



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. 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: 111/2023-1.7

63149/2022

63150/2022-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Tatranská odpadová spoločnosť s. r. o., Žakovce

2. Identifikačné číslo

36 450 332

3. Sídlo

Žakovce 189, 059 73 Žakovce

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

„Žakovce – Skládka odpadov Úsvit – VI. etapa NNO“

2. Účel

Účelom zmeny navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit – VI. etapa NNO“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) je rozšírenie priestorov na ukládanie nie nebezpečného odpadu v areáli jestvujúcej skládky odpadov „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“. V rámci zmeny navrhovanej činnosti má byť vybudovaná kazeta na odpad, ktorý nie

je nebezpečný s kapacitou 154 500 m³. Situovanie zmeny navrhovanej činnosti je uvažované v severnej časti areálu, v priestoroch pôvodne stavebne povolenej IV. etapy skládky inertných odpadov, ktorá sa s ohľadom na postačujúce kapacity existujúcej skládky inertných odpadov nebude realizovať.

3. Užívateľ

Užívateľom zmeny navrhovanej činnosti bude navrhovateľ – Tatranská odpadová spoločnosť s. r. o., Žakovce, Žakovce 189, 059 73 Žakovce, IČO 36 450 332 (ďalej len „navrhovateľ“), ktorý zabezpečuje zber, nakladanie a zneškodňovanie odpadov v širšom regióne.

4. Umiestnenie

| | |
|---------------------|--|
| Kraj: | Prešovský |
| Okres: | Kežmarok |
| Obec: | Žakovce |
| Katastrálne územie: | Žakovce |
| Parcelné číslo: | 5483, 5484, 5510, 5513 (Register C-KN) |

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v južnej časti katastrálneho územia Žakovce, v jestvujúcom oplotenom areáli skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“, na pozemkoch vedených v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie – parcela č. 5483 (Register C-KN) a ostatná plocha – parcely č. 5484, 5510, 5513 (Register C-KN). Vlastníkom uvedených pozemkov, umiestnených mimo zastavaného územia obce Žakovce, vedených na LV č. 1 073 je obec Žakovce.

Predmetná lokalita, na ktorej má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná, sa nachádza mimo obytných sídiel vo vzdialenosti cca 3 km od okraja mesta Poprad, cca 2,5 km od obce Žakovce, cca 1,5 km od osady Úsvit, cca 3,5 km od obce Hozelec a cca 3,7 km od obce Švábovce. Územie vytvára málo výrazná prirodzená úžľabina, mierne sa zvažujúca na sever s nadmorskou výškou 695 – 737 m n.m. Situovanie zmeny navrhovanej činnosti nie je v rozpore s platným Územným plánom obce Žakovce. Plochy, na ktorých sa zmena navrhovanej činnosti plánuje realizovať, sú v zmysle platného územného plánu obce evidované ako plochy TO – Plochy pre odpadové hospodárstvo.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

| | |
|---|------|
| Predpokladaný termín začatia výstavby: | 2024 |
| Predpokladaný termín skončenia výstavby: | 2025 |
| Predpokladaný termín začatia prevádzky: | 2025 |
| Predpokladaný termín skončenia prevádzky: | 2029 |

Uvedené termíny sú len orientačné. Presný termín začatia a skončenia výstavby zmeny navrhovanej činnosti, ako aj začatia a skončenia prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude závisieť najmä od zavezenia predošlých etáp, čo bude súvisieť s množstvom privázaného odpadu na skládku odpadov v nasledujúcich rokoch.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Zmena navrhovanej činnosti je na základe rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti č. 5099/2018-1.7/bj-RH; 47595/2018 zo dňa 04. 09. 2018, určeného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie, posudzovaná v nulovom variante (stav, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila) a novo navrhnutom variante podľa požiadaviek Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice.

Popis súčasného stavu (variant 0)

Podľa § 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov je skládka odpadov „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“ zaradená do triedy skládok odpadov:

- skládka odpadov na inertný odpad (ďalej aj „IO“);
- skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej aj „NNO“);
- skládka odpadov na nebezpečný odpad (ďalej aj „NO“).

V minulosti sa v priestore súčasného areálu skládky odpadov „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“ nachádzala neriadená skládka odpadov. Zavážanie tejto neriadenej „starej“ skládky nie nebezpečným odpadom bolo dňa 31. 10. 1998 ukončené. V roku 1995 bolo Obvodným úradom životného prostredia v Kežmarku, oddelením územného rozvoja a štátnej stavebnej správy vydané územné rozhodnutie č. ObÚŽP/1452/94-95-Ke o umiestnení stavby „Riadená skládka odpadov Žakovce“.

Právny predchodca súčasného prevádzkovateľa skládky odpadov, spoločnosť Lobbe - Žakovce, spol. s r. o., Žakovce 55, 059 73 Žakovce, IČO 36 450 332, začal v areáli skládky odpadov pôsobiť dňa 15. 10. 1997. V roku 1998 zrealizoval výstavbu I. etapy skládky NNO - časti A, ktorá bola uvedená do prevádzky dňa 01. 11. 1998 ako skládka 3. stavebnej triedy v súlade s toho času platnou legislatívou s možnosťou zneškodňovania aj nebezpečných odpadov s celkovou kapacitou 100 100 m³. V rámci tejto etapy bola vybudovaná prístupová cesta na skládku zo Žakoviec pre oblasť Kežmarku a Tatier. V roku 2001 bola celá prevádzka skládky odpadov, v súlade s toho času platnou legislatívou, preskúmaná a schválená k ďalšiemu prevádzkovaniu. V tom istom roku bola zrealizovaná výstavba I. etapy skládky NNO – časti B s kapacitou 81 964 m³.

V roku 2003 bola vybudovaná II. etapa skládky odpadov s celkovou kapacitou 122 700 m³, pozostávajúca z telesa skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (NNO) s kapacitou 40 000 m³, z telesa skládky odpadov na nebezpečný odpad (NO) s kapacitou 41 500 m³ a z telesa skládky odpadov na inertný odpad (IO) s kapacitou 41 200 m³. Taktiež boli vybudované dve akumuláčny nádrže priesakových kvapalín pre NO a NNO o objemoch 3 000 m³.

Areál a jednotlivé časti skládky odpadov sú prevádzkované na základe integrovaného povolenia, ktoré bolo vydané podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, odborom integrovaného povoľovania a kontroly rozhodnutím č. 312/27-OIPK/2004-Ha; 75 007 01 04 zo dňa 19. 07. 2004 v znení neskorších zmien a doplnení.

V roku 2007 bola súčasným prevádzkovateľom skládky odpadov (navrhovateľ) vybudovaná III. etapa skládky NNO s celkovou kapacitou 201 000 m³, ktorá sa začala zaväzovať ešte toho roku a III. etapa skládky IO s celkovou kapacitou 45 000 m³, ktorá sa začala zaväzovať v roku 2011.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Žakovce – IV. a V. etapa NNO, IV. etapa IO“ bolo Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vykonané zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, výsledkom ktorého bolo vyjadrenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 4550/2012-3.4/bj zo dňa 05. 06. 2012, v ktorom Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky uviedlo, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Žakovce – IV. a V. etapa NNO, IV. etapa IO“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení

niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“). V roku 2013 bolo Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, odborom integrovaného povoľovania a kontroly rozhodnutím č. 8543-15059/2013/ Mil,Mer/750070104/Z7 zo dňa 11. 06. 2013 povolené uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Úsvit IV. a V. etapa NNO; IV. etapa IO“, s kapacitou IV. etapy a V. etapy skládky NNO spolu 335 410 m³ (kapacita IV. etapy - 155 610 m³ a kapacita V. etapy - 179 800 m³) a s kapacitou IV. etapy skládky IO 11 000 m³. Počas uskutočnenia časti stavby „Skládka odpadov Úsvit IV. a V. etapa NNO; IV. etapa IO“ prišlo k zmene umiestnenia deliacej hrádze medzi IV. a V. etapou skládky NNO, čím došlo k zmene kapacity IV. etapy skládky NNO na 142 331 m³ a V. etapy skládky NNO na 193 079 m³, pričom celková kapacita IV. a V. etapy skládky NNO (335 410 m³) ostala nezmenená. V roku 2015 bola vybudovaná a následne v roku 2016 sprevádzkovaná IV. etapa skládky NNO. Užívanie V. etapy skládky NNO bolo povolené v roku 2019. Stavba IV. etapy skládky IO, ktorá uvažovala s kapacitou 11 000 m³ nebola vybudovaná.

V roku 2019 bolo Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, odborom integrovaného povoľovania a kontroly, rozhodnutím č. 8054/57/2019-45771/2019/750070104/KP zo dňa 05. 12. 2019 vydané Konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“.

Rozhodnutím č. 5039/57/2022-20773/2022/750070104/Z16 zo dňa 13. 06. 2022 bol Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, odborom integrovaného povoľovania a kontroly udelený súhlas na uzavretie a rekultiváciu II. etapy skládky IO, nakoľko jej kapacita bola naplnená, a III. etapy skládky IO.

Údaje o vybudovaných etapách skládky odpadov

| Názov etapy | Povolená kapacita v m ³ | Rozloha podľa projektu v m ² | Aktuálny stav | Rekultivácia |
|-----------------|------------------------------------|---|-------------------|----------------|
| I. etapa časť A | 100 100 | 3 998 | ukončená | zrekultivovaná |
| I. etapa časť B | 81 964 | 11 401 | ukončená | zrekultivovaná |
| II. etapa NNO | 40 000 | 5 178 | ukončená | zrekultivovaná |
| II. etapa NO | 41 500 | 8 275 | v prevádzke | - |
| II. etapa IO | 41 200 | 9 917 | kapacita naplnená | zrekultivovaná |
| III. etapa NNO | 201 000 | 13 182 | ukončená | zrekultivovaná |
| III. etapa IO | 45 000 | 5 791 | v prevádzke | - |
| IV. etapa NNO | 142 331 | 17 020 | v prevádzke | - |
| V. etapa NNO | 193 079 | 12 850 | v prevádzke | - |

Lokalita navrhovaná pre výstavbu zmeny navrhovanej činnosti, situovaná v areáli skládky odpadov, by v prípade nerealizovania zmeny navrhovanej činnosti ostala bez využitia.

Popis zmeny navrhovanej činnosti (variant 1)

Zmena navrhovanej činnosti je podľa § 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov zaradená do triedy skládok odpadov:

- skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Variant 1 predstavuje nové technické riešenie napojenia VI. etapy skládky NNO na II. etapu skládky NO (zvýšená izolácia v kontakte s rekultivovanou skládkou NO), vzhľadom na pôvodné technické riešenie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Nové technické riešenie bolo posúdené odborne spôsobilou osobou vo veciach odpadov - Ing. Michalom Drábikom, č. osvedčenia: 10/17/P-1.8, v odbornom posudku vydanom dňa 15. 01. 2020 a vypracovanom v zmysle ustanovení vyhlášky Ministerstva životného

prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Novonavrhaný spôsob napojenia VI. etapy skládky NNO na II. etapu skládky NO bol spracovaný s ohľadom na závery konania podľa § 114c zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Porovnanie návrhov technického riešenia tesnenia skládky odpadov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti (rok 2018) a v správe o hodnotení vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie (rok 2020)

| Stavebné objekty | Tesnenie | Technické riešenie (oznámenie o zmene navrhovanej činnosti) | Technické riešenie (správa o hodnotení vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie) | |
|------------------|----------------|---|--|---|
| | | | na dne (nový záber) | na svahu (napojenie na skládku NO) |
| SO 00 | minerálne | 0,5 m ($k_f \leq 1 \times 10^{-9}$ m.s ⁻¹) | 0,5 m ($k_f \leq 1 \times 10^{-9}$ m.s ⁻¹) | 0,5 m ($k_f = 1 \times 10^{-10}$ m.s ⁻¹) |
| SO 01 | fóliové (HDPE) | 1,5 mm | 1,5 mm | 2,5 mm |

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná do severnej časti areálu skládky odpadov, v území určenom na výstavbu skládky odpadov bez potreby záberu pozemkov mimo vybudovaný oplotený areál, na mieste pôvodne navrhovanej IV. etapy skládky IO. Zmena navrhovanej činnosti bezprostredne naviaže na predchádzajúce etapy skládky odpadov, a to na V. etapu skládky NNO a II. etapu skládky NO.

Nakoľko v mieste svahu VI. etapy skládky NNO bude realizované uzavretie povrchu telesa II. etapy skládky NO a nad ním svah skládkovacích priestorov VI. etapy skládky NNO, finálna celková skladba vrstiev na povrchu telesa II. etapy skládky NO (a zároveň na dne VI. etapy skládky NNO) bude nasledovná:

- drenážna vrstva – drenážny geokompozit (GMG);
- tesniaca vrstva z fólie z polyetylénu (PEHD) hrúbky 2,5 mm;
- monitorovací systém kontroly tesnosti fólie;
- tesniaca minerálna vrstva hrúbky 1 m (4 x 0,25 m) s koeficientom priepustnosti $k_f = 1 \times 10^{-10}$ m.s⁻¹;
- úprava telesa skládky do požadovaného tvaru, vyrovnávací vrstva zeminy 0,2 m, zhutnenie minimálne na 96 % Proctor Standard.

Podľa výsledkov odborného posudku, vypracovaného v januári 2020 odborne spôsobilou osobou vo veciach odpadov Ing. Michalom Drábikom, ktorý je prílohou č. 5 správy o hodnotení vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení“), je predmetné technické riešenie v plnom súlade s aktuálnymi legislatívnymi predpismi platnými v Slovenskej republike a nad rámec ich požiadaviek, ako aj v plnom súlade s požiadavkami smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov (ďalej len „smernica o skládkach odpadov“) a nad rámec jej požiadaviek.

Predpokladané parametre zmeny navrhovanej činnosti:

| | |
|--|----------------------------|
| Plocha navrhovanej VI. etapy skládky NNO: | cca 0,8 ha |
| Kapacita VI. etapy skládky NNO: | cca 154 500 m ³ |
| Životnosť VI. etapy skládky NNO: | cca 4 roky |
| Maximálna navrhovaná kóta VI. etapy skládky NNO: | cca 751 m n.m. |

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti pozostáva z nasledujúcich stavebných objektov:

SO 00 Bazálna drenáž – rieši vybudovanie drenážnej siete zabezpečujúcej odvodnenie podlažia skládky odpadov. Bazálna drenáž odvodňujúca podlažie VI. etapy skládky NNO bude odvedená do západnej a východnej vetvy zberača. Západná vetva bude cez novo vybudovanú revíziu šachtu zaústená do jestvujúceho „hlavného drenážneho zberača“, ktorý bol vybudovaný v rámci predchádzajúcich výstavbových etáp. Východná vetva bude zaústená do jestvujúceho občasného vodného toku pozdĺž severovýchodnej hranice areálu skládky odpadov. Drenážne vetvy z korugovaného perforovaného plastového PE potrubia DN 100 v štrkovom zásype (drvené kamenivo frakcie 16/32 mm) sa zriadi v ryhe v hĺbke 1,0 m pod základovou pláňou skládky. Nad drenážnou vetvou bude zrealizované minerálne tesnenie v hrúbke 0,5 m ($k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$). Na dne VI. etapy skládky NNO na uzavretom povrchu telesa II. etapy skládky NO v mieste svahu bude zrealizované minerálne tesnenie v hrúbke 0,5 m ($k_f = 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$).

SO 01 Skládkovacie plochy – objekt má pozostávať zo zemných prác (hrubé terénne úpravy vrátane obvodových hrádzí), tesniacich vrstiev (minerálne + fóliové tesnenie vrátane geoelektrického monitorovacieho systému), ochrannej a drenážnej vrstvy a konečnej úpravy obvodových hrádzí. Najskôr sa na ploche, ktorá nebola už skôr upravená/odtŕažovaná, v rámci zemných prác odstráni humózná vrstva zeminy. Priemerná mocnosť skrývky je 0,3 m. Skrývkové zeminy budú deponované na medzidepóniu zriadenú v areáli skládky odpadov a postupne budú využívané pri rekultivácii uzatváranej skládky odpadov. Následne sa budú realizovať hrubé terénne úpravy - odtŕaží sa zemina z oblasti budovanej novej skládkovacej kazety a formou hutneného násypu (Proctor Standard 96 %) sa zrealizuje obvodová hrádza. Tesnenie dna a vnútorných svahov skládkovacích priestorov je navrhnuté ako kombinované (geologická bariéra + fóliové tesnenie HDPE hrúbky 1,5 mm a 2,5 mm).

Geologická bariéra – miestne zeminy v podlaží vykazujú vhodné tesniace vlastnosti pre prirodzené tesnenie podlažia skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Zeminy s koeficientom $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ sa nachádzajú v min. hrúbke 1,0 m. Tieto zeminy budú využité ako prirodzené minerálne tesnenie v mieste výstavby. V prípade, že táto vrstva bude v niektorej časti skládky odpadov v menšej hrúbke, bude sa v tejto časti skládky odpadov, v súlade s § 4 ods. 3 písm. b) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, realizovať umelé minerálne tesnenie.

Fóliové tesnenie – bude realizované z fólie HDPE hrúbky 1,5 mm na dne VI. etapy skládky NNO (nový záber) a hrúbky 2,5 mm na svahu VI. etapy skládky NNO (napojenie na II. etapu skládky NO). Fólia bude položená v pásoch minimálnej šírky 5,0 m. Jednotlivé pásy budú položené podľa kladačského plánu, ktorý vypracuje dodávateľ stavby a vopred prerokuje s investorom a projektantom stavby. Tieto pásy budú navzájom zvarené. Kvalita jednotlivých zvarov bude pred zakrytím protokolárne preskúšaná.

Geoelektrický kontrolný systém – bude položený medzi minerálne a fóliové tesnenie.

Tesniaca fólia je proti mechanickému poškodeniu zhora chránená ochrannou geotextíliou (alebo geokompozitom) a na nej rozprestretou ochrannou a drenážnou vrstvou (tzv. plošným drénom). Geotextília (alebo geokompozit) bude spĺňať nasledujúce parametre:

- atest preukazujúci vhodnosť pre zabudovanie do skládok odpadov,
- mechanická odolnosť proti pretlačeniu aspoň 5 kN,
- v prípade drenážneho geokompozitu bude deklarovaný drenážny účinok zrovnateľný s klasickou štrkovou drenážou.

Plošný drén priesakových vôd v celej ploche dna je navrhnutý v hrúbke min. 0,5 m a tvorí ho ochranná vrstva pneumatík vyplnená praným riečnym štrkom frakcie 16/32 mm, bez hlinitých prímiesí. Plošný drén priesakových vôd je v celej ploche svahov navrhnutý

z drenážneho kompozitu (s príslušným atestom preukazujúcim vhodnosť použitia drenážneho geokompozitu k danému účelu v skládke odpadov spolu s preukázaním parametrov filtrácie odpovedajúcich štrkovej drenážnej vrstve). Drenážny kompozit bude v ploche zaťažený vrstvou vyskladanou z pneumatík zasypaných vrstvou štrku a po obvode zakončený v spoločnom zámku spolu s tesniacou fóliou.

Po vybudovaní skládkových priestorov budú vonkajšie svahy obvodových hrádzí vrátane koruny a obvodovej priekopy na vonkajšej strane hrádze zahumusované a zatrávnené.

SO 02 Odvodňovací systém - slúži na zachytenie priesakových kvapalín (vôd), kontaminovaných odpadom uloženým v telese skládkových priestorov a na ich odvedenie do jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín. Odvádzaním priesakovej vody zo štrkovej vrstvy skládkových priestorov sa zabraňuje vytváraniu tlakových gradientov kontaminovanej vody na tesniace vrstvy skládky odpadov. Tvorený je odvodňovacím potrubím HDPE DN 225 PN 10 uloženým na dne skládkových priestorov a napojený na vybudované potrubie odvodňovacieho systému predchádzajúcich etáp, ktoré je napojené na akumuláciu nádrží priesakových kvapalín. Nadbytočné množstvá odpadových vôd sú vyvázané a následne prečisťované na zmluvnej čistiarni odpadových vôd (ďalej aj „ČOV“). Z nádrže priesakových kvapalín môžu byť cirkulované späť na skládku k podpore metanogénnych procesov. Nekontaminovaná zrážková voda dopadnutá mimo plochy, v ktorej prebieha skládkovanie, bude odvádzaná samostatnými hrádzkami do vonkajších odvodňovacích priekop.

SO 23 Spevnené plochy – objekt rieši prekládku jestvujúcej vnútroareálovej komunikácie situovanej mimo priestor plánovanej výstavby VI. etapy skládky NNO. Cesta v dĺžke 155 m sa zruší a vybuduje sa nová komunikácia s povrchom z asfaltového betónu v dvoch vetvách v dĺžke 332 m a 185 m, v šírke 3 m.

V rámci správy o hodnotení bol spomenutý aj objekt **SO 32 Rekultivácia**. Pri popise objektu je uvedené, že postup uzatvárania skládky odpadov a následnú starostlivosť o skládku odpadov určuje § 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov. Riešenie uzatvorenia a rekultivácie predmetnej skládky odpadov možno v rámci navrhovanej výstavby, na základe charakteru prác, rozdeliť na časť úpravy povrchu skládky a na časť uzatvorenia a rekultivácia skládky. Na upravenom a zhutnenom povrchu skládkového telesa budú jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov ukladané v nasledovnom zložení - odplyňovacia vrstva; minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m (2 x 0,25 m) $k_f \leq 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$; umelá drenážna vrstva s hrúbkou najmenej 0,5 m; rekultivačná, pokryvná vrstva hrúbky 1 m; vegetačný kryt – zatrávnenie. Konečná úprava územia má byť riešená ako rekultivácia pre parkové účely podľa STN 83 8104 Skládkovanie odpadov – uzatvorenie a rekultivácia skládok odpadov. Navrhovaný typ povrchu je trvalý trávnatý porast – parkový trávnik. Uzavracie a rekultivačné vrstvy VI. etapy skládky NNO majú byť napojené na vrstvy rekultivácie predchádzajúcich etáp skládky odpadov. Tvarové riešenie má nadväzovať na tvar predchádzajúcej etapy. Zatrávnením povrchu uzavretej skládky odpadov by malo dôjsť k stabilizácii voči eróznym účinkom a územie by sa malo vhodne začleniť do okolitej krajiny, čím by sa mal súčasne zlepšiť jej estetický vzhľad a zvýšiť ekologická stabilita. Nakoľko však v správe o hodnotení absentuje bližší opis technického riešenia, parametrov, ako aj hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti po jej ukončení, počas rekultivačných prác a po úplnom uzavretí VI. etapy skládky NNO, má Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie za to, že uvedený stavebný objekt nie je možné považovať za posúdený a z uvedeného dôvodu bude potrebné, aby ukončenie zmeny navrhovanej činnosti spojené s jej rekultiváciou bolo predmetom samostatného zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 18 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predpokladané druhy odpadov vznikajúce pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti

| Katalógové číslo odpadu | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu | Kód nakladania |
|-------------------------|--|------------------|----------------|
| 15 01 01 | obaly z papiera a lepenky | O | R |
| 15 01 02 | obaly z plastov | O | R3 |
| 15 01 03 | obaly z dreva | O | R1, R3 |
| 15 01 10 | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N | R/D |
| 17 02 01 | drevo | O | R, D |
| 17 02 03 | plasty | O | R4 |
| 17 05 06 | Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 | O | spätné zásypy |
| 17 09 04 | zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O | R, D1 |
| 20 03 01 | zmesový komunálny odpad | O | D1 |

Odpady vznikajúce počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú triedené podľa druhov a odovzdané oprávnenej organizácii na zhodnotenie, alebo na zneškodnenie v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva. Odpady, ktoré bude možné využiť, budú priebežne zhromažďované vo vyhradenom priestore, ktorý určí zodpovedný pracovník a následne budú odvezené prostredníctvom oprávnenej organizácie na zhodnotenie. Odpady nevhodné na zhodnotenie budú ukladané, v súlade so zákonom o odpadoch a s integrovaným povolením, priamo v areáli na jestvujúcu skládku nie nebezpečných odpadov. Výkopová zemina bude použitá na vlastné terénne úpravy, prekryvanie skládky odpadov a vykonanie rekultivácie.

Predpokladané druhy odpadov vznikajúce počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

| Katalógové číslo odpadu | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu | Kód nakladania |
|-------------------------|---|------------------|----------------|
| 13 02 05 | Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N | R9 |
| 13 02 08 | Iné motorové, prevodové a mazacie oleje | N | R9 |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N | R/D |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N | R/D |
| 16 01 07 | Olejové filtre | N | R/D |
| 16 01 13 | Brzdové kvapaliny | N | R/D |
| 16 01 14 | Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky | N | D |
| 16 06 01 | Olovené batérie | N | R |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad | O | D1 |

Odpady vznikajúce počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú skladované v zmysle príslušných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pre nakladanie s odpadmi a zhodnocované/zneškodňované oprávnenými organizáciami. Všetky odpady, ktoré vzniknú v prevádzke, budú dôsledne triedené už v mieste ich vzniku podľa druhu odpadu. Odpady, ktoré budú kategorizované ako nebezpečné, budú oddelene zhromažďované v na to vyčlenenom mieste, v označenom sklade nebezpečného odpadu, a budú označené katalógovými číslami a identifikačnými listami nebezpečných odpadov podľa osobitného predpisu. Zmesový komunálny odpad bude zneškodňovaný priamo v areáli na skládke nie nebezpečného odpadu.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

Súčasná činnosť navrhovateľa je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaradená nasledovne:

Kapitola č. 9. Infraštruktúra

| Pol. číslo | Činnosť, objekty a zariadenia | Prahové hodnoty | |
|------------|---|-----------------------------|------------------------------|
| | | Časť A (povinné hodnotenie) | Časť B (zist'ovacie konanie) |
| 3. | Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou | od 250 000 m ³ | do 250 000 m ³ |

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

Nakoľko je účelom zmeny navrhovanej činnosti výstavba VI. etapy skládky na NNO s kapacitou **154 500 m³**, doručil navrhovateľ dňa 19. 03. 2018 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva (následne sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva a v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie), odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov. Dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo, podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktorého výsledkom bolo rozhodnutie MŽP SR č. 5099/2018-1.7/bj; 29249/2018 zo dňa 16. 05. 2018 vydané v zisťovacom konaní, právoplatné dňa 27. 06. 2018, ktorým MŽP SR rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Následne MŽP SR, na základe odborného posúdenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, s prihliadnutím na doručené stanoviská určilo, podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov, po prerokovaní s navrhovateľom podľa § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, ktoré sa uskutočnilo v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky dňa 10. 07. 2018, na ktorom sa zúčastnil jeden zástupca príslušného orgánu, jeden zástupca rezortného orgánu, dvaja zástupcovia navrhovateľa, dvaja zástupcovia dotknutej obce Hozelec a jeden zástupca dotknutej obce Žakovce, dňa 04. 09. 2018 rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti č. 5099/2018-1.7/bj-RH; 47595/2018 (ďalej len „rozsah hodnotenia“). V rozsahu hodnotenia MŽP SR, pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, určilo dôkladné zhodnotenie nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila) a nového navrhnutého variantu podľa požiadaviek Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice. Ďalej boli v rozsahu hodnotenia určené štyri všeobecné podmienky a šesť špecifických požiadaviek. Časový harmonogram nebol určený.

Podľa § 18 ods. 1 písm. e) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá nie je zmenou podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov a ide o zmenu, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie, ak to vyplýva z rozhodnutia, ktoré je výsledkom zisťovacieho konania o posudzovaní jej vplyvov.

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Dňa 11. 02. 2020 doručil navrhovateľ na MŽP SR, v súlade s § 31 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov, správu o hodnotení.

Správu o hodnotení vypracovala spoločnosť ENVIGEO, a. s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO 31 600 891 (ďalej len „spracovateľ správy o hodnotení“) v januári 2020.

MŽP SR 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 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo listom č. 838/2020-1.7/lb, 58540/2020 zo dňa 13. 11. 2020 podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia správy o hodnotení začalo správne konanie vo veci posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

O skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie informovalo MŽP SR verejnosť, v súlade s § 24 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na nižšie uvedenej adrese a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

MŽP SR 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 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona o posudzovaní vplyvov, zaslalo listami č. 838/2020-1.7/lb; 10815/2020; Int.10821/2020 zo dňa 24. 02. 2020 a 838/2020-1.7/lb; 13947/2020 zo dňa 10. 03. 2020 podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov povolujúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a dotknutým obciam na zaujatie stanoviska správu o hodnotení prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zakovce-skladka-odpadov-usvit-vi-etapa-nno>

Zároveň MŽP SR, v prílohe listov č. 838/2020-1.7/lb; 10815/2020; Int.10821/2020 zo dňa 24. 02. 2020 a 838/2020-1.7/lb; 13947/2020 zo dňa 10. 03. 2020, zaslalo dotknutým obciam správu o hodnotení aj v listinnom vyhotovení spolu so všeobecne zrozumiteľným záverečným zhrnutím.

MŽP SR ďalej listami č. 838/2020-1.7/lb; 10815/2020; Int.10821/2020 zo dňa 24. 02. 2020 a č. 838/2020-1.7/lb; 13947/2020 zo dňa 10. 03. 2020 požiadalo dotknuté obce, aby podľa § 34 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov do 3 pracovných dní od doručenia

správy o hodnotení o nej informovali verejnosť a zároveň zverejnili všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie počas 30 dní na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené a aby oznámili, kde a kedy možno do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie, a aby zároveň uviedli v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označili miesto, kde sa môžu podávať.

MŽP SR v predmetných listoch č. 838/2020-1.7/lb; 10815/2020; Int.10821/2020 zo dňa 24. 02. 2020 a č. 838/2020-1.7/lb; 13947/2020 zo dňa 10. 03. 2020 vyzvalo dotknuté obce, aby v súlade s ustanovením § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, po dohode a v spolupráci s navrhovateľom zabezpečili, do uplynutia doby vystavenia všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia, verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „verejné prerokovanie“). Súčasne boli dotknuté obce upozornené, že termín a miesto konania verejného prerokovania sú dotknuté obce podľa § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov povinné oznámiť verejnosti najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány. Zároveň boli dotknuté obce upozornené, že v zmysle § 34 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sú povinné v spolupráci s navrhovateľom vyhotoviť z verejného prerokovania záznam a doručiť ho na MŽP SR do 10 pracovných dní od jeho uskutočnenia.

MŽP SR taktiež listami č. 838/2020-1.7/lb; 10815/2020; Int.10821/2020 zo dňa 24. 02. 2020 a č. 838/2020-1.7/lb; 13947/2020 zo dňa 10. 03. 2020 vyzvalo rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknuté obce a dotknuté orgány, podľa § 35 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, na doručenie stanoviska v lehote stanovenej zákonom o posudzovaní vplyvov, t. j. najneskôr do 30 dní od doručenia správy o hodnotení. MŽP SR zároveň informovalo, že verejnosť môže v zmysle § 35 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť písomné stanovisko na MŽP SR najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia dotknutou obcou. MŽP SR tiež upozornilo, že podľa § 35 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa na stanoviská doručené po uplynutí stanovených lehôt nemusí prihliadať.

Dňa 09. 04. 2020 nadobudol účinnosť zákon č. 74/2020 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v súvislosti s ochorením COVID-19. V rámci zákona o posudzovaní vplyvov bol doplnený § 65g Prechodné ustanovenia počas trvania mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19. Podľa § 65g ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov v znení účinnom od 09. 04. 2020 do 20. 07. 2020 lehoty na vykonanie verejných prerokovaní počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 neplynuli a už zvolané verejné prerokovania sa mohli uskutočniť až po odvolaní mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19.

Dňa 21. 07. 2020 nadobudol účinnosť zákon č. 198/2020 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v súvislosti so zlepšovaním podnikateľského prostredia zasiahnutým opatreniami na zamedzenie šírenia nebezpečnej nákazlivej ľudskej choroby COVID-19. Uvedeným zákonom bolo zmenené znenie § 65g ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, upravujúce podmienky verejného prerokovania. Podľa uvedeného ustanovenia sa počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 verejné prerokovanie uskutoční, len ak je konanie verejného prerokovania v súlade s opatreniami podľa osobitného predpisu. Zároveň dňom 21. 07. 2020 začala pre verejnosť plynúť aj zákonná 30 dňová lehota na pripomienkovanie správy o hodnotení. O uvedených skutočnostiach MŽP SR informovalo dotknuté obce (obec Žakovce, obec Hozelec, obec Švábovce) a navrhovateľa prostredníctvom listu č. 838/2020-1.7/lb; 37516/2020 zo dňa 30. 07. 2020.

S ohľadom na vyššie uvedené a za účelom dodržania ustanovenia § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, prebehlo zverejnenie vyššie uvedených informácií v dotknutých obciach, v súlade s § 34 ods. 1 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, nasledovne:

- Dotknutá obec Žakovce informovala verejnosť o doručení správy o hodnotení v mieste obvyklým spôsobom – zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle obce Žakovce dňa 22. 07. 2020, na adrese: <https://www.obeczakovce.sk/> a verejnosti oznámila, kde a kedy možno do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie a v akej lehote a kam môže verejnosť podávať pripomienky. Zároveň zverejnila všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie, pričom zabezpečila jeho zverejnenie počas 30 dní na úradnej tabuli aj na webovom sídle obce Žakovce – t. j. do 21. 08. 2020. Nakoľko sa v tomto období, z dôvodu všeobecnej situácie súvisiacej s ochorením COVID-19 nepodarilo dotknutej obci Žakovce uskutočniť verejné prerokovanie, uvedený materiál opätovne, dňa 21. 08. 2020 vyvesila na dobu ďalších 30 dní, až do 22. 09. 2020. Počas tohto obdobia sa dňa 16. 09. 2020 v dotknutej obci Žakovce uskutočnilo aj verejné prerokovanie.
- Dotknutá obec Hozelec informovala verejnosť o doručení správy o hodnotení v mieste obvyklým spôsobom – zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle obce Hozelec dňa 01. 02. 2021, na adrese: <https://www.obechozelec.sk/> a verejnosti oznámila, kde a kedy možno do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie a v akej lehote a kam môže verejnosť podávať pripomienky. Zároveň zverejnila všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie, pričom zabezpečila jeho zverejnenie počas 30 dní na úradnej tabuli aj na webovom sídle obce Hozelec – t. j. do 03. 03. 2021. Počas tohto obdobia sa dňa 17. 02. 2021 v dotknutej obci Hozelec uskutočnilo spoločné verejné prerokovanie, ktoré v spolupráci s navrhovateľom usporiadali dotknuté obce Hozelec a Švábovce.
- Dotknutá obec Švábovce informovala verejnosť o doručení správy o hodnotení v mieste obvyklým spôsobom – zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle obce Švábovce dňa 21. 01. 2021, na adrese: <https://www.obecsvabovce.sk/> a verejnosti oznámila, kde a kedy možno do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie a v akej lehote a kam môže verejnosť podávať pripomienky. Zároveň zverejnila všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie, pričom zabezpečila jeho zverejnenie počas 30 dní na úradnej tabuli aj na webovom sídle obce Švábovce, až do 22. 02. 2021. Počas tohto obdobia sa dňa 17. 02. 2021 v dotknutej obci Hozelec uskutočnilo spoločné verejné prerokovanie, ktoré v spolupráci s navrhovateľom usporiadali dotknuté obce Švábovce a Hozelec.

K správe o hodnotení boli na MŽP SR v stanovenej lehote doručené stanoviská od jednej dotknutej obce (*obec Švábovce*), povoľujúceho orgánu (*Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice*), dotknutých orgánov (*Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade; Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja a projektového riadenia*) a jedno stanovisko od dotknutej verejnosti (*Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky*).

Nakoľko rezortný orgán (*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva – toho času Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie*) v stanovenej lehote svoje stanovisko k správe o hodnotení nepredložil, MŽP SR sa naň

opätovne, v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, obrátilo, listom č. 838/2020-1.7/lb, 59578/2020-int. zo dňa 20. 11. 2020, so žiadosťou o zaujatie stanoviska, pričom požadovalo stanovisko k správe o hodnotení doručiť do 10 pracovných dní od doručenia predmetnej žiadosti. V určenej lehote rezortný orgán svoje stanovisko nepredložil.

Na základe pripomienok a požiadaviek uvedených v doručených stanoviskách od dotknutej obce (*obec Švábovce*), dotknutého orgánu (*Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja a projektového riadenia*), povoľujúceho orgánu (*Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice*) a dotknutej verejnosti (*Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky*), vyžiadalo si MŽP SR listom č. 838/2020-1.7/lb; 35218/2020 zo dňa 17. 07. 2020, v súlade s § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov, od navrhovateľa doplňujúce informácie (na objasnenie pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk doručených k správe o hodnotení), ktoré boli nevyhnutné na vypracovanie záverečného stanoviska. Požadované doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 06. 08. 2020. Predmetné doplňujúce informácie sa stali súčasťou spisu a tvoria podklad rozhodnutia.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie v obci Žakovce sa uskutočnilo dňa 16. 09. 2020 o 15:30 hod. v sále Obecného úradu Žakovce. Termín a miesto verejného prerokovania oznámila obec Žakovce verejnosti zverejnením oznámenia na úradnej tabuli obce Žakovce a na webovom sídle obce Žakovce, na adrese: <https://www.obeczakovce.sk/>, pričom v súlade s § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečila, aby o termíne a mieste konania verejného prerokovania bola verejnosť informovaná najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním. Príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány prizvala obec Žakovce, v súlade s § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. Žak – 97/2020 – OcÚ – 006 zo dňa 27. 08. 2020. Podľa záznamu z verejného prerokovania, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 23. 09. 2020, sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili dvaja zástupcovia navrhovateľa, jeden zástupca spracovateľa správy o hodnotení a jeden zástupca dotknutej obce. Nakoľko sa na verejnom prerokovaní nezúčastnil žiaden zástupca verejnosti, príslušného orgánu, rezortného orgánu, ani žiadny zástupcovia dotknutých orgánov, verejné prerokovanie bolo o 15:50 hod. ukončené.

Obec Hozelec a obec Švábovce usporiadali, v súlade s § 34 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov, spoločné verejné prerokovanie. Príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány prizvala, v súlade s § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, obec Hozelec na spoločné verejné prerokovanie listom č. 43/2021 zo dňa 21. 01. 2021, v ktorom oznámila, že spoločné verejné prerokovanie sa bude konať dňa 13. 02. 2021 o 15:00 hod. v sále Obecného úradu Hozelec. Následne listom č. 43/2021-1 zo dňa 25. 01. 2021 obec Hozelec oznámila príslušnému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutým orgánom zmenu termínu konania spoločného verejného prerokovania, a to na deň 17. 02. 2021, pričom čas a miesto konania spoločného verejného prerokovania zostali nezmenené. Na spoločné verejné prerokovanie, ktoré sa malo konať v sále Obecného úradu Hozelec dňa 13. 02. 2021 o 15:00 hod. prizvala obec Švábovce, v súlade s § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány listom č. 53/2021 zo dňa 21. 01. 2021. Následne listom č. 53-1/2021 zo dňa 25. 01. 2021 oznámila obec Švábovce príslušnému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutým orgánom zmenu termínu konania spoločného verejného prerokovania na deň 17. 02. 2021, pričom čas a miesto konania spoločného verejného prerokovania zostali nezmenené. Obec Hozelec, v súlade s § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, oznámila termín a miesto konania spoločného verejného prerokovania verejnosti zverejnením oznámenia na úradnej tabuli obce Hozelec a na webovom sídle obce Hozelec, na adrese: <https://www.obechozelec.sk/>, pričom

zabezpečila, aby o termíne a mieste konania spoločného verejného prerokovania bola verejnosť informovaná najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním. Obec Švábovce, v súlade s § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, oznámila termín a miesto konania spoločného verejného prerokovania verejnosti zverejnením oznámenia na úradnej tabuli obce Švábovce a na webovom sídle obce Švábovce, na adrese: <https://www.obecsvabovce.sk/>, pričom zabezpečila, aby o termíne a mieste konania spoločného verejného prerokovania bola verejnosť informovaná najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním. Podľa záznamu zo spoločného verejného prerokovania, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 10. 03. 2021, sa na spoločnom verejnom prerokovaní zúčastnili dvaja zástupcovia navrhovateľa, jeden zástupca spracovateľa správy o hodnotení, jeden zástupca dotknutej obce Švábovce a jeden zástupca dotknutej obce Hozelec. Nakoľko sa na verejnom prerokovaní nezúčastnil žiaden zástupca verejnosti, príslušného orgánu, rezortného orgánu, ani žiadny zástupcovia dotknutých orgánov, verejné prerokovanie bolo o 15:45 hod. ukončené.

V súlade s § 24 ods. 1 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov informovalo MŽP SR verejnosť, zverejnením na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zakovce-skladka-odpadov-uvit-vi-etapa-nno>, že verejné prerokovanie sa v dotknutej obci Žakovce uskutoční v sále Obecného úradu Žakovce, Žakovce 55, 059 73 Žakovce dňa 16. 09. 2020 o 15:30 hod. Následne MŽP SR informovalo, že dotknuté obce Hozelec a Švábovce usporiadajú spoločné verejné prerokovanie, ktoré sa uskutoční v sále Obecného úradu Hozelec, Hlavná 58, 059 11 Hozelec dňa 17. 02. 2021 o 15:00 hod.

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

K správe o hodnotení boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

- **Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia** (list č. OU-KK-OKR-2020/004747-002 zo dňa 03. 03. 2020) – v stanovisku uvádza, že s predloženou správou o hodnotení súhlasí a nemá k nej pripomienky.
Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Kežmarok, odboru krízového riadenia na vedomie.
- **Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva** (list č. OU-KK-OSZP-2020/005003-002 zo dňa 05. 03. 2020) – v stanovisku uvádza, že s predloženou správou o hodnotení súhlasí bez pripomienok.
Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva na vedomie.
- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade** (list č. KK 917/2/2020/HŽP/DMM/PPL/MRM zo dňa 13. 03. 2020) – v záväznom stanovisku uvádza, že s predloženou správou o hodnotení súhlasí.
Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade na vedomie.
- **Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja a projektového riadenia** (list č. 04603/2020/DUPaZP-2 zo dňa 23. 03. 2020) – v stanovisku uvádza, že správu o hodnotení berie na vedomie a žiada, aby boli v maximálnej možnej miere minimalizované nepriaznivé dopady na všetky zložky životného prostredia. Taktiež žiada, aby bola zmena navrhovanej činnosti riešená v súlade s Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja, v rámci ktorého je potrebné rešpektovať najmä

ustanovenia jeho záväznej časti, ktorá je verejne prístupná na adrese: <https://pokraj.sk/sk/samosprava/urad/odbor-sr/dokumenty-oddelenia-up-zp/uzemny-plan-presovskeho-samospravneho-kraja.html>.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Úradu Prešovského samosprávneho kraja, odboru strategického rozvoja a projektového riadenia na vedomie a zároveň dodáva, že súlad s územným plánom má, s ohľadom na účel zákona o posudzovaní vplyvov, v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie len informatívny charakter. Napriek tomu je MŽP SR toho názoru, že zmena navrhovanej činnosti rešpektuje záväznú časť aktuálne platného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja, najmä časť I. Záväzné regulatívy územného rozvoja Prešovského samosprávneho kraja - bod 5. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie, bod 6. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska ochrany prírody a tvorby krajiny, v oblasti vytvárania a udržiavania ekologickej stability, využívania prírodných zdrojov a iného potenciálu územia a bod 7. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska starostlivosti o krajinu. Súlad s územným plánom konštatuje aj spracovateľka odborného posudku Ing. Iveta Machalová, určená MŽP SR v súlade s § 36 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov. Umiestnením zmeny navrhovanej činnosti v danej lokalite nedôjde k zavedeniu novej činnosti z hľadiska nakladania s odpadmi, bude sa pokračovať v dlhoročne overenej činnosti - ukladanie odpadu na riadenú skládku odpadov v lokalite, ktorá je umiestnená v bezpečnej vzdialenosti od obytných a rekreačných oblastí, vodných nádrží a vodných zdrojov, chránených krajinných oblastí, v areáli zabezpečenom proti vstupu nepovolaných osôb a proti vstupu zvierat do priestorov skládky oplatením do výšky 2,55 m a uzamykateľnou bránou. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá s ohľadom na životné prostredie. Uvedené vychádza aj zo záverov odborného posudku, vypracovaného Ing. Michalom Drábikom, v ktorom sa konštatuje, že navrhované riešenie detailu konštrukcie skládky je funkčné a technicky správne, jednotlivé tesniace a drenážne vrstvy na seba nadväzujú, pričom sú v celom rozsahu priečného rezu dodržané minimálne mocnosti, hrúbky a ostatné parametre jednotlivých prvkov, navrhované riešenie zabezpečí dokonalé oddelenie odpadu a priesakových kvapalín navrhovanej VI. etapy skládky NNO od II. etapy skládky NO a vzhľadom na skutočnosť, že návrh skladby vrstiev konštrukcie (uzavretie svahu II. etapy skládky NO + skládkovacie plochy VI. etapy skládky NNO) významne presahuje požiadavky platnej legislatívy Slovenskej republiky a EÚ, bude jeho realizáciou dosiahnutá ochrana životného prostredia na nadštandardnej úrovni a že uzavretý svah II. etapy skládky NO bude okrem navrhovaných uzatváracích vrstiev dodatočne chránený zvrchu uzatváracími a rekultivačnými vrstvami VI. etapy skládky NNO, čo môže podložiť skládky zabezpečiť pred kontamináciou napr. aj v prípade mimoriadnej živeľnej udalosti. V posudku je tiež konštatované, že riešenie s využitím „medzipriestoru“ medzi jednotlivými kazetami skládky je priaznivé voči životnému prostrediu aj z hľadiska zmenšovania plošného rozsahu skládky ako celku. S ohľadom na vyššie uvedené zastáva MŽP SR názor, že zmena navrhovanej činnosti bude uplatňovaním opatrení a dodržiavaním BAT technológie minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie. Z tohto dôvodu MŽP SR zaviazalo navrhovateľa, v rámci podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, k používaniu technológií, ktoré zodpovedajú najlepším dostupným technikám BAT.

- **Obec Švábovce** (list č. 232/2020 zo dňa 14. 04. 2020) – v stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá námietky. Žiada však riešiť vznik čiernych skládok vznikajúcich popri komunikácii Hozelec – Úsvit, vytváraných osobami, ktoré sa pri vývoze odpadu rozhodnú vysypať odpad popri ceste. Zároveň upozorňuje na značné poškodenie komunikácie obsluhujúcimi zberovými vozidlami, ktorá nie je na takéto zaťaženie stavaná.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko obce Švábovce na vedomie a v predmetnej veci uvádza, že navrhovateľ nie je zodpovedný za vôľu a konanie osôb neohľaduplných k životnému prostrediu, ktoré sa rozhodnú vysypať odpad na inom ako na to určenom mieste. Práve navrhovateľ svojou činnosťou nepriamo prispieva k zamedzovaniu vzniku čiernych skládok - poskytuje službu občanom vo forme možnosti ukladania komunálneho odpadu na riadenú skládku odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a ďalšími súvisiacimi predpismi. Zodpovednosť za nezákonné umiestnenie odpadu upravuje ustanovenie § 15 zákona o odpadoch. MŽP SR neprináleží zaviazať navrhovateľa k plneniu povinnosti, ktorá zo zákona – v tomto prípade zo zákona o odpadoch vyplýva tretej strane. Zároveň je MŽP SR toho názoru, že v prípade nerealizovania zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko sa v dostupnej vzdialenosti nenachádza žiadne iné zariadenie na zneškodňovanie väčších objemov odpadov skládkovaním alebo zhodnocovaním/zneškodnením iným spôsobom, ktoré by nahradilo funkciu prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, by po ukončení prevádzky skládky odpadov pôvodcovia odpadu zo zvozovej oblasti museli riešiť problém nakladania s odpadmi vyprodukovanými na ich území odvozom na inú skládku odpadov, čo by sa prejavilo zvýšenými nákladmi na zneškodňovanie komunálneho odpadu, vzhľadom na to, že by narástli prepravné vzdialenosti. Zvýšenie nákladov na skládkovanie by pravdepodobne viedlo jednotlivých pôvodcov odpadu aj k nežiaducemu vyhýbaniu sa povinnosti zneškodňovať odpady v súlade s legislatívou, čo by práve mohlo viesť k vzniku nových čiernych skládok. Komunikácia Hozelec – Úsvit je cestou III. triedy č. 3073, spájajúcou obec Hozelec s osadou Úsvit, pričom je táto komunikácia verejne prístupná a koncipovaná aj pre autobusovú a nákladnú dopravu. Uvedená komunikácia je v správe Prešovského samosprávneho kraja. Súčasná frekvencia dopravy spojená s činnosťou navrhovateľa je cca 80 nákladných automobilov/deň, pričom na dovoz odpadu na skládku nie je využívaná len komunikácia Hozelec - Úsvit, ale cca 50 % je dovážaných cez účelovú prístupovú komunikáciu zo strany Žakoviec. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie frekvencie dopravy oproti súčasnému stavu, nakoľko vzhľadom na uzatváranie predchádzajúcich etáp sa bude skládkovanie plynule presúvať do novobudovaných častí skládky – tzn. predpokladá sa, že v čase prevádzky VI. etapy skládky NNO táto bude jedinou kapacitou pre ukladanie NNO v areáli skládky odpadov. K uvedenému MŽP SR navrhovateľa zaviazalo v rámci podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska. Podľa záväznej časti aktuálne platného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja je naplánované vybudovanie obchvatu obce Hozelec zo severozápadnej časti obce a napojenie na cestu III. triedy č. 3073 v severnej časti obce s pokračovaním na skládku odpadu „Žakovce – Skládku odpadov Úsvit“. O uvedenom pojednáva záväzná časť aktuálne platného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja - časť I. Záväzné regulatívy územného rozvoja Prešovského samosprávneho kraja - bod 9.3.6.15.1. Obchvat obce Hozelec ako vymiestnenie prístupovej cesty Hozelec – Úsvit na regionálnu skládku odpadov v Žakovciach (9. Zásady a regulatívy rozvoja územia z hľadiska verejného dopravného vybavenia, 9.3. Cestná doprava, 9.3.6. Chrániť územné koridory a realizovať cesty III. triedy: okres Poprad, 9.3.6.15. Cesta III/3073) a taktiež časť II. Verejnoprospešné stavby – bod 1.1.5.16.1. Obchvat obce Hozelec ako vymiestnenie prístupovej cesty Hozelec – Úsvit na regionálnu skládku odpadov v Žakovciach (1. V oblasti verejnej dopravnej infraštruktúry, 1.1. Cestná doprava, 1.1.5. Stavby na cestách III. triedy: okres Poprad, 1.1.5.16. Cesta III/3073). Zároveň podľa záväznej časti aktuálne platného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja sú naplánované obchvaty obcí Hôrka, Hozelec a preložka cesty Švábovce. O uvedenom pojednáva záväzná časť aktuálne platného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja - časť I. Záväzné regulatívy územného rozvoja Prešovského samosprávneho kraja – bod 9.3.4.2.1. Ochvaty obcí Hôrka, Hozelec a preložka cesty

Švábovce (9. Zásady a regulatívy rozvoja územia z hľadiska verejného dopravného vybavenia, 9.3. Cestná doprava, 9.3.4. Chrániť územné koridory a realizovať cesty I. triedy, 9.3.4.2. Cesta I/18) a taktiež časť II. Verejnoprospešné stavby – bod 1.1.3.2.1. Obchvaty obcí Hôrka, Hozelec a preložka cesty Švábovce (1. V oblasti verejnej dopravnej infraštruktúry, 1.1. Cestná doprava, 1.1.3. Stavby na cestách I. triedy, 1.1.3.2. Cesta I/18). V uvedenej súvislosti MŽP SR uvádza, že po vybudovaní obchvatu obce Hozelec sa dosiahne zníženie intenzity dopravy na komunikácii III. triedy č. 3073 vedúcej cez obec Hozelec smerom na riadenú skládku odpadov „Žakovce – Skládku odpadov Úsvit“ a vybudovaním obchvatov obcí Hôrka, Hozelec a preložky cesty Švábovce sa obce odbremenia od dopravy na ceste I. triedy I/18 zo smeru Levoča, Jánovce do Popradu, čím sa zmenší negatívny vplyv na obyvateľov obcí a dopravná zaťaženosť v zastavanom území intravilánu obcí. Vybudovaním obchvatov obcí a preložky cesty dôjde aj k menšej zaťaženosti komunikácií v obciach, čím sa zároveň predĺži ich technická životnosť. Taktiež možno predpokladať, že pri dôslednom triedení odpadov u pôvodcov odpadov sa zmenší množstvo odpadov ukladaných na skládku odpadov, v dôsledku čoho sa zároveň zníži frekvencia dopravnej záťaže.

– **Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky** (list zo dňa 24. 03. 2020) – v stanovisku uvádza nasledovné pripomienky:

1. správa o hodnotení posudzuje vplyvy jediného variantu i napriek tomu, že viaceré subjekty (napr. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva) požadovali predložiť a posúdiť navrhovanú činnosť vo viacerých variantoch. Navyše nikde v dostupnej dokumentácii nebola zmienka o tom, že by príslušný orgán na základe žiadosti navrhovateľa upustil od variantného riešenia v zmysle toho času platného znenia § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov; Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje v predmetnom území novú činnosť, ale pokračovanie v existujúcej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti bola predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov. V zmysle § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov. Správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie začalo, v súlade s § 18 ods. 2 správneho poriadku, dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vypracovaného podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov, na MŽP SR navrhovateľom – t. j. dňa 19. 03. 2018. Zákon o posudzovaní vplyvov, s ohľadom na § 29 zákona o posudzovaní vplyvov a prílohu č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov, nevyžaduje v oznámení o zmene navrhovanej činnosti vyhodnotiť zmenu navrhovanej činnosti variantne. Ustanovenie § 22 zákona o posudzovaní vplyvov, na ktoré sa občianske združenie Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky odvoláva, sa vzťahuje na zámer navrhovanej činnosti a nie na oznámenie o zmene navrhovanej činnosti. Ustanovenie § 22 ods. 6 toho času platného znenia zákona o posudzovaní vplyvov, pojednávajúce o tom, že príslušný orgán môže na základe žiadosti navrhovateľa vo výnimočnom prípade upustiť do 30 dní od doručenia žiadosti od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti najmä vtedy, ak nie je k dispozícii iná lokalita, alebo ak pre navrhovanú činnosť neexistuje iná technológia, by bolo možné aplikovať v prípade, ak by sa jednalo o zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov – t. j. ak by bola

predmetom zisťovacieho konania navrhovaná činnosť uvedená v § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, kedy by bol navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky zámer navrhovanej činnosti s náležitosťami podľa toho času platného znenia § 22 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov a prílohy č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov. Výsledkom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie bolo rozhodnutie MŽP SR č. 5099/2018-1.7/bj; 29249/2018 zo dňa 16. 05. 2018 vydané v zisťovacom konaní, právoplatné dňa 27. 06. 2018, ktorým MŽP SR rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Jedným z dôvodov tohto rozhodnutia bolo práve vyslovenie požiadavky variantného riešenia, ktorú vzniesli vo svojich stanoviskách k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti povoľujúci orgán (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly), rezortný orgán (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva – toho času Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva) a dotknutá obec (obec Hozelec). Následne MŽP SR, v súlade s § 30 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo navrhovateľa, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány a dotknuté obce o termíne a mieste prerokovania s navrhovateľom podľa § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov. Predmetné prerokovanie s navrhovateľom sa uskutočnilo v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na Námestí L. Štúra 1, 812 35 Bratislava, v zasadačke na 4. poschodí (v miestnosti č. 518) dňa 10. 07. 2018. Na prerokovaní sa zúčastnil jeden zástupca príslušného orgánu, jeden zástupca rezortného orgánu, dvaja zástupcovia navrhovateľa, dvaja zástupcovia dotknutej obce Hozelec a jeden zástupca dotknutej obce Žakovce. Svoju neúčasť na prerokovaní povoľujúci orgán vopred ospravedlnil listom č. 4448-22999/57/2018/Hut zo dňa 09. 07. 2018, pričom v tomto liste zároveň konštatoval, že trvá na svojom stanovisku č. 4448-11855/57/2018-Hut zo dňa 11. 04. 2018, zaslanom k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, v plnom rozsahu. Po prerokovaní s navrhovateľom, ktoré sa konalo za účasti vyššie uvedených subjektov, určilo MŽP SR rozsah hodnotenia, v ktorom pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určilo dôkladné zhodnotenie nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila) a nového navrhnutého variantu podľa požiadaviek Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice. Ďalej boli v rozsahu hodnotenia určené štyri všeobecné podmienky a šesť špecifických požiadaviek. MŽP SR dodáva, že k uvedenému rozsahu hodnotenia mohla vzniesť, v súlade s § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, pripomienky verejnosť, dotknuté obce, dotknutý samosprávny kraj, dotknuté orgány a ďalšie osoby do 10 pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov, pričom túto možnosť v stanovenej lehote, ani po uplynutí stanovenej lehoty, žiaden subjekt nevyužil. Správa o hodnotení teda hodnotí varianty zmeny navrhovanej činnosti v súlade s určeným rozsahom hodnotenia. Porovnanie variantu popísaného v oznámení o zmene navrhovanej činnosti s variantom popísaným v správe o hodnotení je uvedené v správe o hodnotení na str. 16 a taktiež v rámci tohto záverečného stanoviska v kapitole II.6. na str. 5.

2. v správe o hodnotení absentuje podrobné posúdenie navrhovanej činnosti v etape jej ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou. Plánovaná životnosť skládky je 4 roky. Správa o hodnotení sa podrobne nevenuje vplyvom

po ukončení činnosti a počas rekultivačných prác a po úplnom uzavretí. Taktiež nie je podrobne popísaný monitoring vplyvov po ukončení činnosti;

Vyjadrenie MŽP SR: Informácie ohľadom monitoringu sú bližšie popísané v bode C. VI. správy o hodnotení. Stručný popis rekultivácie skládky odpadov je uvedený na str. 18 – 19 správy o hodnotení. MŽP SR sa stotožňuje s názorom občianskeho združenia Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky, že v správe o hodnotení nie sú vplyvy zmeny navrhovanej činnosti po jej ukončení, počas rekultivačných prác a po úplnom uzavretí VI. etapy skládky NNO hodnotené. Správa o hodnotení sa zaoberá popisom predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti v etape jej výstavby a v etape jej prevádzky. Avšak v predmetnej veci MŽP SR dodáva, že etapa ukončenia zmeny navrhovanej činnosti spojená s jej rekultiváciou nemusí byť nevyhnutne súčasťou posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie v čase prípravy jej výstavby a prevádzky. Z uvedeného dôvodu bude ukončenie zmeny navrhovanej činnosti spojené s jej rekultiváciou predmetom samostatného zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 18 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. v správe o hodnotení absentuje vyhodnotenie vplyvov na chránené územia, najmä na územia sústavy Natura 2000. V správe o hodnotení sa iba stručne konštatuje, že skládka odpadov priamo nezasahuje do týchto chránených území, ale ani jedinou zmienkou sa nezaoberá nepriamymi vplyvmi. Vzhľadom na to, že niektoré územia Natura 2000 sa nachádzajú vo vzdialenosti 4,8 km, 5,5 km či 6 km a chránené územie národnej sústavy vo vzdialenosti 3,5 km je nevyhnutné podrobne posúdiť aj nepriame vplyvy na tieto územia. Ako podklad chýba tzv. primerané posúdenie vplyvov na sústavu Natura 2000 vychádzajúce z článku 6.3. smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (ďalej len „smernica o biotopoch“);

Vyjadrenie MŽP SR: Smernice EÚ sú právne akty, ktorými sa stanovujú ciele, ktoré majú dosiahnuť členské štáty EÚ. Je však na jednotlivých krajinách, aby navrhli vlastné právne predpisy, ktorými sa tieto ciele dosiahnu. Článok 6.3. smernice o biotopoch je do národnej legislatívy transponovaný prostredníctvom § 28 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Podľa § 28 ods. 8 zákona o ochrane prírody a krajiny podlieha návrh plánu alebo projektu primeranému hodnoteniu vplyvov v konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov v prípade, ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu plánu alebo projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, k rozsahu hodnotenia, ani k správe o hodnotení nebolo zo strany orgánu ochrany prírody doručené stanovisko, na základe ktorého by bolo odôvodnené predpokladať významný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. S ohľadom na uvedené považuje MŽP SR požiadavku spracovania primeraného hodnotenia za neopodstatnenú a má za to, že táto požiadavka by bola neúmerným zaťažením navrhovateľa v pomere k tomu, čo by sa ním preukázalo. V kapitole C. II. 9 správy o hodnotení je uvedený popis chránených území situovaných v širšom dotknutom území a taktiež sú tieto ilustratívne znázornené na obrázku č. 16 uvedenom na str. 57 správy o hodnotení. V tabuľke na str. 57 – 58 správy o hodnotení sú v prehľadnej forme uvedené chránené územia, nachádzajúce sa v širšom okolí zmeny navrhovanej činnosti, pričom pri každom je definovaný stupeň ochrany, predmet ochrany, ako aj identifikátor o aký typ chráneného územia sa jedná a či je súčasťou národnej sústavy chránených území alebo európskej sústavy chránených území Natura 2000

(územie európskeho významu – SKUEV, chránené vtáčie územia – SKCHVU). Územia európskeho významu, nachádzajúce sa v širšom okolí zmeny navrhovanej činnosti sú: SKUEV 0139 Gánovské Slaniská, cca 4,8 km JJZ až JJV od dotknutého územia, rozloha 45,5 ha; SKUEV 0708 Primovské skaly, cca 5,5 km JJV od dotknutého územia, rozloha 7,61 ha; SKUEV 0111 Dravčianska stráň, cca 10 km JV od dotknutého územia, rozloha 3,29 ha. Najbližšie situované chránené vtáčie územie sa nachádza cca 7,3 km SV smerom, rozloha 45 597,64 ha – SKCHVU 051 Levočské vrchy. Od umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti sú predmetné lokality v dostatočnej vzdialenosti pre elimináciu akýchkoľvek vplyvov z prevádzky skládky odpadov, tzn. zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na predmetné lokality a na flóru a faunu vyskytujúcu sa v týchto územiach. Krajinný priestor oddeľujúci areál skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“ od lokalít Natura 2000 je tvorený veľkopriestorovými blokmi poľnohospodárskej (ornej) pôdy, zástavbou sídiel (obec Hozelec, obec Švábovce, obec Hôrka, obec Žakovce, obec Vrbov...) a významnými líniovými prvkami s bariérovým efektom – koridorom diaľnice D1 a cesty I/18.

4. v tesnom kontakte s predmetom navrhovanej činnosti sa nachádza Strážsky les. V správe o hodnotení nebolo žiadne vyhodnotenie na lesné biotopy v tomto lesnom komplexe a nebolo vykonané ani zisťovanie výskytu lesných biotopov európskeho či národného významu.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje novú činnosť v danej lokalite, ale pokračovanie existujúcej činnosti. S ohľadom na uvedené MŽP SR nepredpokladá, že by zmena navrhovanej činnosti vyvolala iné vplyvy, ako tie doterajšie. Lesný komplex, situovaný západne od areálu skládky odpadov a na jeho východnej strane tvoriaci aj priamo hranicu s obslužnou komunikáciou skládky odpadov – Strážsky les, v lokalite s miestnym názvom Breh, predstavuje hospodársky les v LHC Spišská Teplica. Porasty na východnej strane lesného komplexu, teda v území v kontakte s hranicou areálu skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“, sú tvorené z hľadiska drevinového zloženia borovicou (cca 60 %), zvyšok tvorí smrek, smrekovec. Aj v ostatných plochách tohto lesného komplexu (v jednotlivých dielcoch) dominuje z hľadiska zastúpenia drevín borovica lesná (cca 50 %). Obhospodarovateľom sú Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik, Odštepny závod Prešov, so sídlom Obrancov mieru 6, 080 01 Prešov, zapísaný v OR Okresného súdu Prešov, oddiel: Po, vložka č. 10034/P. Lesný komplex má rozlohu cca 41 ha, z hľadiska usporiadania porastov je pomerne výrazne a značne štruktúrovaný s viditeľnými prejavmi lesohospodárskych aktivít. V lesnom komplexe sa nenachádza lesný biotop, ktorý by mal charakter európskeho alebo národného významu. MŽP SR navrhovateľa, v rámci podmienok tohto záverečného stanoviska uvedených v kapitole VI.3., zaviazalo prípadné úlety ľahkých častí odpadu (napr. PE vrecká), z oploteného areálu skládky odpadov do okolia skládky odpadov, vrátane lesného komplexu Strážsky les, ku ktorým môže dôjsť pri prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti, pravidelne odstraňovať.

5. správa o hodnotení neobsahuje odborné štúdie zásadného charakteru ako je hluková štúdia, emisná štúdia, vibračná štúdia i dopravná štúdia. Vypracovanie takýchto štúdií boli podmienky, ktoré požadovali viaceré subjekty. Všetky hodnotenia vychádzajú iba z odhadov autorov správy o hodnotení bez akéhokoľvek relevantného odborného podkladu. Náznaky popisu niektorých vplyvov sú uvedené v odbornom posudku, no vyhodnotenie vplyvov je minimálne.

Vyjadrenie MŽP SR: V rámci procesu zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vznesla požiadavku detailnejšieho vyhodnotenia vplyvov na uvedené parametre životného prostredia

formou špecifických štúdií len dotknutá obec Hozelec, a to v stanovisku č. 160/2018 zo dňa 09. 04. 2018. V nadväznosti na prerokovanie s navrhovateľom, vykonané v súlade s § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, uskutočnené v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na Námestí L. Štúra 1, 812 35 Bratislava, v zasadačke na 4. poschodí (v miestnosti č. 518) dňa 10. 07. 2018, na ktorom sa zúčastnil jeden zástupca príslušného orgánu, jeden zástupca rezortného orgánu, dvaja zástupcovia navrhovateľa, dvaja zástupcovia dotknutej obce Hozelec a jeden zástupca dotknutej obce Žakovce, obec Hozelec prehodnotila svoje stanovisko č. 160/2018 zo dňa 09. 04. 2018 a listom č. 482/2018 zo dňa 07. 08. 2018 doručila nové stanovisko, v ktorom súhlasila so zmenou navrhovanej činnosti bez pripomienok. Následne MŽP SR určilo dňa 04. 09. 2018 rozsah hodnotenia, v ktorom pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, určilo dôkladné zhodnotenie nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila) a nového navrhnutého variantu podľa požiadaviek Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice. V rozsahu hodnotenia taktiež MŽP SR určilo štyri všeobecné podmienky a šesť špecifických požiadaviek, pričom predmetné štúdie neboli v rámci špecifických požiadaviek určené, nakoľko boli MŽP SR vyhodnotené ako neprimerané s ohľadom na charakter, umiestnenie a rozsah zmeny navrhovanej činnosti. Po prerokovaní s navrhovateľom, k rovnakému záveru dospela aj samotná obec Hozelec, ktorá predmetné požiadavky vznesla. K uvedenému rozsahu hodnotenia mohla vzniesť, v súlade s § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, pripomienky verejnosť, dotknuté obce, dotknutý samosprávny kraj, dotknuté orgány a ďalšie osoby do 10 pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov, pričom túto možnosť v stanovenej lehote, ani po uplynutí stanovenej lehoty, žiaden subjekt nevyužil. Správa o hodnotení bola, s ohľadom na vyššie uvedené, vypracovaná v súlade s určeným rozsahom hodnotenia. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje pokračovanie v existujúcej činnosti, ktorá je v uvedenej lokalite prevádzkovaná dlhodobo. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia, vibrácií ani emisií. Vo všeobecnosti možno konštatovať, že dôjde k predĺženiu pôsobenia už existujúcich a známych vplyvov. Nakoľko sa očakáva, že v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa bude dopravné zaťaženie, hlukové zaťaženie a znečistenie ovzdušia pohybovať v intenciách súčasného stavu (nakoľko v čase prevádzky VI. etapy skládky NNO, bude táto jedinou kapacitou pre ukladanie NNO v areáli skládky odpadov, k čomu MŽP SR navrhovateľa zaviazalo v rámci podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska), považuje MŽP SR požiadavku spracovania vyššie uvedených štúdií za neprimeranú a má za to, že táto požiadavka by bola neúmerným zaťažením navrhovateľa v pomere k tomu, čo by sa nimi preukázalo. V budúcnosti možno predpokladať zníženie frekvencie dopravnej záťaže tým, že sa zmenší množstvo odpadu ukladaného na skládku jeho dôsledným triedením u pôvodcov odpadov. Taktiež možno predpokladať, že po vybudovaní plánovaného západného obchvatu obce Hozelec sa hluková záťaž z dopravy v zastavanom území obce zmenší a vybudovaním obchvatu obcí Hôrka, Hozelec a preložkou cesty Švábovce I/18 sa obce odbremenia od dopravy na ceste I. triedy I/18 zo smeru Levoča, Jánovce do Popradu, čím sa zmenší negatívny vplyv na obyvateľov obcí a dopravná záťažnosť v zastavanom území intravilánu obcí.

6. v správe o hodnotení absentuje posúdenie vplyvov na klímu a mieru adaptácie na budúce klimatické zmeny. Práve niektoré extrémne javy spôsobené klimatickými zmenami (prudké búrky s privalovými dažďami, silný vietor, mráz či extrémne teplá a pod.) môžu v budúcnosti predstavovať extrémne hrozby pre

skládku odpadov s potenciálnymi hrozbami na životné prostredie. Takéto posúdenie je kľúčové pre budúcu bezpečnosť prevádzky skládky odpadov, ale i po jej uzavretí.

Vyjadrenie MŽP SR: Klímu okolitého prostredia ovplyvňujú najmä veľkoblukové plochy ornej pôdy. Pre návrh adaptačných opatrení sú významné, ako postupné zmeny meteorologických a hydrologických pomerov, tak aj extrémne meteorologické udalosti, ktoré spôsobujú možné škody, prípadne i ohrozenie životov. V rámci areálu skládky odpadov sa môžu vyskytnúť nasledovné rizikové klimatické javy a ich možné prejavy:

- silný vietor – rozfúkanie povrchových vrstiev odpadov uložených do telesa skládky odpadov;
- snehové javy – zhoršenie prístupu k telesu skládky odpadov, zvýšenie odtoku dažďových odpadových vôd, zvýšenie produkcie priesakových kvapalín;
- námrazové javy – zhoršenie prístupu k telesu skládky odpadov;
- silné dažde – zvýšenie odtoku dažďových odpadových vôd, zvýšenie produkcie priesakových kvapalín;
- búrkové javy – nárazové zvýšenie odtoku dažďových odpadových vôd, zvýšenie produkcie priesakových kvapalín;
- vysoké teploty – bez zásadného vplyvu na výstavbu a prevádzku skládky odpadov;
- sucho a požiare – horenie skládkovaného materiálu.

Prejavy uvedených rizikových klimatických javov v kombinácii s prírodnými pomermi územia vytvárajú riziká, ktoré je možné eliminovať zvoleným projektovým riešením stavby, návrhom monitoringu a dodržiavaním prevádzkového poriadku skládky odpadov. V dôsledku realizácie a prevádzkovania zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov v hodnotenom území v porovnaní so súčasným stavom. Predchádzanie a odstraňovanie rizík bude zabezpečené dodržiavaním technologického postupu, prevádzkového poriadku, požiadaviek, opatrení a pravidelných monitoringov, ktoré budú určené pri povoľovacom procese zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov (v integrovanom povolení). Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, ako produkt biologického rozkladu organických odpadov, vzniká skládkový plyn, ktorého množstvo a kvalita bude monitorovaná počas prevádzky, a aj po vykonaní uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov. Od roku 2009 je na skládke odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“ v prevádzke kogeneračná jednotka na spaľovanie skládkového plynu na výrobu elektrickej energie s inštalovaným výkonom 150 kW. Spaľovaním skládkového plynu, ktorý sa aktívne odčerpáva zo skládkových telies sa vyrába elektrická energia, ktorá je dodávaná do rozvodnej siete. Rozšírenie skládky odpadov nebude zdrojom výrazného vývinu tepla a vlhkosti, vplyv na klimatické podmienky bude málo významný.

7. v správe o hodnotení nie je riešený spôsob zabezpečenia skládky odpadov proti požiarom, a tiež porovnanie navrhovanej činnosti s najlepšie dostupnou technikou, čo požadovala Slovenská inšpekcia životného prostredia. V odbornom posudku je suché konštatovanie, že protipožiarne zabezpečenie nebude iné ako je v súčasnosti na prevádzkovanvej časti, čo je absolútne nedostatočné.

Vyjadrenie MŽP SR: Technológia uplatnená v rámci zmeny navrhovanej činnosti je už overená a zodpovedá technikám BAT. Súlad s BAT konštatuje vo svojom nižšie uvedenom stanovisku č. 10259/51/2020-44897/2020 zo dňa 28. 12. 2020 aj Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude nadväzovať na už existujúcu skládku NNO, kde bude využitá existujúca infraštruktúra skládky odpadov a jej zázemie. Skládkovacie plochy sú vybavené polievacím systémom a hydrantovým polievacím rozvodom po obvode skládkovacích priestorov. Odpad bude do priestorov skládky odpadov privázaný bežnými nákladnými vozidlami, následne vyklopený na miesto podľa pokynov obsluhy a po vrstvách rozhrnutý a zhutňovaný kompaktorom. Povrch skládky odpadov bude pokrývaný inertným odpadom, zeminou, alebo bude zvlhčovaný postrekom tak, aby bolo zamedzené prípadné vzplanutie skládky odpadov. Na skládke odpadov je v zmysle § 13 písm. e) zákona o odpadoch zakázané zneškodňovať skládkovaním:

1. kvapalné odpady,
2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona o odpadoch,
4. odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky odpadov, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
5. odpady, ktorých obsah nebezpečných látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch.,
6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
7. biologicky rozložiteľný odpad z veľkoobchodu, maloobchodu a distribúcie,
8. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
9. biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
10. odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem
 - 10.1 inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
 - 10.2 odpadu, u ktorého by úprava neviedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia.

V areáli skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“ sa nachádza požiarne nádrž o objeme 100 m³ a rovnako je na prevádzku dotiahnutá vodovodná prípojka aj s hydrantom, ktoré v prípade potreby slúžia ako zdroj vody na hasenie prípadného požiaru. Za účinnejšie sa však považuje zasypávanie odpadu zeminou. V areáli odpadového hospodárstva (skládky odpadov) sa nachádza zemník s dostatočným objemom zeminy na prekryvanie odpadov. V súlade s ustanovením § 82 vyhlášky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarne bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov, k stavbám vedie prístupová komunikácia na protipožiarne zásah, široká najmenej 3 m do vzdialenosti max. 30 m od stavby. Prevádzka je ďalej vybavená prenosnými hasiacimi prístrojmi a profesionálnou strážnou bezpečnostnou službou, ktorá zabezpečuje aj protipožiarne opatrenia, resp. včasné nahlásenie prípadných požiarov. Podrobné riešenie požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavby bude súčasťou dokumentácie vyššieho stupňa, t. j. projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, resp. prevádzkovej dokumentácie a následne odsúhlasené príslušnými orgánmi.

8. za zásadný nedostatok správy o hodnotení považuje to, že v nej úplne absentuje posúdenie kumulatívnych vplyvov navrhovanej činnosti s vplyvmi už pôsobiacimi s doteraz prevádzkovanou časťou skládky, ale najmä s inými plánmi a projektami, ktoré boli v okolí realizované už v minulosti a majú značný vplyv na životné prostredie. V Prešovskom kraji pôsobia desiatky subjektov, ktoré sú významnými znečisťovateľmi ovzdušia, niektoré z nich s vplyvom aj na dotknutú lokalitu a jej okolie. Preto pôsobenie týchto negatívnych vplyvov na ovzdušie je nevyhnutné kumulatívne posúdiť s vplyvmi na ovzdušie posudzovanej navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Skládka odpadov je v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisné limity znečisťujúcich látok sa v tomto prípade neurčujú. Jednotlivé etapy (kazety) skládky odpadov sa budú po vyčerpaní ich úložných kapacít postupne uzatvárať a rekultivovať. Zmena navrhovanej činnosti bude v prevádzke až po uzavretí v súčasnosti prevádzkovanvej V. etapy skládky NNO – tzn. v čase prevádzky VI. etapy skládky NNO táto bude jedinou kapacitou pre ukladanie NNO v areáli skládky odpadov, k čomu MŽP SR navrhovateľa zaviazalo v rámci podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska. S ohľadom na uvedené sa predpokladá, že množstvá dovážaných a ukladaných odpadov počas roka zostanú v najbližšom časovom horizonte bez zásadnej zmeny. Zásadné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie v etape jej prevádzky možno rozdeliť do dvoch skupín - vplyvy súvisiace s dopravou a vplyvy skládkovania. Intenzita dopravy sa oproti súčasnému stavu nezmení a tak aj príspevok zmeny navrhovanej činnosti k znečisteniu ovzdušia zostane na súčasnej úrovni (bez zmeny). Počas prevádzky skládky odpadov vznikajú skládkové plyny so zastúpením najmä CH₄, CO₂, CO, O₂, H₂S, NH₃, ktorých distribúcia a koncentrácie sa vyznačujú výraznou časovou a priestorovou variabilitou. Ich zloženie je pravidelne merané a zaznamenávané. Na skládke odpadov je vybudovaná a prevádzkovaná kogeneračná jednotka na výrobu elektrickej energie na báze spaľovania skládkového plynu. Skládkové plyny sú tak energeticky zhodnocované s konečným minimálnym vplyvom na kvalitu ovzdušia dotknutého územia. Kumulatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti a už existujúcich činností v posudzovanom území sú zhodnotené v kapitole C. III. správy o hodnotení. MŽP SR zároveň zohľadnilo skutočnosť, že v nedávnej minulosti prebiehal na MŽP SR proces zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“ na životné prostredie, výsledkom ktorého bolo rozhodnutie MŽP SR č. 667/2023-1.7/ed; 3516/2023; 3517/2023-int. zo dňa 19. 01. 2023 vydané v zisťovacom konaní, právoplatné dňa 04. 07. 2023, ktorým MŽP SR rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pričom vo výrokovvej časti predmetného rozhodnutia určilo 6 podmienok na zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Hlavným cieľom činností spojených s úpravou odpadu pred skládkovaním je, aby skládkovaný odpad obsahoval recyklovateľné materiály v najmenšej možnej miere, a aby bol tento odpad biologicky stabilný. Dôležitou súčasťou úpravy odpadu pred skládkovaním je triedenie biologicky rozložiteľných odpadov za účelom ich zhodnotenia, výsledkom čoho je redukcia negatívnych vplyvov na životné prostredie súvisiacich s rozkladom biologicky rozložiteľných odpadov uložených na skládke odpadov. Činnosti, ktoré tvoria úpravu odpadu pred skládkovaním majú viesť k lepšiemu využitiu recyklovateľných zložiek odpadu a tým k redukcii množstva ukladaného odpadu na skládku odpadov. Výsledkom činností súvisiacich s úpravou odpadu

má byť redukcia negatívnych vplyvov skládkovaného odpadu na životné prostredie, a to najmä zníženie emisií CH₄, zníženie množstva priesakových kvapalín a obsahu polutantov v nich, a celková redukcia skládkovaných odpadov.

9. podľa Programu odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020 je v Prešovskom samosprávnom kraji dostatok aktívnych skládok odpadov, ktorý nie je nebezpečný (15). Kapacita prevádzkovaných skládok je dostatočná, preto nie je potrebné budovať nové skládky odpadov a rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb v regióne. Budovanie nových skládok odpadu na odpad, ktorý nie je nebezpečný je nežiaduce a v priamom rozpore so záväzkami a cieľmi Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje výstavbu novej skládky odpadov, ale rozšírenie existujúcej. Skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“ je skládka s nadregionálnym významom, ktorá slúži pre zvozovú oblasť okresov Poprad, Kežmarok, Stará Ľubovňa a mesta Vysoké Tatry. Zvozová oblasť zahŕňa okrem miest približne 100 obcí a pôvodcov odpadu z priemyselných činností z uvedených okresov. V predmetnom území ukončili, resp. v blízkom období ukončia svoju činnosť skládky odpadov Stará Ľubovňa, Spišská Belá a Ľubica. Ak sa navrhovaná zmena, ktorá je predmetom konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie nebude realizovať, v dohľadnej dobe môže vzniknúť problém súvisiaci s nedostatkom voľných kapacít na skládkovanie v regióne. Plánovaná VI. etapa skládky NNO je situovaná v území určenom na výstavbu skládky odpadov bez potreby záberu nových pozemkov mimo vybudovaný oplotený areál. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby minimalizovala nepriaznivé dopady na životné prostredie. Lokalita je umiestnená v bezpečnej vzdialenosti od obytných a rekreačných oblastí, vodných nádrží a vodných zdrojov a území, ktoré sú predmetom ochrany prírody a krajiny. Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií, doručených na MŽP SR dňa 06. 08. 2020 poznamenal, že pri riešení zmeny navrhovanej činnosti bude rešpektovať záväznú časť platného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja a nakladanie s odpadmi bude riešiť v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020 a Programom odpadového hospodárstva obce Žakovce na roky 2016 – 2020. MŽP SR v predmetnej veci uvádza, že Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020 nevyklučuje rozširovanie skládok odpadov, ani nevyklučuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním, avšak zdôrazňuje, že rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb v regióne. V tejto súvislosti MŽP SR konštatuje, že rozšírenie existujúcej skládky odpadov bolo posúdené „veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít dotknutého regiónu“, ako to vyžadoval Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020. Ďalej MŽP SR uvádza, že zneškodňovanie odpadu skládkovaním aj po zohľadnení uplatňovania princípu hierarchie odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch je prípustné, v určitej miere aj nevyhnutné. Zneškodňovanie odpadov je súčasťou hierarchie odpadového hospodárstva. Zároveň MŽP SR v predmetnej veci dodáva, že programy odpadového hospodárstva sú strategické dokumenty, ktorých ciele a opatrenia majú byť premietnuté do právnych predpisov, ktorých dodržiavaním je navrhovateľ viazaný. MŽP SR taktiež v predmetnej veci konštatuje, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti sa netýka obdobia pre ktoré bol vypracovaný Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, na ktorého základe bol vypracovaný Programom odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020, ale obdobia nasledujúceho,

pre ktoré bol vypracovaný a schválený nový program odpadového hospodárstva, a to Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025. S ohľadom na povinnosť okresných úradov v sídle kraja vypracovať programy krajov na základe cieľov a opatrení stanovených v Programe odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 možno predpokladať, že pre obdobie rokov 2021 – 2025 bude vypracovaný aj nový program odpadového hospodárstva Prešovského kraja. V tejto súvislosti zároveň MŽP SR upriamuje pozornosť na účel zákona o posudzovaní vplyvov, ktorý stanovuje, aby bola prostredníctvom konaní zabezpečená environmentálna prijateľnosť posudzovaných navrhovaných činností, resp. ich zmien, pričom nie je účelom zákona o posudzovaní vplyvov rozhodovať o súlade/nesúlade posudzovaných navrhovaných činností, resp. ich zmien s inými všeobecne záväznými právnymi predpismi, normami alebo strategickými dokumentami.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice** (list č. 4965/57/2020-9340/2020 zo dňa 19. 03. 2020, list č. 4965/57/2020-33358/2020 zo dňa 13. 10. 2020 a list č. 10259/51/2020-44897/2020 zo dňa 28. 12. 2020)
 - v stanovisku č. 4965/57/2020-9340/2020 zo dňa 19. 03. 2020, opravenom listom č. 4965/57/2020-13533/2020 zo dňa 07. 05. 2020, Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice uviedla, že v správe o hodnotení nebol vypracovaný taký variant, ktorým by bola splnená požiadavka, uvedená v stanovisku č. 4448-11855/57/2018/Hut zo dňa 11. 04. 2018, zaslanom k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, aby jednotlivé triedy skládok NNO a NO boli samostatne riešené a samostatne realizované bez technickej nadväznosti a fyzického prepojenia. Zároveň v tomto stanovisku žiadala o podrobné vyhodnotenie všetkých podmienok, uvedených v stanovisku č. 4448-11855/57/2018/Hut zo dňa 11. 04. 2018.

Vyjadrenie MŽP SR: K predmetnému stanovisku si MŽP SR vyžiadalo listom č. 838/2020-1.7/lb; 35218/2020 zo dňa 17. 07. 2020, v súlade s § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov, od navrhovateľa doplňujúce informácie (na objasnenie pripomienok vyplývajúcich zo stanoviska doručeného k správe o hodnotení), ktoré boli nevyhnutné na vypracovanie záverečného stanoviska. Požadované doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 06. 08. 2020. Následne sa MŽP SR opätovne, v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí, obrátilo listom č. 838/2020-1.7/lb; 49129/2020 zo dňa 29. 09. 2020 na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, so žiadosťou o zaujatie stanoviska k doplňujúcim informáciám od navrhovateľa. K predmetným doplňujúcim informáciám sa Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice vyjadrila listom č. 4965/57/2020-33358/2020 zo dňa 13. 10. 2020.
 - v stanovisku č. 4965/57/2020-33358/2020 zo dňa 13. 10. 2020 Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice uviedla, že v doplňujúcich informáciách od navrhovateľa nie sú uvedené nové skutočnosti, ktoré by mali vplyv na zmenu jej stanoviska č. 4965/57/2020-9340/2020 zo dňa 19. 03. 2020. Ďalej uviedla, že vzhľadom na špecifický prípad, pri ktorom konštrukcia steny VI. etapy skládky NNO je navrhnutá na uzavretom povrchu telesa II. etapy skládky NO, žiada detailne posúdiť, či navrhovaná činnosť s navrhovaným stavebnotechnickým riešením skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný spĺňa ustanovenia vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov. Taktiež žiadala posúdiť, či na skládke odpadov, na ktorej bude vybudovaná umelá tesniaca vrstva, bude splnená požiadavka ustanovenia § 3 ods. 4

vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, t. j., že geologické podložie skládky odpadov s ohľadom na morfológiu skládky bude dostatočne stabilné a nebude dochádzať k sadaniu, ktoré môže poškodiť umelé tesnenie (svah VI. etapy skládky NNO nie je navrhnutý priamo na geologickom podloží, ale svah VI. etapy skládky NNO je naprojektovaný na zrekultivovanej II. etape skládky NO – príloha č. 12 k správe o hodnotení, výkres napojenia VI. etapy skládky NNO na II. etapu skládky NO). V závere stanoviska požadovala, aby pred podaním žiadosti povoliujúcemu orgánu o zmenu integrovaného povolenia bol zo strany príslušného orgánu vyjadrený jednoznačný záver, či uvedená zmena navrhovanej činnosti bude mať vplyv na životné prostredie a či technické riešenie zmeny navrhovanej činnosti spĺňa ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov. Vzhľadom na spochybnenie stanovísk Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice navrhovateľom, Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odporučila dať vypracovať odborný posudok k zmene navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že ako spracovateľa odborného posudku, v zmysle postupu, ktorý vyžaduje zákon o posudzovaní vplyvov, určilo v súlade s § 36 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov Ing. Ivetu Machalovú, ktorá v odbornom posudku konštatovala, že (cit.) „Variant 1 plne zodpovedá požiadavkám, ktoré uviedla vo svojich stanoviskách I. a II. SIŽP IŽP KE, a spĺňa ustanovenia § 114c zákona o odpadoch a vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní a ďalšie súvisiace právne predpisy. Navrhovaná činnosť spĺňa požiadavky technológie BAT a všetky určené limity vyplývajúce z legislatívy.“ V závere odborného posudku konštatovala, že (cit.) „pri dodržaní príslušných právnych noriem a opatrení zo správy o hodnotení, v zmysle stanovísk účastníkov procesu posudzovania, a opatrení z tohto odborného posudku je reálne zabezpečiť ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a preto odporúčam, aby príslušný orgán vydal súhlasné stanovisko na realizáciu navrhovanej činnosti s názvom „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit – VI. etapa NNO“ vo Variante 1 predloženom v rámci posudzovanej správy o hodnotení.“ MŽP SR v predmetnej veci konštatuje, že dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je štandardnou povinnosťou navrhovateľa a dodáva, že MŽP SR nie je príslušným orgánom na kontrolu dodržiavania zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva a že vyhodnocovanie súladu navrhovaného technického riešenia zmeny navrhovanej činnosti so zákonom o odpadoch a vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov MŽP SR neprináleží. MŽP SR dodáva, že k súladu zmeny navrhovanej činnosti s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, ako aj s požiadavkami smernice o skládkach odpadov sa vyjadril rezortný orgán - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, v nižšie uvedenom stanovisku zo dňa 05. 10. 2023.

- v stanovisku č. 10259/51/2020-44897/2020 zo dňa 28. 12. 2020 Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice uviedla, že pripomienkam vznesených v listoch č. 4448-11855/57/2018/Hut zo dňa 11. 04. 2018 a č. 4965/57/2020-9340/2020 zo dňa 19. 03. 2020 bolo zo strany navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti vyhovievané. Ďalej uviedla, že podľa variantu 1,

uvedeného v správe o hodnotení, sú jednotlivé triedy skládok NNO a NO samostatne riešené a samostatne realizované bez technickej nadväznosti a fyzického prepojenia a zmena navrhovanej činnosti rovnako spĺňa požiadavky ustanovené v § 3 až 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti. V závere stanoviska vyjadrila súhlas so zmenou navrhovanej činnosti a dodala, že nemá ďalšie pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: *S ohľadom na rozdielnosť stanovísk zaslaných Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, vyžiadalo si MŽP SR dňa 02. 03. 2022, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, stanovisko od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie integrovaného povoľovania a kontroly, odboru integrovanej prevencie. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie zaslalo svoju odpoveď dňa 19. 05. 2022 v ktorej konštatovalo, že k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a dodalo, že zmenu navrhovanej činnosti bude povoľovať Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, ktorá v povolení určí podmienky stavby ako aj činnosti prevádzkovania skládky odpadov v súlade s platnou legislatívou pre uvedenú oblasť. MŽP SR zároveň konštatuje, že vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, ktorú vo svojom stanovisku č. 10259/51/2020-44897/2020 zo dňa 28. 12. 2020 uvádza Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, bola účinná do 31. 12. 2018. Odo dňa 01. 01. 2019 je účinná vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. MŽP SR má za to, že uvedená vyhláška neobsahuje vo vzťahu k prejednáwanej veci podstatné zmeny a z tohto dôvodu zastáva názor, že uvedená chyba nemá podstatný vplyv na posúdenie zmeny navrhovanej činnosti. Vyhláška č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v platnom znení bude uplatnená aj v nasledovnom povoľovacom procese zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na vyššie uvedené MŽP SR berie stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice č. 10259/51/2020-44897/2020 zo dňa 28. 12. 2020 na vedomie.*

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (podanie zo dňa 05. 10. 2023) – v stanovisku uvádza, že k správe o hodnotení nemá pripomienky. Taktiež uvádza, že v správe o hodnotení je spracované nové technické riešenie napojenia dvoch etáp, t. j. VI. etapy skládky na NNO na II. etapu na NO tak, že sú samostatne riešené a realizované bez technickej nadväznosti a fyzického prepojenia. Uvádza aj, že zo spracovania je zrejmé, že technicky má skládka na NO svoje samostatné tesnenie podložia a bočných stien v celej dĺžke styku v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov. V závere stanoviska konštatuje, že nové technické riešenie napojenia VI. etapy skládky NNO na II. etapu skládky NO (nový variant – variant 1), ktorý navrhol navrhovateľ v správe o hodnotení oproti zisťovaciemu konaniu, z ktorého bol určený rozsah hodnotenia je plne akceptovateľný a je v súlade so spomínanou vyhláškou ako aj s požiadavkami smernice o skládkach odpadov.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva na vedomie.*

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov

Odborný posudok k zmene navrhovanej činnosti, na základe určenia MŽP SR v zmysle § 36 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 522/2021-1.7/lb, 15162/2021 zo dňa 16. 03. 2021, vypracovala Ing. Iveta Machalová, Čerešňová 220/11, 082 22 Šarišské Michaľany, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 559/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka odborného posudku“). O určení spracovateľky odborného posudku MŽP SR informovalo listom č. 522/2021-1.7/lb; 15166/2021 zo dňa 16. 03. 2021, v súlade s § 36 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, splnomocneného zástupcu navrhovateľa - URBAN STEINECKER GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s. r. o., advokátska kancelária (predtým URBAN FALATH GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s. r. o., advokátska kancelária), Havlíčkova 16, 811 04 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, IČO 47 244 895 (ďalej len „splnomocnený zástupca navrhovateľa“). Dohoda o plnomocenstve bola doručená na MŽP SR dňa 29. 12. 2020.

S ohľadom na zložitosť prípadu, prešetrovanie skutočného stavu vecí, sťaženú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19, novelu zákona o odpadoch a nejednoznačnosť výkladu § 114c zákona o odpadoch a novelu zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, požiadala spracovateľka odborného posudku listom zo dňa 12. 05. 2021 o predĺženie lehoty na odovzdanie odborného posudku zo 60 dní o ďalších 30 dní. Žiadosť spracovateľky odborného posudku MŽP SR vyhodnotilo ako odôvodnenú a lehotu na vypracovanie odborného posudku, v súlade s toho času platným znením § 36 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 522/2021-1.7/lb; 25990/2021 zo dňa 14. 05. 2021, predĺžilo o 30 dní, pričom týmto listom zároveň uvedenú skutočnosť oznámilo splnomocnenému zástupcovi navrhovateľa. Odborný posudok bol na MŽP SR doručený dňa 11. 06. 2021.

Spracovateľka odborného posudku vypracovala posudok v súlade s § 36 zákona o posudzovaní vplyvov na základe predloženej správy o hodnotení, doručených písomných stanovísk od zainteresovaných subjektov, záznamov z verejných prerokovaní, doplňujúcich informácií od navrhovateľa k doručeným stanoviskám (od obce Švábovce; Úradu Prešovského samosprávneho kraja, odboru strategického rozvoja a projektového riadenia; Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice a občianskeho združenia Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky), obhliadky areálu skládky odpadov a plochy určenej na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti, konzultácií s navrhovateľom, ostatných potrebných údajov doplnených navrhovateľom, všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, vlastných skúseností a odborných poznatkov.

Odborný posudok obsahuje všetky náležitosti stanovené zákonom o posudzovaní vplyvov. V odbornom posudku boli v zmysle toho času platného znenia § 36 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov vyhodnotenú najmä: úplnosť správy o hodnotení; stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane ich vzájomného pôsobenia; použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií; návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, ak ide o vylúčenie alebo obmedzenie znečisťovania alebo poškodzovania životného prostredia; varianty riešenia zmeny navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie zmeny navrhovanej činnosti, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

V odbornom posudku spracovateľka odborného posudku konštatovala, že správu o hodnotení, vypracovanú a predloženú na MŽP SR, možno z obsahového aj odborného hľadiska považovať za postačujúcu, nakoľko obsahuje údaje predpísaného rozsahu

v primeranej miere, ktoré sú formulované zrozumiteľne a dostatočne podrobne na vysokej odbornej úrovni. Ďalej konštatovala, že v správe o hodnotení boli vyhodnotené všetky stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a všetky požiadavky uvedené v rozsahu hodnotenia a potvrdila, že v správe o hodnotení je vypracovaný variant 1, zahŕňajúci technické riešenie podľa požiadaviek Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice a nulový variant. Spracovateľka odborného posudku taktiež uviedla, že z posúdenia zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa síce očakávajú aj negatívne vplyvy, ale prevládajú predovšetkým priaznivé vplyvy v dotknutom území. Významnejšie negatívne vplyvy súvisia s výstavbou prevádzky zmeny navrhovanej činnosti. Ďalej uvádza, že samotná prevádzka pri dodržiavaní legislatívou stanovených usmernení a podmienok pre prevádzku zariadenia nebude predstavovať významné riziká pre negatívne ovplyvnenie parametrov jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľov. Spracovateľka odborného posudku taktiež podotkla, že skládka odpadov je po všetkých stránkach zabezpečená proti únikom priesakových kvapalín, a preto je vylúčený negatívny vplyv na kvalitu podzemných vôd, pričom zároveň konštatovala, že o tom svedčia realizované pravidelné kontrolné merania tesnosti izolačnej fólie na novších častiach skládky NNO, NO, ktoré preukazujú neporušenosť izolácie. Spracovateľka odborného posudku v odbornom posudku konštatuje, že skládkovanie odpadov je v hierarchii odpadového hospodárstva síce na poslednom mieste, avšak snahou obcí, pôvodcov/držiteľov/producentov odpadov je triediť odpad v čo najväčšej možnej miere, aby sa znížilo množstvo skládkovaného odpadu a zabezpečilo sa jeho zhodnotenie, resp. recyklácia. Stále však bude odpad, ktorý nebude vhodný na zhodnotenie a recykláciu, alebo tzv. zvyškový odpad z týchto procesov, ktorý sa bude musieť ukladať na riadené skládky odpadov. Skládka odpadov bude aj naďalej vyhovovať pre zneškodňovanie „zvyškového“ odpadu skládkovaním a odpadu po úprave a využití zložiek z komunálneho odpadu v súlade s prioritami odpadového hospodárstva. Spracovateľka odborného posudku má za to, že skládka odpadov „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“ má vyhovujúce umiestnenie, dodržiava technológie BAT a všetky určené limity vyplývajúce z legislatívy, čomu nasvedčujú pravidelné správy z monitorovania podzemných vôd, priesakových vôd, skládkového plynu, tesnenia skládky aj realizované kontroly Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, odborom integrovaného povoľovania a kontroly. Spracovateľka odborného posudku taktiež uvádza, že na nadregionálnu skládku odpadov „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“ je v súčasnosti napojených 100 obcí a mestá okresov Poprad, Kežmarok, Stará Ľubovňa, vrátane mesta Vysoké Tatry a taktiež pôvodcovia odpadu z priemyselných činností a zastáva názor, že bez rozšírenia skládky odpadov nastane problém s umiestnením zvyškového komunálneho odpadu a má za to, že bez realizácie zmeny navrhovanej činnosti nie je možné zachovať trvalo udržateľný a ucelený systém v oblasti nakladania s odpadmi v regióne. Rozširovanie kapacít skládok odpadov však bude nevyhnutné, pretože ich úloha je z hľadiska bezpečnosti nakladania s odpadom a princípom blízkosti a sebestačnosti stále nenahraditeľná. V prípade, ak by sa zmena navrhovanej činnosti nerealizovala, navrhovateľ bude môcť poskytovať komplexné služby v odpadovom hospodárstve už len v krátkom časovom horizonte. V dostupnej vzdialenosti sa nenachádza žiadne iné zariadenie na zneškodňovanie väčších objemov odpadov skládkovaním alebo zhodnocovaním/zneškodnením iným spôsobom, ktoré by nahradilo funkciu prevádzky zmeny navrhovanej činnosti. Zároveň vybudovaním VI. etapy skládky NNO v rámci územia, pre ktoré bolo vydané územné rozhodnutie, sa nebuduje nová skládka odpadov, ale ide o zmenu už povolenej skládky odpadov na inertný odpad (IO). Stavba IV. etapy skládky IO bola povolená rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru integrovaného povoľovania a kontroly č. 8543-15059/2013/ Mil,Mer/750070104/Z7 zo dňa 11. 06. 2013. Ak by sa zmena navrhovanej činnosti nerealizovala, posudzovaná plocha s náletovou vegetáciou určená pre rozšírenie skládky NNO, by ostala naďalej nevyužitá. Nerealizovanie zmeny navrhovanej

činnosti by zároveň malo negatívny dopad na zamestnanosť v okrese s vysokou nezamestnanosťou. V závere odborného posudku spracovateľka odborného posudku **odporučila MŽP SR súhlasiť s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti** v navrhovanom realizačnom variante (variant 1).

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

Následne MŽP SR, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku, upovedomilo listom č. 522/2021-1.7/lb; 32770/2021 zo dňa 16. 06. 2021 účastníkov konania, že v rámci konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie záverečného stanoviska a že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie bolo možné do 7 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 15:00 hod. Vzhľadom na mimoriadnu situáciu z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II. stupňa, ktorú vyhlásila vláda Slovenskej republiky podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a na vydané opatrenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19, MŽP SR odporučilo dohodnúť si termín nahliadania do spisu vopred telefonicky alebo e-mailom.

Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote nevyužil žiaden účastník konania.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV ZMENY 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

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom, oplatenom areáli skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“. Obyvatelia blízkeho okolia sú už v súčasnosti ovplyvnení účinkami jestvujúcej prevádzky skládky odpadov. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje v území novú činnosť, ale pokračovanie existujúcej činnosti (prevádzkovanie skládky odpadov). Vo všeobecnosti možno konštatovať, že dôsledkom zmeny navrhovanej činnosti dôjde k predĺženiu doby trvania doterajších vplyvov. Podľa STN 83 8101 Skládkovanie odpadov. Všeobecné ustanovenia (83 8101) má byť minimálna vzdialenosť skládky odpadov od sídla 500 m v smere prevládajúcich vetrov. Nakoľko sa záujmová lokalita nachádza v dostatočnej vzdialenosti od obydľí (najbližšie sa k miestu zmeny navrhovanej činnosti nachádza osada Úsvit, situovaná v katastrálnom území Švábovce, ktorá je od miesta zmeny navrhovanej činnosti vzdialená cca 1,5 km), nepredpokladá sa v dôsledku etapy výstavby a etapy prevádzky zmeny navrhovanej činnosti zhoršenie jestvujúceho stavu, t. j. narušenia pohody a kvality života obyvateľov blízkeho okolia, širšieho dotknutého územia ani ovplyvnenie ich zdravotného stavu.

V etape výstavby budú zdrojmi hluku, vibrácií a emisií práce súvisiace so stavebnou činnosťou (hrubé terénne úpravy, samotná výstavba telesa skládky) a doprava. Negatívne sprievodné javy spojené s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti (zvýšená hlučnosť, prašnosť

a emisie výfukových plynov v dôsledku zvýšenej frekvencie pohybu stavebných mechanizmov – bagre, nakladače, buldozéry, ťažké nákladné vozidlá) majú priestorové a časové ohraňenie a vzhľadom na charakter prác a vzdialenosť od obytných sídiel nie je predpoklad ich významného pôsobenia na obyvateľstvo. Uvedenými vplyvmi budú priamo dotknutí pracovníci stavby a zamestnanci skládky odpadov.

V etape prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa bude prejavovať hluk z prevádzky pracovných mechanizmov zabezpečujúcich hutnenie a rozhrňanie odpadov, ostatnej techniky používanej pri prevádzkovaní skládky odpadov, hluk z dopravy odpadov a znečistenie ovzdušia emisiami z dopravy a prevádzky skládky odpadov. Nepredpokladá sa však, že by zmenou navrhovanej činnosti došlo k nárastu intenzity dopravy a ani k zvýšeniu súčasnej hladiny hluku v dotknutých obciach. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti môže dochádzať k zápachu, spôsobenému dovezenými odpadmi. Vzdialenosť od najbližšej obytnej zóny je však dostatočne veľká na to, aby skládka odpadov spôsobovala z hľadiska zápachu negatívne vplyvy na kvalitu a pohodu obyvateľov. Zápach možno účinne eliminovať použitím najlepších dostupných techník BAT pre prevádzku skládky odpadov, predovšetkým dôsledným prekryvaním a zapracovávaním odpadu, k čomu MŽP SR navrhovateľa zaviazalo v rámci podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti, či už v etape výstavby alebo následnej etape prevádzky, nebude vznikať žiarenie ani iné fyzikálne polia. Emisie a hluk z cestnej dopravy budú približne v intenciách súčasného stavu. Vodiči privážajúci odpad budú vystavení prevádzkovým podmienkam skládky odpadov len krátkodobo a jej vplyv na vodičov bude málo významný.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať priamy pozitívny vplyv na sociálno-ekonomickú situáciu. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti zabezpečí udržanie počtu zamestnancov u navrhovateľa. V etape výstavby budú nároky na pracovné sily pokryté kvalifikovanými pracovníkmi silami od dodávateľských stavebných organizácií.

Zdrojom potenciálnych vplyvov na zdravie obyvateľstva, pracovníkov stavby a zamestnancov skládky odpadov spojených s výstavbou a následnou prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti, môžu byť najmä emisie, zlyhanie ľudského faktora alebo riziká spojené s pracovnými úrazmi a prípadnými haváriami.

Jednotlivé zdroje negatívnych vplyvov, ktoré môžu určitým spôsobom ovplyvniť faktory pohody dotknutého obyvateľstva bude možné eliminovať zabezpečením vhodných technických, technologických, organizačných a iných opatrení, ktoré vylúčia alebo znížia negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na najnižšiu možnú a dosiahnuteľnú mieru. Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie považovať za akceptovateľný.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému alebo dočasnému záberu lesného pôdneho fondu. V zmysle ustanovenia § 2 písm. b) zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa na účely tohto zákona rozumie poľnohospodárskou pôdou produkčne potenciálna pôda evidovaná v katastri nehnuteľností ako orná pôda, chmeľnice, vinice, ovocné sady, záhrady a trvalé trávne porasty. Z uvedeného vyplýva, že na parcelách č. 5483, 5484, 5510, 5513 (Register C-KN) nachádzajúcich sa v katastrálnom území Žakovce, vedených v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie alebo ostatná plocha, nedôjde ani k trvalému ani dočasnému záberu

poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v rámci plochy, na ktorú bolo vydané územné rozhodnutie na skládkovanie odpadov. Celková výmera skládky odpadov bola vymedzená na 13,4098 ha. Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná na ploche cca 0,8 ha, pričom nevyvoláva potrebu záberu nových pozemkov.

Pred začiatkom samotnej výstavby bude z miesta stavby odobratá humusová vrstva, ktorá bude uskladnená na pozemku navrhovateľa a bude spätne použitá na úpravu terénu po dokončení stavby.

Negatívne vplyvy na pôdu môžu nastať v prípade vzniku havarijnej situácie, či už v etape výstavby alebo prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, spôsobenej napr. poruchou stavebných mechanizmov, porušením pracovnej disciplíny, alebo poruchou dopravných prostriedkov, čím môže dôjsť ku kontaminácii pôdy znečisťujúcimi látkami. V prípade vzniku havarijných situácií sa bude vždy postupovať v súlade s havarijným plánom a kontaminovaná zemina bude zneškodnená v súlade s platnou legislatívou. Zaistením dobrého technického stavu všetkých zariadení a dodržiavaním platných technologických a bezpečnostných predpisov, bude riziko možnej kontaminácie pôdy eliminované.

Na základe vyššie uvedeného možno celkové vplyvy na pôdu považovať za akceptovateľné.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

V hodnotenom území zmeny navrhovanej činnosti a v jeho priamom okolí sa nevyskytujú žiadne významné pramene ani pramenné oblasti. Najbližšie nachádzajúcimi sa minerálnymi prameňmi k miestu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sú Vrt TV – 1, Vrt VR – 1 a Vrt VR – 2, nachádzajúce sa v katastrálnom území Vrbov. Hodnotenú územie zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd. Najbližšie sa nachádzajúcimi chránenými vodohospodárskymi oblasťami sú CHVO Nízke Tatry – východ a CHVO Horné povodie Hnilca.

Zásobovanie prevádzkového areálu vodou bolo riešené v rámci prípravy a výstavby skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Ú,svit“ v predchádzajúcich etapách stavby. Pri dobudovaní VI. etapy skládky NNO sa nepredpokladá zvýšenie požiadaviek na zásobovanie vodou. Pre pitné a sociálne účely je používaná voda z verejného vodovodu. Splaškové vody sú zachytávané vo vodotesnej žumpe o objeme 18 m³. Na uhasenie požiaru slúži prefabrikovaná vodotesná požiarňa nádrž o objeme 100 m³, ktorej naplnenie je možné v prípade potreby zabezpečiť aj vodou z vodovodnej prípojky. Na čistenie kolies dopravných prostriedkov slúži na to určená umývacia plocha. Na zachytenie priesakových kvapalín (vôd), kontaminovaných odpadom uloženým v telese skládkových priestorov a na ich odvedenie do jestvujúcej nádrže priesakových vôd slúži odvodňovací systém, ktorý je tvorený odvodňovacím potrubím uloženým na dne skládkových priestorov a napojený na akumuláciu nádrž priesakových vôd. Nadbytočné množstvá odpadových vôd sú vyvázané a následne prečísťované na zmluvnej ČOV.

Počas výstavby budú vznikať odpadové vody pri umývaní stavebných mechanizmov a zariadení, pri betonárskych prácach a taktiež budú vznikať splaškové vody z objektov sociálneho zariadenia stavebného dvora. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať najmä priesakové kvapaliny – vody kontaminované uloženým odpadom, ktorých zloženie bude premenlivé a závisieť bude predovšetkým od zloženia ukladaných odpadov, s ktorými budú zrážkové vody prichádzať do kontaktu a od rozpustnosti látok v uloženom odpade. Ich množstvo bude závisieť predovšetkým od množstva zrážok. Nekontaminovaná zrážková voda dopadnutá mimo plochy, v ktorej prebieha skládkovanie, bude odvádzaná samostatnými hrádzkami do vonkajších odvodňovacích priekop. Ďalej budú vznikať

splaškové odpadové vody, ich produkcia sa však v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nebude meniť. Odpadové vody budú vznikať aj pri čistení kolies dopravných prostriedkov na umývacej ploche na to určenej. Odpadové vody z umývacej plochy sú a naďalej budú čistené vo vodotesnej sedimentačnej nádrži a v lapači ropných látok. Z lapača voda odtieká do vodotesnej nádrže o rozmeroch 4,5 m x 2,4 m a hĺbky 2,7 m a opätovne sa využíva na umývanie kolies automobilov.

Vplyv skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd je pravidelne monitorovaný a vyhodnocovaný v rámci pravidelného monitoringu, vykonávaného odborne spôsobilou osobou. Nové časti aktívnej skládky odpadov budú po všetkých stránkach zabezpečené proti únikom priesakových kvapalín. Konštrukcia tesnenia skládky zaručuje nepriepustnú bariéru, ktorej bezpečnosť je zvýšená odvádzaním priesakových vôd z priestoru skládky, do nádrže priesakových kvapalín, čím sa zabraňuje vzniku tlakových gradientov na izoláciu. Tesnosť izolačnej fólie bude pravidelne kontrolovaná pomocou kontrolných geofyzikálnych prác.

Negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody môžu nastať v prípade vzniku havarijnej situácie, či už počas výstavby, ako aj počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, spôsobenej napr. únikom ropných látok, poruchou technologického zariadenia, porušením pracovnej disciplíny, únikom prevádzkových kvapalín z motorových vozidiel následkom nehôd alebo porúch zapríčinených zlým technickým stavom, čím môže dôjsť ku kontaminácii vôd znečisťujúcimi látkami. V prípade vzniku havarijných situácií sa bude vždy postupovať v súlade s havarijným plánom. Zaistením dobrého technického stavu všetkých zariadení a dodržiavaním platných technologických a bezpečnostných predpisov, bude riziko možnej kontaminácie povrchových a podzemných vôd eliminované.

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

Kontaminácii horninového prostredia predchádza spravidla kontaminácia pôd a podzemných vôd. Z hľadiska možnosti kontaminácie horninového podložia znečisťujúcimi látkami počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa kontaminácia horninového prostredia potenciálne spája s prípadnými havarijnými situáciami, predovšetkým pri zlyhaní technických opatrení (napr. poruchy technologických zariadení a dopravných mechanizmov), zlyhaní ľudského faktora (napr. porušenie pracovnej disciplíny, porušenie bezpečnostných a prevádzkových predpisov, nepoužívanie osobných ochranných pracovných prostriedkov) a nepredvídateľných prírodných vplyvov (napr. veterná smršť, požiar).

Znečistenie horninového prostredia v etape prevádzky zmeny navrhovanej činnosti môže nastať v prípade nedostatočných, resp. nesprávne vykonaných opatrení (tesniace vrstvy). Prípadné znečistenie podložia skládky odpadov je možné monitorovať permanentným geofyzikálnym systémom na báze geoelektrických polí. Pomocou tohto systému je možné presne určiť miesto prieniku priesakovej kvapaliny cez tesniace vrstvy a netesnosť odstrániť. Inštalácia takéhoto monitorovacieho systému je navrhovaná aj pri výstavbe VI. etapy skládky NNO. Pri dodržaní platných technologických a bezpečnostných predpisov a zaistení dobrého technického stavu všetkých zariadení, bude však riziko možnej kontaminácie horninového prostredia eliminované.

V hodnotenom území ani v jeho okolí sa nenachádza žiadne ťažené ani výhľadové ložisko nerastných surovín. Zmena navrhovanej činnosti nemá osobitné nároky na surovinové zdroje, nakoľko skládka odpadov nie je prevádzka výrobného charakteru. Geomorfologické pomery hodnoteného územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov a zároveň sa nepredpokladá, že by zmenou navrhovanej činnosti bola ovplyvnená geomorfológia územia.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) namerané koncentrácie SO₂, NO₂, benzénu a CO neprekročili v zóne Prešovského kraja limitné hodnoty. Rovnako neprišlo v Prešovskom kraji ani k prekročeniu limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. Dotknuté obce Žakovce, Švábovce a ani Hozelec nepatria medzi obce s rizikom zhoršenej kvality ovzdušia. Podľa § 20 ods. 1 písm. c) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov je skládka odpadov malým stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude zdrojom znečistenia ovzdušia prevádzka stavebnej techniky (pri odvoze a dovoze stavebného materiálu), pričom je možné očakávať maximálne dopravné zaťaženie v čase terénnych úprav. Za dočasné zdroje znečistenia ovzdušia je možné považovať vlastné priestory staveniska navrhovaných objektov, ktoré môžu byť zdrojom sekundárnej prašnosti. Jedná sa predovšetkým o prašnosť, ktorá môže vzniknúť v súvislosti s výkonom niektorých prác, napr. skryvkové práce, dočasné skládky sypkých materiálov. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude zdrojom znečistenia ovzdušia doprava odpadov na skládku. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie frekvencie prejazdu nákladných automobilov oproti súčasnému stavu.

Počas prevádzky skládky odpadov vznikajú skládkové plyny so zastúpením najmä CH₄, CO₂, CO, O₂, H₂S, NH₃, ktorých distribúcia a koncentrácie sa vyznačujú výraznou časovou a priestorovou variabilitou. Ich zloženie je pravidelne merané a zaznamenávané. Na skládke odpadov je vybudovaná a prevádzkovaná kogeneračná jednotka s inštalovaným výkonom 150 kW na výrobu elektrickej energie na báze spaľovania skládkového plynu, ktorý je zachytávaný pomocou zberných šácht a potrubí budovaných v telese skládky a čerpadla. Následne je vyrábaná elektrická energia odvádzaná cez transformátor do distribučnej siete. Odpadové teplo z výroby je využité na vykurovanie administratívnej budovy pomocou výmenníka tepla. Kogeneračná jednotka bude fungovať aj počas celej doby prevádzky VI. etapy skládky NNO, pokiaľ sa bude tvoriť dostatočné množstvo plynu, čo bude závisieť od zloženia komunálneho odpadu.

Vzhľadom k existencii skládky odpadov na lokalite je už v súčasnosti ovzdušie v najbližšom okolí zaťažené produkciou skládkového plynu, zvýšenou prašnosťou spôsobenou vozidlami privážajúcimi odpad a úletmi. Príspevok k znečisteniu ovzdušia, ktorý vznikne v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti však nebude významný.

Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov dotknutého územia v porovnaní so súčasným stavom. Určité objemové percento v rámci skládkových plynov tvorí CH₄ a CO₂, ktoré sú zaradené medzi plynné látky spôsobujúce skleníkový efekt. Predpoklad vývoja tvorby a zloženia skládkového plynu je obdobný ako pri existujúcich kazetách skládky odpadov.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Územie, do ktorého je situovaná zmena navrhovanej činnosti, je z hľadiska fauny a flóry málo významné. Ide o územie, v ktorom sú živočíšne a rastlinné spoločenstvá pomerne chudobné a značne narušené antropogénnou činnosťou. Reálna vegetácia je v hodnotenom území v súčasnosti oproti prirodzenej vegetácii úplne zmenená a predstavuje ju v prevažnej miere len synantropná, burinná, bylinná vegetácia. Vzrastlá zeleň sa v hodnotenom území nevyskytuje. Geografická poloha riešenej lokality, rastlinné spoločenstvá, nadmorská výška, klíma a činnosť človeka mali rozhodujúci význam a vplyv pri formovaní živočíšnych spoločenstiev predmetného územia. V širšom záujmovom okolí sa vyskytujú druhy viazané

na lesné spoločenstvá, lúčne biotopy, druhy, ktoré sa viažu na biotop tečúcich vôd a druhy charakteristické pre polia, lúky a pasienky stredných polôh. V hodnotenom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie je potrebné realizovať výrub drevín. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad záberu žiadnych významných biotopov, ohrozenia, likvidácie, či záberu biotopov vzácných alebo chránených zástupcov fauny a flóry.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Existujúca skládka odpadov je viditeľná z diaľky a predstavuje pohľadovo výrazný prvok. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje v lokalite novú činnosť, ale pokračovanie a rozšírenie doterajšej činnosti.

Zrealizovaním zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny ani k zmene využívania krajiny a zachová sa súčasný charakter krajiny. Nakoľko sa zmena navrhovanej činnosti bude realizovať na území, na ktorom už v súčasnosti činnosť skládkovania odpadov prebieha, možno očakávať, že scenéria krajiny sa oproti súčasnosti zmení len nevýrazne. Dlhodobým pôsobením činnosti skládkovania odpadov na skládke odpadov „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“ je krajinný obraz trvalo narušený.

Aj napriek skutočnosti, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k podstatnej zmene súčasnej štruktúry krajiny a jej využívania, je možné vplyv zmeny navrhovanej činnosti na krajinu hodnotiť ako stredne významný. Zároveň pôjde o vplyv dlhodobý. Možno však predpokladať, že postupnou rekultiváciou, výsadbou zelene a uzatváraním skládkovacích plôch jednotlivých etáp sa bude postupne začleňovať do okolitej krajiny.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do biokoridorov a biocentier nadregionálneho a regionálneho významu. V bezprostrednej blízkosti zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza miestne biocentrum MBc5 Strážsky les. Západná časť územia jestvujúcej skládky odpadov sa nachádza v ochrannom pásme tohto lesa. S ohľadom na skutočnosť, že jestvujúca skládka odpadov priamo susedí s lesnými pozemkami - parcely č. 5502, 5501, 5500 a 5499 (Register C-KN), situovanými v katastrálnom území Žakovce, MŽP SR zdôrazňuje, že v zmysle § 31 ods. 1 písm. k) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o lesoch“) je na lesných pozemkoch zakázané zakladať skládky odpadov alebo znečisťovať lesné pozemky odpadmi. V zmysle § 63 ods. 1 písm. p) zákona o lesoch tomu, kto sa dopustí priestupku na úseku lesného hospodárstva tým, že zakladá skládky odpadov alebo znečisťuje lesné pozemky odpadmi môže byť podľa § 63 ods. 5 zákona o lesoch uložená pokuta do výšky 3 320 eur. Podľa údajov uvádzaných v Územnom pláne obce Žakovce je predmetné biocentrum MBc5 Strážsky les izolovaný lesný komplex tvorený prevažne borovicou, smrekom a smrekovcom, v podrade s jarabinou a javorom horským. V intenzívne využívanej poľnohospodárskej krajine Popradskej kotliny slúži ako refúgium fauny viazanej na lesné prostredie, osobitne je významný pre hniezdenie dravých vtákov. Biocentrum môže byť ohrozené napr. zmenou drevinového zloženia porastov, zmenou porastovej štruktúry, zánikom prirodzených štruktúr, úplnou likvidáciou starých porastov nad 120 rokov, chemizáciou, znečisťovaním odpadmi rôzneho druhu, nadmerným budovaním lesných ciest, eróziou, úmyselným rozširovaním alebo spontánnym prienikom nepôvodných druhov.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Zmena navrhovanej činnosti nebude, vzhľadom na charakter, vzdialenosť od najbližších štátnych hraníc (cca 24,5 km od slovensko-poľskej štátnej hranice) a vyvolané vplyvy, zdrojom vplyvov presahujúcich štátne hranice Slovenskej republiky.

Iné vplyvy

Zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská, významné geologické lokality a iné hodnoty nehmotnej povahy. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku kolízii s už vybudovanou infraštruktúrou.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV ZMENY NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA NAVRHovANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Územie, na ktorom má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná, je územím na ktorom platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu a chránených vtáčích území. Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje ani priamo nesusedí so žiadnym územím európskeho významu, územím medzinárodného významu, chráneným vtáčím územím, maloplošným chráneným územím, veľkoplošným chráneným územím, ani s ich ochrannými pásmami.

Najbližšími chránenými vtáčimi územiami sú: SKCHVU051 Levočské vrchy, ktoré sú od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzdialené cca 7,3 km a SKCHVU053 Slovenský raj, ktorý je od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzdialený cca 8,6 km. Najbližšími územiami európskeho významu sú: SKUEV0139 Gánovské slaniská, ktoré sú od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzdialené cca 4,8 km; SKUEV0708 Primovské skaly, ktoré sú od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzdialené cca 5,5 km a SKUEV0309 Poprad, ktorý je od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzdialený cca 6,5 km.

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, charakter zmeny navrhovanej činnosti a predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sa významný vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území, na územie európskeho významu alebo na chránené vtáčie územia nepredpokladá.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, 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 zainteresovaných subjektov, výsledku verejných prerokovaní a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

súhlasí

s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov, splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je v zmysle § 37 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti** podľa realizačného variantu (variant 1) uvedeného v správe o hodnotení a popísaného v kapitole II.6. tohto záverečného stanoviska.

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 zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov sa pre etapu výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Počas prevádzky VI. etapy skládky NNO neprevádzkovať inú etapu skládky NNO.
2. V povoloňavacom konaní preukázať, že skládka odpadov, na ktorej bude vybudovaná umelá tesniaca bariéra, bude zabezpečená tak, aby geologické podložie skládky odpadov s ohľadom na morfológiu skládky odpadov bolo dostatočne stabilné a nedochádzalo k sadaniu, ktoré by mohlo poškodiť umelé tesnenie. Uvedené preukázať predložením geologického prieskumu, statického posudku, príp. ďalšími potrebnými podkladmi.
3. Zabezpečiť precíznu realizáciu riešenia podľa projektovej dokumentácie, s dôrazom na dodržanie predpísaných parametrov minerálneho tesnenia a parametrov zhutnenia podložia pod súvrstvím minerálneho tesnenia.
4. Zabezpečiť, aby umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva mala také vlastnosti, aby vplyvom skládkovania nedochádzalo k žiadnym nepriaznivým zmenám podložia a aby bola schopná prispôbiť sa deformácii podložia.
5. V maximálnej možnej miere minimalizovať nepriaznivé dopady zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.
6. Zabezpečiť dobrý technický stav pracovných mechanizmov a dopravných prostriedkov, aby nedošlo k úniku ropných látok. Dopĺňanie motorovej nafty a olejov do obslužných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách s technickým zabezpečením mimo staveniska.
7. Použiť technológie, ktoré zodpovedajú najlepším dostupným technikám (BAT). Zhodnotenie prevádzky s požiadavkami najlepších dostupných techník (BAT) predložiť k žiadosti o vydanie stavebného povolenia v integrovanom konaní.

8. Overiť skutočné geologické podmienky. Za týmto účelom zrealizovať na mieste zmeny navrhovanej činnosti doplňujúci inžiniersko-geologický prieskum a na základe jeho výsledkov navrhnúť konkrétne opatrenia.
9. Na základe prieskumných prác posúdiť a dobudovať jestvujúci monitorovací systém kvality podzemných vôd.
10. Priesakové kvapaliny sústredovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín, zabezpečiť ich recirkuláciu a prípadné zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny zabezpečiť u zazmluvnej oprávnenej osoby (v ČOV).
11. Zabezpečiť monitorovanie a kontrolu množstva a kvality vznikajúceho skládkového plynu počas prevádzky skládky odpadov a umožniť vykonať zneškodnenie/zhodnotenie vznikajúcich plynov vybranou technológiou (už vybudovaná kogeneračná jednotka).
12. Pri vybudovaní zmeny navrhovanej činnosti po obvode areálu skládky odpadov vysadiť, resp. zahustiť izolačnú zeleň, najmä zo strany od Strážskeho lesa. Zrealizovať výsadbu súvislého pásu vzrastlých drevín (napr. typu tuja smaragd) a zabezpečiť následnú dlhodobú starostlivosť.
13. Dostatočne technicky zabezpečiť okolie skládky odpadov pred veterným zavievaním ľahkých frakcií (napr. ochrannými obvodovými sieťami) a dostatočne zabezpečiť oplotenie skládky odpadov, ktoré slúži ako prostriedok proti vniknutiu cudzích osôb a živočíchov do areálu skládky odpadov, pred odcudzením odpadov a zároveň na zabránení úletu ľahkých častí odpadu. Prípadné úlety ľahkých častí odpadu do okolia skládky odpadov, vrátane lesného komplexu Strážsky les, pravidelne odstraňovať.
14. Zabezpečiť a dobudovať kontrolný systém tesnenia skládky odpadov (monitorovanie tesnosti fólie dna a svahov). Prípadné znečistenie podložia skládky odpadov monitorovať permanentným geofyzikálnym systémom na báze geoelektrických polí, pomocou ktorého je možné presne určiť miesto prieniku priesakovej kvapaliny cez tesniace vrstvy a netesnosť odstrániť.
15. Zamedziť prípadnej prašnosti postrekovaním povrchu skládky odpadov priesakovou kvapalinou, zamedziť úletom ľahkých častí odpadu a zápachu prekryvaním odpadov stavebným odpadom alebo vrstvou materiálov na prekrytie odpadov a pravidelným zhutňovaním.
16. Skládku odpadov prevádzkovať v súlade s aktualizovaným prevádzkovým poriadkom.
17. Zabezpečiť technické opatrenia na zabránenie znečistenia vodného toku v záujmovom území. Pre prípad neočakávaných a nepredvídateľných potenciálnych havarijných únikov počas stavebných prác vypracovať havarijný plán.
18. Podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov, zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň.
19. Pracovníkov pracujúcich so strojmi vybaviť osobnými ochrannými pracovnými pomôckami, znižujúcimi hladinu hluku.
20. Vhodnou organizáciou prác zabezpečiť, aby práce na stavenisku dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí. Prevádzku ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel sústrediť len na dennú dobu v max. rozmedzí 7:00 – 18:00 hod.
21. Minimalizovať plošný rozsah prác, za účelom eliminácie negatívnych následkov odstránenia vegetačného pokryvu na pôdny substrát a zeminy.
22. Prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zníženie rýchlosti).
23. Ak počas prepravy dôjde k znečisteniu vozovky prepravovaným materiálom alebo vozidlom, komunikáciu ihneď očistiť.
24. Pri ukladaní prvej vrstvy odpadu na dno skládky ukladať odpad tak, aby sa predišlo poškodeniu tesniaceho a drenážneho systému skládky odpadov. Prvú vrstvu uloženého

- odpadu zhutňovať až pri dosiahnutí hrúbky vrstvy okolo 2 m. V spodných vrstvách neukladať odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov (napr. ostré predmety).
25. Zabezpečiť, aby kašovité odpady, kaly a biologicky rýchlo degradovateľné odpady neboli ukladané na okraj skládkového telesa a taktiež zabezpečiť, aby takéto odpady nevytvárali súvislé plochy, aby nedošlo k narušeniu bezpečnosti a stability telesa skládky.
 26. Zabezpečiť dostatočné a dostupné množstvo inertného materiálu, resp. zeminy v areáli skládky odpadov na účel prekryvu vrstiev odpadov.
 27. Zmenu navrhovanej činnosti realizovať v súlade s platným Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja a s platným Územným plánom obce Žakovce.
 28. Zmenu navrhovanej činnosti realizovať v súlade s platným programom odpadového hospodárstva obce Žakovce a s programom odpadového hospodárstva Prešovského samosprávneho kraja.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovenia § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, resp. v tomto prípade zmenu navrhovanej činnosti povinný zabezpečiť aj súlad realizovania zmeny navrhovanej činnosti so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovenia § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, resp. v tomto prípade zmenu navrhovanej činnosti, ktorá bola predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona o posudzovaní vplyvov, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení zmeny navrhovanej činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti 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 o posudzovaní vplyvov.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- zisťovanie meteorologických údajov z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním skládky odpadov;
- pravidelný monitoring množstva a kvality priesakovej kvapaliny;
- pravidelný monitoring kvality a úrovne hladiny podzemných vôd;
- monitorovanie kvality povrchových vôd;
- monitorovanie a kontrolu množstva a kvality vznikajúceho skládkového plynu;
- kontrolu tesnenia skládky odpadov (monitorovanie tesnosti fólie dna a svahov);
- sledovanie topografie skládky odpadov.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, resp. v tomto prípade zmenu navrhovanej činnosti povinný, v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení zmeny navrhovanej činnosti.

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

Celkovo boli k správe o hodnotení na MŽP SR doručené písomné stanoviská od 8 subjektov, a to od jednej dotknutej obce (*obec Švábovce*), povoľujúceho orgánu (*Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice*), dotknutých orgánov (*Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade; Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja a projektového riadenia*), rezortného orgánu (*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva*) a jedno stanovisko od dotknutej verejnosti (*Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky*).

V žiadnom z doručených stanovísk od zainteresovaných orgánov nebol vyjadrený nesúhlas so zmenou navrhovanej činnosti. Nesúhlas so zmenou navrhovanej činnosti vyjadrila vo svojom stanovisku len dotknutá verejnosť.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované. Nesúhlas občianskeho združenia Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky akceptovaný nebol. Niektoré pripomienky občianskeho združenia Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky boli zohľadnené a na ich základe boli vytvorené podmienky, uvedené v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pripomienky, podmienky a požiadavky z doručených stanovísk sú vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, doplňujúcich informácií od navrhovateľa, záznamov z verejných prerokovaní a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov, ako aj podľa ďalších skutočností všeobecne známych a skutočností známych MŽP SR z jeho úradnej činnosti.

O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 522/2021-1.7/lb; 32770/2021 zo dňa 16. 07. 2021, ktorí túto možnosť nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR dôsledne analyzovalo každé stanovisko a každú pripomienku od zainteresovaných subjektov. Celkovo k správe o hodnotení doručilo stanoviská 8 zainteresovaných subjektov. Žiadny zo zainteresovaných orgánov nevzniesol pripomienku, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu zmeny navrhovanej činnosti. V stanovisku doručenom od zainteresovanej verejnosti bol vyjadrený nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko sa však v rámci konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie nepreukázalo, že by zmena navrhovanej činnosti mala významne negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva dotknutého realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, príslušný orgán požiadavku dotknutej verejnosti na nerealizovanie zmeny navrhovanej činnosti v predmetnom území – na parcelách č. 5483, 5484, 5510, 5513 (Register

C-KN) neakceptoval. S predmetnými stanoviskami sa MŽP SR vysporiadalo v rámci kapitoly III.4. tohto záverečného stanoviska.

Pri posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie boli zvažované všetky možné negatívne aj pozitívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane možných rizík z havárií. Predložená správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovania ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou zmeny navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či ovplyvnenia zdravotného stavu obyvateľstva.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti a pri stanovení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska vychádzalo aj zo skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti má určité vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, tak ako akákoľvek iná činnosť súvisiaca so skládkovaním, pričom prihliadalo aj na fakt, že žiadny z týchto vplyvov nie je takej významnej negatívnej intenzity, ktoré by zmenu navrhovanej činnosti znemožňovali realizovať.

V priebehu procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania, berúc do úvahy povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto realizácie zmeny navrhovanej činnosti, význam a vlastnosti očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zohľadňujúc ich pravdepodobnosť, intenzitu, rozsah a kumulatívny charakter sa nezistili také skutočnosti, ktoré by, po realizácii navrhovaných opatrení uvedených v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska, závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov dotknutých obcí.

Z výsledkov posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant (variant 1) 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. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje v území novú činnosť, je pokračovaním existujúcej činnosti (existujúca prevádzkovaná skládka), t. j. v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti dôjde k predĺženiu doby trvania doterajších vplyvov. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. Pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti dôjde ku kumulatívnym vplyvom so skládkovou činnosťou z minulých etáp, ktoré sú v prevádzke, avšak počas skládkovania na VI. etape NNO nebude v prevádzke iná etapa skládky NNO. Zmenou navrhovanej činnosti budú zabezpečené kapacity na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov na riadenej skládke odpadov, zaručujúcej bezpečné zneškodnenie týchto odpadov skládkovaním v zmysle platnej legislatívy, v súlade so zámermi a potrebami producentov odpadu vo zvozovej oblasti. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná približne v centre uvažovanej zvozovej oblasti, má vybudovanú prístupovú komunikáciu a vybavenosť, ktoré bude možné pre prevádzku skládky odpadov využívať aj naďalej. Vybudovaním navrhovanej VI. etapy skládky NNO na mieste plánovanej a schválenej IV. etapy skládky IO, nadväzujúcej na jestvujúce prevádzkované etapy skládky odpadov, nebude predstavovať nový negatívny zásah do životného prostredia.

Zmenu navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante (variant 1) odporučila nielen odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie - Ing. Iveta Machalová, č. osvedčenia 559/2011/OEP, určená MŽP SR v zmysle § 36 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, ale aj odborne spôsobilá osoba vo veciach odpadov -

Ing. Michal Drábik, č. osvedčenia 10/17/P-1.8 (odborný posudok je prílohou č. 5 správy o hodnotení).

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vo variante popísanom v kapitole II.6. tohto záverečného stanoviska (variant 1) pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Celkovo boli k správe o hodnotení na MŽP SR doručené písomné stanoviská od 8 subjektov – od dotknutej obce, dotknutých orgánov, povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu a dotknutej verejnosti, pričom 6 z týchto subjektov (dotknutá obec, dotknuté orgány, povoľujúci orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány) so zmenou navrhovanej činnosti súhlasilo a 1 subjekt so zmenou navrhovanej činnosti nesúhlasil (dotknutá verejnosť). V doručených stanoviskách bolo vznesených niekoľko konkrétnych pripomienok a požiadaviek.

Predmetné stanoviská, ako aj vyjadrenie MŽP SR k jednotlivým podmienkam, pripomienkam a požiadavkám v nich obsiahnutých, sú uvedené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska.

Opodstatnené požiadavky z doručených stanovísk MŽP SR premietlo do podmienok, uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Lenka Barcajová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 09. 10. 2023

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov 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 splňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia podľa § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

Zainteresovanou verejnosťou je v procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie občianske združenie – ***Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky, Rajska 4, 811 08 Bratislava, IČO 52 075 443***, ktoré doručilo písomné stanovisko k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov.

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 o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti podať návrh na začatie povoloňovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti 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 o posudzovaní vplyvov 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 MŽP SR, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa (elektronicky):

1. URBAN GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s. r. o., advokátska kancelária, Havlíčkova 16, 811 04 Bratislava
2. Obec Žakovce, č. 55, 059 73 Žakovce
3. Obec Hozelec, Hlavná 58/27, 059 11 Hozelec
4. Obec Švábovce, Obecný úrad 132, 059 12 Švábovce
5. Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky, Rajská 4, 811 08 Bratislava
6. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
8. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
9. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 1, 080 01 Prešov
10. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
11. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
12. Okresný úrad Kežmarok, pozemkový a lesný odbor, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok