



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.  
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava 9. septembra 2024  
Číslo: 13458/2024-11.1/av  
56751/2024  
56752/2024-int.

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Skládka odpadov – Nána, zmena navrhovanej činnosti“ navrhovateľa **EKOREAL, s.r.o., Rastislavova 98, Košice – mestská časť Juh, 043 06, IČO: 36 385 433**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov – Nána, zmena navrhovanej činnosti“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

### sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „Skládka odpadov – Nána, zmena navrhovanej činnosti“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- na spevnených plochách, kde sa bude manipulovať s odpadom prostredníctvom vozidiel, a kde hrozí bezprostredné riziko znečistenia povrchov znečisťujúcimi látkami, navrhnúť opatrenia na zamedzenie úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd a pôdy;
- odpady vznikajúce počas výstavby triediť a zabezpečiť ich zhodnotenie, resp. zneškodnenie vo vlastných zariadeniach, resp. u zmluvne zabezpečených partnerov;
- používať zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení;

- pravidelne zbierať úlety odpadu;
- dôsledne dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ **EKOREAL, s.r.o., Rastislavova 98, Košice – mestská časť Juh, 043 06, IČO: 36 385 433** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 03. 07. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov – Nána, zmena navrhovanej činnosti**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“, „skládka“ alebo „VI. Etapa“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 13458/2024-11.1/av; 47304/2024; 47305/2024-int., zo dňa 04. 07. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 04. 07. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/skladka-odpadov-nana-zmena-navrhovanej-cinnosti>

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

Existujúca, povolená navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu nasledovne:

#### 9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou	od 250 000 m <sup>3</sup>	do 250 000 m <sup>3</sup>

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

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada. Verejnosť doručila k zmene navrhovanej činnosti jedno stanovisko.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 6 stanovísk od povolujujúceho, rezortného, dotknutých orgánov a verejnosti, ktoré MŽP SR uvádza v skrátrenom znení.

Na základe pripomienok Advokátskej kancelárie JUDr. Kariny GÖGHOVEJ, PhD., MŽP SR listom č. 13458/2024-11.1/av; 50605/2024, zo dňa 23. 07. 2024 požiadalo navrhovateľa o zaslanie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska, ktoré navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 07. 08. 2024, a ktoré MŽP SR zohľadnilo pri vyjadreniach k jednotlivým bodom stanoviska.

1. **Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia** (list č. OU-NZ-OKR-2024/017991-002, zo dňa 11. 07. 2024) z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva nemá pripomienky.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

2. **Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 47766/2024, zo dňa 08. 07. 2024) nemá pripomienky.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

3. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** (ďalej len „NSK“), **odbor strategických činností** (list č. CS 8369/2024 CZ 25223/2024, zo dňa 10. 07. 2024) zaslal stanovisko bez pripomienok, v ktorom upozornil, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný zabezpečiť súlad zmeny navrhovanej činnosti s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja.

4. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoluovania a kontroly, stále pracovisko Nitra** (ďalej len „SIŽP“) (list č. 8946-25724/2024/Rum, zo dňa 15. 07. 2024) súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti za dodržania týchto podmienok, cit.:

„Inšpekcia konštatuje, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti nie je obsiahnuté, resp. absentuje:

- a) Informácia týkajúca sa 2. stavby skládky odpadov, kde 4. etapa a 5. etapa sú stavebne povolené Inšpekciou:

- rozhodnutím č. 224-4565/2021/Rum/370220104/Z5-SP, zo dňa 12. 02. 2021, právoplatné dňa 25. 03. 2021 v rámci stavby „Nána – skládka odpadov, 2. stavba“ (3., 4. a 5. etapa) o celkovej kapacite 2. stavby 280 000 m<sup>3</sup>,
- rozhodnutím č. 8854-39131/2022/Rum/370220104/Z8-SP, zo dňa 24. 11. 2022, právoplatné dňa 16. 12. 2022 zmenou stavby pred jej dokončením „Nána – skládka odpadov, 2. stavba, SO – 30 Rekultivácia“, kde predmetom zmeny stavby pred jej dokončením bola v súvislosti s uzatvorením a rekultiváciou riešená úprava tvaru zavážania skládkového telesa 2. stavby v súvislosti s navýšením kapacity skládky odpadov 2. stavby z pôvodných 280 000 m<sup>3</sup> na novú kapacitu 2. stavby 444 500 m<sup>3</sup> v rozsahu:

3. etapa	116 090 m <sup>3</sup>
4. etapa	114 850 m <sup>3</sup>

5. etapa 213 560 m<sup>3</sup>

a navýšením maximálnych výškových kót telesa skládky 2. stavby po uzatvorení a rekultivácii na 141,00 m n. m. pri zachovaní najnižšej kóty dna skládky 119,20 m n. m. a výmery 2. stavby 48 060 m<sup>2</sup>

4. etapa a 5. etapa 2. stavby skládky odpadov zatiaľ nie je vybudovaná.

- b) Inšpekcia navrhuje uviesť určenie celkovej novej kapacity skládky v m<sup>3</sup>.
- c) Z predloženej zmeny navrhovanej činnosti „Skládka odpadov – Nána, zmena navrhovanej činnosti“, kvôli neštandardnému označeniu IV. etapy nie je jasné, či plánovaná IV. etapa bude rozšírením 2. stavby, resp. či prevádzku „Nána – skládka odpadov“ bude tvoriť I. stavba (v rozsahu I. a II. etapy), 2. stavba (v rozsahu 3., 4. a 5. etapy) a IV. etapa skládky odpadov“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je návrh vybudovania VI. Etapy skládky odpadov na zabezpečenie dostatočných regionálnych kapacít pre bezpečné zneškodňovanie inak už nevyužitelných odpadov so zohľadnením podmienok pre bezpečné zneškodňovanie odpadov kategórie ostatný „O“ s kapacitou etapy 249 580 m<sup>3</sup>. Zmena navrhovanej činnosti spočíva aj v uzavretí a rekultivácii predmetnej časti skládky odpadov, ktorá bude plynulo nadväzovať na existujúcu (čiastočne už zrekultivovanú) časť skládky odpadov a jej realizáciou nedôjde k navýšeniu povolených maximálnych výškových kót existujúcej skládky odpadov.

V tejto súvislosti MŽP SR uvádza, že informácie a údaje uvedené v stanovisku SIŽP je navrhovateľ povinný zapracovať do dokumentácie v ďalšom stupni povoľovacieho procesu.

5. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch** (list č. RÚVZNZ /OHŽPaZ/1545/4696/2024, zo dňa 12. 07. 2024) zaslal stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

6. **Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie** (ďalej len „OÚ NZ, OSŽP“) (list č. OU-NZ-OSZP-2024/017794-003, zo dňa 16. 07. 2024) zaslal nasledovné súhrnné stanovisko:

✓ **OÚ NZ, OSŽP, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny** uvádza nasledovné, cit.:

1. „V ďalšom stupni projektovej dokumentácie uviesť počet a druh drevín, na ktoré sa podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov vyžaduje súhlas na výrub, vydaný príslušným orgánom ochrany prírody.

2. Platnosť záväzného stanoviska sa určuje na štyri roky odo dňa jeho vydania“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je v ďalšom stupni povoľovania do projektovej dokumentácie povinný zapracovať informáciu o druhu a počte drevín, na ktoré sa vyžaduje súhlas na výrub. MŽP SR súčasne navrhovateľa upozorňuje, že záväzné stanovisko vydané OÚ NZ, OSŽP, orgánom štátnej správy ochrany prírody a krajiny platí 4 roky odo dňa jeho vydania.

- ✓ **OÚ NZ, OSŽP, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** nemá pripomienky;
- ✓ **OÚ NZ, OSŽP orgán štátnej správy ochrany ovzdušia** nemá pripomienky;
- ✓ **OÚ NZ, OSŽP orgán štátnej vodnej správy** nemá pripomienky.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

7. **Advokátska kancelária JUDr. Kariny GÓGHOVEJ, PhD.** (list zo dňa 18. 07. 2024) uvádza nasledovné pripomienky uvedené v skrátenom znení:

1. **„Zmätočnosť zaradenia navrhovanej činnosti: Navrhovateľ uvádza, že kapacita VI. Etapy skládky bude 249 580 m<sup>3</sup> (t. j. < 250 000 m<sup>3</sup>)**

Z uvedeného dôvodu, považujeme túto informáciu Navrhovateľa o navrhovanej činnosti za zmätočnú, nakoľko na základe navrhovanej kapacity a prahových kapacít uvedených v Prílohe č. 8 z Zákona EIA, máme za to, že samotná navrhovaná zmena nedosahuje prahové kapacity pre zisťovacie konanie, avšak je zmenou už posúdenej činnosti a teda podlieha zisťovaciemu konaniu v zmysle § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, pričom je zaradená do v prílohe č. 8 časti B: 9. Infraštruktúra, pol. č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou – do 250 000 m<sup>3</sup>.

Napriek tomu, že výsledok zhodnotenia, že zmena navrhovanej činnosti Navrhovateľa podlieha zisťovaciemu konaniu, spôsob, akým došiel Navrhovateľ k tomuto zisteniu, je zrejme nesprávny, a nie je teda zřejmé, či Navrhovateľ nepochybil v kapacitnej hodnote VI. Etapy skládky, a či táto teda nemá byť väčšia ako 250 000 m<sup>3</sup>“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že v rámci zisťovacieho konania ide o zmenu existujúcej navrhovanej činnosti zaradenej v rámci prílohy č. 8 zákona do časti A. Vzhľadom na to, že kapacita zmeny navrhovanej činnosti nepresahuje prahovú hodnotu uvedenú v prílohe č. 8 časti A zákona, ide o konanie podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona, t. j. predmetom zisťovacieho konania musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) zákona.

2. **„Nedostatočné vysporiadanie sa s otázkou vplyvu na životné prostredie**

Navrhovateľ úvodom Oznámenia uvádza, že „v bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia.“ Následne v bode III.6.8. „Územná ochrana prírody a vodohospodársky chránené územia“, uvádza hneď niekoľko prírodných rezervácií, medzi inými aj Prírodnú rezerváciu Vršok, Prírodnú pamiatku Mužliansky potok a Národnú prírodnú rezerváciu Burdov, Územie európskeho významu Modrý Vrch, Územie európskeho významu Starý vrch, Územie európskeho významu Dolný tok Hrona, Územie európskeho významu Dunaj, Územie európskeho významu Burdov a Chránené vtáčie územie Dunajské luhy ([www.sopsr.sk](http://www.sopsr.sk)).

Nie je vôbec zřejmé, akú vzdialenosť považuje Navrhovateľ za „bezprostrednú blízkosť“. V tejto súvislosti uvádzame, že napr. bezprostredná blízkosť, tak ako to uvádza Navrhovateľ je čisto subjektívny názor, ktorý je pre „lietajúce“ živočíchy bezpredmetný. Dovolíme si uviesť mierne ironickú poznámku, že dokonca ani ochranné pásmo určené legislatívne zákonodarcom, nezastaví vtáky v ich lietaní a hniezdení mimo ich prírodnej rezervácie“.

„Navrhovateľ opomenul blízkosť chránenej prírodnej rezervácie Parížske močiare, 4. stupeň ochrany, ktoré sú jedny z najhodnotnejších a posledných pôvodných lokalít vodnej avifauny v SR. Severný okraj areálu a jediná lokalitu v SR tu má šašiniarik tenkozobý (sťahovavý druh ohrozeného vtáka). Vodné biocenózy sú stanovišťami najmä divých kačíc a lysiiek. Rezervoár vody v krajine a kvalitnej trstiny. Navrhovateľ taktiež neuvádza Kameninské slanisko o rozlohe 120,435 ha.

V prírodnej rezervácii Burdov sú dôvodom ochrany okrem rastlín aj ohrozené druhy zvierat, ako netopier Bechsteinov/netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier veľký/netopier obyčajný (*Myotis myotis*), uchaňa čierna/netopier čierny (*Barbastella barbastellus*) či vydra riečna (*Lutra lutra*).

Väčšina uvedených zvierat je ohrozených, ide o vtáky, resp. lietajúce cicavce, ktoré sa vedľa ľahkosťou pohybovať aj mimo ich teritória, a preto sa môžu dostať aj na územie skládky odpadov“.

„Navrhovateľ uvádza, že územie, do ktorého je situovaná navrhovaná stavba, je z hľadiska fauny pomerne málo významné. Ide o subjektívny názor Navrhovateľa? Alebo je tento názor založený na faktoch? Prečo je život jedného živočícha menej významný ako život druhého? Len preto, lebo ZATIAL nie je v zozname chránených živočíchov? Do tohto zoznamu sa môže dostať ktorýkoľvek živočích behom krátkej doby, najmä ak na ich doterajšom teritóriu vznikne skládka rôznych odpadov, ktoré im znemožnia pokračovať v ich doterajšom živote“.

„Navrhovateľ píše, že živočíšne spoločenstvá sú chudobné, následne uvádza celý rad rôznych vzácnych druhov živočíchov. Všetky tieto živočíchy sú pre Navrhovateľa evidentne bezvýznamné, nakoľko uvádza, že je ich pomerne málo. Práve však skutočnosť, že je na určitom území málo druhov určitých živočíchov znamená, že sú jedinečné, a zaslúžia si zvýšený stupeň ochrany.

Z Oznámenia Navrhovateľa nám teda nie je zrejmé, či rozširovanie Skládky nebude zasahovať do pokojného a nerušivého života chránených druhov zvierat, ktoré hniezdia v blízkosti Skládky, a do výskytu rastlín“.

„Navyše, skládka má byť rozšírená o kapacitu 249 580 m<sup>3</sup>, na parcele ktorá má rozlohu 644 059 m<sup>2</sup> (záber územia oplotením pre etapu: 29 078 m<sup>2</sup>) a je Ornou pôdou, t. j. podľa § 2 písm. b) zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ide o poľnohospodársku pôdu, ktorej zákonodarca poskytuje vyššiu úroveň ochrany ako zastavaným plochám. Ak sa už teraz od roku 1999, ide Skládka rozširovať o ďalších 29 078 m<sup>2</sup>, tak čo bude ďalej a ktorých smerom sa bude ďalej rozširovať, ak už vo vzdialenosti 1 km je prírodná rezervácia Vŕšok? Ved' sám Navrhovateľ poukazuje na Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorý je základným strategickým dokumentom odpadového hospodárstva v Slovenskej republike a ktorý v rámci v závere kapitoly 5.3 uvádza, že „Rozširovanie kapacít skládok odpadov však bude nevyhnutné tak v strednodobom, ako aj v dlhodobom horizonte, keďže ich úloha je z hľadiska bezpečnosti nakladania s odpadom a princípom blízkosti a sebestačnosti stále nenahraditeľná“.

V Oznámení Navrhovateľa teda nezhliadame priame odpovede na otázky, hoci aj len možného vplyvu skládky odpadov na životné prostredie, a ide o všeobecné zhodnotenie bez uvedenia konkrétnych skutočností, ktoré by sa dali preskúmať.

Obava z negatívneho vplyvu na životné prostredie vyplýva aj z konania Navrhovateľa v predchádzajúcich rokoch, na ktoré upozornila aj Slovenská inšpekcia životného prostredia, vo svojich správach z kontroly, za ktoré bola Navrhovateľovi uložená aj pokuta, a to najmä:

- ✓ nadmerné prekročenie množstva odpadu povoleného zneškodňovať skládkovaním
- ✓ nedostatočné prekrytie dovezeného odpadu inertným materiálom
- ✓ dovezený odpad sa vysýpal na neprekrytú vrstvu odpadu“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že podľa dostupných zdrojov je význam slova „bezprostredný“ uvádzaný ako „veľmi tesný, blízky (priestorovo, časovo)“. Tento význam bol aplikovaný aj pri vypracovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Ide teda o veľmi tesný, blízky kontakt so zmenou navrhovanej činnosti (územie priamo hraničiace, zasahujúce, alebo nachádzajúce sa v tesnej blízkosti lokality zmeny navrhovanej činnosti).

Pripomienku týkajúcu sa prístupu „lietajúcich živočíchov“ na skládku odpadov považuje ŽP SR za irelevantnú, keďže pre „lietajúce živočíchy“ je prístupné akékoľvek miesto na zemi. Tento fakt bol zohľadnený aj pri vypracovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, resp. pri hodnotení predpokladaných vplyvov a na základe doterajších prevádzkových skúseností navrhovateľa, počas ktorých nebol zaznamenaný výskyt chránených živočíchov a ani žiaden

výrazný negatívny vplyv činnosti na „lietajúce živočíchy“, aj na základe vykonávania prevádzkových opatrení v zmysle podmienok vydaného integrovaného povolenia (ďalej len „IP“) pre predmetnú prevádzku.

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v území, v ktorom navrhovateľ dlhodobo vykonáva činnosť skládkovania odpadov, a na ktoré sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany.

Hodnotenie predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti (vrátane vplyvov na chránené územia a vplyvov na faunu a flóru) vychádza aj z doterajších prevádzkových skúseností navrhovateľa a výsledkov pravidelného monitoringu vplyvov existujúcej prevádzky na životné prostredie, ktoré majú poskytnúť reálny obraz o stave životného prostredia dotknutej lokality, vrátane jednotlivých vzťahov v životnom prostredí.

K pripomienke týkajúcej sa prírodnej rezervácie Parížske močiare a chráneného areálu Kamenínske slaniská MŽP SR uvádza, že vo vypracovanom oznámení o zmene navrhovanej činnosti boli uvedené najbližšie chránené územia v okolí dotknutej lokality. Vyššie uvedené dve chránené územia sa nachádzajú v ešte väčšej vzdialenosti od lokality navrhovanej činnosti, ako chránené územia uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti.

Hornaté oblasti a chránené územia sú prevažne prírodného charakteru bez zásahu, resp. s minimálnym zásahom človeka, čo sa prejavuje aj vo vysokej úrovni biodiverzity týchto oblastí. Naopak, biodiverzita človekom poľnohospodársky intenzívne využívanej krajiny je menej pestrá, ako uvádza oznámenie o zmene navrhovanej činnosti. Intenzívne využívanie ornej pôdy je vo väčšine prípadov sprevádzané výskytom monokultúrnych druhov rastlín na prevažnej časti obhospodarovanej pôdy, ktoré znižujú biodiverzitu predmetného územia. Z uvedeného je možné predpokladať, že existujúca prevádzka na tieto vzťahy nemá vplyv, čo potvrdzuje aj súčasný vplyv na životné prostredie, ktorý je podložený výsledkami pravidelného monitoringu vplyvov. Na lokalitu zmeny navrhovanej činnosti sa na základe príslušného stupňa ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. uplatňujú pre faunu a flóru ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa 2. časti zákona č. 543/2002 Z. z., ktoré navrhovateľ musí rešpektovať.

Zoznam živočíšnych druhov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uvádza zoznam druhov, ktoré sú vo všeobecnosti charakteristické pre uvedené biotopy (polia, lúky, a pasienky stredných polôh a nížin) v rámci hodnotenej širšej oblasti. Zoznam charakteristických druhov automaticky neznamená aj výskyt všetkých týchto živočíchov na lokalite zmeny navrhovanej činnosti, ktorá je zároveň skôr biotopom polí, ako biotopom lúk a pasienkov. Zároveň je orná pôda druhom pozemku, ktorý je v rámci okresu Nové Zámky najviac zastúpeným druhom (až 70,76 % z celkovej výmery okresu), a práve aj zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci tohto najrozšírenejšieho druhu pozemku.

K pripomienke, že nie je zrejmé, či zmena navrhovanej činnosti nebude zasahovať do pokojného a nerušeného života chránených druhov zvierat MŽP SR uvádza, že na základe jednotlivých obrazových, resp. výkresových príloh a údajov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, vrátane poznatkov o vplyvoch existujúcej skládky odpadov, zmena navrhovanej činnosti nebude zasahovať do pokojného života chránených druhov zvierat.

Ku pripomienkam týkajúcim sa ochrany pôdy MŽP SR uvádza, že v rámci bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (ďalej len „BPEJ“) je táto časť územia pre realizáciu VI. Etapy zaradená do BPEJ s kódom 0039002. Pôdy s týmto kódom v zmysle prílohy č. 2 k nariadeniu vlády č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy (ďalej len „nariadenie vlády č. 58/2013 Z. z.“) nepatria v rámci k. ú. Nána do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy.

Pripomienky o všeobecnom zhodnotení vplyvov zmeny navrhovanej činnosti bez uvedenia konkrétnych skutočností sú vzhľadom na vyššie uvedené informácie nerelevantné, keďže oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je vypracované podľa kritérií prílohy č. 10 k zákonu, na základe údajov o súčasnom stave životného prostredia, ako aj na základe návrhu samotného technického riešenia zmeny navrhovanej činnosti a doterajších skúseností navrhovateľa s existujúcou prevádzkou, resp. na základe výsledkov pravidelného monitoringu vplyvov existujúcej prevádzky na životné prostredie. Na základe vyššie uvedeného MŽP SR uvádza, že jednotlivé predpokladané vplyvy sú vzhľadom na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti vypracované dostatočne.

K pripomienke týkajúcej sa porušenia povinností (nedostatočné prekrytie odpadov a vysýpanie odpadu na neprekrytú vrstvu) MŽP SR uvádza, že táto nebola spôsobená navrhovateľom, keďže súvisiaca kontrola SIŽP bola vykonaná 17. 03. 2021, pričom v spoločnosti navrhovateľa došlo k zmene majetkových pomerov (od 11. 12. 2021 je jediným spoločníkom spoločnosti navrhovateľa spoločnosť KOSIT a.s.), a tým aj k zmene v prevádzkovaní skládky.

MŽP SR tvrdenie o nadmernom prekročení povoleného množstva zneškodňovaných odpadov nepovažuje za pravdivé, keďže dodatok k správe o environmentálnej kontrole č. 23/2023/Z v bode G. Záver – celkové zhodnotenie (str. 7) uvádza v predmetnej veci nové znenie, cit.: „SIŽP na základe vykonanej environmentálnej kontroly nezistila nedostatky a týmto potvrdzuje podľa § 35 ods. 1 zákona o IPKZ súlad kontrolou zisteného stavu v prevádzkovaní činnosti v prevádzke s podmienkami povolenia.“

MŽP SR zároveň uvádza, že všeobecné negatíva skládok odpadov sú vo všeobecnosti eliminované práve konkrétnymi prevádzkovanými opatreniami, ktoré sú vždy súčasťou IP vydaného pre každú prevádzku konkrétnej skládky odpadov.

### 3. Vplyv na zdravie ľudí

„Navrhovateľ uvádza štatistické ukazovatele, z ktorých vyplýva, že v okrese Nové Zámky, umrelo v roku 2023 najviac ľudí na nádory (389), choroby obehovej sústavy (823), choroby dýchacej sústavy (127), choroby tráviacej sústavy (89). Všetko choroby, na ktoré môže mať vplyv aj skládka odpadov.

V Oznámení nevhliadame informácie o tom, že by Navrhovateľ vylúčil možnosť, že príčinou týchto chorôb by bola aj skládka odpadov, ako ani vylúčenie toho, že rozšírením skládky nedôjde k tomu, že sa zhorší zdravie obyvateľov. Uvedenú informáciu považujeme pritom za jednu z najdôležitejších, najmä pri rozšírení skládky odpadov o tak vysokú kapacitu. Nepovažujeme za dostatočné, že Navrhovateľ uvádza verejne dostupné informácie, pričom ich neaplikuje na jeho prípad a to vplyv zmeny stavby skládky na zdravie obyvateľov.

Navrhovateľ uvádza, že „Vplyvy samotnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na pôdu sú hodnotené ako málo významné. V súvislosti s realizáciou výstavby zmeny navrhovanej činnosti je možné vplyv na pôdu hodnotiť ako negatívny a to z dôvodu trvalého záberu časti pôdy v súčasnosti evidovanej ako orná pôda.“ V uvedenom výroku postrádame informáciu, kým sú vplyvy samotnej prevádzky zmeny hodnotené ako málo významne a nie je nám zrejmé, na základe akých skutočností sa dospelo k takémuto hodnoteniu. Navrhovateľ iba formálne odkazuje na opatrenia, a všeobecne záväzné predpisy, ktorými zabezpečí, aby nedošlo ku kontaminácii pôdy, avšak žiadne konkrétne opatrenie, a spôsob zabezpečenia, neuvádza.

Oznámenie považujeme preto za čisto formalistické, nakoľko iba odkazuje na všeobecne záväzné predpisy, ktoré bude dodržiavať. Oznámenie má tak výpovednú hodnotu čestného vyhlásenia, hoci by sa žiadalo, aby Navrhovateľ predložil konkrétne opatrenia a spôsob ochrany pôdy, a následne tým aj zdravie ľudí, živočíchov a v neposlednom rade aj plný rad zákonom chránených rastlín“.



**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s STN 83 8105: Skládkovanie odpadov. Inžinierskogeologický prieskum skládok odpadov, ktorá stanovuje minimálnu vzdialenosť od najbližších obydľí na úrovni 500 m. Lokalizácia zmeny navrhovanej činnosti je zároveň v súlade aj s prílohou č. 10 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“), ktorá pre skládky komunálneho alebo nie nebezpečného odpadu stanovuje odporúčanú odstupovú vzdialenosť na úrovni 300 m.

V súvislosti s existujúcou prevádzkou nebol doposiaľ zaznamenaný žiaden priamy negatívny vplyv na zdravie obyvateľov. Vzhľadom na skutočnosti uvedené v rámci vyhodnotení predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, spolu so zohľadnením súčasného stavu životného prostredia, vrátane zdravia obyvateľov a tiež kumulatívnych a synergických vplyvov, nie je predpoklad vzniku výrazného nepriaznivého vplyvu zmeny činnosti na zdravie obyvateľov okolitých sídiel. Závery hodnotení uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti vychádzajú z jednotlivých podkladov (napr. zo vzdialenosti skládky odpadov od najbližších obydľí a charakteru okolitého prostredia) a vyhodnotení (napr. z výsledkov pravidelného monitoringu vplyvov skládky na jednotlivé zložky životného prostredia).

Predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu, ako aj ostatné vplyvy boli vyhodnotené syntézou pozostávajúcou najmä z hodnotenia výsledkov monitoringu vplyvov existujúcej skládky odpadov na životné prostredie (resp. hodnotenia vplyvov existujúcej prevádzky, ktorej charakter sa zmenou činnosti výrazne mení), z návrhu technického riešenia zmeny navrhovanej činnosti a zo samotnej lokalizácie zmeny navrhovanej činnosti v kontexte údajov o životnom prostredí dotknutej lokality (napr. informácie o pôdnych typoch, druhotnej krajinskej štruktúre, stave pôd ...).

K pripomienke týkajúcej sa uvedenia len formálnych odkazov navrhovateľa na opatrenia, bez konkrétnych opatrení a spôsobu zabezpečenia MŽP SR uvádza, že najdôležitejšie opatrenia na vylúčenie kontaminácie pôdy (ako aj ostatných zložiek životného prostredia) vychádzajú zo samotných požiadaviek vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“). Konkrétne ide o samotný návrh technického riešenia, a to najmä tesniacej, resp. izolačnej konštrukcie dna a svahov telesa skládky odpadov, resp. spôsob drenáže a nakladania s priesakovými kvapalinami. Tieto opatrenia uvádza aj predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, pričom ďalšie konkrétne opatrenia vychádzajú aj z príslušných legislatívnych predpisov a tiež vydaného IP.

#### 4. Ďalšie chýbajúce informácie

*„Navrhovateľ uvádza, že záber územia oplotením pre etapu: 29 078 m<sup>2</sup>, pričom prikladá mapu, ktorá je podľa nášho úsudku, neprehľadná.*

*Taktiež chýba výpis z listu vlastníctva parcely CKN 1280/1, na ktorej sa má realizovať rozšírenie skládky, pričom je žiaduce uviesť, že parcelu vlastní Cappella, Námestie sv. Mikuláša 2, Trnava, PSČ 917 01, SR, IČO: 45010790, a nájomcom je Združenie agropodnikateľov, družstvo Dvory nad Žitavou, Veľká komárňanská 5, Dvory nad Žitavou, PSČ 941 31, Slovensko, IČO: 36 558478. V Oznámení postrádame uvedenie, z akého titulu bude môcť byť Skládky využívaná pre účely uvedené Navrhovateľom. Vlastníkom je cirkevná organizácia, ktorá predmetnú parcelu prenechala do nájmu na základe Nájomnej zmluvy č. 3195/08 zo dňa 1.10.2008 - v z 42/09 - N 4/09, a táto je riadne zapísaná v evidencii katastra nehnuteľností. V prípade nájmu poľnohospodárskej pôdy, ktorou dotknutá parcela je, sa v prípade ak účastníci zmluvy, nedohodli dobu trvania nájmu, uplatňuje ustanovenie § 12 zákona č. 504/2003 Z. z. o nájme poľnohospodárskych pozemkov, poľnohospodárskeho podniku a lesných pozemkov a o*

zmeny niektorých zákonov, „Ak ide o zmluvu o nájme pozemku na poľnohospodárske účely pri prevádzkovaní podniku dohodnutú na neurčitý čas, možno ju vypovedať len písomne; výpovedná lehota je päť rokov.“

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je aj podrobná koordinačná situácia a tiež situácia stavby vypracované odbornou spôsobilou osobou, z ktorých je jasný rozsah záberu plochy. Ostatné časti bodu č. 4 nepovažuje MŽP SR za relevantné, keďže preukazovanie práv navrhovateľa k predmetnej parcele bude predmetom ďalšieho povoľovacieho procesu, bez ktorého nebude možné realizovať zmenu navrhovanej činnosti.

## 5. Záver

„Napriek tomu, že Oznámenie Navrhovateľa je spracované na desiatkach strán, považujeme jeho obsah za nepresvedčivý, a to najmä v tých najzávažnejších otázkach, ako je vplyv zmeny činnosti na zdravie a život ľudí a živočíchov. V správe možno vidieť, že pri menej podstatných otázkach sa vyjadruje Navrhovateľ pomerne určito, a posudzuje vplyv vzhľadom k zmene stavby, pričom práve v spomínaných oblastiach sa uskromňuje iba na konštatovanie minulého a súčasného stavu, založeného na štatistických údajoch, ako aj ďalších verejne dostupných údajoch, a nevykonáva dostatočnú analýzu vplyvu skládky, resp. jej zmeny na oblasti, pre ktoré je celý proces posudzovania vplyvov, zameraný.

Sme toho názoru, že predložené Oznámenie je nepostačujúce, a na základe neho nie je možné dostatočne objektívne posúdiť oznamovanú zmenu na životné prostredie. Za daných okolností vyjadrujeme nesúhlas s rozšírením skládky odpadov v navrhovanom znení.

Veríme, že konajúci orgán bude konať v mene tých, za ktorých sme si dovolili predniesť naše nesúhlasné stanovisko, a to najmä za obyvateľov obce Nána a nevinné živočíchy, ktoré môžu byť rozšírením skládky ohrozené na ich zdraví a živote.

Vzhľadom k predloženiu písomného odôvodneného stanoviska máme za to, že sme ďalej vo veci dotknutou verejnosťou“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a má za to, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ako aj hodnotenie jednotlivých predpokladaných vplyvov na životné prostredie je vypracované na základe relevantných zdrojov, faktov, poznatkov, v dostatočnom rozsahu a v súlade so zákonom.

MŽP SR listom č. 13458/2024-11.1/av, 54547/2024, zo dňa 12. 08. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote 5 dní od doručenia upovedomenia.

Možnosť nahliadnuť do spisu využil dňa 16. 08. 2024 navrhovateľ, ktorý sa zároveň listom č. IMS2024-0034, zo dňa 20. 08. 2024 vyjadril k podkladom pre vydanie rozhodnutia, v ktorom v reakcii na stanovisko SIŽP uviedol, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je realizácia IV. etapy skládky odpadov, ale realizácia VI. etapy skládky odpadov, ktorá bude plynulo nadväzovať na stavebne povolenú IV. a V. etapu skládky odpadov. Predmetná VI. etapa skládky odpadov bude súčasťou, resp. rozšírením 2. stavby. Celková kapacita skládky odpadov bude po realizácii zmeny činnosti na úrovni 902 080 m<sup>3</sup>. Pričom 208 000 m<sup>3</sup> pripadá na 1. stavbu a 694 080 m<sup>3</sup> na 2. stavbu.

Účastník konania, Advokátska kancelária JUDr. Kariny GÓGHOVEJ, PhD., sa vo svojom podaní zo dňa 22. 08. 2028 vyjadril, že upovedomenie o podkladoch rozhodnutia mu

chybou poštového doručovania nebolo správne doručené a zásielka bola účastníkovi odovzdaná až 22. 08. 2024, preto požiadal o nové doručenie zásielky a o nové určenie lehoty na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. V tejto súvislosti MŽP SR uvádza, že aj napriek chybe v doručovaní bolo upovedomenie o podkladoch účastníkovi konania doručené a ani v stanovenej lehote od prevzatia zásielky (t. j. od 22. 08. 2024) sa účastník konania k podkladom rozhodnutia nevyjadril.

### ***Rozsah zmeny navrhovanej činnosti***

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je návrh vybudovania VI. Etapy skládky odpadov na zabezpečenie dostatočných regionálnych kapacít pre bezpečné zneškodňovanie inak už nevyužiteľných odpadov so zohľadnením podmienok pre bezpečné zneškodňovanie odpadov kategórie ostatný „O“, ktoré spĺňajú hraničné hodnoty ukazovateľov pre vodný výluh odpadu podľa prílohy č. 1 k vyhláske č. 382/2018 Z. z. a sú v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Zmena navrhovanej činnosti spočíva aj v uzavretí a rekultivácii predmetnej časti skládky odpadov, ktorá bude plynulo nadväzovať na existujúcu (čiastočne už zre kultivovanú) časť skládky odpadov a jej realizáciou nedôjde k navýšeniu povolených maximálnych výškových kót existujúcej skládky odpadov. Zre kultivovaním sa dosiahne pozitívny vplyv na životné prostredie a okolité obce, realizáciou vegetačného krytu a výsadbou izolačnej zelene dôjde k pozitívnemu vplyvu na mikroklímu, vodné pomery, faunu, flóru a ich biotopy. Predmetná lokalita svojim vzhľadom po rekultivácii viac zapadne do scenérie okolitej krajiny.

*Základné údaje zmeny navrhovanej činnosti sú nasledovné:*

- kapacita etapy: 249 580 m<sup>3</sup>;
- záber územia oplotením pre etapu: 29 078 m<sup>2</sup>;
- plocha záberu územia skládkovacími plochami etapy (po os hrádze): 24 008 m<sup>2</sup>;
- najvyššia výška telesa nad okolitým terénom: ~ 15,3 m;
- maximálna úroveň skládky po rekultivácii: 136,30 m. n m. (v závislosti od skladby vrstiev uzatvorenia a rekultivácie);
- maximálna úroveň zavážania skládky: 134,80 m. n m.;
- potrebné výkopy pre realizáciu skládky: 38 003 m<sup>3</sup>;
- najnižšia kóta dna skládky: 118,92 m. n m.

### ***Požiadavky na vstupy***

#### *Záber pôdy*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje nový záber pôdy v rámci dotknutej parcely C – KN č. 1280/1 (k. ú. Nána), západne od 2. stavby existujúcej skládky odpadov, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako orná pôda, preto bude pred vydaním stavebného povolenia na výstavbu zmeny navrhovanej činnosti potrebné trvalé odňatie dotknutej časti pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

#### *Spotreba vody*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene nárokov na pracovné sily a teda ani k zmene nárokov na pitnú vodu. Pre potreby výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude pitná voda riešená dovozom. Existujúci systém zásobovania pitnou a úžitkovou vodou nebude realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnený. Pre realizáciu výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá použitie technologickej vody a požiadavky na vodu používanú pre prevádzkové účely ostanú nezmenené. Potreba požiarnej vody je riešená v rámci existujúcej prevádzky. Priesakové kvapaliny zo zmeny navrhovanej činnosti budú zachytávané

navrhnutým drenážnym systémom, zvedené do uvedenej akumuláčnej nádrže a spätne využívané na nevyhnutné zavlažovanie telesa skládky odpadov. Prebytok bude likvidovaný v čistiarni odpadových vôd (ďalej len „ČOV“).

#### *Surovinové zdroje*

Výstavba zmeny navrhovanej činnosti bude vyžadovať spotrebu surovinových zdrojov potrebných pre samotnú výstavbu. Potrebné budú surovinové zdroje a materiály vyplývajúce z navrhovaného technického riešenia, ktoré sa vyžadujú na realizáciu jednotlivých vrstiev, resp. technických riešení pre zmenu navrhovanej činnosti a jej následné uzavretie a rekultiváciu.

Hlavnými surovinovými zdrojmi sú zeminy do násypov a ílovité zeminy na minerálne tesnenie skládkovacích priestorov. Zároveň bude potrebné napr. zaistiť aj dostatočné množstvo štrku na zhotovenie drenážnej vrstvy. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude tiež dochádzať k využívaniu vhodných odpadov, resp. materiálov ako krycí materiál v zmysle požiadaviek integrovaného povolenia.

Zoznam povolených druhov odpadov v zmysle vydaného IP, ktoré budú predstavovať vstupy, a ktorých zneškodňovanie je v jestvujúcej prevádzke povolené, sa zmenou navrhovanej činnosti nemení.

Pre výstavbu zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečiť dostatočné dodávky nafty pre jednotlivé strojné mechanizmy, ktoré budú vykonávať stavebné práce. Z hľadiska spotreby PHM prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výrazným zmenám. Okrem spotreby PHM bude naďalej dochádzať aj k spotrebe prevádzkových kvapalín (napr. minerálne oleje a pod.) a materiálov pre jednotlivé technologické zariadenia, ktorých spotreba závisí aj od jednotlivých technických parametrov týchto zariadení. Zmeny v nárokoch na spotrebu prevádzkových kvapalín sa zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

#### *Energetické zdroje*

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému navýšeniu spotreby elektrickej energie, ktorá bude riešená využitím existujúceho zdroja v rámci existujúcej prevádzky. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je návrh nových rozvodov elektrickej energie, ktorý predstavuje napojenie na jestvujúce rozvody (jestvujúci rozvádzač) a vedenie NN k určeným miestam napojenia objektov VI. Etapy, ukončené jednotlivými rozvádzačmi. So spotrebou zemného plynu sa v rámci zmeny navrhovanej činnosti neuvažuje.

#### *Dopravná a iná infraštruktúra*

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať zvýšené nároky na infraštruktúru alebo zmenu organizácie dopravy, nemá nároky na zmenu existujúceho dopravného napojenia prevádzky ani organizácie dopravy, a keďže nedôjde k zvýšeniu spracovateľských kapacít, nezmení sa ani intenzita dopravy.

Zmena navrhovanej činnosti bude využívať existujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru. Prístup k prevádzke navrhovateľa je zabezpečený po spevnenej komunikácii, ktorá vedie z cesty I. triedy č. I/76, mimo zastavaného územia obce Nána.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovanie nových prístupov, ani zmeny, resp. úpravy v existujúcom systéme organizácie dopravy a v porovnaní so súčasným stavom sa nepredpokladá zvýšená intenzita dopravy. Mierny nárast intenzity dopravy môže byť zaznamenaný len počas obdobia výstavby zmeny navrhovanej činnosti, bude súvisieť s pohybom stavebných mechanizmov a bude viazaný len na obdobie výstavby zmeny navrhovanej činnosti.

### *Nároky na pracovné sily*

Zmena navrhovanej činnosti si oproti súčasnému stavu nevyžaduje zmenu počtu zamestnancov.

### *Iné nároky*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vyvolané investície a náklady, ktoré budú súvisieť s výstavbou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti.

### **Údaje o výstupoch**

#### *Ovzdušie*

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť vzhľadom na charakter stavebných prác k zvýšenej úrovni prašnosti v bezprostrednom okolí miesta realizácie, ktorá však bude len krátkodobá s lokálnym charakterom a vzhľadom na polohu a prístup do existujúcej prevádzky (mimo intravilánu obce) nebude predstavovať výrazný negatívny vplyv pre obyvateľov najbližších obydli.

#### *Odpadové vody*

Navrhovaná konštrukcia tesnenia podložia, obvodovej hrádze a riešenie tvaru zmeny navrhovanej činnosti zodpovedá požiadavkám pre skládky odpadov pre odpad, ktorý nie je nebezpečný, v zmysle zákona o odpadoch a vyhlášky č. 382/2018 Z. z. Zároveň táto navrhovaná konštrukcia zohľadňuje aj podmienky prostredia v predmetnej lokalite a zabezpečuje nepriepustnú bariéru, ktorej bezpečnosť je znásobená dodržiavaním podmienky odvádzania priesakových vôd z priestoru skládky odpadov, do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, čím sa zabraňuje vzniku tlakových gradientov na izoláciu, resp. jej poškodenie. Zachytené priesakové kvapaliny budú späťne využívané na nevyhnutné zavlažovanie telesa skládky odpadov, prebytok bude likvidovaný v ČOV v súlade s príslušnými požiadavkami.

