



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

5931/2024-11.1.1/mo
64182/2024, int. 64183/2024)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Spoločnosť Stredné Považie a.s.

2. Identifikačné číslo

34 119 647

3. Sídlo

Opatovská 1735, 911 01 Trenčín

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Skládka odpadov Luštek, V. a VI. etapa NNO

2. Účel

Účelom zmeny navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Luštek, V. a VI. etapa NNO“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „V. a VI. etapa NNO“ alebo „V. a VI. etapa skládky“) je rozšírenie areálu existujúcej Skládky odpadov Luštek.

3. Užívateľ

Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj: Trenčiansky
Okres: Ilava
Obec: Dubnica nad Váhom
Katastrálne územie: Dubnica nad Váhom
Areál navrhovanej činnosti sa rozprestiera na parcelách registra KN-C:

V. etapa NNO, pozemky, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa:

4241/6, 4290/15, 4290/68, 4290/73, 4290/75, 4290/77, 4290/78 – druh pozemku: ostatná plocha,

4238/1, 4238/9, 4241/1, 4241/3, 4241/8, 4241/10, 4290/23, 4442/1, 4442/3, 4442/5 – druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie

V. etapa NNO, pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve navrhovateľa:

4210/2, 4210/7, 4210/9, 4210/10, 4238/6, 4238/7, 4238/8, 4239/2, 4339/5, 4239/6, 4290/12, 4290/13, 4290/14, 4290/16, 4290/17, 4290/18, 4290/19, 4290/20, 4290/21, 4290/22, 4290/61, 4290/71, 4290/72, 4290/80, 4290/81, 4290/82 – druh pozemku: ostatná plocha

4210/8 (3296/501 E-KN), 4238/12 (3337/502 E-KN), 4241/7 (3337/502 E-KN), 4241/11 (3337/502 E-KN), 4290/1 (3290/503 E-KN), 4442/4 (3337/502 E-KN), – druh pozemku: trvalý trávnatý porast

4213/39, 4238/3, 4238/4, 4238/5, 4238/10, 4238/11, 4238/14, 4238/15, 4238/16, 4239/9, 4239/10, 4290/36, 4290/37, 4290/38 – druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie

VI. etapa NNO, pozemky, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa:

4290/65, 4290/66, 4290/74, 4290/75, 4290/76 – druh pozemku: ostatná plocha

4241/1 – druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie

4290/1 (3314/2 E-KN), 4290/1 (3312/2 E-KN), 4290/1 (3311/2 E-KN), 4290/1 (3310/2 E-KN), 4290/1 (3309/2 E-KN), 4290/1 (3308/2 E-KN), 4290/1 (3307/2 E-KN), 4290/1 (3300/21 E-KN), 4290/1 (3311/21 E-KN), 4290/1 (3311/22 E-KN), 4290/1 (3310/22 E-KN) – druh pozemku: trvalý trávnatý porast

VI. etapa NNO, pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve navrhovateľa:

4290/70 – druh pozemku ostatná plocha

4290/1 (3337/501 E-KN), 4290/1 (3331/502 E-KN), 4290/1 (3330/502 E-KN), 4290/1 (3329/502) E-KN, 4290/1 (3318/2 E-KN), 4290/1 (3317/2 E-KN), 4290/1 (3316/2 E-KN), 4290/1 (3315/2 E-KN), 4290/1 (3313/2 E-KN), 4290/1 (3306/2 E-KN), 4290/1 (3305/2 E-KN), 4290/1 (3304/2 E-KN) 4290/1 (3303/2 E-KN), 4290/1 (3300/2 E-KN), – druh pozemku: trvalý trávnatý porast

Skládka odpadov Luštek – skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, je vybudovaná v katastrálnom území mesta Dubnica nad Váhom. Je situovaná mimo zastavaného územia mesta Dubnica nad Váhom, severným smerom od mesta, na ľavej strane rieky Váh, od ktorej je oddelená ochranou protipovodňovou hrádzou.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Začiatok výstavby 1. kazety V. etapy je plánovaný v máji 2026, ukončenie výstavby 1. kazety V. etapy v novembri 2026 a predpokladaný začiatok prevádzky je vo februári 2027.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Prevádzka Skládky odpadov Luštek (ďalej len „skládká“) bola zahájená v roku 1997 prevádzkovaním jej I. etapy, následne boli vybudované II., III. a IV. etapa , pričom I., II. a III. etapa skládky sú zrekultivované, uzavreté a monitorované.

V súčasnosti je v prevádzke IV. etapa skládky, ktorá je rozdelená na 2 výstavbové fázy. Celá IV. etapa (obe výstavbové fázy) je fyzicky oddelená od uzatvoreného a zrekultivovaného telesa skládky I., II. a III. etapy.

V areáli skládky je v súčasnosti zrealizované aj zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním.

Celkové zariadenie skládky okrem samotných skládkovacích priestorov tvorí príjazdová komunikácia, spevnené vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, parkovisko, sociálno - prevádzková budova, garáž pre mechanizmy s manipulačnou plochou, sklad PHM, sklad nebezpečných odpadov, protipožiarne zariadenie, umývací rampa, cestná váha, žumpa na zhromažďovanie odpadových vôd, vstupná brána a brány pre núdzový príjazd a výjazd, oplotenie, informačná tabuľa, trafostanica, teleso skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (s tesniacim systémom, drenážnym systémom, ochrannými hrádzami, nádržou priesakových kvapalín, systémom na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu), monitorovací systém podzemných a povrchových vôd, zariadenie na využívanie skládkových plynov, prípojka VN, trafostanica (stožiarová), rozvod NN a zariadenie na úpravu odpadov.

Základné údaje o I. etape skládky (prevádzka ukončená)

- Plocha skládkovacích priestorov I. etapy: 11 222 m²
- Kapacita I. etapy : 132 000 m³
- Plocha uzatvorenia I. etapy skládky: 15 300 m²

Základné údaje o II. etape skládky (prevádzka ukončená)

- Plocha skládkovacích priestorov II. etapy: 17 500 m²
- Kapacita II. etapy : 243 370 m³
- Plocha uzatvorenia II. etapy skládky: 17 300 m²

Základné údaje o III. etape skládky (prevádzka ukončená)

- Plocha skládkovacích priestorov III. etapy: 22 500 m²
- Kapacita III. etapy : 255 021 m³
- Plocha uzatvorenia III. etapy skládky: 22 606 m²

Základné údaje o IV. etape skládky (prevádzkovaná, čiastočne zrekultivovaná)

- Celková plocha stavby IV. etapy: 71 889 m²
- Celková tesnená plocha IV. etapy: 51 905 m²
- Zrekultivované plochy IV. etapy skládky: 22 841 m²
- Kapacita IV. etapy: 700 000 m³

Z toho:

- Plocha skládkovacích priestorov IV. etapy – časť „severozápad“: 25 580 m²
- Kapacita IV. etapy – časť „severozápad“: 265 000 m³
- Plocha skládkovacích priestorov IV. etapy – časť „juhovýchod“: 26 325 m²
- Kapacita IV. etapy – časť „juhovýchod“: 435 000 m³

Navrhované rozšírenie skládky o jej V. etapu je situované v priestore medzi úplne zrekultivovanou II. a III. etapou skládky a v súčasnosti prevádzkovanou IV. etapou skládky v jej SV časti, ktorej severné, severozápadné a severovýchodné svahy IV. etapy/severozápad

a severovýchodný spodný svah 1. a 2. kazety IV. etapy/juhovýchod (po kótu rekultivácie 240 m n. m.) sú už v súčasnosti zrekultivované.

Navrhované rozšírenie skládky o VI. etapu je situované v nadväznosti na v súčasnosti prevádzkovanú IV. etapu skládky v jej JZ časti.

Navrhovaná V. etapa NNO

Hranicu obvodu navrhovanej V. etapy skládky bude z JV strany tvoriť okraj parcel č. 4290/80, 81 a 82, zo SV strany horný okraj svahov uzavretej II. a III. etapy skládky odpadov a z JZ strany horný okraj svahov prevádzkovanej IV. etapy skládky odpadov.

Dno a svahy skládkovacích priestorov V. etapy skládky po výškovú úroveň 232,00 m n. m. budú z JV a SZ strany ohraničené novými obvodovými zemnými hrádzami na úroveň 232,00 m n. m., zo SV strany jestvujúcou obvodovou hrádzou II. a III. etapy skládky odpadov a z JZ strany jestvujúcou obvodovou hrádzou IV. etapy skládky odpadov.

Skládkovacie priestory navrhovanej V. etapy skládky budú v prípade etapovitej výstavby skládkovacích priestorov deliacimi medzihrádzami rozdelené na štyri kazety (1. až 4. kazeta). Deliace medzihrádze medzi jednotlivými kazetami budú v prípade etapovitej výstavby dočasne chránené ochrannými zemnými hrádzami po výškovú úroveň 232,00 m n. m. do doby vybudovania ďalšej kazety, tak aby chránili skládkovacie priestory počas prípadných povodňových stavov. Toto riešenie umožňuje aj postupné budovanie V. etapy skládky po jednotlivých kazetách, podľa potrieb prevádzkovateľa.

Dno a svahy budú zabezpečené proti priesakom do podlažia skládky kombináciou minerálneho tesnenia s hrúbkou 500 mm v dvoch samostatne zhutnených vrstvách a tesnenia z HDPE fólie hr. 2,5 mm s ochrannou geotextíliou, v súlade s § 4, vyhlášky o skládkovaní odpadov (pričom hrúbka tesniacej HDPE fólie 2,5 mm je nad rámec požiadavky vyhlášky o skládkovaní odpadov, ktorá požaduje min. hrúbku 1,5 mm). Fólia HDPE hr. 2,5 mm bude doplnená ochrannou vrstvou s nasledovnými technickými parametrami:

- plošná hmotnosť 1000 g.m⁻²
- pevnosť v ťahu min. 70 kN/m
- parameter CBR (odolnosť voči prierazu) 12 kN.

Novovybudovaná skládka bude mať tesniacu fóliu vyvedenú na úroveň 231,50 m n. m. a korunu obvodovej hrádze dobudovanej na kótu 232,0 m n. m., tak aby ani počas prípadných povodňových stavov nebola deštruovaná.

Najnižší bod navrhovaného dna telesa V. etapy skládky odpadov bude umiestnený nad kótou 228,09 m n. m. (hladina storočnej podzemnej vody) tak, aby vykonávanie činnosti zneškodňovania odpadov bolo nad touto úrovňou.

Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín je navrhnuté v súlade s § 5 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“). Na svahoch a dne skládkovacích priestorov bude nad umelou tesniacou vrstvou vybudovaný drenážny systém na zber a odvádzanie priesakovej kvapaliny, pozostávajúci z plošnej a potrubnej drenáže. Ako plošná drenážna vrstva na dne skládkovacích priestorov bude použitý predpísaný triedený štrk fr. 16-32 mm v hrúbke 500 mm. Na dne a svahoch po úroveň 232,00 m n. m. budú alternatívne použité pneumatiky so štrkovým zásypom ako ochrana fóliového tesnenia. Potrubná drenáž bude prečerpávaním z novovybudovaných prečerpávacích šácht odvádzať priesakové kvapaliny z uložených odpadov do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín vybudovanej na skládke odpadov. Toto riešenie optimalizuje využitie jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín, nakoľko časť územia prevádzkovanej IV. etapy skládky je v súčasnosti zrekultivovaná, čím došlo k značnému zredukovaniu množstva priesakových kvapalín zo IV. etapy skládky a tým k umožneniu odvádzania priesakových kvapalín z navrhovanej V. etapy do tejto nádrže. Množstvo odvádzaných priesakových kvapalín z navrhovanej V. etapy skládky je

optimalizované skutočnosťou, že V. etapa skládky bude prevádzkovaná postupne po jednotlivých kazetách (1. až 4. kazeta), čím dôjde k redukcii potreby maximálnej kapacity nádrže priesakových kvapalín.

Teleso skládky navrhovanej V. etapy sa bude opierať o existujúci zrekultivovaný juhozápadný svah skládkového telesa II. a III. etapy skládky a severovýchodný svah v súčasnosti prevádzkovanej IV. etapy skládky, ktorej SV svah je už čiastočne zrekultivovaný (po kótu 240 m n. m.).

Na zrekultivovaných svahoch II. a III. etapy skládky sa po odkope rekultivačnej zeminy v hr. 500 mm vybuduje nový tesniaci systém, ktorý zabezpečí II. a III. etapu skládky proti priesakom do telesa týchto etáp skládky kombináciou minerálneho tesnenia s hrúbkou 500 mm v dvoch samostatne zhutnených vrstvách a umelého tesnenia z HDPE fólie hr. 1,5 mm, v súlade s § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.. Plošnú drenážnu vrstvu na svahoch bude tvoriť umelá drenážna vrstva (geokompozit) s hydraulickými vlastnosťami ako predpísaný štrk s hrúbkou 500 mm, ktorý bude plniť aj ochrannú funkciu tesniacej HDPE fólie v súlade s § 5 ods. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z. z..

Oddelenie od II. a III. etapy skládky bude zabezpečené už zrealizovanou konštrukciou uzatváracích a rekultivačných vrstiev II. a III. etapy skládky odpadov a zároveň aj novo navrhovaným tesniacim systémom svahov V. etapy v zmysle vyhlášky č. 382/2018 Z. z..

Rozhranie medzi telesom navrhovanej V. etapy skládky a zrekultivovaným svahom II. a III. etapy skládky bude tvoriť ochranná hrádzka z ílových zemín funkčne napojená na ílové tesnenie uzavretia a rekultivácie II. a III. etapy, ktorá spolu s navrhovanou potrubnou drenážou zabezpečí odtok povrchových vôd z rekultivácie II. a III. etapy mimo telesa navrhovanej V. etapy skládky.

Na zrekultivovanom SV svahu IV. etapy skládky sa po odkope rekultivačnej zeminy v hr. 500 mm bude priamo ukladať odpad. Ako tesniaci systém v tejto časti telesa navrhovanej V. etapy skládky bude slúžiť tesniaci systém IV. etapy skládky odpadov.

V priebehu zavážania bude tvar skládkového telesa navrhovanej V. etapy skládky formovaný tak, aby plynule prepojoval staršiu už zrekultivovanú časť skládky odpadov (II. a III. etapa) s prevádzkovanou IV. etapou skládky.

Konečná výška skládkového telesa V. etapy skládky bude identická s konečnou projektovanou výškou prevádzkovanej IV. etapy skládky tak, aby konečná výška telesa skládky po jej rekultivácii, nezasahovala do ochranného leteckého pásma letiska Slávnica.

Toto konštrukčné a funkčné riešenie dáva predpoklad racionálneho využitia kapacity skládky s optimalizovaním investičných a prevádzkových nákladov skládky.

Navrhovanou činnosťou dôjde k zmene plošnej výmery projektovaného (ešte nezrealizovaného) uzavretia a rekultivácie IV. etapy v jej SV časti. Časť svahov IV. etapy bude tvoriť svahy skládkového telesa novonavrhovanej V. etapy skládky.

S výstavbou stabilných záchytných rigolov po obvode navrhovaných skládkovacích priestorov sa neuvažuje, nakoľko povrchová voda stekajúca z obvodovej hrádzky a v budúcnosti zo zrekultivovaného telesa skládky môže, vzhľadom na charakter a parametre zeminy okolitého rastlého terénu (riečne sedimenty s vysokou priepustnosťou), pomerne rýchlo vsiaknuť do nižších vrstiev rastlého terénu. Táto skutočnosť bola potvrdená počas doterajšieho prevádzkovania existujúcich etáp skládky.

Navrhovaná V. etapa skládky bude po začiatku zavážania priebežne napájaná na jestvujúci aktívny odplynovací systém pre jestvujúcu kogeneračnú jednotku na výrobu a distribúciu elektrickej energie, v súlade s § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z. z..

Pre potreby V. etapy skládky budú vybudované káblové NN rozvody, napojené na jestvujúce areálové NN rozvody.

Po zavezení V. etapy skládky resp. jej časti bude povrch skládky resp. jej časti uzavretý a zre kultivovaný v súlade s § 8 vyhlášky č. 382/2018 Z. z..

Skladba dna a svahov (po úroveň 232,00 m n. m.) skládkovacích priestorov V. etapy

Plošná drenáž:

- drenážna vrstva - štrk fr. 16-32 mm hr. 500 mm (bez obsahu vápenatých častí)
- pneumatiky (2 alternatívy): 1. s použitím pneumatík alebo 2. bez použitia pneumatík

Tesnenie:

- ochranná netkaná geotextília - 800 g/m²
- fólia HDPE hr. 2,5 mm (dno - hladká, svahy - obojstranne zdrsnená) doplnená ochrannou vrstvou (plošná hmotnosť 1000 g.m⁻², pevnosť v ťahu min. 70 kN/m, parameter CBR 12 kN)

- monitorovací systém tesnosti fólie
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm po zhutnení) - $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- upravené podložie (PS 96 %)

Skladba svahov skládkovacích priestorov na zrealizovanej rekultivácii II. etapy

Plošná drenáž:

- ochranná tkaná geotextília (UV stabilná)
- umelá drenážna vrstva - geokompozit (s rovnakými hydraulickými vlastnosťami ako štrk priemeru 16-32 mm o hr. 500 mm)

Tesnenie:

- fólia HDPE hr. 1,5 mm (obojstranne zdrsnená)
- monitorovací systém tesnosti fólie
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm po zhutnení) - $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- upravené podložie (po odkope pokryvnej rekultivačnej vrstvy v hrúbke 500 mm)

Zostávajúca zrealizovaná skladba uzavretia a rekultivácie II. etapy

- rekultivačná zemina hr. 500 mm
- oddeľovacia geotextília 200 g/m²
- drenážna vrstva hr. 500 mm - kamenivo fr. 16-32 mm
- oddeľovacia geotextília 200 g/m²
- tesniaca minerálna vrstva hr. 500 mm (2x250 mm)
- oddeľovacia geotextília 200 g/m²
- plynová plošná drenáž hr. 300 mm - kamenivo fr. 16-32 mm

Skladba svahov skládkovacích priestorov na zrealizovanej rekultivácii III. etapy

Plošná drenáž:

- ochranná tkaná geotextília (UV stabilná)
- umelá drenážna vrstva - geokompozit (s rovnakými hydraulickými vlastnosťami ako štrk priemeru 16-32 mm o hr. 500 mm)

Tesnenie:

- fólia HDPE hr. 1,5 mm (obojstranne zdrsnená)
- monitorovací systém tesnosti fólie
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm po zhutnení) - $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- upravené podložie (po odkope pokryvnej rekultivačnej vrstvy v hrúbke 500 mm)

Zostávajúca zrealizovaná skladba uzavretia a rekultivácie III. etapy skládky odpadov

- rekultivačná zemina hr. 500 mm

- umelá drenážna vrstva - geokompozit
- tesniaca vrstva - minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm po zhutnení) – $k_f \leq 1.10^9 \text{ m.s}^{-1}$
- oddeľovacia geotextília 200 g/m²
- plynová plošná drenáž hr. 300 mm - kamenivo fr. 16-32 mm
- upravený a zhutnený povrch odpadu

Skladba svahov skládkovacích priestorov na zrealizovanej časti rekultivácie IV. etapy skládky

- upravené podložie (po odkope pokryvnej rekultivačnej vrstvy v hrúbke 500 mm)

Zostávajúca zrealizovaná skladba uzavretia a rekultivácie IV. etapy skládky:

- rekultivačná zemina hr. 500 mm
- umelá drenážna vrstva - geokompozit
- tesniaca HDPE fólia hr. 1,5 mm - obojstranne zdrsená
- prekryvná a ochranná vrstva tesnenia z vhodných zemín hr. 500 mm
- plynová plošná drenáž – porézny materiál hr. 300 mm
- upravený a zhutnený povrch odpadu

Uzavretie a rekultivácia V. etapy skládky

- vegetačný kryt - zatrávenie
- pokryvná vrstva - rekultivačná zemina hr. 1000 mm (potencionálne úrodné zeminy, úrodná

vrstva pôdy)

- umelá drenážna vrstva – geokompozit (s rovnakými hydraulickými vlastnosťami ako štrk

priemeru 16-32 mm o hr. 500 mm)

- tesniaca HDPE fólia hr. 1,5 mm - obojstranne zdrsená
- prekryvná a ochranná vrstva tesnenia z vhodných zemín hr. 500 mm
- plynová plošná drenáž – porézny materiál hr. 300 mm
- upravený a zhutnený povrch odpadu

Navrhovaná VI. etapa NNO

Hranicu obvodu navrhovanej VI. etapy skládky bude z JV a JZ strany tvoriť okraj parcely č. 3492/513 E-KN, zo SZ strany zariadenie na úpravu odpadov (v súčasnej dobe vo výstavbe) a zo SZ strany horný okraj svahov prevádzkovej IV. etapy skládky.

Dno a svahy skládkovacích priestorov VI. etapy skládky po výškovú úroveň 232,00 m n. m. budú z JV, JZ a SZ strany ohraničené novými obvodovými zemnými hrádzami na úroveň 232,00 m n. m., zo SV strany jestvujúcou obvodovou hrádzou IV. etapy skládky.

Skládkovacie priestory navrhovanej VI. etapy skládky budú v prípade etapovitej výstavby skládkovacích priestorov deliacou medzihrádzou rozdelené na dve kazety (1. a 2. kazeta). Deliacou medzihrádzou medzi jednotlivými kazetami bude v prípade etapovitej výstavby dočasne chránená ochrannou zemnou hrádzou po výškovú úroveň 232,00 m n. m. do doby vybudovania ďalšej kazety, tak aby chránila skládkovacie priestory počas prípadných povodňových stavov. Toto riešenie umožňuje aj postupné budovanie VI. etapy skládky po jednotlivých kazetách, podľa potrieb prevádzkovateľa.

Dno a svahy budú zabezpečené proti priesakom do podložia skládky kombináciou minerálneho tesnenia s hrúbkou 500 mm v dvoch samostatne zhutnených vrstvách a tesnenia z HDPE fólie hr. 2,5 mm s ochrannou geotextíliou, v súlade s § 4, vyhlášky o skládkovaní odpadov (pričom hrúbka tesniacej HDPE fólie 2,5 mm je nad rámec požiadavky vyhlášky

č. 382/2018 Z. z., ktorá požaduje min. hrúbku 1,5 mm). Fólia HDPE hr. 2,5 mm bude doplnená ochrannou vrstvou s nasledovnými technickými parametrami:

- plošná hmotnosť 1000 g.m⁻²
- pevnosť v ťahu min. 70 kN/m
- parameter CBR (odolnosť voči prierazu) 12 kN.

Novovybudovaná etapa skládky bude mať tesniacu fóliu vyvedenú na úroveň 231,50 m n. m. a korunu obvodovej hrádze dobudovanej na kótu 232,0 m n. m., tak aby ani počas prípadných povodňových stavov nebola deštruovaná.

Najnižší bod navrhovaného dna telesa VI. etapy skládky bude umiestnený nad kótou 228,09 m n. m. (hladina storočnej podzemnej vody) tak, aby vykonávanie činnosti zneškodňovania odpadov bolo nad touto úrovňou.

Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín je navrhnuté v súlade s § 5, vyhlášky č. 382/2018 Z. z.. Na svahoch a dne skládkovacích priestorov bude nad umelou tesniacou vrstvou vybudovaný drenážny systém na zber a odvádzanie priesakovej kvapaliny, pozostávajúci z plošnej a potrubnej drenáže. Ako plošná drenážna vrstva na dne skládkovacích priestorov bude použitý predpísaný triedený štrk fr. 16-32 mm v hrúbke 500 mm. Na dne a svahoch po úroveň 232,00 m n. m. budú alternatívne použité pneumatiky so štrkovým zásypom ako ochrana fóliového tesnenia. Potrubná drenáž bude prečerpávaním z novovybudovanej prečerpávacej šachty odvádzať priesakové kvapaliny z uložených odpadov do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín vybudovanej na skládke. Toto riešenie optimalizuje využitie jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín, nakoľko časť územia prevádzkovej IV. etapy skládky je v súčasnosti zrekultivovaná, čím došlo k značnému zredukovaniu množstva priesakových kvapalín zo IV. etapy skládky a tým k umožneniu odvádzania priesakových kvapalín z navrhovanej VI. etapy do tejto nádrže. Množstvo odvádzaných priesakových kvapalín z navrhovanej VI. etapy skládky je optimalizované skutočnosťou, že VI. etapa skládky bude prevádzkovaná postupne po jednotlivých kazetách (1. a 2. kazeta), čím dôjde k redukcii potreby maximálnej kapacity nádrže priesakových kvapalín.

Jednotlivé konštrukčné vrstvy skládkovacích priestorov navrhovanej VI. etapy skládky budú realizované nižšie popísaným spôsobom.

Teleso skládky navrhovanej VI. etapy sa bude opierať o juhozápadný svah v súčasnosti prevádzkovej IV. etapy skládky.

V priebehu zavážania bude tvar skládkového telesa navrhovanej VI. etapy skládky formovaný tak, aby sa plynule prepojil s prevádzkovanou IV. etapou skládky odpadov.

Konečná výška skládkového telesa VI. etapy skládky bude identická s konečnou projektovanou výškou prevádzkovej IV. etapy skládky odpadov tak, aby konečná výška telesa skládky po jej rekultivácii nezasahovala do ochranného leteckého pásma letiska Slávnica.

Toto konštrukčné a funkčné riešenie dáva predpoklad racionálneho využitia kapacity skládky, s optimalizovaním investičných a prevádzkových nákladov skládky.

Navrhovanou činnosťou dôjde k zmene plošnej výmery projektovaného (ešte nezrealizovaného) uzavretia a rekultivácie IV. etapy v jej SZ časti. Časť svahov IV. etapy bude tvoriť svahy skládkového telesa novonavrhovanej VI. etapy.

S výstavbou stabilných záchytných rigolov po obvode navrhovaných skládkovacích priestorov sa neuvažuje, nakoľko povrchová voda stekajúca zo stabilizačnej hrádze, a v budúcnosti zo zrekultivovaného telesa skládky, môže, vzhľadom na charakter a parametre zeminy okolitého rastlého terénu, pomerne rýchlo vsiaknuť do nižších vrstiev rastlého terénu. Táto skutočnosť bola potvrdená počas doterajšieho prevádzkovania existujúcich etáp skládky.

Navrhovaná VI. etapa skládky bude po začiatku zavážania priebežne napájaná na jestvujúci aktívny odplynovací systém pre jestvujúcu kogeneračnú jednotku na výrobu a distribúciu elektrickej energie, v súlade s § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z. z..

Pre potreby VI. etapy skládky budú vybudované káblové NN rozvody, napojené na areálové NN rozvody.

V rámci navrhovanej činnosti sa uvažuje aj s vybudovaním novej prístupovej komunikácie k navrhovanému rozšíreniu VI. etapy skládky a takisto s vybudovaním novej spevnenej manipulačnej plochy.

Novovybudovaná prístupová komunikácia bude napojená na jestvujúcu areálovú komunikáciu s ukončením na novej spevnenej ploche. Bude slúžiť pre vozidlá prevádzkovateľa a zákazníkov skládky. Trasovaná bude medzi biostabilizačnými boxami a časťou obvodových hrádzi IV. a VI. etapy. Prístupová komunikácia bude s asfaltovým povrchom lemovaná cestnými obrubníkmi alebo štrkovým povrchom na okrajoch spevnená drveným kamenivom. Zemné záchytné vsakovacie rigoly budú slúžiť na odvedenie dažďových vôd z obvodovej hrádze skládky a prístupovej komunikácie.

Novovybudovaná spevnená manipulačná plocha bude slúžiť pre prevádzkové potreby skládky, napríklad pre dočasné uloženie zeminy. V prípade vyhotovenia vodohospodársky zabezpečených spevnených plôch budú odpadové vody odvedené do vedľajšej akumuláčnej nádrže s objemom 340 m³. Odčerpávanie prebytočných vôd z akumuláčnej nádrže bude realizované podľa aktuálnej potreby cisternovým vozidlom a následne odvázané na zneškodnenie v súlade s platnými legislatívnymi predpismi.

Po zavezení VI. etapy skládky, resp. jej časti bude povrch skládky resp. jej časti uzavretý a zrekultivovaný v súlade s § 8 vyhlášky č. 382/2018 Z. z..

Skladba dna a svahov (po úroveň 232,00 m n. m.) skládkovacích priestorov VI. etapy:

Plošná drenáž:

- drenážna vrstva - štrk fr. 16-32 mm hr. 500 mm (bez obsahu vápenatých častí)
- pneumatiky (2 alternatívy): 1. s použitím pneumatík alebo 2. bez použitia pneumatík

Tesnenie:

- ochranná netkaná geotextília - 800 g/m²
- fólia HDPE hr. 2,5 mm (dno - hladká, svahy - obojstranne zdrsnená) doplnená ochrannou vrstvou (plošná hmotnosť 1000 g.m⁻², pevnosť v ťahu min. 70 kN/m, parameter CBR 12 kN)
- monitorovací systém tesnosti fólie
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm po zhutnení) - $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- upravené podložie (PS 96 %)

Uzavretie a rekultivácia VI. etapy skládky:

- vegetačný kryt - zatrávenie
- pokryvná vrstva - rekultivačná zemina hr. 1000 mm (potencionálne úrodné zeminy, úrodná vrstva pôdy)
- umelá drenážna vrstva – geokompozit (s rovnakými hydraulickými vlastnosťami ako štrk priemeru 16-32 mm o hr. 500 mm)
- tesniaca HDPE fólia hr. 1,5 mm - obojstranne zdrsnená
- prekryvná a ochranná vrstva tesnenia z vhodných zemín hr. 500 mm
- plynová plošná drenáž – porézny materiál hr. 300 mm
- upravený a zhutnený povrch odpadu

Stavba V. etapy bude členená na stavebné objekty:

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Úprava podložia
- SO-03 Skládkovacie priestory

- SO-04 Drenáž
- SO-05 Káblové rozvody NN
- SO-06 Rekultivácia

Stavba VI. etapy bude členená na stavebné objekty:

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Úprava podlažia
- SO-03 Skládkovacie priestory
- SO-04 Drenáž
- SO-05 Káblové rozvody NN
- SO-06 Rekultivácia
- SO-07 Prístupová cesta
- SO-08 Spevnená plocha
- SO-09 Oplotenie

Druhy odpadov kategórie ostatný, podľa Katalógu odpadov povolené zneškodňovať na skládke odpadov Lužtek, sa nemajú pre V. a VI. etapu NNO meniť.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení činnosti (zámeru)

Navrhovaná činnosť (existujúca, povolená) - prevádzkovaná skládka je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon“) zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a s kapacitou od 250 000 m³ podlieha podľa časti A povinnému hodnoteniu. Zmena navrhovanej činnosti, ktorá prekračuje uvedenú prahovú hodnotu, je v súlade s § 18 ods. 1 písm. d) zákona predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Navrhovateľ doručil dňa 16. 10. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti už len sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“ alebo „príslušný orgán“) podľa § 22 ods. 1 zákona zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom doručenia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodnutím č. 13293/2023-11.1.1/mo, 96007/2023, zo dňa 20. 12. 2023 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer. Zámer vypracovala v októbri 2023 spoločnosť navrhovateľa.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 13293/2023-11.1.1/mo, 80857/2023, int.80858/2023 zo dňa 19. 10. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a aj sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie), *povoľujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného

prostredia Žilina), *dotknutému orgánu* (Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov; Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici; Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry; Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Dopravný úrad), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja) a *dotknutej obci* (mesto Dubnica nad Váhom a obec Bolešov) a *na vyjadrenie* aj Slovenskému vodohospodárskemu podniku, š. p., Povodie dolného Váhu a Národnej diaľničnej spoločnosti a. s.

MŽP SR zverejnilo dňa 19. 10. 2023 podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/skladka-odpadov-lustek-v-vi-etapa-mno>

MŽP SR listom č. 13293/2023-11.1.1/mo, 87956/2023, int. 87958/2023-int. zo dňa 21. 11. 2023 upovedomilo navrhovateľa, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán a dotknutú obec, že prerokovanie s navrhovateľom podľa § 30 ods. 1 zákona, vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, sa uskutoční dňa 04. 12. 2023 o 13:00 hod v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

K navrhovanej činnosti bolo do prerokovania rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti doručených 10 stanovísk. V žiadnom stanovisku nebola uvedená požiadavka na vypracovanie správy o hodnotení činnosti, doručené stanoviská boli súhlasné, podmienené dodržiavaním platných právnych predpisov, dodržiavaním opatrení navrhnutých v zámere, obsahovali požiadavku na doplnenie informácií o predpokladanej životnosti skládky odpadov a o množstve skládkovaného stavebného odpadu. Požadované dve informácie navrhovateľ doplnil na vyššie uvedenom prerokovaní dňa 04. 12. 2023. Po prerokovaní všetkých doručených stanovísk s navrhovateľom, MŽP SR zvážilo možnosť využiť § 32 zákona a rozhodlo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracovať.

MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodnutím č. 13293/2023-11.1.1/mo, 96007/2023, zo dňa 20. 12. 2023 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 5931/2024-11.1.1/mo, 4219/2024, int. 4220/2024 zo dňa 17. 01. 2024, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec, aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

Mesto Dubnica nad Váhom informovalo verejnosť o zámere navrhovanej činnosti na webovom sídle www.dubnica.eu v lehote od 23. 10. 2023 do 29. 11. 2023 a na fyzickej úradnej tabuli v lehote od 23. 10. 2023 do 14. 11. 2023.

Obec Bolešov informovala verejnosť o zámere navrhovanej činnosti na webovom sídle www.bolesov.eu v lehote od 23. 10. 2023 do 16. 11. 2023 a na fyzickej úradnej tabuli v lehote od 23. 10. 2023 do 16. 11. 2023.

Dotknuté obce informovali verejnosť aj o nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia MŽP SR č. 13293/2023-11.1.1/mo, 96007/2023, zo dňa 20. 12. 2023, po nadobudnutí jeho právoplatnosti.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa 34 ods. 2 zákona zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je dotknutá obec povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

3. Prerokovanie správy o hodnotení činnosti s verejnosťou

Spoločné verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 ods. 5 zákona realizovali dotknuté obce Dubnica nad Váhom a Bolesov 12. 02. 2024 v rokovacej miestnosti Domu kultúry v Dubnici nad Váhom.

Termín a miesto spoločného verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo mesto Dubnica nad Váhom ako dotknutá obec verejnosti oznamom zverejneným dňa 23. 01. 2024 a zaslaním pozvánky listom č. ŽP-2819/2024-703/2024 zo dňa 23. 01. 2024, boli prizvané zainteresované subjekty procesu posudzovania.

Podľa prezenčnej listiny sa na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti zúčastnili traja zástupcovia z dotknutých obcí, traja zástupcovia navrhovateľa a spracovateľa zámeru, dvaja zástupcovia Okresného úradu Trenčín, dvaja zástupcovia Slovenského vodohospodárskeho podniku š. p. (ďalej len „SVP š. p.“), zástupca Národnej diaľničnej spoločnosti a.s. a dvaja zástupcovia verejnosti.

Zástupca navrhovateľa, p. Marek Dulák podal na úvod výklad k zámeru navrhovanej činnosti. V prvej časti výkladu sa venoval procesnej stránke veci – konkrétne popísal aké kroky boli v súvislosti s navrhovanou činnosťou realizované. V druhej časti popísal technické riešenie navrhovanej činnosti, vrátane zdôvodnenia výberu lokality a vyhodnotenia vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie. Konštatoval, že realizácia navrhovanej činnosti v maximálnej miere využíva existujúcu objektovú skladbu a vybavenosť prevádzkovaného areálu skládky. Zdôraznil, že ide o existujúcu činnosť v predmetnom území bez závažných negatívnych vplyvov. Vplyvom navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú významné zmeny oproti súčasnému stavu, nedôjde k navýšeniu dopravy v predmetnom území, ani k zmenám v druhoch a množstvách zneškodňovaných odpadov. Uviedol, že zámer, ktorý plní aj úlohu správy o hodnotení, neidentifikoval žiadne závažné problémové okruhy, ktoré by predstavovali významný negatívny vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo.

Následne zástupca navrhovateľa otvoril diskusiu, v rámci ktorej bola prediskutovaná len jedna otázka, ktorá súvisela s informáciou ohľadom hrádze, ktorá slúži na zachytenie 100 ročnej vody vo Váhu v prípade povodne, z dôvodu, že sa v rámci SVP, š. p. realizovali zmeny v štruktúre spoločnosti, čo spôsobilo nedostatky v komunikácii. Navrhovateľ informoval, že táto hrádza bola vybudovaná už skôr.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti, na ktorom nebol vznesený nesúhlas zúčastnených k realizácii navrhovanej činnosti, ukončil zástupca navrhovateľa.

Z verejného prerokovania navrhovanej činnosti spracovalo Mesto Dubnica nad Váhom písomný záznam list. č. ŽP-703/2024_5387/2024 zo dňa 19. 02. 2024, ktorý bol doručený s prezenčnou listinou a grafickou prezentáciou na MŽP SR dňa 23. 02. 2024.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení činnosti (zámeru)

Na MŽP SR boli k navrhovanej činnosti doručené nasledovné písomné stanoviská, ktoré MŽP SR uvádza v skrátrenom znení aj s vyjadrením.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 82863/2023 /2023 zo dňa 27. 10. 2023), ako rezortný orgán, v stanovisku uviedol, cit.: „*1. Žiadame doplniť alternatívny časový horizont životnosti skládky (naplnenia) po realizácii navrhovanej činnosti.*

2. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zemne a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj Vyhlášku č. 344/2022 Z. z. o stavebnom odpade. Na základe informácií o skládkovaných odpadoch však upozorňujeme, že stavebný odpad s katalógovými číslami 17 01, 17 03, 17 05 sa má prednostne opätovne využiť, resp. recyklovať a nie skládkovať. Preto požadujeme doplniť údaj o množstvách skládkovaného stavebného odpadu. Navrhovateľ a ďalej žiadame o využitie stavebných odpadov a recyklátov zo stavebných odpadov do základov a terénnych úprav stavby v maximálnej možnej miere.

3. V priebehu prevádzky zmeny navrhovanej činnosti používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave;

4. Pravidelne zbierať úlety odpadu.

Na základe celkového zhodnotenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, povahy, rozsahu a možných vplyvov na životné prostredie OOH MŽP SR konštatuje, že zámer činnosti je v danej lokalite akceptovateľný a nemá ďalšie pripomienky.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že požadované bolo navrhovateľom v rámci prerokovania rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 1 zákona doplnené a predpokladaná životnosť V. etapy je cca 6 rokov a predpokladaná životnosť VI. etapy je cca 2 roky. Za posledné tri evidenčne ukončené roky t. j. roky 2020, 2021 a 2022 boli na skládku odpadov prijaté stavebné odpady podskupín č. 17 01, 17 03 a 17 05 podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, v celkovom množstve 8 767,64 ton (priemerne 2 922,55 ton ročne), čo predstavuje len 4,6 % z celkovo prijatých odpadov na skládku v tomto období. Na Skládke odpadov Luštek je povolená aj činnosť „D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14“. Toto umožňuje efektívne skladovanie a následne používanie vhodných stavebných odpadov na prekryvanie jednotlivých vrstiev odpadu uložených činnosťou D1 v prevádzkovaných častiach skládky odpadov, alebo ich používanie pri vykonávaní povolených stavebných prác, sanačných prác, rekonštrukčných prác a zásypových prác v tomto zariadení. Požiadavky rezortného orgánu, uvedené v bodoch 3. a 4. uvádza MŽP SR ako podmienky v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“) (list č. 10839/77/2023-41298/2023 zo dňa 08. 11. 2023), ako povoľujúci orgán, uvádza, cit.: „*1. Stavebná dokumentácia jednotlivých stavebných objektov navrhovanej V. a VI. etapy NNO skládky bude vypracovaná v súlade s platnými normami na skládkovanie odpadov, so zákonom o odpadoch, vyhláškou MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.) a ostatnými legislatívnymi právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve a životnom prostredí.*

2. Výstavba navrhovanej V. a VI. etapy skládky odpadov Luštek sa uskutoční na základe platného stavebného povolenia, podľa schválenej projektovej dokumentácie.

3. Výstavba V. a VI. etapy skládky odpadov nesmie ovplyvniť činnosti spojené s údržbou, monitorovaním a kontrolou I. časti skládky odpadov (I., II. a III. etapy) po jej uzatvorení. Monitorovací systém podzemných vôd uzatvorenej I. časti skládky odpadov musí zostať zachovaný.

4. Z predloženého zámeru nie je zrejmé, či systém monitorovania podzemných vôd vybudovaný pre IV. etapu bude vyhovujúci aj pre navrhovanú V. a VI. etapy skládky odpadov. Inšpekcia žiada k stavebnému konaniu predložiť odborné posúdenie vhodnosti využitia stávajúceho monitorovacieho systému podzemných vôd IV. etapy skládky aj pre navrhovanú V. a VI. etapu alebo predkladanú stavebnú dokumentáciu navrhovanej V. a VI. etapy doplniť o stavebný objekt Monitorovacie objekty, v ktorom budú navrhnuté nové monitorovacie objekty určené na sledovanie kvality podzemných vôd V. a VI. etapy. Podľa § 7 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. musia byť vybudované minimálne tri monitorovacie objekty (hydrogeologické vrty), a to jeden nad skládkou odpadov a dva pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Vrty musia byť umiestnené mimo telesa skládky odpadov.

5. Napojenie prevádzkovej IV. etapy skládky odpadov na budovanú VI. etapu sa vykoná takým spôsobom, aby bolo možné vybudovať fóliové tesnenie a vrstvy konštrukcie dna skládky súvislé, bez prerušenia medzi etapami.

6. Ku vydaniu stavebného povolenia pre V. a VI. etapu skládky odpadov dokladovať dostatočnosť kapacity jestvujúcej záchytnej nádrže na priesakovú kvapalinu, ktorá v súčasnosti slúži na zachytávanie priesakových kvapalín z prevádzkovej IV. etapy skládky odpadov.

Inšpekcia pre navrhovanú činnosť „Skládka odpadov Luštek, V. a VI. Etapa NNO“ nežiada vykonať povinné hodnotenie.“.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Požiadavky SIŽP sú uvedené ako podmienky v časti VI. 3. tohto rozhodnutia.

Mesto Dubnica nad Váhom (list č. ŽP-41488/2023-2446/2023 zo dňa 22. 11. 2023), ako dotknutá obec a zároveň povoľujúci orgán, uvádza, že s navrhovanou činnosťou súhlasí za splnenia podmienok, cit.: „I. Rozšírenie skládky je v súlade s platným ÚPN mesta Dubnica nad Váhom.

2. Dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení a jeho vykonávaciu Vyhlášku č. 170/2021 Z. z. v platnom znení.

3. Výrubu drevín na danom území, ktoré podliehajú výrubovému povoleniu v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov je potrebné riešiť v samostatnom správnom konaní pred vydaním územného rozhodnutia.

4. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať projekt sadových úprav s riešením umiestnenia zelene. Uprednostňovať výsadbu zásadne geograficky pôvodných a vhodných druhov drevín, vrátane výsadiieb ochrannej a izolačnej vyššej zelene po obvode skládky na odčlenenie areálu skládky od okolitej krajiny a zníženie vplyvu veternej činnosti. Doporučujeme výsadbu popínavých drevín k oploteniu so zábranou proti podhrabávaniu živočíchov do areálu skládky.

5. Plocha pre rozšírenie skládky bude zabezpečená oplotením min. výšky 2 m tak, aby nedochádzalo k úletom z týchto plôch do okolitého prostredia.

6. Z hľadiska bezpečnosti nakladania s odpadom uprednostňovať princíp blízkosti, sebačinnosti a dostupnosti koncovej spracovateľskej siete.“.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Navrhovaná činnosť môže byť realizovaná iba v súlade s platnou legislatívou. Podmienka „vypracovať projekt sadových úprav“, rozšírená o požiadavku na výsadbu drevín v stanovisku Dopravného úradu, ktoré je uvedené nižšie, je uvedená v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska. Podmienka zabezpečiť oplotenie do výšky 2 m a aj ďalšie podmienky na zabránenie úletom odpadu, sú uvedené v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Dopravný úrad (list č. 24244/2023/ROP-002/55135 zo dňa 06. 11. 2023), z hľadiska ochrany záujmov civilného letectva, uviedol, cit.: „riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach (ďalej len „OP“) Letiska Dubnica (ďalej len „letisko“), určených rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 01259/65-20 zo dňa 08.06.1965, z ktorých vyplývajú pre riešené územie nasledovné zákazy a obmedzenia:

- výškové obmedzenie stavieb (objekty vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich vrcholoch a strechách /komíny, vzduchotechnika, reklamné zariadenia/logá, antény, technológie a pod./), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy /vrátane najvyššieho bodu stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby (veža, tiahlo, maximálny zdvih ramena žeriava, betónpumpy a pod.)/, určené:

a) OP vzletového a približovacieho priestoru letiska v rozmedzí nadmorských výšok – 241,55 – 247,72 m n. m. Bpv, pričom obmedzujúca výška na pozemku stúpa v sklone 1:70 /1,43%/ v smere od letiska,

b) OP prechodovej plochy letiska v rozmedzí nadmorských výšok 241,63 – 268,93 m n. m. Bpv, pričom obmedzujúca výška stúpa na pozemku v sklone 1:10 /10%/ v smere od predĺženej osi letiska,

Keďže sa jednotlivé OP prelínajú, záväznou nadmorskou výškou je výška stanovená OP s nižšou hodnotou.

- zákaz realizovať nové vzdušné vedenia, prípojky a prekládky vedenia VN a VVN, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky; ich realizácia podlieha súhlasu Dopravného úradu (OP s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska);
- zákaz používať na povrchovú úpravu stavebných objektov, prípadne na povrchovú úpravu iných objektov a zariadení materiály a farby s nereflexnou úpravou, resp. použiť takú úpravu, ktorá svojím charakterom nemôže odpútať pozornosť posádky lietadiel, prípadne ju oslepiť; svetelný lúč svetiel použitých na osvetlenie areálu, spevnených plôch, komunikácií a pod. musí byť nasmerovaný priamo na povrch osvetľovanej plochy tak, aby nemohlo dôjsť k osleповaniu a klamanu posádok lietadiel. V tomto priestore je taktiež zakázané použitie silných svetelných zdrojov a zariadení na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia (laser) takým spôsobom, že by mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky (OP proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska);
- v riešenom území by zriaďovaním prevádzok a vykonávaním činností, ktoré vedú k zvýšenému výskytu vtáctva, mohlo dôjsť k ohrozeniu bezpečnosti leteckej prevádzky. Preto je stavebník povinný prijať počas realizácie skládky aj pri jej rekultivácii potrebné opatrenia, ktoré zaistia požadovanú úroveň bezpečnosti leteckej prevádzky vo vzťahu k ornitologickej situácii v okolí letiska. Výsadba stromov v rámci ozelenenia bude realizovaná v takom rozsahu a prostredníctvom takej drevinovej skladby, aby sa výsledné porasty nestali atraktívne pre hniezdenie vtákov a neboli zdrojom ich potravy. Zároveň výšky maximálneho vzrastu porastov vysádzaných v rámci všetkých fáz výsadby a pestovania zelene musia rešpektovať výšky určené ochrannými pásmami letiska.

Predložený zámer navrhovanej činnosti podľa predložených podkladov rešpektuje výškové obmedzenie OP letiska. Predmetné obmedzenia vyplývajúce z ochranných pásiem Letiska Dubnica žiadame pri realizácii stavby rešpektovať.

Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť pri zmene navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Dovoľujeme si Vás informovať, že toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva. “

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Požiadavky uvedené v stanovisku Dopravného úradu sú premietnuté do podmienok uvedených v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky (list č. 29615/2023/SSD/97068 zo dňa 08. 11. 2023) v stanovisku uviedlo, cit.:

„- žiadame rešpektovať ochranné pásmo diaľnice D1;

- žiadame zabezpečiť skladovaný odpad spôsobom, ktorý zamedzí jeho presunu do telesa diaľnice D1 v prípade nepriaznivých poveternostných podmienok.

MD SR súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Luštek, V. a VI. Etapa NNO“ podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po uskutočnení zisťovacieho konania, za podmienky rešpektovania uvedených požiadaviek.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Požadované opatrenia sú uvedené ako podmienky v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Národná diaľničná spoločnosť, a.s. (NDS) (list č. 7360/40101/2023 zo dňa 06. 02. 2024) v stanovisku doručenom až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia č. 5931/2024-11.1.1/mo, 4219/2024, int. 4220/2024 zo dňa 20. 12. 2023, uvádza, cit.:

„NDS v zmysle ustanovenia § 10 ods. 1 zákona č. 135/1961Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov „Nikto nesmie svojou činnosťou ohrozovať diaľnicu, cestu alebo miestnu cestu a premávku na nich, ani sťažovať ich údržbu. Na odvrátenie takého ohrozenia uloží príslušný cestný správny orgán po dohode so zúčastnenými orgánmi nevyhnutné opatrenia; pritom môže byť tiež rozhodnuté po predchádzajúcom upozornení toho, kto ohrozenie vyvolal, o tom, že potrebné opatrenia sa vykonajú na jeho náklad.“ požaduje vypracovanie osobitného podrobného metodického postupu akým spôsobom plánuje navrhovateľ pri prevádzke navrhovanej činnosti zamedziť šíreniu odpadkov z telesa skládky vplyvom vetra. Kusy úletov môžu predstavovať nebezpečenstvo pre bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky, a to vzhľadom na skutočné a navrhované umiestnenie skládky v ochrannom pásme diaľnice D1. V klimatických parametroch navrhovanej činnosti uvádza navrhovateľ prevládajúce smery vetra ako severné a západné, diaľnica D1 je umiestnená južne od navrhovanej (resp. už prevádzkovej) činnosti v osi juhozápad - severovýchod čím môže potenciálne dochádzať vo zvýšenej miere k stretom úletov s účastníkmi cestnej premávky. Máme za to, že v predmetnej dokumentácii k zámeru navrhovanej činnosti sa takýto metodický postup nenachádza, navrhovateľ iba v rámci časti „Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie“, uvádza bod č. 19 „Na náveternej strane skládkových priestorov použiť ochranné siete na zamedzenie úletov“, resp. č. 24 „Realizovať výsadbu vyššej zelene po obvode areálu skládky na odčlenenie areálu od okolitej krajiny a zníženie vplyvu veternej činnosti. Zeleň bude tvoriť optickú clonu zamedzujúcu narušeniu charakteru krajiny skládkou“, ktoré nie sú vypracované dostatočne, najmä kvôli tomu, že popisujú opatrenia počas realizácie navrhovanej činnosti, nie počas samotnej prevádzky. Máme tiež za to, že umiestnenie sita na náveternej strane (t.j. na strane, kde sa do telesa navrhovanej skládky opiera vietor) nebude efektívnym riešením vo vzťahu k jestvujúcej diaľnici D1 a to vzhľadom na prevládajúce smery vetrov uvedenými navrhovateľom k klimatických charakteristikách lokality, ako aj zo skúseností z prevádzky skládky počas skorších etáp. Žiadame taktiež uviesť povinnosť pre navrhovateľa (na žiadosť a po dohode so NDS – Stredisko správy a údržby diaľnic 4 Trenčín, sídlom Na Vinohrady 1022. 911 05 Trenčín – Zlatovce) vyčistiť akékoľvek prípadné znečistenie častí diaľnice pochádzajúce z navrhovanej činnosti, ktoré by mohlo ohroziť bezpečnosť a plynulosť cestnej prevádzky a bezodkladne vyčistiť akékoľvek znečistenie v krajine pochádzajúce z navrhovanej činnosti, ktoré by mohlo ďalšími (napr. poveternostnými) vplyvmi znečistiť súčasti diaľnice D1 a ohroziť bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky. Súčasťou metodického postupu by mal byť aj monitoring znečistenia okolia skládky, najmä oplotenia a násypu diaľnice, ktorý by zamestnanci skládky vykonávali na dennej báze zdokumentovanou formou z vonkajšej strany oplotenia. Navrhovateľ by mal poskytnúť aj

telefonický kontakt na zodpovednú osobu, či dispečing skládky pre nahlásenie znečistenia a zabezpečenia nápravy. NDS v stanovisku vychádza predovšetkým z aktuálnej prevádzky skládky, počas ktorej dochádza k odletu odpadkov doliehajúcich skládkovaniu do širšieho okolia (viď. príloha). Týmto spôsobom nielen že dochádza k znečisteniu životného prostredia a k jeho estetickému znehodnoteniu, no v neposlednom rade aj ohrozeniu premávky na diaľnici D1.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Požadované opatrenia sú uvedené v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska. Výstavba skládky odpadov aj jej prevádzka je realizáciou navrhovanej činnosti.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (list č. RÚVZPB/OHŽPaZ/2144/8959/2023 zo dňa 30. 10. 2023) v záväznom stanovisku s navrhovanou činnosťou súhlasí a v závere odôvodnenia uvádza, cit.: „*Podľa posúdenia očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na kvalitu života obyvateľstva sú za hlavné potencionálne vplyvy na obyvateľstvo dotknutých obcí považované emisie znečisťujúcich látok, zápachových látok a hluk. Počas výstavby navrhovanej činnosti je možné predpokladať minimálne zvýšenie hodnôt hluku, zvýšenie emisií z výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšenie hlučnosti súvisiacej prevádzkou stavebných mechanizmov a takisto zvýšenie prašnosti. Tieto vplyvy však budú iba krátkodobé, obmedzené na dobu realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Počas prevádzky sa nepredpokladá zásadná zmena oproti súčasnému stavu, nepredpokladá sa nárast množstiev zneškodňovaných odpadov a ani nárast dopravy. Počas prevádzky s ohľadom na charakter činnosti pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov prevádzky, ani obyvateľstva.*

V zámere je uvedené, že z hľadiska významnosti očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súčasnému stavu využitia územia a vzdialenosti od obytného územia sa nepredpokladá, že by došlo k významnému narušeniu a zníženiu kvality životného prostredia v riešenom území a zníženiu kvality života obyvateľov dotknutých obcí.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-TN-OSZP2-2023/050075-002 zo dňa 30. 10. 2023) ako dotknutý orgán podľa zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon č. 409/2011 Z. z.“) uvádza, cit.: „*Podľa Informačného systému environmentálnych záťaží (ďalej „ISEZ“), ktorý je základnou a oficiálnou platformou pre registráciu environmentálnych záťaží na Slovensku a zabezpečuje zhromažďovanie údajov a poskytovanie informácií o environmentálnych záťažiach, na priamo dotknutej lokalite sa nenachádza environmentálna záťaž, avšak vo vzdialenosti približne 2,5 km JZ od navrhovanej činnosti sa nachádza environmentálna záťaž evidovaná v Informačnom systéme environmentálnych záťaží v Registri environmentálnych záťaží – časť A – pravdepodobná environmentálna záťaž IL (002) / Borčice - neriadená skládka TKO - štrkové jamy a vo vzdialenosti približne 1km SV od navrhovanej činnosti pravdepodobná environmentálna záťaž IL (009) / Kameničany - riadená skládka TKO - štrkové jamy. Ak bude zistená počas realizácie predmetnej navrhovanej činnosti environmentálna záťaž je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 409/2011 Z. z.“.*

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Navrhovaná činnosť môže byť realizovaná iba v súlade s platnou legislatívou. V prípade zistenia znečistených zemín, alebo navážky odpadu v priestore budovania nových etáp, bude potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 409/2011 Z. z. a aj so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Trenčín, odbor odboru opravných prostriedkov (list č. OU-TN-OOP6-2023/049930-003 zo dňa 31. 10. 2023) v stanovisku uviedol, cit.: „Podľa § 13 a § 14 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona NRSR č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy“) pre daný zámer majú byť využité parcely lokality špecifikované v zverejnenom návrhu „Skládka odpadov Luštek, V. a VI. etapa NNO“. Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, bude posudzovať návrh nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy po jeho predložení najmä z aspektu zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy ustanovených zákonom o ochrane poľnohospodárskej pôdy, a to zásady:

- nevyhnutnosti a odôvodnenosti návrhu nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy pre stavebné účely (§ 12 ods. 1 zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy),
- ochrany najkvalitnejších poľnohospodárskych pôd v katastrálnom území (§ 12 ods. 1, ods.2 zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy).

Z toho dôvodu je potrebné pred zahájením stavby Skládky odpadov Luštek, V. a VI. etapa NNO požiadať o súhlas k záberu poľnohospodárskej pôdy pre nepoľnohospodárske účely, pre budúce možné použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie podľa § 14 zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy samostatnou žiadosťou.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Podmienku „Požiadať o vyňatie parciel realizácie navrhovanej činnosti z poľnohospodárskeho pôdneho fondu PPF“ uvádza MŽP SR v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-IL-OSZP-2023/001927-003 zo dňa 22. 11. 2023) v stanovisku, ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, uviedol, cit.: „Na zneškodnenie odpadov uložením na skládku odpadov sa odpady prijímajú a ukladajú podľa druhov a kategórií podľa Katalógu odpadov tak, že nedochádza k ich nežiaducim vplyvom na životné prostredie a zdravie ľudí. Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa musí vykonávať tak, že sa zabezpečí stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Podľa § 4 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti sa skládka odpadov musí utesniť tak, že sa geologickou bariérou alebo umelým tesnením podložia skládky odpadov a tesnením a prekrytím skládky odpadov po jej uzatvorení dosiahne ochrana pôdy, povrchovej vody a podzemnej vody. Podľa § 19 ods. 1 je prevádzkovateľ skládky odpadov okrem povinností uvedených v § 14 a 17 zákona o odpadoch povinný:

- spracovať a mať schválenú projektovú dokumentáciu na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie skládky odpadov a zabezpečovať starostlivosť o skládku odpadov po jej uzavretí;
- zabezpečovať prevádzkovanie skládky oprávnenou osobou,
- zabezpečovať odborné vzdelávanie a technické vzdelávanie personálu skládky odpadov,
- skládku odpadov uzavrieť, rekultivovať, monitorovať a zabezpečiť starostlivosť o ňu po jej uzavretí v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou,
- oznámiť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí,
- odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom skládky odpadov,
- vykonávať monitorovanie počas prevádzkovania skládky a po jej uzavretí, uchovávať záznamy z tohto monitoringu a každoročne do 28. februára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringu za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva,

- plniť evidenčnú a ohlasovaciu povinnosť a povinnosť uchovávanía evidencie o ohlasovaných údajoch a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva,
- zabezpečiť podľa potreby kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu.

Pri prevádzke skládky je potrebné zabezpečiť opatrenia na minimalizáciu jej vplyvu na životné prostredie spôsobené emisiami zápachu a prachu, vetrom odvíjatými odpadmi, hlukom a dopravou, vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi, tvorbou aerosólu, požiarmi.

Prevádzkovať skládku odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie so zreteľom na to, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia a ohrozeniu zdravia ľudí.

Z dôvodu, že Okresnému úradu Ilava, odboru starostlivosti o životné prostredie nebolo doručené vyjadrenie správcu vodného toku Váh, Slovenského vodohospodárskeho podniku š. p. nie je možné vydať vyjadrenie za Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa k zámeru navrhovanej činnosti.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Navrhovateľ môže realizovať navrhovanú činnosť iba v súlade s platnou legislatívou. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti sú uvedené v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska. Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku š. p., ktoré bolo na MŽP SR doručené až 30. 11. 2023, uvádza MŽP SR nižšie.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie horného Váhu (list č. 6867/2023/2 CZ 33304/2023 zo dňa 20. 11. 2023) v stanovisku uviedol, cit.: „Návrh rozšírenia areálu skládky vychádza zo skutočnosti, že už ide o zaťažené územie prítomnosťou existujúcej skládky a v priebehu doterajšej činnosti skládky nevznikli žiadne environmentálne problémy, ktoré by obmedzovali prevádzku.

Lokalita navrhovanej činnosti leží v tesnej blízkosti inundačného územia vodohospodársky významného vodného toku Váh. V prípade prekročenia projektovaných parametrov ochranných opatrení na rieke Váh alebo pri poruche ochrannej hrádze je predmetné územie ohrozené zaplavením.

Žiadame dodržať navrhovaný postup uvedený v texte zámeru na ochranu skládky odpadov pred vplyvom povodní a upresniť postup kontroly ochrany podzemných a povrchových vôd v prípade povodňového stavu.

Žiadame vykonať ochranné opatrenia na zamedzenie úletov zo skládky, ktorými sa bude predchádzať znečisťovaniu vodného toku a jeho okoliu.

Plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v porovnaní so stavom pred realizáciou, rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) a NV SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Z hľadiska správcu vodných tokov a povodia nepožadujeme posudzovanie predloženého zámeru navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR uvádza požiadavky uvedené v stanovisku, ako opatrenia v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala spoločnosť EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 28/2000-OPV-PO

(ďalej len „spracovateľ posudku“), na základe určenia MŽP SR, listom č. 5931/2024-11.1.1/mo, 21928/2024 zo dňa 20. 03. 2024.

Spracovateľ posudku vypracoval posudok v súlade s § 36 zákona na základe zámeru, vlastných poznatkov, konzultácií s navrhovateľom a ním doplnených informácií (podkladov, ktoré boli použité pri vypracovaní zámeru) zo záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, doručených písomných stanovísk od účastníkov procesu posudzovania a na základe príslušných právnych a technických noriem a na základe terénnej obhliadky.

Spracovateľ posudku uviedol: „Zámer je spracovaný na dostatočnej odbornej úrovni a je zrejme, že spracovateľ zámeru má aj praktické skúsenosti viažuce sa na posudzovanú činnosť – skládkovanie, o prispelo k prehľadnosti predloženého materiálu riešiaceho samotnú technickú časť navrhovanej činnosti. Rovnako je možné konštatovať, že spracovateľ pri spracovaní zámeru použil aj podklady a informácie, ktoré boli vytvorené v minulosti v rámci posudzovania predchádzajúcich etáp, čím dokázal popísať minulý stav – aktuálny stav – budúci stav v miestne navrhovanej zmeny činnosti v príčinnom vzťahu.

Podľa názoru posudzovateľa mal byť predložený hydrogeologický posudok, prepočet kapacity nádrže priesakových kvapalín a aktualizovaná odborná štúdia vplyvu na blízke CHVÚ. Spracovateľ aj bez týchto odborných podkladov vyhodnotil vplyvy samostatne, synergicky a kumulatívne ako nevýrazné. Vychádzal pritom zo starších podkladov a prevádzkových skúseností. Z toho vyvodil aj hodnotenie vplyvov a tento záver je možné považovať za správny. Posudzovateľ však zastáva prezentovaný názor, že pre jednoznačnejšie vyhodnotenie vplyvov, mali byť predložené vyššie uvedené štúdie.

Do úvahy je potrebné zobrať aj skutočnosť, že v žiadnom vyjadrení nebola požiadavka na posudzovanie vplyvov na životné prostredie. Súčasne MŽP SR vydalo rozhodnutie, ktoré stanovilo, že nie je potrebné spracovať správu o hodnotení. Teda MŽP SR pri takomto rozhodnutí bralo do úvahy ako obsah Zámeru tak doručené vyjadrenia a vyhodnotilo ich v príčinnej súvislosti so záverom, že Zámer poskytuje dostatok informácií pre vyhodnotenie vplyvu činnosti.“

Spracovateľ odborného posudku považoval za potrebné vyžiadať si od navrhovateľa nasledujúce podklady, ktoré boli použité pri vypracovaní zámeru:

- Záverečná správa – monitoring vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd, Skládky Luštek IV.etapa/severozápad za rok 2022, ktorú vypracoval: AQUA-GEO, s.r.o. RNDr. Žitňan (01/2023),
- Záverečná správa – monitoring vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd, Skládky Luštek zrekultivovaná časť za rok 2022, ktorú vypracoval: AQUA-GEO, s.r.o. RNDr. Žitňan (01/2023),
- Štúdia „Vplyv rozšírenia Skládky Luštek v K.ú. Dubnica nad Váhom na vtáky s ohľadom na priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu v Chránenom vtáčom území Dubnické štrkovisko, ktorú vypracoval: Creative, spol. s r.o. (03/2010),
- Dubnica nad Váhom – Skládky Luštek, Hydrogeologický posudok, ktorý vypracoval AQUA_GEO s.r.o., RNDr. Žitňan (02/2010),
- Záverečná správa, Skládky odpadov Luštek – Podrobný prieskum životného prostredia, ktorý vypracoval AQUA-GEO, s.r.o., RNDr. Žitňan (01/2010).

V závere odborného posudku spracovateľ posudku odporúča súhlasiť s navrhovanou činnosťou za dodržania opatrení a zároveň ako opatrenie navrhuje doplnenie ochrannej vrstvy – geotextílie, čo vzhľadom na vysokú priepustnosť horninového prostredia, MŽP SR uvádza ako podmienku v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska. Spracovateľ posudku navrhuje aj častejšie monitorovanie podzemných vôd a tesniacej fólie, oproti súčasnému stavu. Spôsob monitorovania bude v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva aj na ďalej určovať povolujujúci orgán, ktorý v prípade zistenia akéhokoľvek neštandardného stavu môže nariadiť častejšie monitorovanie. Uvedené odporúčania odborného posudku MŽP SR

neakceptovalo. Spôsob monitorovania a jeho frekvenciu bude aj naďalej určovať SIŽP, v súlade s platnou legislatívou.

MŽP SR sa nestotožňuje s názorom spracovateľa odborného posudku, že MŽP SR malo určiť v rozsahu hodnotenia vypracovanie hydrogeologického posudku, ktorý žiadne stanovisko nepožadovalo a hydrogeologické pomery lokality aj závery monitorovania podzemných vôd boli popísané v zámere dostatočne. SIŽP požadovala „predložiť odborné posúdenie vhodnosti využitia stávajúceho monitorovacieho systému podzemných vôd IV. etapy skládky aj pre navrhovanú V. a VI. etapu alebo predkladanú stavebnú dokumentáciu navrhovanej V. a VI. etapy doplniť o stavebný objekt Monitorovacie objekty, v ktorom budú navrhnuté nové monitorovacie objekty určené na sledovanie kvality podzemných vôd V. a VI. etapy.“ a nepožadovala navrhovanú činnosť posudzovať.

K potrebe aktualizovať odbornú štúdiu vplyvu na blízke chránené vtáčie územie (ďalej len „CHVÚ“), MŽP SR uvádza, že CHVÚ Dubnické štrkovisko, je monitorované Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, ktorá vo zverejnenom „Programe starostlivosti o Chránené vtáčie územie Dubnické štrkovisko na roky 2018 – 2047“, neuvádza žiadny negatívny faktor, pôsobiaci na predmety ochrany prírody, ktorý by spôsobovala prevádzka skládky odpadov Luštek.

Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 19. 06. 2024.

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v bezprostrednej blízkosti v súčasnosti vybudovanej a prevádzkovej skládky. Najbližšia obytná zástavba je vzdialená cca 750 m južným smerom od navrhovaného rozšírenia areálu skládky v meste Dubnica nad Váhom. Severozápadným smerom cca 900 m od predmetného územia sa nachádza obec Bolešov, cca 1 000 m severným smerom obec Kameničany a cca 950 m východným smerom Prejta, mestská časť Dubnice nad Váhom. Za hlavné potencionálne vplyvy na obyvateľstvo je možné považovať emisie znečisťujúcich látok, zápachových látok a hluk. Realizáciou rozšírenia priestorovej kapacity existujúcej skládky o navrhovanú V. a VI. etapu nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia, skládka odpadov bude aj naďalej kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Pre potreby znižovania povrchových emisií skládkového plynu, emisií tuhých znečisťujúcich látok a úletov ľahkých odpadov sú odpady zneškodňované na skládke už v súčasnosti hutnené kompaktorom, prekryvané vhodnými inertnými materiálmi a povrch skládky je v prípade potreby skrúpaný odpadovou vodou.

Skládka je napojená na aktívny odplyňovací systém a je tu inštalované energetické zariadenie na výrobu elektriny EVSP Dubnica nad Váhom, ktoré na výrobu elektriny využíva skládkový plyn vznikajúci pri biodegradačných procesoch odpadov zneškodnených na skládke. Spaľovaním skládkového plynu v kogeneračnej jednotke dochádza k výrobe elektrickej energie, ktorá je dodávaná do verejnej rozvodnej siete. Odpadové teplo z prevádzky kogeneračnej jednotky je využívané na vykurovanie prevádzkovej budovy a garáže. Aktívne odplynenie skládky má už v súčasnosti za dôsledok pozitívnu zmenu v kvalite ovzdušia bezprostredného okolia skládky. Navrhovaná V. a VI. etapa skládky bude po začiatku zavážania priebežne takisto napájaná na uvedený aktívny odplyňovací systém. V areáli skládky je vybudované aj zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním. Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového komunálneho odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t. j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu.

Zdrojom hluku je v súčasnosti doprava odpadov do areálu skládky, technologické zariadenia prevádzky a hluk manipulačných strojov areálu a to najmä kompaktor, traktor a čelný

nakladač. Počas výstavby navrhovanej činnosti je možné predpokladať minimálne zvýšenie hodnôt hluku, zvýšenie emisií výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšenie hlučnosti súvisiacej s prevádzkou stavebných mechanizmov a takisto zvýšenej prašnosti Tieto vplyvy však budú iba krátkodobé, obmedzené na dobu realizácie navrhovanej činnosti. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zmena oproti súčasnému stavu, nepredpokladá sa nárast množstiev zneškodňovaných odpadov, ani nárast dopravy.

Vzhľadom na smer prúdenia podzemných vôd a odizolovaním dna a svahov skládkovacích priestorov, sa nepredpokladá vplyv navrhovanej činnosti na zdroj pitnej vody Kameničany a zdroj pitnej vody Nemšová a navrhovaná činnosť nebude predstavovať ohrozenie kvality ani kvantity pitnej vody pre obyvateľstvo. Uvedené zdroje pitnej vody sú od skládky izolované korytom rieky Váh.

Výsledky pravidelného monitorovania vplyvov skládky na povrchové a podzemné vody nepreukázali znečistenie podzemných ani povrchových vôd vplyvom skládky odpadov.

Vzhľadom na situovanie skládky mimo zastavané územie obcí a bez predpokladu nárastu objemu dopravy, súvisiacim s prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný vplyv na obyvateľstvo.

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

Priamy vplyv na horninové prostredie bude mať výstavba skládkovacích priestorov, kde budú realizované výkopové práce pre výstavbu dna skládkovacích priestorov. Výkopový materiál sa bude odvážať na dočasnú skládku zemín a následne bude využitý najmä na budovanie obvodových hrádzí a na rekultiváciu jednotlivých etáp skládky.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti môže byť potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia havarijná situácia, ktorá má však povahu možných rizík. Nebezpečenstvo úniku kontaminantov do horninového prostredia bude zabezpečené vykonávaním opatrení v zmysle príslušných noriem a predpisov.

Podložie predmetnej lokality nevyhovuje požiadavkám na geologickú bariéru v zmysle požiadaviek na tesnenie skládok odpadov podľa vyhlášky č. 382/2018 Z. z. Dno a svahy skládkovacích priestorov navrhovaného rozšírenia skládky budú zabezpečené proti priesakom do horninového prostredia kombináciou minerálneho tesnenia s hrúbkou 500 mm v dvoch samostatne zhutnených vrstvách a tesnenia z HDPE fólie hr. 2,5 mm s ochrannou geotextíliou, v súlade s § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z. z., pričom hrúbka tesniacej HDPE fólie 2,5 mm je nad rámec požiadavky uvedenej vyhlášky, ktorá požaduje min. hrúbku 1,5 mm. Fóliové tesnenie je vybavené monitorovacím systémom a každoročne je realizované meranie tesnosti izolačnej fólie, ktoré vykonáva oprávnená organizácia. Pri prípadnom porušení fólie by trvalo viac ako 15 rokov, kým by priesaková kvapalina presiakla cez minerálne tesnenie do horninového prostredia.

Vzhľadom na vysokopriepustné prostredie fluviálnych štrkov, MŽP SR uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia aj podmienku navrhnutú spracovateľom posudku, doplniť okrem fólie aj ďalšiu ochrannú vrstvu s plošnou hmotnosťou 1000 g.m⁻², pevnosťou v ťahu min. 70 kN/m a parameterom CBR (odolnosť voči prierazu) 12 kN.

V dotknutom území sa nenachádza žiadne ťažené ani výhládové ložisko nerastných surovín.

Geomorfologické pomery dotknutého územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov a navrhovanou činnosťou, či už je výstavbou alebo prevádzkou nebude ovplyvnená geomorfológia územia.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Približne 400 m severovýchodne od areálu skládky je vyhlásené pásmo hygienickej ochrany (ďalej len „PHO“) II. stupňa pre vodný zdroj pitnej vody Kameničany, ktorý zasahuje

pitnou vodou okolité obce a čiastočne i obyvateľov mesta Dubnica nad Váhom. Pri obci Nemšová, cca 2 km západným smerom od dotknutej lokality, sa nachádza vodný zdroj Nemšová. Pre elimináciu ohrozenia kvalitatívnych parametrov vodného zdroja Nemšová boli vymedzené jeho ochranné pásma a to PHO I. stupňa bezprostredne okolo zdroja, PHO II. stupňa vnútorné a PHO II. stupňa vonkajšie. Predmetné PHO sú od dotknutej lokality izolované korytom rieky Váh a vzhľadom na SZ smer prúdenia podzemných vôd a odizolovaním dna a svahov skládkovacích priestorov sa nepredpokladá vplyv navrhovanej činnosti na zdroj pitnej vody Kameničany a zdroj pitnej vody Nemšová a navrhovaná činnosť nebude predstavovať ohrozenie kvality ani kvantity pitnej vody pre obyvateľstvo.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody a ani ku zmenám jej kvality.

Dno a svahy novonavrhovaných skládkovacích priestorov budú ohraničené novými obvodovými zemnými hrádzami.

Výsledky pravidelného monitorovania vplyvov skládky na povrchové a podzemné vody nepreukázali znečistenie podzemných ani povrchových vôd jej vplyvom.

Podmienky na zníženie rizika znečistenia povrchových a podzemných vôd sú uvedené v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska.

Vplyvy na klimatické pomery

Skládka odpadov a činnosť skládkovania má vplyv na klimatické pomery najmä tvorbou skládkového plynu. Počas prevádzky skládky odpadov vznikajú skládkové plyny so zastúpením najmä CH₄, O₂, CO₂, N₂, H₂S, H₂, NH₃ ktorých distribúcia a koncentrácie sa vyznačujú výraznou časovou a priestorovou variabilitou. Ich zloženie je v rámci prevádzky skládky pravidelne merané a zaznamenávané. Na sú vybudované a prevádzkované dve kogeneračné jednotky s inštalovaným výkonom 150 kW na výrobu elektrickej energie na báze spaľovania skládkového plynu a na jej následnú distribúciu do verejnej rozvodnej elektrickej siete. Spaľovaním skládkového plynu dochádza k znižovaniu emisií skleníkového plynu metánu, emisií zápachových látok a iných zložiek nachádzajúcich sa v skládkovom plyne, ktorý by v opačnom prípade unikal voľne do ovzdušia.

V areáli skládky je takisto vybudované zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním. Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového komunálneho odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t. j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Vplyvy na ovzdušie

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia, skládka odpadov bude aj naďalej kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Počas výstavby navrhovanej činnosti môže dôjsť v menšej miere k zvýšeniu prašnosti a znečisteniu ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Zdroje znečistenia ovzdušia predstavuje prístupová komunikácia, vnútroareálové komunikácie a manipulačné plochy v rámci areálu skládky odpadov, ktoré budú využívané počas realizácie. Ide hlavne o škodliviny z výfukových plynov cestných vozidiel, ako aj zvýšenie sekundárnej prašnosti spôsobené vírením usadených častíc na povrchu vozovky a v jej bezprostrednom okolí. Tento vplyv však bude lokálny a časovo obmedzený na dobu výstavby. Vzhľadom na intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou jestvujúcej prevádzky sa predpokladá, že vplyv na ovzdušie počas výstavby bude v porovnaní so súčasným stavom zanedbateľný.

Vznikajúce skládkové plyny budú aj naďalej využívané na výrobu elektrickej energie v kogeneračných jednotkách.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude líniovým zdrojom znečistenia doprava odpadov do areálu skládky odpadov. V súvislosti s navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá zvýšenie frekvencie prejazdu nákladných automobilov privážajúcich odpad na skládku.

Mobilným zdrojom znečisťovania ovzdušia sú mechanizmy pracujúce na skládke (kompaktor, nakladač) a takisto mobilné drviace zariadenie – drvič upravujúci odpad a sito.

Pri prevádzke skládky odpadov sú emisie prachu a zápachových látok obmedzované hutnením odpadu kompaktorom, prekryvaním odpadov vhodným inertným materiálom alebo využívaním spätného postreku priesakových kvapalín.

Zhoršenie kvality ovzdušia a intenzitu znečistenia bude možné minimalizovať vhodnými opatreniami, ktoré MŽP SR uvádza v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Vplyvy na pôdu

Výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti dôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy na ploche cca 28 000 m². Pred realizáciou navrhovanej činnosti navrhovateľ požiada o vyňatie z poľnohospodárskeho pôdneho fondu (ďalej len PPF). Po vyňatí poľnohospodárskej pôdy z PPF sa pred samotným začiatkom výstavby vykoná podľa odporúčania príslušného povoľujúceho orgánu skrývka humusového horizontu – vrchnej časti ornice. V rámci areálu skládky sa vybuduje dočasná depónia ornice resp. podložínych zemín z výstavby skládkových telies. Vyťažené zeminy budú neskôr využité v rámci realizačných a rekultivačných prác v rámci areálu skládky odpadov.

Teoreticky je možný vplyv na pôdu kontamináciou prostredníctvom havarijnej situácie. Pri realizácii navrhovanej činnosti a prevádzke musia používať len zariadenia, technologické postupy a spôsoby manipulácie tak aby nedošlo k nežiaducemu úniku škodlivých látok.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Výstavbou navrhovanej činnosti dôjde v predmetom území k výrubu drevín – obvodovej zelene vysadenej v rámci sadových úprav jednotlivých vybudovaných etáp skládky odpadov. Výrub drevín bude realizovaný v súlade s platnou legislatívou. V ďalšom stupni dokumentácie bude vypracovaný projekt sadových úprav, ktorý zabezpečí zelené ochranné pásmo okolo skládky odpadov, tak ako je tomu aj teraz. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výraznejší negatívny vplyv na živočíšstvo a rastlinstvo a ich biotopy v dotknutom území, keďže to je už v súčasnosti stresované pôsobením sekundárnych stresových faktorov vplyvom industrializácie a urbanizácie dotknutého územia. V priestore skládky sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov, ani ich biotopy.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná do bezprostrednej blízkosti jestvujúceho areálu skládky, tvorí jeho priame rozšírenie. Navrhované skládkové priestory V. a VI. etapy budú bezprostredne nadväzovať na predchádzajúce vybudované etapy skládky. Umiestnenie navrhovanej činnosti je plánované v prípade VI. etapy na území v súčasnosti využívanom na intenzívnu poľnohospodársku výrobu – na ornej pôde a v prípade V. etapy na území dočasne odňatom z PPF, kde je v súčasnosti skládka ornice a zeminy, ktorá je priebežne používaná na rekultiváciu uzatváraných častí skládky. Priestor je v zmysle územného plánu mesta Dubnica nad Váhom určený pre účely odpadového hospodárstva.

Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje nový prvok v krajinnej štruktúre, ktorý čiastočne ovplyvní súčasnú štruktúru a využívanie krajiny. Teleso skládky situované v rovinnom teréne možno jednoznačne hodnotiť ako cudzorodý element scenérie krajiny, nakoľko však nadväzuje na existujúci areál skládky, nedôjde k výraznej zmene oproti súčasnému stavu.

Skládka je pohľadovo najexponovanejšia od diaľnice D1, od rieky Váh a od mesta Dubnica nad Váhom. Zo strany od obce Bolešov je menej exponovaná, nakoľko ju čiastočne prekryvajú brehové porasty rieky Váh.

Dôležitým predpokladom začlenenia skládky do krajiny je spôsob riešenia rozhrania jej pozemku resp. areálu skládky a okolitej poľnohospodárskej krajiny. Jej začlenenie do prostredia bude riešiť projekt sadových úprav. Rozšírený areál bude oplotený a oplotenie bude

sprevádzané zeleňou, ktorá vytvorí plynulejší prechod medzi poľnohospodárskymi plochami a rôznorodou stromovou zeleňou. Výsadba ochrannej a izolačnej zelene bude realizovaná formou porastu po obvode funkčných plôch areálu skládky. Funkčné plochy zelene budú riešené s ohľadom na ich ekostabilizačnú funkciu, so zastúpením druhovej skladby porastov zodpovedajúcej danému krajinnému prostrediu.

Súčasťou navrhovanej činnosti je aj riešenie uzavretia a rekultivácie V. a VI. etapy skládky, tak aby sa skládka ako celok začlenila do okolitej krajiny.

Vplyvy na chránené územia

Územie realizácie navrhovanej činnosti sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí a nie je súčasťou ochranných pásiem vodárenských zdrojov alebo ochranných pásiem minerálnych vôd. V širšom okolí je vyhlásené vodohospodársky chránené územie Strážovské vrchy, ktoré je v dostatočnej vzdialenosti od dotknutej lokality (cca 3 km JV smerom).

Územie navrhovanej činnosti sa nachádza v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2022 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené územia.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť je situovaná na poľnohospodársky využívanú pôdu v bezprostrednej blízkosti existujúceho areálu Skládky odpadov Luštek. V rámci priamo dotknutej lokality a taktiež na území areálu odpadového hospodárstva sa nenachádzajú žiadne prvky územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“).

Ekologická stabilita dotknutého územia je hodnotená ako nízka. Ide o antropogénne využívanú poľnohospodársku pôdu, s nadväznosťou na umelo vytvorenú skládku odpadov, bez výskytu prírodných prvkov. V tesnej blízkosti je situovaná aj frekventovaná diaľnica D1, hydrotechnický Nosický kanál a intenzívne poľnohospodársky využívané pozemky. Širšie územie je podstatne stabilnejšie, čo spôsobuje prítomnosť vodného toku, brehových a lesných porastov.

Približne 300 m od dotknutej lokality preteká biokoridor nadregionálneho významu – vodný tok Váh. Realizácia a následná prevádzka navrhovanej činnosti bude podmienená akceptáciou krajinnno-ekologických podmienok vyplývajúcich z nadregionálneho hydrického biokoridoru rieky Váh, ktorý je v širšom kontakte s dotknutým územím. Uvedený prvok ÚSES nebude navrhovanou činnosťou nijako ovplyvnený ani ohrozený.

Realizácia navrhovanej činnosti v danom území za daných realizačných podmienok nebude negatívne ovplyvňovať žiadne štrukturálne prvky územného systému ekologickej stability a za štandardných podmienok prevádzky a dodržania všetkých noriem a opatrení ani ÚSES ako taký, jeho funkčnosť a celistvosť.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Pozemky umiestnenia navrhovanej činnosti sú čiastočne intenzívne poľnohospodársky využívané ako orná pôda a čiastočne ako depónia zeminy. Navrhovanou činnosťou dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy a jej premene na plochy využívané na skládkovanie odpadov. Živočíšna poľnohospodárska výroba a ani lesohospodárske využitie širšieho územia nebude dotknuté navrhovanou činnosťou.

Priamo záujmovým územím neprechádzajú žiadne telekomunikačné ani inžinierske siete, t. j. vodovod, kanalizácia, plyn a preto nie je potrebná ich prekládka. Počas realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti bude dodržané ochranné pásmo letiska a aj ochranné pásmo rieky Váh.

Ochranné pásmo diaľnice (100 m od osi príslušného jazdného pásu) zasahuje do časti priestoru oploteného areálu a obvodovej hrádze navrhovanej VI. etapy, obdobne ako tomu bolo aj v prípade v súčasnosti prevádzkovanvej IV. etapy skládky odpadov. Navrhovateľ v ďalšom

povoľovacom procese požiada o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy na archeologické náleziská, na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V sledovanom území sa nenachádzajú archeologické náleziská. Navrhovanou činnosťou nepríde k negatívnemu vplyvu navrhovanej činnosti na archeologické náleziská.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

S dotknutou lokalitou nie sú spojené žiadne kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, vplyv navrhovanej činnosti je v takejto súvislosti vylúčený.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)

Približne 1 km západne sa vytvoril ľudskou činnosťou biotop, ktorý bol vyhlásený ako CHVÚ Dubnické štrkovisko, ktoré je jedným z najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie rybára riečneho.

V predchádzajúcich procesoch hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bola vypracovaná odborná štúdia za účelom zhodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na vtáctvo predmetného územia a predovšetkým na priaznivý stav biotopov a druhov vtákov európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Dubnické štrkovisko (Creative, s.r.o. Pezinok, marec 2010). Výsledky čiastkového hodnotenia boli nasledovné: *„Rozšírenie areálu Skládky odpadov Luštek je plánované v lokalite s nízkou ornitologickou hodnotou a nevýrazným zastúpením hniezdičov, čo súvisí i so samotným charakterom jej súčasného využívania výhradne na poľnohospodárske účely. Preto navrhované rozšírenie areálu skládky odpadov by nemal mať výrazný negatívny dopad na vtáctvo v danom regióne. Samotná skládka a jej rozšírenie však môžu ovplyvniť zvýšenie počtu hlodavcov a na nich viazaných predátorov a ich možné prenikanie do širšieho okolia. Podobne sa predpokladá i zvýšený nárast čajkotvarých, havranov a iných druhov vtákov, ktoré využívajú skládku odpadov ako zdroj potravy. Z tohto hľadiska môže teoreticky rozšírenie skládky negatívne ovplyvniť aj vtáctvo CHVÚ Dubnické štrkovisko, najmä druhy hniezdiace na zemi. Ide predovšetkým o zvýšenie predačného tlaku zo strany predátorov ale aj zo strany čajkotvarých, najmä čajky smejivej (*Larus ridibundus*), ktorá predstavuje pre rybára riečneho výrazné nebezpečenstvo hlavne z hľadiska hniezdnej konkurencie ale i možnej predácie mláďat. Ich hniezdenie v CHVÚ je však limitované veľkosťou a počtom potenciálnych hniezdných ostrovčekov ako i manažmentovými opatreniami (kosenie a ďalšia úprava hniezdných ostrovčekov). Z dôvodov dostatočnej vzdialenosti Dubnického štrkoviska od skládky (cca 1 km) a absencie vhodného biokoridoru spájajúceho skládku priamo s CHVÚ, sa nepredpokladá ani výrazná imigráciu hlodavcov a šeliem do tohto územia. Navyše, zvýšený počet hlodavcov najmä potkanov hnedých (*Rattus norvegicus*) na skládke možno regulovať. Na základe vyššie uvedeného preto pokladáme vplyv rozšíreného areálu skládky na vtáctvo bezprostredného okolia dotknutej lokality ako i CHVÚ Dubnické štrkovisko za málo významný. Na zmiernenie možných negatívnych dopadov budú prijaté adekvátne ochranné opatrenia, ako napr. zabezpečenie zeleného ochranného pásma okolo skládky a zabezpečenie regulácie hlodavcov na skládke odpadov. Na základe čiastkových výsledkov prieskumu vtáctva v lokalite navrhovanej pre rozšírenie areálu Skládky odpadov Luštek a vyhodnotenia avifauny priaznivého stavu kritériových druhov vtákov v CHVÚ Dubnické štrkovisko možno konštatovať,*

že navrhovaná činnosť nebude mať významný negatívny vplyv vtáctvo okolia skládky a priaznivý stav kritériových druhov v rámci CHVÚ Dubnické štrkovisko.“

Navrhovaným opatrením bolo v roku 2010 aj „realizovať pravidelný monitoring hniezdenia populácie rybára riečneho a úspešnosť jeho hniezdenia“. Vo zverejnenom „Programе starostlivosti o Chránené vtáčie územie Dubnické štrkovisko na roky 2018 – 2047“, ktorý vypracovala Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, nie je popísaný žiadny negatívny faktor, pôsobiaci na predmety ochrany prírody, ktorý by spôsobovala prevádzka skládky odpadov Luštek.

Na základe uvedeného je možné konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu dotknutých území sústavy Natura 2000.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

súhlasí

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024, MŽP SR súhlasí s navrhovanou činnosťou v realizačnom variante s kapacitou V. etapy 429 000 m³ a kapacitou VI. etapy 164 000 m³.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

1. Vypracovať návrh monitorovania podzemných vôd odborne spôsobilou osobou. Posúdiť vhodnosť existujúcich monitorovacích vrtov pre V. etapu a VI. etapu. V stavebnej dokumentácii uviesť aj nové monitorovacie objekty. Monitorovacie objekty - vrty musia byť umiestnené mimo telesa skládky odpadov.
2. Výstavba V. a VI. etapy skládky nesmie ovplyvniť činnosti spojené s údržbou, monitorovaním a kontrolou 1. časti skládky (I., II. a III. etapa) po jej uzatvorení. Monitorovací systém podzemných vôd uzatvorenej 1. časti skládky musí zostať zachovaný.
3. Požiadat' o vyňatie parciel realizácie navrhovanej činnosti z poľnohospodárskeho pôdneho fondu PPF.
4. Realizovať skrývku humusového horizontu na základe podmienok príslušného povoľujúceho orgánu.

5. Stavebné práce realizovať najmä počas pracovných dní (s výnimkou prác na zabezpečenie predpísaného technologického postupu, kedy by nerealizovanie prác mohlo viesť k znehodnoteniu už zrealizovanej časti stavby).
6. Pri výstavbe rešpektovať nočný klud.
7. Pre zabezpečenie ochrany ovzdušia, povrchových a podzemných vôd využívať stroje a zariadenia vo vyhovujúcom technickom stave, a u ktorých je zabezpečená pravidelná údržba a technická kontrola.
8. Po celú dobu stavebných prác udržiavať príjazdové komunikácie na stavbu v čistom stave a v prípade znečistenia zabezpečiť ich očistenie.
9. VI. etapu realizovať so súvislým fóliovým tesnením vrstiev konštrukcie dna skládky bez prerušenia medzi etapami IV. a VI.
10. Fóliu HDPE hr. 2,5 mm doplniť ochrannou vrstvou s nasledovnými technickými parametrami:
 - plošná hmotnosť 1000 g.m⁻²
 - pevnosť v ťahu min. 70 kN/m
 - parameter CBR (odolnosť voči prierazu) 12 kN
11. Dno rozšírenia skládky realizovať nad maximálnou hladinou podzemnej vody - 228,09 m n. m.
12. Realizovať výstavbu obvodových hrádzi na ochranu skládkového telesa pred povrchovými vodami a takisto na ochranu povrchových vôd pred znečistením odpadmi a ich výluhmi. Obvodové hrádze sú navrhnuté nad stanovenou 100 ročnou hladinou podzemnej vody (228,09 m n. m.), pričom majú korunu na kóte 232,00 a všetky vonkajšie svahy obvodových hrádzi budú mechanicky spevnené zatrávnovacími tvárniciami a lebo geobunkami, aby nedošlo k ich poškodeniu pri povodňových prietokoch Váhu.
13. Preukázať dostatočnosť kapacity jestvujúcej záchytnej nádrže na priesakovú kvapalinu, ktorá v súčasnosti slúži na zachytávanie priesakových kvapalín z prevádzkovej IV. etapy skládky.
14. Vypracovať projekt sadových úprav s riešením umiestnenia zelene. Uprednostňovať výsadbu geograficky pôvodných a vhodných druhov drevín, vrátane výsadiieb ochrannej a izolačnej vyššej zelene po obvode skládky na odčlenenie areálu skládky od okolitej krajiny a zníženie vplyvu veternej činnosti. Navrhnuť výsadbu popínavých drevín k oploteniu so zábranou proti podhrabávaniu živočíchov do areálu skládky. Výsadbu stromov v rámci ozelenenia realizovať v takom rozsahu a prostredníctvom takej drevinovej skladby, aby sa výsledné porasty nestali atraktívne pre hniezdenie vtákov a neboli zdrojom ich potravy. Zároveň výšky maximálneho vzrastu porastov vysádzaných v rámci všetkých fáz výsadby a pestovania zelene musia rešpektovať výšky určené ochrannými pásmami letiska.
15. Rešpektovať všetky obmedzenia vyplývajúce z ochranných pásiem Letiska Dubnica a ochranných pásiem vodných tokov.
16. Plochu pre rozšírenie skládky zabezpečiť oplotením min. výšky 2 m tak, aby nedochádzalo k úletom z týchto plôch do okolitého prostredia. Použiť ochranné siete na zamedzenie úletov. Prípadné úlety odpadu pravidelne zbierať.
17. Používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave.
18. Požiadat príslušný cestný správny orgán pre diaľnice a rýchlостné cesty o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1.
19. Poskytnúť Národnej diaľničnej spoločnosti (NDS) metodický postup na zamedzenie šírenia odpadov z telesa skládky vplyvom vetra a kontakt na zodpovednú osobu z prevádzky skládky.

20. Na žiadosť a po dohode s NDS – Stredisko správy a údržby diaľnic 4 Trenčín, so sídlom Na Vinohrady 1022, 911 05 Trenčín – Zlatovce, vyčistiť akékoľvek prípadné znečistenie častí diaľnice pochádzajúce z navrhovanej činnosti, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť a plynulosť cestnej prevádzky a bezodkladne vyčistiť akékoľvek znečistenie v krajine pochádzajúce z navrhovanej činnosti, ktoré by mohlo ďalšími (napr. poveternostnými) vplyvmi znečistiť súčasti diaľnice D1 a ohroziť bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky.
21. Realizovať pravidelné prekrývanie uloženého odpadu inertným materiálom.
22. S pohonnými látkami manipulovať len na vodohospodársky zabezpečených plochách resp. pomocou umelých záchytných pomôcok a havarijných prostriedkov.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

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

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení činnosti, ktorej funkciu plnil zámer, so skutočným stavom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na dodržiavanie podmienok integrovaného povolenia.

Návrh monitorovania určí povoľujúci orgán, s prihliadnutím na záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť z procesu hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú horšie, než uvádza zámer, je ten, kto navrhovanú činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere, v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutiach o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

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

K správe o hodnotení činnosti bolo doručených 11 písomných stanovísk od zainteresovaných subjektov. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Stanoviská doručené k zámeru boli buď bez pripomienok, podmienené dodržiavaním platnej legislatívy a realizáciou navrhnutých opatrení navrhnutých v zámere, alebo obsahovali podmienky, ktoré MŽP SR akceptovalo a uvádza ich v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

K zámeru nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

VII. Odôvodnenie záverečného stanoviska

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovisk

doručených k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 11 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Stanoviská sú uvedené v kapitole III. 4. tohto záverečného stanoviska aj s vyjadrením MŽP SR.

Zámer, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Zostávajúca voľná kapacita prevádzkovej IV. etapy skládky by mala byť zavezená v priebehu roka 2027. Navrhovaná činnosť predstavuje pokračovanie existujúcej prevádzky stále potrebného koncového zariadenia na zneškodňovanie nerecyklovateľných odpadov. Navrhovaná lokalita predstavuje zaťažené územie prítomnosťou existujúcej skládky, prevádzkovej bez významných negatívnych vplyvov na životné prostredie. Skládky umiestnená v centre zvozovej oblasti, má vybudovanú prístupovú komunikáciu, potrebnú infraštruktúru, technickú i sociálnu vybavenosť, nachádza sa v I. stupni ochrany prírody, nezasahuje do chránených území a ani ich ochranných pásiem vyhlásených v zmysle č. 543/2022 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Lokalita sa nenachádza ani v ochrannom pásme vodných zdrojov, prírodných liečivých zdrojov a prírodných zdrojov minerálnych vôd, nachádza sa mimo inundačného územia rieky Váh. Porovnaním kvality podzemnej vody vstupujúcej a vystupujúcej z oblasti skládky nebol doteraz zaznamenaný jej vplyv na kvalitu podzemnej vody. Podzemná voda v monitorovacom systéme skládky vykazuje parametre podzemných vôd širšieho okolia vážskej nivy, bez zjavného sekundárneho ovplyvnenia skládkou odpadov. Vybudovaná ochranná protipovodňová hrádza rieky Váh, konkrétne jej ľavostranná časť nachádzajúca sa cca 250 m od dotknutej lokality, je prevýšená o 0,7 – 0,87 m nad hladinu vypočítanej storočnej vody vo Váhu, ktorá je $Q_{100} = 2\,300\text{ m}^3$. V prípade výskytu Q_{100} prietoku Váhu a pri zachovaní dostatočnej stability ľavostrannej ochrannej hrádze, táto zabezpečí, že nedôjde k bezprostrednému ohrozeniu Skládky odpadov Luštek. Skládky odpadov Luštek má vybudovaný aktívny systém zachytávania skládkových plynov a následnú výrobu elektrickej energie v kogeneračnej jednotke. Podstatným vplyvom aktívneho odplynenia je nielen eliminácia zaťaženia ovzdušia dotknutej lokality zachytávaním skládkových plynov, ale aj zhodnotenie produkovaného skládkového plynu výrobou elektrickej energie a tepla na vykurovanie prevádzkových objektov. V areáli skládky sa nachádza zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, ktoré v súlade s požiadavkami legislatívy zabezpečí stabilizáciu zmesového komunálneho odpadu vstupujúceho na skládku.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť v predloženom realizačnom variante, za dodržania opatrení uvedených v časti VI. 3. tohto záverečného stanoviska, prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

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

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

Dotknuté orgány vo svojich stanoviskách s navrhovanou činnosťou súhlasili, odporúčali navrhovanú činnosť realizovať, za dodržania podmienok uvedených v ich stanoviskách. MŽP SR akceptovalo všetky stanoviská. Stanoviská doručené k zámeru, aj s vyjadrením MŽP SR sú uvedené v časti III. 4. tohto záverečného stanoviska. Podmienky uvedené v stanoviskách sú zapracované v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR listom č. 5931/2024-11.1.1/mo, 44794/2024 zo dňa 24. 06. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, oboznámilo účastníkov konania, že zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie záverečného stanoviska a že majú právo sa s podkladmi na vydanie záverečného stanoviska oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním záverečného stanoviska, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Možnosť nahliadnúť do spisu nevyužil žiadny účastník konania. Navrhovateľ doručil listom zo dňa 08. 07. 2024 vyjadrenie k podkladom rozhodnutia, v ktorom uvádza, že spracovateľ posudku nezdôvodnil svoje požiadavky. Navrhovateľ uviedol, že „*nesúhlasí so zvýšením frekvencie merania tesnosti izolačnej fólie 12x za rok (ani do času uloženia súvislej vrstvy odpadu hrúbky minimálne 3,0 m) a že „nesúhlasí so zvýšením periódy monitorovania vplyvu skládky na podzemné vody zo 4 x za rok na 6 x za rok počas prevádzky novej navrhovanej časti a súčasne navrhovateľ nesúhlasí v prípade uzavretých a zrekultivovaných častí skládky zvýšiť periódu monitorovania vplyvu skládky na podzemné vody z 2 x za rok na 4 x za rok“*. Požadované zvýšenie frekvencie monitorovania Skládky odpadov Luštek podľa názoru navrhovateľa nie je v kompetencii spracovateľa posudku a nemá preto byť súčasťou návrhu opatrení odborného posudku, nakoľko uvedené je v kompetencii odborne spôsobilej osoby a v súlade s vydaným stanoviskom povolujujúceho orgánu bude súčasťou dokumentácie v povoluovacích konaniach. Ďalej navrhovateľ uvádza, že potrebu zvýšenia frekvencie monitorovania skládky odpadov konzultoval s odborne spôsobilými osobami a upozornil, že nad rámec akýchkoľvek legislatívnych požiadaviek monitoruje v prevádzkovaných častiach Skládky odpadov Luštek tesnosť izolačnej fólie 1 x ročne geoelektrickým monitorovacím systémom. Pričom pri realizácii minerálneho tesnenia skládky s koeficientom filtrácie minimálne $1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a hrúbke minerálneho tesnenia 0,5 m, by pri prípadnom porušení fólie trvalo viac ako 15 rokov, kým by priesaková kvapalina presiakla cez minerálne tesnenie do podlažia skládky. Z uvedeného vyplýva, že vďaka realizácii tzv. kombinovaného tesnenia skládky (STN 83 8106) je interval monitorovania tesnosti fólie 1 x za rok navrhnutý aj s veľkou časovou rezervou pre prípadnú opravu fóliového tesnenia. A to bez ohľadu na to, kedy by v priebehu roka toto porušenie fólie vzniklo.

MŽP SR akceptovalo odôvodnený nesúhlas s podmienkami na zvýšenie periódy monitorovania podzemných vôd a tesnosti fólie. Navrhovateľ bude pokračovať v monitorovaní skládky v súlade s platnou legislatívou a rozhodnutím SIŽP. Podmienku „*Fóliu HDPE hr. 2,5 mm doplniť ochrannou vrstvou s nasledovnými technickými parametrami:*

- *plošná hmotnosť 1000 g.m⁻²*
- *pevnosť v ťahu min. 70 kN/m*
- *parameter CBR (odolnosť voči prierazu) 12 kN“*

MŽP SR uvádza ako podmienku v časti VI. 3. a aj v časti II.6. tohto záverečného stanoviska v rámci opisu technického riešenia.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.
RNDr. Milena Okoličányiová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 30. 09. 2024

IX. Informácia pre povolujući orgán o dotknutej verejnosti

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

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024 postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná dotknutá verejnosť podľa zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024.

X. Poučenie o odvolaní

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

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

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

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024 právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

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

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024 sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa elektronicky:

1. Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Mestský úrad Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom
3. Obec Boležov, Boležov 78, 018 53 Boležov

Na vedomie elektronicky:

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina
5. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
6. Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
7. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
8. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
9. Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
10. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
13. Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
14. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava
15. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX č. 100, 810 05 Bratislava
16. Dopravný úrad, letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
19. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, Odštepny závod, Nábřežie Ivana Krasku 834/3, 92180 Piešťany
20. Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava