať platným technickým normám a zmena navrhovanej činnosti bude pripojená na jestvujúce tesniace vrstvy existujúceho telesa skládky NO tak, aby tvorili jeden celok bez možnosti úniku skládkových kvapalín a ohrozenia životného prostredia. Skladba tesnenia skládky NO vyhovuje požiadavkám platných všeobecne záväzných právnych predpisov. Zmenená časť telesa skládky NO bude zrealizovaná tak, aby bola zabezpečená celistvosť všetkých tesniacich prvkov a aby bolo zabránené úniku skládkových kvapalín mimo telesa skládky. Deliaca stena medzi telesom skládky NO a skládky NNO bude tvoriť hranicu medzi obidvoma skládkami.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú z hydrologického hľadiska žiadne podstatné negatívne vplyvy.

Skutočnosť, že v blízkosti skládky NO sa nachádza tok Malina bola zohľadnená už pri výstavbe existujúcich skládok NO a NNO. Boli realizované také opatrenia, ktoré zaručujú nepriepustnosť tesniacich bariér skládky, a ktoré zabezpečia, že hladina podzemnej vody bude najmenej 1 m pod najnižšou úrovňou úložnej plochy skládky.

Opatrenia na ochranu vôd boli navrhované na základe výsledkov hydrogeologického a inžinierskogeologického prieskumu (1994, 2007), pri ktorých bolo zistené, že hladina a smer prúdenia podzemnej vody sú ovplyvnené morfológiou podloží neogénnych ílov, ktoré majú generálny úklon od cesty Zohor-Devínska Nová Ves smerom k toku Malina. Ustálená hladina podzemnej vody vo vrtoch v záujmovom území sa pohybovala v rozmedzí 2,3 - 7,5 m pod terénom. Charakter hladiny podzemnej vody v 1. horizonte je voľný. Ďalšie horizonty podzemnej vody sa nachádzajú v priepustných piesčitých až štrkovitých polohách neogénu a majú napätú hladinu. Z hľadiska hydrogeologickej klasifikácie možno záujmové územie zaradiť do oblasti s jednoduchými hydrogeologickými pomermi.

Teleso skládky NO vrátane zmeny navrhovanej činnosti je vzdialené od toku Malina cca 320 m. Tok Malina je výškou hladiny viazaný na vodný stav v rieke Morave.

Extrémne prietoky v rieke Morave (pri Q₁₀₀ je hladina Moravy v Devínskej Novej Vsi na kóte 141,0 - 141,2 m) sa prejavujú spätným vzduťím hladiny Maliny v jej koryte, ktoré dosahuje až do vzdialenosti nad severnú hranicu skládky smerom na Zohor. Pri tejto situácii je režim odtoku zmenený - vysoká hladina Maliny vytvára bariérový efekt a bráni odtoku podzemných vôd zo záujmového územia, čo vedie k postupnému zdvihu hladiny podzemnej vody, ktorá v odvodňovacom kanáli súbežnom s ľavostrannou hrádzou Maliny vystupuje až na povrch terénu na kótu 141,3 - 141,5 m. Vzhľadom na sklon a výškovú úroveň povrchu neogénnych ílov sa táto situácia týka iba západného okraja záujmového územia a režim podzemných vôd v ostatnom území neovplyvní. Koryto Maliny je zabezpečené hrádzami, a preto nedochádza k priamemu ohrozeniu areálu skládky odpadov ani pri extrémnych prietokoch v rieke Morava.

V štandardných prevádzkových podmienkach skládky NO nie je predpoklad kontaminácie podzemných ani povrchových vôd.

Na základe výsledkov doterajšieho monitorovania vplyvu skládky na povrchové a podzemné vody možno dokladovať, že závažný negatívny vplyv skládok odpadov na povrchové a podzemné vody nebol preukázaný. Kvalita podzemnej vody v dotknutom území je často ovplyvňovaná

pravdepodobne intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou, čo vplynulo z analýz vzoriek odobratých z referenčných a monitorovacích vrstov.

V dotknutom území ani v jeho širšom okolí nie sú evidované pramene minerálnych ani termálnych vôd a nezasahujú tu ani žiadne ochranné pásma. Nenachádzajú sa tu ani zdroje podzemných vôd pre zásobovanie obyvateľstva. Najbližšie pásmo hygienickej ochrany 2. stupňa sa nachádza cca 2,5 km proti smeru prúdenia vôd.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery dotknutého územia možno považovať pri dodržiavaní opatrení za málo významné.

Vplyvy na krajinu

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať závažný negatívny vplyv na krajinu, jej štruktúru ani scenériu oproti súčasnému stavu. Bude len súčasťou existujúcej skládky odpadov Zohor. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k čiastočnému zvýšeniu telesa skládky zo schválených 175,00 m n. m. na konečných 182 m n. m.

Významné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na krajinu sa nepredpokladajú.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Do okresu Malacky zasahuje z veľkoplošných chránených území chránená krajinná oblasť (ďalej len „CHKO“) Záhorie a CHKO Malé Karpaty. Skládky Zohor sa nachádza cca 300 m západne od okraja CHKO Záhorie. Hranica CHKO Malé Karpaty sa nachádza cca 5 km východne od lokality skládky Zohor.

V okrese Malacky je vyhlásených 15 maloplošných chránených území. Žiadne z týchto chránených území sa nenachádza na katastrálnom území Zohor. Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho chráneného územia národnej sústavy chránených území, ktoré sa nachádzajú na území okresu Malacky ani ich ochranných pásiem. Na záujmovej lokalite ani v okrese Malacky sa nenachádzajú žiadne chránené stromy. Priamo na dotknutej lokalite ani v jej bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne významné mokrade, ktoré by mohli byť negatívne ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na územia národnej sústavy chránených území sa nepredpokladajú.

Vzhľadom na lokalizáciu, charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú jej negatívne vplyvy na územia chránené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Na územie okresu Malacky nezasahuje žiadna chránená vodohospodárska oblasť. Lokalita zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádza v žiadnom z pásiem hygienickej ochrany (ďalej len „PHO“) vodných zdrojov. Najbližšia hranica PHO vodných zdrojov 2. stupňa je vzdialená cca 2,5 km severne od posudzovanej lokality .

Do zoznamu vodohospodársky významných tokov sú zo širšieho okolia lokality navrhovanej činnosti zaradené vodné toky - Morava, od km 0,00 – 107,75; vodný tok Malina a Stupavský potok. Vplyvy navrhovanej činnosti na uvedené toky neboli identifikované. Vodárenské vodné toky sa v blízkom okolí navrhovanej činnosti nenachádzajú.

Vplyvy navrhovanej činnosti na územia chránené podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sa nepredpokladajú.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Skládka NO je umiestnená na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvorcia, bez nároku na trvalý alebo dočasný záber pôdy. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nesúvisí s odstraňovaním drevinovej ani inej vegetácie.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti ani prevádzka skládky NO po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nesúvisí s vykonávaním terénnych úprav, zemných prác, ani s odstraňovaním vegetácie.

Vzhľadom na charakter a lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej závažný vplyv na faunu, flóru a ich biotopy. Priamo na území navrhovanej činnosti neboli identifikované žiadne vzácne ani chránené druhy fauny, flóry, ani ich biotopy.

Prevádzka navrhovanej činnosti po realizácii zmeny navrhovanej činnosti a po dodržaní a realizácii navrhovaných opatrení nespôsobí závažné zmeny v biologické rozmanitosti, v štruktúre a funkcii ekosystémov v širšom okolí areálu skládky odpadov.

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na faunu a flóru a ich biotopy sa nepredpokladajú.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“)

Najbližšie k lokalite zmeny navrhovanej činnosti (cca 300 m) sa nachádza hydrický biokoridor regionálneho významu Malina a biocentrum nadregionálneho významu Dolnomoravská niva (cca 300 m juhozápadne za kanálom Malina a Zohorským kanálom). Záujmová lokalita nie je súčasťou žiadneho z prvkov ÚSES.

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú závažné vplyvy na žiadny z uvedených uvedených prvkov ÚSES.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Na posudzovanom území ani v jeho okolí sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť dotknuté vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

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

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Do katastrálneho územia Zohor zasahuje chránené vtáčie územie SKCHVU016 Záhorské Pomoravie a SKUEV0217 Ondriašov potok.

Navrhovaná činnosť ako aj jej zmena je situovaná mimo navrhované územia európskeho významu, navrhované chránené vtáčie územia a mimo súvislú európsku sústavu chránených území.

Navrhovaná činnosť a jej zmena samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou nebude mať negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov na nebezpečný odpad v lokalite Zohor (Zmena č. 4)**“ za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona MŽP SR **súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. zmenou sklonu (preklopením) deliacej steny medzi skládkami NO a NNO a v jej dôsledku zväčšenie plochy existujúcej deliacej steny o 6 900 m² a zmenou výšok rekultivácie a kapacít sektorov – nerekultivovaná časť (z 175,00 m n. m. na 182,00 m n. m.). Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zväčší kapacita skládky NO o 130 000 m².

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru zmeny navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Povoľujúci orgán je v nasledujúcom povoľovacom konaní povinný rozhodnúť podľa osobitných predpisov tak, aby zmena navrhovanej činnosti spĺňala všetky požiadavky týchto osobitných predpisov.
2. Výstavbu zmeny deliacej steny navrhnúť a realizovať tak, aby sa vytvorila dostatočná bariéra medzi obidvoma skládkami, aby nedošlo ku kontaktu odpadov zo skládky NO a skládky NNO.

3. Realizáciu zmeny sklonu deliacej steny medzi skládkou NO a NNO realizovať tak, aby bola zabezpečená celistvosť tesniacich prvkov, aby bolo zabránené úniku skládkových kvapalín mimo telesa skládky.
4. Zabezpečovať podľa potreby kropenie telesa skládky NO proti prašnosti priesakovou kvapalinou.
5. Prípadné prebytky priesakovej kvapaliny v období s väčším úhrnom atmosférických zrážok odvážať z nádrže na zneškodnenie na zmluvne dohodnutú ČOV.
6. Realizovať opatrenia na zabezpečenie skládky NO po realizácii zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska požiarnej bezpečnosti podľa zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov.
7. Pravidelne 1 x ročne zrozumiteľným spôsobom pre občanov informovať obec Zohor o výsledkoch monitorovania skládky a jeho záveroch.
8. Po skončení prevádzky skládok odstrániť na náklady prevádzkovateľa všetky nepoužiteľné objekty a zariadenia, používané počas prevádzky a zabezpečiť monitorovanie skládok podľa platných predpisov. Zvážiť dlhšiu dobu monitorovania skládky oproti súčasným predpisom po jej uzatvorení oproti.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti po realizácii zmeny navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať predovšetkým na monitoring v tomto rozsahu:

- kvalita a množstvo priesakových kvapalín v akumuláčnej nádrži:
 - vplyvy skládky na podzemné vody – referenčné vrty ZV1, HV1 a indikačné vrty KV-1, KV-2, KV-6, KV-7, KV-10, KV-11 a KV-12 v týchto ukazovateľoch: teplota, elektrická vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O₂, RL₁₀₅, CHSK_{Cl}, Cl⁻, NO₃⁻, NEL_{Cl}, NH₄⁺, As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO₄²⁻, Cd, Pb, Zn, Ni;
 - vplyvy na povrchové vody – tok Malina (pH, NH₄⁺, vodivosť, NO₃⁻, NO₂⁻, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NEL);
- množstvo a kvalita skládkového plynu (2 krát do roka meraním podpovrchovými sondami hĺbky 0,6 m na celej ploche skládky NO);
- monitorovanie vplyvu skládky NO vykonávať po dobu 40 rokov od vydania súhlasu o uzatvorení skládky.

Ďalej sa odporúča :

- meranie prípadných priesakov výluhu cez tesniacu fóliu prostredníctvom detekčného systému pozostávajúceho z celoplošnej siete snímačov a automatickej elektrickej signalizácie;
- priebežné hodnotenie vplyvu skládky na okolité poľnohospodárske pozemky;
- sledovanie výskytu hlodavcov.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než sa uvádza v správe o hodnotení, je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti v súlade s požiadavkami uvedenými v § 39 ods. 1 zákona a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení bolo doručených od zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti 11 stanovísk.

Z doručených stanovísk bolo 7 bez pripomienok. V ďalších 4 stanoviskách bol vyjadrený nesúhlas so zmenou navrhovanej činnosti, resp. zo strany dotknutej obce s podmienkami, ktoré požaduje v prípade povolenia zmeny navrhovanej činnosti. Podmienky obce Zohor boli čiastočne akceptované, pripomienky dotknutej verejnosti a odboru odpadového hospodárstva Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky neboli akceptované.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk sú akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska. Neakceptované pripomienky sú vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Podľa § 35 ods. 5 zákona boli od navrhovateľa vyžiadané listom č. 908/2018-1.7/hp/doplň., 50227/2018 zo dňa 17. 09. 2018 doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok zo stanovísk doručených k správe o hodnotení, ktoré sú nevyhnutné na vypracovanie záverečného stanoviska. Písomné vysporiadanie sa s pripomienkami doručenými k správe o hodnotení bolo na MŽP SR doručené od navrhovateľa dňa 10. 10. 2018.

O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 908/2018-1.7/hp, 68164/2018 zo dňa 20. 12. 2018.

Možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia využili zástupcovia obce Zohor (dotknutá obec) dňa 16. 01. 2019 a obec Zohor sa vyjadrila sa k podkladom rozhodnutia listom č. 132/2019/ŽP, 40/2019 zo dňa 25. 01. 2019, v ktorom konštatovala, že trvá na svojom stanovisku 1369/18/ŽP, 624/18/ŽP zo dňa 14. 08. 2018.

MŽP SR požiadalo v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, listom č. 307/2019-1.7/bj, 10367/2019 zo dňa 21. 02. 2019 o stanovisko k doplňujúcim informáciám Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor

odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie (ďalej len „rezortný orgán“). Rezortný orgán listom č. 13018/2019 zo dňa 06. 05. 2019 zaslal stanovisko k doplňujúcim informáciám.

Text stanoviska rezortného orgánu je uvedený v pôvodnom znení:

„Na základe Vášho listu č. 307/2019-1.7/bj. Vám predkladáme nasledovné stanovisko k doplňujúcim informáciám.

Vzhľadom k tomu, že integrované povolenie (číslo 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.04.2004, právoplatného dňa 20.12.2004), na vykonávanie činností v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“ podľa rozhodnutia neobsahuje opatrenia súvisiace s činnosťou skládok odpadov, ktoré bolo potrebné vykonať do 31.12.2008 resp. do 15.07.2009, a v súlade so zaslanými doplňujúcim informáciami, a analýzou celého povoľovacieho procesu, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie prehodnotil doterajšie vydané stanovisko č. 41489/2018 zo dňa 30.07.2018.

K predloženému zámeru navrhovanej činnosti, a to zabezpečeniu dostatočnej kapacity zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov pre potreby regiónu, skládkovaním takých odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť (Zmena č.4) z hľadiska pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemáme pripomienky.

Súčasne upozorňujeme na skutočnosť, že príslušný povoľujúci orgán je v nasledujúcom povoľovacom procese povinný rozhodnúť podľa osobitných predpisov, tak, aby posudzovaná zmena navrhovanej činnosti spĺňala všetky požiadavky týchto osobitných predpisov.“

Navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 25. 02. 2019 doplňujúce informácie k označovaniu stavebných objektov v správe o hodnotení, ktoré slúžia ako podklad rozhodnutia.

O nových podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 307/2019-1.7/bj, 25040/2019 zo dňa 13. 05. 2019. Do termínu vydania tohto záverečného stanoviska sa nikto z účastníkov konania nebol oboznámiť s novými podkladmi rozhodnutia.

Záverečné stanovisko pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania, doplňujúcich informácií vyžiadaných od navrhovateľa podľa § 35 ods. 5 zákona, doplňujúcich informácií vyžiadaných od rezortného orgánu v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona.

Potreba zmeny navrhovanej činnosti vyplynula z dlhodobého sledovania napĺňania existujúcej kapacity skládok NO a NNO. Zo sledovania vyplynulo, že existujúca skládka NO nebude mať pre nasledujúce obdobie dostatočnú kapacitu na uloženie NO. Existujúca skládka NO spĺňa určené technické, materiálne, personálne a environmentálne požiadavky, ktoré vyplývajú z príslušných ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov. Skládka je vybudovaná a umiestnená tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a k poškodeniu majetku. Skládka NO je pravidelne monitorovaná a výsledky monitoringu nepreukázali závažný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Vzhľadom k vybaveniu a umiestneniu jestvujúceho areálu skládok odpadov v lokalite Zohor, v ktorom sa nachádzajú i ďalšie zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, ktoré priamo súvisia so skládkou NO, možno považovať za efektívnejšie a environmentálne prijateľnejšie zväčšenie existujúcej kapacity skládky NO, ako v budúcnosti budovať novú skládku NO pre potreby regiónu.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení navrhovaných v správe o hodnotení a v tomto

záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Z výsledkov posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v realizačnom variante s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Celkovo bolo k správe o hodnotení na MŽP SR doručených 11 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti. V štyroch doručených stanoviskách bol vyjadrený nesúhlas so zmenou navrhovanej činnosti, ostatné stanoviská boli bez pripomienok.

Podľa § 35 ods. 5 zákona boli od navrhovateľa vyžiadané listom č. 908/2018-1.7/hp/doplň., 50227/2018 zo dňa 17. 09. 2018 doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok zo stanovísk doručených k správe o hodnotení, ktoré sú nevyhnutné na vypracovanie záverečného stanoviska. Písomné vysporiadanie sa s pripomienkami doručenými k správe o hodnotení bolo na MŽP SR doručené dňa 10. 10. 2018.

MŽP SR požiadalo v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí, listom č. 307/2019-1.7/bj, 10367/2019 zo dňa 21. 02. 2019 o stanovisko k doplňujúcim informáciám rezortný orgán. Rezortný orgán listom č. 13018/2019 zo dňa 06. 05. 2019 zaslal stanovisko k doplňujúcim informáciám.

K pripomienkam a požiadavkám zo stanovísk doručených k správe o hodnotení (uvedené v skrátenom znení) uvádza MŽP SR na základe súčasného stavu poznania, vychádzajúc z doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk doručených k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 5 zákona predložených navrhovateľom (uvedené v pôvodnom znení), odborného posudku podľa § 36 zákona a na základe stanoviska rezortného orgánu č. 13018/2019 zo dňa 06. 05. 2019, nasledovne:

Budovanie nových skládok odpadov je v priamom rozpore s konečnými cieľmi Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva.

Navrhovateľ nie je pôvodcom odpadu ani subjektom zodpovedným za plnenie záväzkov SR vyplývajúcich zo smerníc EÚ.

Navrhovateľ je subjekt, ktorý prevádzkuje (viac ako 20 rokov) okrem iného zariadenie na zneškodňovanie odpadov skládkovaním na skládke nebezpečného odpadu (ďalej len „skládká NO“) a skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „skládká NNO“), ktoré sú umiestnené v jednom areáli v lokalite Zohor a sú oddelené deliacou stenou, výstavba ktorej bola posúdená a povolená podľa zákona o IPKZ.

Zmena navrhovanej činnosti vyplynula z viacročného monitorovania rýchlosti napĺňania oboch skládok NO i NNO.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je len zmena deliacej steny medzi skládkou NO a NNO v prospech skládky NO, ktorej napĺňanie je rýchlejšie, tzn. zvýšenie kapacity skládky NO na

úkor skládky NNO.

Zmena navrhovanej činnosti neznamená výstavbu novej skládky, ani nie je v rozpore so žiadnymi záväzkami SR vyplývajúcimi zo smerníc EÚ. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa len vytvorí voľný priestor pre skládkovanie NO, pre prípad, že to bude potrebné. Týmto úkonom sa nevytvorí žiadna prekážka na plnenie záväzkov SR, ani plnenie „konečných cieľov MŽP SR v oblasti odpadového hospodárstva“.

Zabránenie skládkovania nie je žiadnym účinným opatrením na znižovanie vzniku odpadov ani na zvýšenie podielu ich zhodnocovania. Vznik odpadov je len dôsledok spôsobu správania sa samotných pôvodcov odpadov.

Ovplyvnenie správania sa pôvodcov odpadov nie je v pôsobnosti navrhovateľa, ktorý je prevádzkovateľom zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.

Ak sa nezmení spôsob vzniku a nakladania s odpadmi u pôvodcov odpadov a ak sa len „direktívne“ zakáže, alebo obmedzí riadené skládkovanie odpadov môže napr. po roku 2020 nastáť situácia, že bude dochádzať k rozširovaniu „divokých skládok odpadov“. Toto určite nie je cieľom EÚ.

Vyjadrenie MŽP SR - Pripomienky sa neakceptujú. Zmena navrhovanej činnosti neznamená výstavbu novej skládky, ani nie je v rozpore so žiadnymi záväzkami Slovenskej republiky vyplývajúcimi zo smerníc Európskej únie.

Plánované rozšírenie skládky odpadov na NO, nie je pre región Bratislavského kraja minimálne na obdobie rokov 2016 až 2020 potrebné.

Je potrebné poznamenať, že plánovací interval navrhovateľa, ktorý je prevádzkovateľom zariadenia na zneškodňovanie NO a NNO, nie je zhodný s intervalom plánovania orgánov štátnej správy v oblasti odpadového hospodárstva.

Navrhovateľ, na základe praktických skúseností s časovou náročnosťou prípravy, posudzovania a a povoľovania stavieb a ich zmien na území SR plánuje svoje činnosti pre dlhší časový interval ako je interval pre ktorý sa vypracúvajú programy odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“).

Napr. v POH Bratislavského regiónu na roky 2016 – 2020 sa uvádza, že na území regiónu sa nachádzajú dve skládky NO (Zohor a Budmerice) údaje o voľných kapacitách k 31. 12. 2016 boli v návrhu POH, ktorý bol posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z. (záverečné stanovisko z 09. 07. 2018) uvedené len pre skládku NO Zohor.

V stanovisku MŽP SR nie je žiadna zmienka o tom, čo bude napr. po roku 2020 a to vrátane zohľadnenia zásady sebestačnosti a zásady blízkosti (čl. 16 smernice EP a R 2008/98/ES). V prípade navrhovanej činnosti navrhovateľ FCC, Zohor, s.r.o., analyzuje potreby súvisiace s jeho činnosťou v oblasti zneškodňovania odpadov i po roku 2020.

Potreba zmeny navrhovanej činnosti vyplynula z vlastnej analýzy stavu skutočného naplňovania skládky NO a skládky NNO za roky 2009 - 2016.

Vyjadrenie MŽP SR - Pripomienka sa neakceptuje. Keďže do konca roka 2020 zostávajú necelé 2 roky a životnosť skládky je plánovaná (na základe posúdenia reálnej situácie v nakladaní s odpadmi) na podstatne dlhšie obdobie, pripomienka je irelevantná.

V tabuľke č. 4 správy o hodnotení je uvedený zoznam odpadov, ktoré je možné skladovať v medzisklade NO, pričom v zozname sú uvedené aj odpady, ktoré je zakázané ukladať na skládky odpadov. Nie je jasný dôvod skladovania týchto odpadov na skládke NO a z dokumentácie nie je jasné ako sa bude s konkrétnymi odpadmi ďalej nakladať.

V správe o hodnotení navrhovanej činnosti sú okrem samotnej skládky NO, ktorá je predmetom posudzovania, uvedené i zariadenia, ktoré so skládkou NO súvisia.

Jedným z takých zariadení je i medzisklad nebezpečných odpadov, ktorý sa nachádza v areáli skládky odpadov v lokalite Zohor.

Medzisklad (sklad) nebezpečných odpadov je zariadenie, ktoré slúži na dočasné uloženie NO, ktoré nie je možné zneškodňovať skládkovaním na skládke nebezpečných odpadov. Takéto odpady

sú v medzisklade NO dočasne uložené pred niektorou z činností ich zhodnocovania alebo zneškodňovania.

Toto je dôvod, prečo sa v medzisklade NO dočasne skladujú NO uvedené v tabuľke č. 4 správy o hodnotení, ktoré je zakázané na skládke NO skládkovať.

Čo sa týka konštatovania, odboru odpadového hospodárstva že „z predloženej dokumentácie nie je jasné, ako sa bude s konkrétnymi odpadmi ďalej nakladať“ možno uviesť:

Na strane č. 19 správy o hodnotení sa okrem iného uvádza, že po naplnení zberových kontajnerov v medzisklade NO sa zabezpečí využitie resp. zneškodnenie odpadov prostredníctvom oprávnenej organizácie podľa platných zmlúv a platných právnych a iných predpisov. Odpady na ďalšie zhodnotenie alebo zneškodnenie odváza z medziskladu NO zmluvné koncové zariadenie.

Ďalšie nakladanie s konkrétnymi odpadmi, ktoré sa odovzdajú zmluvne zabezpečenému oprávnenému subjektu nie je predmetom navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ ani spracovateľ správy o hodnotení rovnako nerozumejú, čomu nerozumie odbor odpadového hospodárstva MŽP SR.

Vyjadrenie MŽP SR - V správe o hodnotení sú okrem skládky NO, zmena ktorej je predmetom posudzovania, uvedené i zariadenia, ktoré so skládkou NO súvisia. Jedným z takých zariadení je i medzisklad nebezpečných odpadov, ktorý sa nachádza v areáli skládky odpadov v lokalite Zohor. Uvedené odpady sa vzťahujú k tomuto medziskladu. Medzisklad nie je predmetom zmeny navrhovanej činnosti, preto MŽP SR považuje pripomienku za irelevantnú.

Na str. 43 správy o hodnotení je uvedené, že pri prevádzke vznikajú odpady zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

V tomto prípade ide o formálnu chybu, ktorá nemá pôvod v neznalosti platných právnych predpisov, chyba vznikla nedopatrením, ktoré neovplyvnilo vecnú podstatu posudzovania, za čo sa spracovateľ dokumentácie ospravedlňuje.

MŽP SR akceptuje pripomienku, v dokumentácii bola uvedená neplatná vyhláška, išlo len o formálnu chybu, ktorá nemá vplyv na rozhodnutie vo veci samej.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva na základe vyššie uvedených pripomienok nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

Pripomienky uvedené v stanovisku MŽP SR nie sú podľa nášho názoru, takého charakteru, že by boli dôvodom na nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti (pozri vyjadrenie k jednotlivým pripomienkam).

MŽP SR požiadalo v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, listom č. 307/2019-1.7/bj, 10367/2019 zo dňa 21. 02. 2019 o stanovisko k doplňujúcim informáciám rezortný orgán. Rezortný orgán listom č. 13018/2019 zo dňa 06. 05. 2019 zaslalo stanovisko k doplňujúcim informáciám, v ktorom konštatuje, že v súlade so zaslanými doplňujúcimi informáciami a analýzou celého povoľovacieho procesu prehodnotil doterajšie vydané stanovisko č. 41489/2018 zo dňa 30. 07. 2018 a k zmene navrhovanej činnosti, a to zabezpečeniu dostatočnej kapacity zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov pre potreby regiónu, skládkovaním takých odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť z hľadiska pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemá pripomienky.

Obec Zohor nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti. Obec Zohor dáva uvedené stanovisko berúc do úvahy, že v katastrálnom území obce Zohor je cca 20 rokov v prevádzke skládka odpadov, kde sa ukladá ako ostatný, tak aj nebezpečný odpad i to, že táto skládka neexistuje v katastri obce izolovane od ostatných častí obce Zohor a jej životného prostredia.

V stanovisku obce nie sú uvedené žiadne vecné argumenty vo veci vplyvu skládky na životné prostredie okrem nepodloženého pocitu niekoľkých obyvateľov, a preto vyjadrený nesúhlas obce s realizáciou zmeny možno považovať z hľadiska vplyvu skládky na životné prostredie za neopodstatnený, čo je potvrdené i samotným obsahom jednotlivých častí stanoviska obce.

Vyjadrenie MŽP SR - Vzhľadom na to, že v stanovisku obce nie sú uvedené žiadne vecné argumenty vo veci vplyvu skládky na životné prostredie, nesúhlasné stanovisko sa akceptuje ako vyjadrenie názoru obyvateľov vyplývajúceho z neistoty a nedostatočnej informovanosti. MŽP SR má za to, že na základe predložených údajov v správe o hodnotení a zhromaždených podkladov je možné vyhodnotiť vplyv súvisiaci s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, tak ako je uvedené v kapitole IV tohto záverečného stanoviska, pričom s ohľadom na účel zákona a predmet tohto konania je možné po vykonaní konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie súhlasiť s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania podmienok uvedených v kapitole VI. 3 tohto záverečného stanoviska. MŽP SR zároveň akceptuje neistotu a pocit informačnej nedostatočnosti verejnosti, ktorú zohľadnilo v podmienke uvedenej v rámci kapitoly VI. 3 tohto záverečného stanoviska, na základe ktorej je navrhovateľ povinný 1x ročne informovať obec o výsledkoch monitoringu zložiek životného prostredia.

Časť občanov podľa obce Zohor vníma skládku odpadov negatívne. Obec Zohor ako zdroj takéhoto negatívneho vnímania navrhovanej činnosti vidí o. i. nedostatok informácií o vykonávaných kontrolách, resp. nedostatok náhodne vykonávaných kontrol príslušných orgánov, resp. nedostatok dostupných informácií o takýchto kontrolách, ak takéto kontroly sú vykonávané. Verejnosť obce Zohor tiež nemá k dispozícii v zrozumiteľnej forme závery z monitoringu, najmä vo vzťahu k zdraviu obyvateľstva a aj k životnému prostrediu. Obec Zohor konštatuje, že za dobu prevádzkovania predmetnej skládky odpadov neboli verejnosťou predložené žiadne vecné a odborné argumenty, ktoré by spochybňovali závery týkajúce sa vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti.

Konštatovanie obce Zohor len potvrdzuje skutočnosť, že žiadne vplyvy skládky odpadov na obyvateľstvo obce Zohor neboli preukázané ani zaznamenané.

Čo sa týka prístupu verejnosti k informáciám o vplyve skládky na životné prostredie, všetky informácie sú verejné a sú k dispozícii u navrhovateľa a u kontrolných orgánov (SIŽP) a u orgánov štátnej správy (OÚ Malacky).

Vplyvy skládky na životné prostredie boli posúdené pri jej zriadení a opakovane pri akejkoľvek jej zmene, vrátane verejného prerokovania.

Navrhovateľ na základe požiadavky obce je ochotný poskytnúť všetky informácie z monitoringu vplyvu skládky na životné prostredie, ktoré má k dispozícii v dohodnutej forme.

MŽP SR pripomienku berie na vedomie. Požiadavku na informovanie verejnosti zahrnuje do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Obec Zohor tiež vníma, že dosiaľ nie sú obci známe informácie o kumulatívnom vplyve skládky odpadov a inej, najmä poľnohospodárskej činnosti v jej okolí na rôzne zložky životného prostredia, napr. podzemné vody. To opäť môže vyvolávať pocit neistoty u časti obyvateľov obce.

Vplyvy skládky NO, ktorá je predmetom Zmeny č. 4 na vodné pomery sú pravidelne každoročne monitorované súčasne s vplyvmi skládky NNO.

V rámci schváleného monitoringu skládky sa prostredníctvom referenčných vrtov (ZV-1, HV-1) a indikačných vrtov (KV-1, KV-2, KV-6, KV-7 KV – 10, KV – 11, KV -12 sledujú tieto ukazovatele:

podzemné vody - teplota, elektrická vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O₂, RL105, CHSKCl, Cl⁻, NO₃⁻, NELIČ, NH₄⁺, As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO₄²⁻, Cd, Pb, Zn, Ni;

povrchové vody – tok Malina sa sleduje na toku nad a pod skládkou odpadov v týchto ukazovateľoch: pH, NH₄⁺, elektrická vodivosť, NO₃⁻, NO₂⁻, CHSKCr, Cl⁻, NEL.

Na základe výsledkov doterajšieho monitorovania vplyvu skládky na povrchové a podzemné vody možno dokladovať, že závažný negatívny vplyv skládok odpadov na povrchové a podzemné vody nebol preukázaný.

Kvalita podzemnej vody v dotknutom území je často ovplyvňovaná pravdepodobne intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou, čo vyplynulo z analýz vzoriek odobratých z referenčných a monitorovacích vrtov.

MŽP SR berie pripomienku na vedomie. Doterajšie merania nepreukázali závažný negatívny vplyv skládky na podzemné a povrchové vody. Potreba informovať obec bola akceptovaná a zahrnutá do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V prípade, že aj napriek nesúhlasnému stanovisku obce Zohor, povoľujúci orgán povolí navrhovanú činnosť navrhovateľovi, obec Zohor žiada, aby:

- povoľujúci orgán vykonával v dostatočnom rozsahu pravidelne i náhodne inšpekčnú činnosť skládky odpadov Zohor;
- ak je to nutné, povoľujúci orgán koordinoval svoju inšpekčnú činnosť s ďalšími orgánmi štátnej správy tak, aby bolo možné potvrdiť, že skládka odpadu na území obce je prevádzkovaná bezpečne a v súlade s platnými zákonmi;
- povoľujúci orgán podmienil povolenie činnosti tým, aby navrhovateľ, pravidelne a zrozumiteľne informoval verejnosť v obci Zohor o výsledkoch monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia a záveroch vyplývajúcich z tohto monitorovania.

Akceptuje sa. Požiadavku je potrebné adresovať kontrolnému orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia a okresný úrad Malacky. Navrhovateľ na základe požiadavky obce je ochotný poskytnúť akékoľvek informácie z monitoringu vplyvu skládky na životné prostredie, ktoré má k dispozícii v dohodnutej forme.

MŽP SR berie požiadavky na vedomie. Akceptovanie požiadavky na vykonávanie inšpekčnej činnosti v dostatočnom rozsahu je v kompetencii povoľujúceho orgánu. Požiadavku na informovanie verejnosti zahrnulo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Jana Benovicsová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 03. 06. 2019

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti bola identifikovaná nasledovná verejnosť:

1. Anna;
2. Ján;
3. Mgr. Silvia;
4. Karol.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloťovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloťovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa elektronicky:

1. FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. Obec Zohor, obecný úrad, Nám. 1. mája 1, 900 51 Zohor
3. Bratislavský samosprávny kraj, P. O. Box 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava
4. Okresný úrad Bratislava, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
6. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, 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 krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
11. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
12. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
13. Slovenská inšpekcia životného prostredia v Bratislave, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, TU

Doručuje sa poštou:

15. Anna
16. Ján
17. Mgr. Silvia
18. Karol