Položením tesniacej a odvodňovacej vrstvy v rámci uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov bude zabezpečené, aby zrážkové vody spadajúce na povrch uzatvoreného a rekultivovaného telesa skládky odpadov otekali ako nekontaminované kvapaliny do okolitého prostredia. Zrážkové vody dopadajúce na rekultivované teleso skládky odpadov nebudú realizovaním tejto časti zmeny navrhovanej činnosti vsakované do samotného telesa skládky, a tým pádom ani nebudú následne akumulované v predmetnej akumuláčnej nádrži. Realizácia tejto časti zmeny navrhovanej činnosti takto prispeje k dosiahnutiu zníženia produkcie priesakových kvapalín z rekultivovanej časti skládky odpadov.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa v porovnaní so súčasným stavom neuvažuje s vyššou produkciou ani zmenou systému nakladanie so splaškovými odpadovými vodami. Splaškové vody z objektu vstupnej kontroly sú odvádzané do žumpy umiestnenej v rámci areálu prevádzky a následne sú likvidované v ČOV. Realizáciou zmeny činnosti nedôjde k zmene existujúceho systému nakladania s týmito odpadovými vodami.

#### *Odpady*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzniknú odpady zaradené v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

<b>Druh odpadu</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Množstvo (t)</b>	<b>Kategória odpadu</b>
15 01 02	obaly z plastov	0,2	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	0,02	N

17 02 01	drevo	0,15	O
17 04 05	železo a oceľ	0,2	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	10	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	3	O
20 01 01	papier a lepenka	0,01	O
20 01 02	sklo	0,01	O
20 01 39	plasty	0,01	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	0,1	O

Jednotlivé druhy odpadov budú triedené a zhromažďované v závislosti od druhu do vyhradených nádob vo vyhradených priestoroch. Nakladanie s odpadmi, vrátane odpadov kategórie nebezpečný „N“ bude zabezpečené v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami s dôrazom na uplatňovanie záväznej hierarchie odpadového hospodárstva. Odpady vznikajúce počas prevádzky už existujúceho zariadenia nebudú prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom ovplyvnené.

#### *Zdroje hluku a vibrácií*

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá mierne zvýšenie hluku a vibrácií súvisiacich s pohybom stavebných mechanizmov. Tento vplyv bude plošne obmedzený na samotný priestor stavby, resp. blízke okolie a časovo obmedzený na dobu trvania stavebných prác. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude dočasným zdrojom hluku aj súvisiaca doprava na príľahlých komunikáciách. Tieto zdroje hluku a vibrácií budú v porovnaní so súčasným stavom mierne zvýšené.

V rámci predmetnej lokality pre zmenu navrhovanej činnosti predstavuje súčasné možné zdroje hluku doprava odpadov, samotná činnosť v rámci skládkovania odpadov – zhutňovanie odpadu, rozhrňanie odpadov, resp. ostatná technika používaná pri prevádzke skládky, avšak vzhľadom na umiestnenie existujúcej prevádzky, táto nepredstavuje zdroj hluku, ktorý by prekročoval prípustné hodnoty.

Uvedené platí aj pre zmenu navrhovanej činnosti, ktorá bude realizovaná v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

#### *Zdroje žiarenia, tepla a zápachu*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov žiarenia, tepla a iných fyzikálnych polí a ani nie je predpoklad, že zmena navrhovanej činnosti by bola zdrojom zápachu.

#### **Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky, k. ú. Nána, na parc. C-KN č. 1233/3, 1233/4, 1233/5, 1233/6, 1233/7, 1233/8, 1233/9, 1233/10, 1233/11, 1233/12, 1280/1, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy a orná pôda, sú umiestnené mimo zastavaného územia obce a sú vo vlastníctve dotknutej obce a spoločnosti Cappella.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v areáli existujúcej skládky, ktorá sa nachádza cca 1,1 km severne od najbližšej obytnej zóny pri železničnej stanici Štúrovo a cca 1,5 km juhozápadne od intravilánu obce Nána. Z východnej a južnej časti obkolesujú areál skládky zastavané plochy a nádvoria, zo severnej a západnej časti je obkolesený ornou pôdou.

Prístup k existujúcemu areálu je zabezpečený zo severovýchodnej časti spevnenou asfaltovou komunikáciou, ktorá sa napája na cestu 1. triedy č. I/76 (Štúrovo – Hronský Beňadik).

### **Súčasný stav využívania územia**

Pre navrhovanú činnosť „Nána – skládka odpadov“ vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov záverečné stanovisko zo dňa 05. 03. 1997, v ktorom odporučilo realizáciu výstavby skládky odpadov III. stavebnej triedy s celkovou kapacitou 480 000 m<sup>3</sup>.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „NÁNA – skládka odpadov, 2. stavba“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zisťovacie konanie výsledkom ktorého bolo rozhodnutie č. 10362/2021-11.1.1/mo, 49271/2021, 49272/2021, zo dňa 10. 09. 2021, v ktorom rozhodlo, že sa uvedená zmena navrhovanej činnosti, ktorej predmetom bolo zvýšenie kapacity povolenej 2. stavby skládky z 280 000 m<sup>3</sup> na 444 500 m<sup>3</sup> a zároveň celkovej kapacity skládky na 644 500 m<sup>3</sup>, nebude posudzovať podľa zákona.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Mechanicko-biologická úprava, lokalita Nána“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zisťovacie konanie výsledkom ktorého bolo rozhodnutie č. 10501/2022-11.1.1/av, 52685/2022, 52685/2022, zo dňa 20. 09. 2022, v ktorom rozhodlo, že sa uvedená zmena navrhovanej činnosti, ktorej predmetom bola realizácia mechanicko-biologickej úpravy odpadu pred jeho uložením na skládku odpadov, nebude posudzovať podľa zákona.

Navrhovaná činnosť „Skládka odpadov – Nána“ bola povolená rozhodnutím SIŽP č. 179/OIPK-033/05-Kč/370220104, zo dňa 03. 01. 2005, podľa v tom čase platného zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý bol nahradený zákonom č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Existujúcu skládku odpadov na nie nebezpečný odpad tvoria 2 stavby rozčlenené celkovo na 5 etáp. I. a II. etapa skládky odpadov bola realizovaná v rámci 1. stavby, zostávajúce 3 etapy skládky odpadov sú súčasťou 2. stavby.

Kapacita jednotlivých častí existujúcej skládky odpadov je nasledovná:

<b>Časť skládky odpadov</b>	<b>Kapacita (m<sup>3</sup>)</b>
<i>I. stavba</i>	208 000
<i>II. stavba</i>	444 500
<b>SPOLU</b>	652 500

*Existujúca skládka odpadov pozostáva z:*

- ✓ oplotenia skládky po celom obvode na zabránenie vstupu cudzím osobám a na zabezpečenie odpadu pred jeho odcudzením a úletom odpadov mimo areálu skládky;
- ✓ vstupnej brány s informačnou tabuľou na vstupe slúžiacej na uzatvorenie prevádzky po prevádzkovej dobe;
- ✓ betónovej komunikácie v areáli skládky;
- ✓ prevádzkového objektu pozostávajúceho z administratívnej miestnosti, dennej miestnosti obsluhy a sociálnej miestnosti, vykurovanie je zabezpečené elektrickými vykurovacími telesami;

- ✓ mostovej váhy s automatickým záznamom a registráciou množstva dovážaných odpadov osadenej pri vstupe do objektu;
- ✓ mechanizácie na zhutňovanie a úpravu odpadu – skládkový kompaktor;
- ✓ skladu pohonných hmôt, olejov a nebezpečných odpadov, ktorý je vybavený dvojitým dnom proti úniku ropných látok;
- ✓ nádrže priesakových kvapalín s objemom 530 m<sup>3</sup> v južnej časti I. stavby v blízkosti oplotenia, slúžiacej na akumuláciu priesakových vôd zo skládkovacích priestorov, prepojenej so šachtou postrekovacieho čerpadla potrubím dĺžky 6,7 m, pričom priesaková kvapalina recirkuluje späť do telesa skládky;
- ✓ monitorovacieho systému na pozorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd, ktorý sa skladá z 3 pozorovacích sond umiestnených po obvode skládky (prvá monitorovacia sonda M-1 je umiestnená v smere prichádzajúcich vôd a ďalšie dve M-2 a M-3 pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd);
- ✓ systému zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov tvorený odplyňovacími vrtmi;
- ✓ osvetlenia prevádzkového dvora, ktoré je zabezpečené výbojkovými parkovacími svietidlami, priestor na ukladanie odpadu je osvetlený svetlometom;
- ✓ železobetónovej žumpy s rozmermi 2,4 x 3,6 x 2 m a objemom 10 m<sup>3</sup> slúžiacej na zhromažďovanie splaškových vôd zo sociálnej časti prevádzkového objektu;
- ✓ požiarnej nádrže v rámci areálu prevádzky, ako zdroja vody pre hasenie prípadného požiaru na skládke s objemom 100 m<sup>3</sup> a max. výškou vody 1,45 m;
- ✓ umývacej žumpy.

*V prevádzke sa vykonávajú nasledovné činnosti:*

- preberanie odpadov do prevádzky a ich zneškodňovanie skládkovaním;
- nakladanie s priesakovými kvapalinami;
- nakladanie s nevyužitelnými vodami z čistenia dopravných prostriedkov;
- nakladanie so splaškovými vodami;
- kontrola vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia;
- skladovanie prevádzkových náplní do skládkových mechanizmov;
- čistenie dopravných prostriedkov na umývacej rampe.

### **Tesnenie podložia skládky odpadov – I. stavba**

*Pre I. stavbu prevádzky je vybudované tesnenie podložia pozostávajúce z:*

- ✓ minerálneho tesnenia 3 x 20 cm;
- ✓ fóliového tesnenia – fólia PEHD s hrúbkou (ďalej len „hr.“) 1,5 mm;
- ✓ ochrannej vrstvy – geotextília;
- ✓ drenážnej vrstvy frakcie 16 – 32 mm, s hr. 0,3 m;
- ✓ obvodovej hrádze;
- ✓ geoelektrického monitorovacieho systému tesnosti PEHD fólie.

Priesaková kvapalina je zachytávaná cez drenážny systém vybudovaný z perforovanej tlakovej rúry PEHD DN 200. Drenážne potrubie je zaústené výtlakom do nádrže priesakových vôd. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia je 1,0 % a priečny spád 2,0 %. Vniknutiu povrchových vôd do skládky bránia obvodové hrádze. Postrek skládkovacích plôch je zabezpečený rozvodom vody z postrekovacej šachty pri akumuláčnej nádrži, cez hydranty osadené na okraji obvodových hrádzi kazety a typovým prenosným závlahovým rozvodom z požiarnej hadice. Vniknutiu povrchových vôd do skládkovacích priestorov bránia obvodové hrádze s výškou cca 1,5 m. Záchytné priekopy pozdĺž hrádzi odvedú vody po obvode skládkovacích priestorov do najnižšieho miesta.



Pre kontrolu vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované 3 monitorovacie sondy M1 – M3 pre odber vzoriek podzemných vôd, pričom M-1 je umiestnená v smere prichádzajúcich vôd a M-2 a M-3 pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd). Prevádzka má vybudovaný aj tzv. pasívny systém zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov vybudovaný z betónového základu s osadenou skružou a posuvnou oceľovou pažnicou, ktorá je vyplnená drenážnym štrkom, pričom záhlavie je utesnené a plyn sa odvádza osadenou perforovanou PE rúrou s uzáverom. Počas zavážania skládky sa postupne odplyňovací systém upravuje.

### **Tesnenie podložia skládky odpadov – II. stavba**

*Pre II. stavbu prevádzky je vybudované tesnenie podložia pozostávajúce z:*

- ✓ upraveného a zhutneného podložia skládky;
- ✓ minerálneho tesnenia hr. 500 mm (2 x 250 mm)  $k_{f_{max}} \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ;
- ✓ fóliového tesnenia PEHD hr. 1,5 mm, hladká so zabudovaným monitorovacím systémom fólie;
- ✓ ochrannej vrstvy – geotextília  $800 \text{ g.m}^{-2}$ ;
- ✓ drenážnej vrstvy – dno: štrk frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm;
- ✓ tvar dna skládkovacích priestorov spĺňa požiadavky realizácie s priečnym sklonom min. 2 % k zbernému drénu, ktorý je umiestnený v najnižšom mieste skládky s pozdĺžnym sklonom min. 1,0 % do drenážnej šachty.

Priesakové kvapaliny z 3. etapy skládky odpadov sú zachytávané drenážnou vrstvou nad fóliovým tesnením, sústredované drenážnym potrubím PEHD s priemerom DN 300, zaústeným do šachty na drenážnom potrubí. Zo šacht sú priesakové kvapaliny odvedené potrubím do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových vôd, dobudovanej v rámci 1. stavby s retenčnou kapacitou  $530 \text{ m}^3$  a vyhovujúcej aj pre rozšírenú skládku. Z akumuláčnej nádrže sú priesakové kvapaliny prečerpávané do postrekovacieho systému ukončeného hydrantmi na okraji skládkovacích priestorov. Na hydrant sa napája prenosný systém (požiarnické hadice) ukončený zavlažovacím detailom – upravenými postrekovačmi, ktorými zabezpečuje polievanie povrchu odpadu. Priesakové kvapaliny sa používajú na polievanie povrchu skládky – vytýčenej otvorenej pracovnej plochy, prípadné prebytky sú odvážané na ČOV.

Maximálna výška uloženia odpadu je 139,50 m n. m., pričom celková hr. uzatváracích a rekultivačných vrstiev je 1,5 m. Maximálna, v súčasnosti povolená výška telesa skládky, po uzatvorení a rekultivácii je teda 141,00 m n. m.

### **Uzatvorenie a rekultivácia skládky**

Pred realizáciou uzatváracích a rekultivačných vrstiev bude odstránená časť drenážneho štrku z koruny obvodovej hrádze skládky odpadov po úroveň ukotvenia tesniacej fólie v podloží skládky odpadov a ochrannej geotextílie skládky a na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov. Skladba vrstiev uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov je nasledovná:

- ✓ upravený zhutnený povrch telesa odpadu;
- ✓ odplyňovacia vrstva – geokompozit;
- ✓ uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm),
- ✓  $k_{f_{max}} \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ , resp. uzatváracia tesniaca vrstva – bentonitová tesniaca rohož v prípade I. stavby I. Etapy;
- ✓ umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit rekul;
- ✓ rekultivačná vrstva zeminy hr. 1000 mm;
- ✓ vegetačný kryt – zatrávenie.

### **Popis zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti zohľadňuje požiadavky na rozšírenie skládky z hľadiska aktuálnych predpisov, zatriedenia skládky odpadov a miestnych podmienok.

Tvar dna jednotlivých kaziet skládkovacích priestorov musí spĺňať požiadavky realizácie s priečnym sklonom min. 2 % k zberným drénom, ktoré budú umiestnené v najnižších miestach predmetnej časti skládky odpadov s pozdĺžnym sklonom min. 1,0 % do drenážnych šacht (DŠ1.6 a DŠ2.6). Existujúca drenážna šachta V. etapy skládky (DŠ3.6) bude premiestnená mimo budúceho telesa VI. Etapy skládky.

Geologické pomery dotknutej lokality nezabezpečujú prirodzenú geologickú tesniacu bariéru pre zriadenie nových plôch skládky odpadov, preto je technické riešenie konštrukcie dna navrhnuté s kombinovaným tesnením – minerálne tesnenie hr. 0,5 m realizované v 2 vrstvách po 250 mm, s požadovaným koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m. s}^{-1}$  a s tesniacou fóliou PEHD hr. min. 1,5 mm. Celistvosť a neporušenosť fóliového tesnenia VI. Etapy skládky budú kontrolované monitorovacím systémom s požadovanou životnosťou min. 10 rokov. Ochranná vrstva VI. Etapy bude z geotextílie príslušných technických parametrov a plošný drén dna a svahu skládky z drenážneho štrku  $\phi$  16 – 32 mm, hr. 0,5 m, pričom na svahoch môže byť štrková drenážna vrstva nahradená umelou drenážnou vrstvou.

*Zemné práce v rámci zmeny navrhovanej činnosti budú pozostávať z:*

- ✓ **prípravy územia** – skrývka povrchovej vrstvy zeminy hr. min. 200 mm z celého územia rozšírenia;
- ✓ **úpravy podložia** – výkopy a zhutnené zemné násypy realizované na účel vytvarovania dna, svahov a obvodových hrádzí skládky.

*Konštrukcia skládkovacích plôch je navrhnutá nasledovne:*

- ✓ upravené a zhutnené podložie skládky;
- ✓ minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)  $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ;
- ✓ fóliové tesnenie PEHD hr. min. 1,5 mm so zabudovaným monitorovacím systémom fólie (na dne fólia hladká, na svahu jednostranne zdrsnená);
- ✓ ochranná vrstva – geotextília  $800 \text{ g.m}^{-2}$ ;
- ✓ drenážna vrstva – štrk frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

V zmysle platnej legislatívy je možné drenážnu vrstvu štrku na svahu skládkovacích priestorov nahradiť umelou drenážnou vrstvou s rovnakými vlastnosťami ako štrk frakcie 16 – 32 mm s hr. 500 mm. Priestor zmeny navrhovanej činnosti sa zemnými prácami upraví do tvaru vhodného pre vybudovanie konštrukcie dna a svahov skládky tak, aby boli zabezpečené všetky požiadavky výstavby bezpečnej organizovanej prevádzky skládky odpadov. Skládkovacie priestory budú z dôvodu konfigurácie terénu, situačného usporiadania areálu a existujúcej skládky, ako aj z dôvodu etapizácie budovania VI. Etapy skládky rozdelené na 2 časti oddelené deliacou hrádzou.

### **Priesakové kvapaliny**

Priesakové kvapaliny zo skládky odpadov budú zachytávané drenážnou vrstvou nad fóliovým tesnením, sústredované drenážnym potrubím PEHD s priemerom DN300, zaústeným do drenážnych šacht, odkiaľ budú priesakové kvapaliny prečerpávané PEHD potrubím minimálne DN80 do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových vôd (AN) s objemom  $530 \text{ m}^3$ , vybudovanej v rámci I. Etapy skládky odpadov. Potrubie výtlaku bude uložené vo výkope v mieste päty hrádze skládky.

Spätne polievanie povrchu odpadu zabezpečí systém recirkulácie, pozostávajúci z prečerpávacej šachty, potrubných rozvodov, hydrantov a hadicových rozvodov na povrchu

skládky, pričom využité budú v súčasnosti funkčné objekty a technologické vybavenie (prečerpávacia šachta, výtlačné potrubie a iné), doplnené o ďalšie prvky.

### Skládkový plyn

Vlastnosti a zloženie skládkového plynu sú veľmi rozdielne, podľa charakteru ukladaného odpadu, stupňa jeho zhutnenia, vlhkosti, prevzdušnenia, stupňa rozkladu, atď. Navrhnutým odplyňovacím systémom bude zabezpečené odvádzanie prípadného skládkového plynu z telesa skládky odpadov a pozorovanie jeho množstva a zloženia.

Súčasťou prevádzky bude naďalej zabezpečenie monitorovania skládkového plynu, pričom na základe získaných výsledkov monitoringu dôjde v prípade potreby k ďalšiemu návrhu spôsobu likvidácie skládkového plynu.

Pre VI. Etapu skládky odpadov bude zabezpečené potrebné odvetranie tak, aby sa zabránilo nekontrolovateľnej migrácii plynu podzemnými cestami do okolia skládky a zaťaženiu životného prostredia nadmerným množstvom plynu, ktoré taktiež môže spôsobiť dlhodobé horenie skládky s negatívnym vplyvom na ovzdušie.

Odplynenie skládky odpadov bude v rámci zmeny navrhovanej činnosti zabezpečené odplyňovacími šachtami – vertikálnymi zariadeniami na zachytávanie skládkového plynu, vyplnenými kamenivom, ktorými budú skládkové plyny vyvedené nad teleso skládky odpadov. Nad úrovňou telesa skládky po rekultivácii budú na odplyňovacích šachtách osadené záhlavia, umožňujúce monitorovanie skládkových plynov a ich prípadné zneškodňovanie. Možným riešením v prípade vzniku technicky spracovateľného množstva plynu je tiež vybudovanie systému aktívneho odplynenia za účelom energetického využívania skládkových plynov.

### Povrchové vody

Vniknutiu povrchových vôd do skládkovacích priestorov zabránia navrhnuté obvodové hrádze. Keďže skládka odpadov je situovaná na rovinnom teréne s miernym sklonom smerom od telesa skládky, nie je potrebné, ani žiaduce sústrediť povrchový odtok líniovito (napr. odvodňovacími rigolmi). Zrážkové vody budú z povrchu terénu odvádzané prirodzeným spôsobom: infiltráciou do podlažia, evapotranspiráciou a odparom z povrchu terénu.

### Kontrolné a monitorovacie zariadenia

Na skládke odpadov sa pravidelne vykonáva monitoring faktorov životného prostredia v požadovanom rozsahu podľa aktuálnych predpisov a podmienok vydaného IP.

Inštalovaný monitorovací systém tesnosti fólie zabezpečí kontrolu funkčnosti realizovaného fóliového tesnenia skládkovacích priestorov a bude realizovaný pod tesniacou fóliou skládkovacích priestorov ako geoelektrický monitorovací systém. Údaje zo systému budú zaznamenávané monitorovacími zariadeniami a pravidelne vyhodnocované.

Okrem monitoringu funkčnosti fóliového tesnenia je na skládke odpadov vybudovaný funkčný monitorovací systém pozorovania kvality podzemných vôd v súlade s platnými predpismi, ktorý bude rozšírený o 3 nové monitorovacie zariadenia, pričom existujúci referenčný vrt nad existujúcou skládkou (MS-1) bude z dôvodu vybudovania novej VI. Etapy nahradený novým referenčným monitorovacím vrtom MS-6. Tieto nové monitorovacie vrty pre navrhovanú VI. Etapu budú rozmiestnené podľa situačného návrhu. V rámci zmeny navrhovanej činnosti budú do monitorovacieho systému doplnené celkovo 3 monitorovacie vrty, a to 1 referenčný (MS-6) na západnej strane areálu skládky a 2 monitorovacie (MS-4, MS-5) na severozápadnej a južnej strane areálu, pod objektom VI. Etapy.

Rozmiestnenie monitorovacích vrtovej zohľadňuje prirodzený smer prúdenia podzemnej vody v podlaží skládky – vektor sklonu plochy hladiny podzemnej vody v zmysle doposiaľ vykonaných monitoringov podzemných vôd a pozorovaní monitorovacích vrtovej. Navrhnutá je

tiež frekvencia odberov vzoriek vody na analýzu príslušných chemických ukazovateľov a zaznamenávanie režimových parametrov na úrovni 6 x ročne.

V zmysle vykonaných hydrogeologických prieskumov tvorí podložie skládky ílovitá zemina (do hĺbky cca 7,5 m p. t.), následne priepustné vrstvy štrkov a pieskov, pričom hladina podzemnej vody v mieste zmeny navrhovanej činnosti dosahuje úroveň 10,0 – 12,0 m pod povrchom terénu. Dno skládkovacích priestorov je navrhnuté bezpečne nad úrovňou maximálnej hladiny podzemnej vody. Úprava a riešenie monitoringu podzemných vôd budú predmetom samostatnej dokumentácie, ktorá je predmetom geologických prác.

#### Prístup a vstup do areálu

Pre prístup a vstup do areálu zmeny navrhovanej činnosti bude využívaná jestvujúca komunikácia. Prístup sa bude vykonávať po vnútroareálových komunikáciách, ktoré budú upravené v rámci potrieb. Prístup do areálu VI. Etapy bude zabezpečený výjazdmi z areálovej komunikácie cez povrch 2. stavby skládky.

#### Príjem, navážanie, hutnenie odpadu

Kontrola a evidencia vozidiel a odpadu bude aj naďalej zabezpečená súčasným spôsobom z jestvujúcich objektov prevádzkového dvora. Navážanie a hutnenie odpadu bude vykonávané rovnakým spôsobom ako v súčasnosti, s upravenými podmienkami zodpovedajúcimi pre rozšírenie skládky. Manipulácia s dovezeným odpadom (vysýpanie, rozhrňanie, hutnenie...) bude zabezpečená priamo v priestore skládky obsluhou mechanizmov (kompaktorom) v súlade s podmienkami, určenými schváleným prevádzkovým poriadkom. 1 exemplár prevádzkového poriadku, ktorý bude zohľadňovať podmienky prevádzky rozšírenia, bude k dispozícii v prevádzkovom objekte skládky.

Navážanie bude vykonávané po vrstvách hrúbky cca 20 – 30 cm (do 0,50 m) s hutnením a prekryvaním odpadu. Pri navážaní odpadu sa v smere prevládajúcich vetrov vybuduje v prípade potreby bariéra zo záchytných sietí pre zamedzenie úletov ľahkých častí odpadov, ktorá nie je súčasťou stavby, je to prevádzkové opatrenie a jej použitie ako aj konštrukciu bude v prípade potreby riešiť prevádzka. Spodnú časť telesa skládky odpadov predstavujú skládkovacie plochy, ohraničené obvodovou ochrannou hrádzou. Riešený skládkový priestor sa bude zavážať a zhutňovať po vrstvách a po zavezení skládky na stanovenú úroveň uloženia odpadu sa povrch telesa upraví, zarovná a zhutní.

#### Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Pri zavážaní je potrebné dodržať navrhnutý okraj zavážania, sklony svahov, navrhnutý konečný tvar skládky, ktoré vytvárajú podmienky pre realizáciu uzatvorenia a rekultivácie skládky. V opačnom prípade bude potrebné teleso skládky odpadov upraviť do navrhnutého tvaru. Zavážanie VI. Etapy skládky bude napojené na ukončené zavážanie 2. stavby skládky podľa návrhu zavážania.

Po zavezení skládky odpadov na projektovanú úroveň sa povrch skládkového telesa uzavrie a zrekultivuje konštrukciou realizovanou v zmysle predpisov aktuálnych pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky nie nebezpečného odpadu. Na upravený a zhutnený povrch sa uložia drenážne, tesniace a rekultivačné vrstvy, pričom konečný tvar telesa skládky bude predstavovať vytvorenie umelého kopca so sklonmi svahov cca 1:2,5 – 1:2. Predpokladaná skladba uzatváracích a rekultivačných vrstiev je nasledovná:

- ✓ upravený a zhutnený povrch telesa odpadu;
- ✓ odplyňovacia vrstva – geokompozit;
- ✓ uzatváracia tesniaca vrstva – bentonitová tesniaca rohož;
- ✓ umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit;

- ✓ rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm;
- ✓ vegetačný kryt – zatrávenie (konečná úprava povrchu bude trvalý trávnatý porast).

### Oplotenie

Celá prevádzka je ohraničená oplotením so vstupom do areálu – vstupná brána. Pre zmenu navrhovanej činnosti sa vybuduje nové oplotenie, ktoré bude napojené na jestvujúce oplotenie.

### Zabezpečenie prevádzky VI. Etapy

Pre zabezpečenie prevádzkových podmienok, bezpečného a organizovaného ukladania odpadov budú využívané už vybudované prevádzkové objekty a jestvujúce zariadenia súčasnej prevádzky:

- administratívna budova so sociálnym vybavením pre obsluhu;
- prevádzkové objekty (napr. systém čerpania priesakových kvapalín);
- mostová váha s evidenciou odpadu na PC v administratívnom objekte;
- objekt čistenia techniky;
- prístupová cesta;
- informačná tabuľa pri vstupe do areálu;
- oplotenie a vstupná brána doplnené oplotením novej časti skládky;
- vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy s napojením na navrhované komunikácie a spevnené plochy pre rozšírenie skládky;
- prípojka elektrickej energie, trafostanica, elektrické rozvody a vonkajšie osvetlenie doplnené o elektročasť pre rozšírenie skládky;
- monitorovacie vrty, doplnené a upravené pre zabezpečenie pozorovania aj rozšírenia skládky;
- jestvujúca akumulčná nádrž priesakových kvapalín, do ktorej budú zaústené aj priesakové kvapaliny z rozšírenia skládkovacích priestorov v rámci VI. Etapy.

Prevádzka skládky bude po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zabezpečená súčasným vybavením a obsluhou. Vozidlá privážajúce odpad sa budú pohybovať po vnútroareálových komunikáciách, pri vstupe do areálu budú odvážené a zaevidované. Prístup do novobudovaných priestorov bude zabezpečený komunikáciou až k miestu vysypania odpadu, kde sa následne kompaktorom rozhrnie, zhutní a zabuduje do samotného telesa VI. Etapy.

Zabezpečenie prevádzky po zmene navrhovanej činnosti bude z hľadiska požiarnej ochrany rovnaké ako v súčasnosti – riešené hydrantmi s hadicovými rozvodmi, stálou službou, kontrolou prevádzky a dodržiavaním preventívnych opatrení, spočívajúcich v dodržiavaní prevádzkových zásad a skrúpaním povrchu skládkového telesa priesakovými vodami. V dosahu skládkovacích plôch je dostatok zemín na medziskládke, ktoré je možné použiť na prípadné prekrytie požiaru.

V rámci elektročasti je riešený návrh nových rozvodov elektrickej energie, ktorý predstavuje napojenie na jestvujúce rozvody (jestvujúci rozvádzač) a vedenie NN k určeným miestam napojenia objektov VI. Etapy, ukončené jednotlivými rozvádzačmi.

Počas realizácie stavebných prác bude zaistená bezpečnosť práce a ochrana zdravia, ktorú bude povinný zabezpečiť dodávateľ stavby.

### **Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti**

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

### ***Vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geomorfologické pomery a geodynamické javy***

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v rámci existujúcej skládky odpadov nedôjde k ovplyvneniu horninového prostredia, geodynamických javov ani geomorfologických pomerov. Stavebné práce a terénne úpravy sú navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali možnosť kontaminácie horninového prostredia pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcej prevádzke navrhovateľa, pričom potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

### ***Vplyvy na vodné pomery***

Prevádzka navrhovateľa a jej okolie nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti, pásma hygienickej ochrany vodného zdroja, do ochranného pásma prírodných liečivých zdrojov a minerálnych vôd, nenachádzajú sa tu pramene a nezasahuje ani do žiadnych oblastí povodňového ohrozenia. Hydrogeologické pomery územia zodpovedajú geologickej stavbe územia, jeho morfológii a klimatickým pomerom, generálny smer prúdenia podzemnej vody je východný. Zmena navrhovanej činnosti nepatrí podľa Vodného plánu Slovenska medzi významné priemyselné a ostatné bodové zdroje znečisťovania povrchových vôd.

Z povrchových tokov sa v dostatočnej vzdialenosti od dotknutej lokality nachádzajú rieky Dunaj a Hron, Mužliansky potok, Kamenický kanál a najbližšie vo vzdialenosti cca 2 km je Želiarsky kanál. Z hľadiska vodných plôch je najvýznamnejšou lokalitou Termálne kúpalisko Vadaš v Štúrove.

Navrhovateľ v prevádzke pravidelne monitoruje kvalitu podzemnej vody v predpísanom rozsahu v zmysle podmienok IP prostredníctvom 3 monitorovacích sond M1 – M3.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

### ***Vplyvy na ovzdušie***

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2023 je celý Nitriansky kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší.

Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia je cestná doprava, pričom dominantnou z hľadiska intenzity dopravy v kraji je rýchlostná cesta R1. Pre vykurovanie domácností sa využíva najmä zemný plyn, podiel tuhých palív je v porovnaní s ostatnými zónami nižší, s výnimkou hornatejšej oblasti na severe kraja. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú tu z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. Limitná hodnota 40 µg·m<sup>-3</sup> pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> nebola prekročená. Zvýšené koncentrácie jemných častíc PM<sub>2,5</sub> v ovzduší sú rizikové najmä pre ich nepriaznivý vplyv na ľudské zdravie. Vysoké koncentrácie PM<sub>2,5</sub> boli zaznamenané v chladných mesiacoch roka (január, február a december), pravdepodobne z dôvodu vykurovania domácností tuhým palivom.

Hlavným zdrojom emisií NO<sub>2</sub> je cestná doprava. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú najmä v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Ich hodnoty stúpajú s východom slnka, vrchol dosahujú okolo poludnia a vo večerných hodinách postupne klesajú na minimum, ktoré sa vyskytuje nadržanom. Prízemný ozón nebol na žiadnej stanici prekročený.

Najvýraznejším zdrojom benzo(a)pyrénu je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu). V oblastiach s vysokým podielom tuhých palív pri vykurovaní domácností a nepriaznivými rozptylovými podmienkami v zimných mesiacoch predstavuje znečistenie ovzdušia potenciálny problém.

V priebehu výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť vzhľadom na charakter stavebných prác k zvýšenej úrovni prašnosti v okolí miesta realizácie, ide však len o krátkodobý vplyv s lokálnym charakterom a vzhľadom na polohu a prístup do existujúcej prevádzky (mimo intravilánu obce) nebude predstavovať výrazný negatívny vplyv pre obyvateľov najbližších obydlií. Skládka odpadov je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s prílohou č. 10 k vyhláške č. 248/2023 Z. z., ktorá pre skládky komunálneho alebo nie nebezpečného odpadu stanovuje odporúčanú odstupovú vzdialenosť na úrovni 300 m.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na ovzdušie dotknutej lokality.

#### ***Vplyvy na klimatické pomery***

Samotná činnosť skládkovania odpadov má vplyv na klimatické pomery najmä tvorbou skládkového plynu, so zastúpením najmä CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, ktorých distribúcia a koncentrácie sa vyznačujú výraznou časovou a priestorovou variabilitou. Na existujúcej skládke odpadov sa tento plyn pravidelne monitoruje v zmysle vydaného IP a jeho zmien. Zároveň sú prijaté konkrétne prevádzkové opatrenia na ich elimináciu, ktoré budú aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti naďalej uplatňované.

#### ***Vplyv na pôdu***

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k novému záberu pôdy v rámci dotknutej parcely C – KN č. 1280/1 (k. ú. Nána), západne od 2. stavby existujúcej skládky odpadov, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako orná pôda, preto bude pred vydaním stavebného povolenia na výstavbu zmeny navrhovanej činnosti potrebné trvalé odňatie dotknutej časti pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

V rámci BPEJ je táto časť územia pre realizáciu VI. Etapy zaradená do BPEJ s kódom 0039002, pričom v zmysle prílohy č. 2 k nariadeniu vlády č. 58/2013 Z. z., pôdy s týmto kódom nepatria v rámci k. ú. obce Nána do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdu môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

#### ***Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy***

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, v ktorom navrhovateľ dlhodobo vykonáva činnosť skládkovania odpadov, a na ktoré sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany.

Predpokladaný výskyt zástupcov flóry a fauny zodpovedá tomu, že zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v lokalite, ktorá je súčasťou existujúceho areálu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadneho významného biotopu, ani priamemu vyrušovaniu, ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry.

Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na faunu, flóru a biotopy dotknutej lokality.

### ***Vplyv na krajinu***

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v priamej nadväznosti na existujúcu prevádzkovanú skládku odpadov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výraznej zmene štruktúry krajiny, nakoľko plocha navrhovanej zmeny navrhovanej činnosti bude na existujúcu skládku odpadov priamo nadväzovať a nebude predstavovať zmenu štruktúry krajiny významného rozsahu.

Z hľadiska krajinného obrazu dôjde uzavretím a rekultiváciou predmetnej časti skládky k pozitívnemu vplyvu realizácie zmeny navrhovanej činnosti, keďže uzavretá a rekultivovaná časť skládky odpadov bude pozostávať z upravených, zatrávených, zelených plôch. Tieto upravené plochy prispievajú po uzatvorení a rekultivácii VI. Etapy k zlepšeniu krajinného obrazu predmetnej lokality, ktorá spolu s ďalšími zrekultivovanými časťami skládky odpadov vizuálne viac zapadne do okolitého prostredia.

### ***Vplyv na obyvateľstvo***

Prevádzka existujúcej skládky odpadov je riadne zabezpečená v zmysle príslušných legislatívnych predpisov a podmienok vydaného IP a jeho zmien. Pri realizácii samotnej výstavby zmeny navrhovanej činnosti dôjde ku krátkodobému miernemu zvýšeniu hodnôt hladiny hluku, prašnosti a intenzity dopravy, ktoré štandardne súvisia s realizáciou stavebných prác a z časového hľadiska viazané len na obdobie realizácie stavebných prác. Z priestorového hľadiska budú tieto vplyvy viazané predovšetkým na samotnú lokalitu staveniska, ktorá je v dostatočnej vzdialenosti od najbližších obydľí. Vznik prašnosti počas výstavby bude eliminovaný vykonávaním dostupných opatrení (napr. kropenie ciest). Výsledky pravidelných monitoringov vplyvu skládky odpadov preukazujú, že existujúca skládka odpadov nepredstavuje významný zdroj znečisťovania životného prostredia.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

### ***Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma***

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území, do území európskeho významu, chránených vtáčích území, Ramsarských lokalít, biosférických rezervácií ani území svetového kultúrneho a prírodného dedičstva (UNESCO).

Najbližšími maloplošnými chránenými územiami v okolí dotknutej lokality je prírodná pamiatka Mužliansky potok, národná prírodná rezervácia Burdov a prírodná rezervácia Vŕšok, ktorá je od existujúceho areálu vzdialená viac ako 1,3 km. Ostatné dve maloplošné chránené územia sú od existujúceho areálu vzdialené cca 5 až 6 km.

V rámci sústavy chránených území Natura 2000 sa v širšom okolí lokality nachádza ÚEV Modrý Vrch, ÚEV Starý vrch, EV Dunaj, ÚEV Burdov a CHVÚ Dunajské luhy.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a umiestnenie nebude mať vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000).

### ***Vplyvy na územný systém ekologickej stability***

Dotknutá lokalita nezasahuje do žiadnych prvkov systému ekologickej stability, pričom zatrávením uzatvoreného a rekultivovaného telesa VI. Etapy skládky odpadov a výsadbou izolačnej zelene budú zároveň zabezpečené aj primerané ekostabilizačné opatrenia.



### ***Vplyvy na priemyselnú výrobu***

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje nepriamy pozitívny vplyv na priemyselnú výrobu, nakoľko jej realizáciou dôjde z dlhodobého časového horizontu k zabezpečeniu dostatočných regionálnych kapacít pre bezpečné zneškodňovanie zvyškových, inak už nezhodnotiteľných priemyselných odpadov.

### ***Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch***

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad vzniku negatívnych vplyvov zmeny činnosti na služby, rekreáciu a cestovný ruch.

### ***Vplyvy na dopravu***

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na dopravu zostanú v porovnaní so súčasným stavom nezmenené.

### ***Vplyvy na paleontologické náleziská a archeologické náleziská***

Priamo v dotknutej lokalite ani v jej širšom okolí sa nenachádzajú žiadne významné geologické lokality, ani známe paleontologické náleziská, preto sa negatívne vplyvy nepredpokladajú.

### ***Vplyvy na kultúrne hodnoty***

Zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom nepredstavuje negatívny vplyv na kultúrne hodnoty.

### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

Posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona a kritériá uvedené v prílohe č. 13. a č. 14. zákona.

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

Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 7 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu a dotknutej verejnosti, pričom všetky boli doručené v zákonom stanovenej lehote. Stanoviská dotknutých, povoľujúcich a rezortných orgánov boli súhlasné, resp. s upozornením na dodržiavanie platných legislatívnych predpisov, t. j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Dotknutá verejnosť Advokátska kancelária JUDr. Karina GÓGHOVÁ, PhD., Eötvösa 1/14, 945 01 Komárno doručila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom uviedla, že nesúhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe údajov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doplňujúcich informácií vyžiadaných od navrhovateľa všetky pripomienky dotknutej verejnosti v tomto rozhodnutí podrobne vyhodnotilo. MŽP SR súčasne uvádza, že od dotknutej obce ani od samotných občanov dotknutej obce neboli k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti doručené žiadne nesúhlasné stanoviská.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je návrh vybudovania VI. Etapy skládky odpadov na zabezpečenie dostatočných regionálnych kapacít pre bezpečné zneškodňovanie inak už nevyužitelných odpadov, ako aj uzavretie a rekultivácia predmetnej časti skládky odpadov, ktorá bude plynulo nadväzovať na existujúcu (čiastočne už zrekultivovanú) časť skládky odpadov a jej realizáciou nedôjde k navýšeniu povolených maximálnych výškových kót existujúcej skládky odpadov. Zrekultivovaním sa dosiahne pozitívny vplyv na životné prostredie a okolité obce, realizáciou vegetačného krytu a výsadbou izolačnej zelene dôjde k pozitívnemu vplyvu na mikroklimu, vodné pomery, faunu, flóru a ich biotopy. Predmetná lokalita svojim vzhľadom po rekultivácii viac zapadne do scenérie okolitej krajiny.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

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

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

#### **Poučenie:**

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR.

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

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. EKOREAL, s.r.o., Rastislavova 98, Košice – mestská časť Juh, 043 06
2. Obecný úrad Nána, Madáchova 2532/32, 943 60 Nána

(*poštou*):

3. Advokátska kancelária JUDr. Karina GÓGHOVÁ, PhD., Eötvösa 1/14, 945 01 Komárno

Na vedomie (*elektronicky*):

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
6. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 8354/13, 940 30 Nové Zámky
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nové Zámky, Komárňanská cesta 15, 940 01 Nové Zámky
9. Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Podzámska 25, 940 02 Nové Zámky
10. Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 02 Nové Zámky
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU