



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

Bratislava: 30. september 2024
Číslo: 13468/2024-11.1.1/mo
64216/2024
int. 64217/2024

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 „**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník – zmena navrhovanej činnosti**“ navrhovateľa **REMKO Sirník s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36 573 345**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník – zmena navrhovanej činnosti**“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa bude 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.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **REMKO Sirník s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36 573 345**, zastúpený spoločnosťou **KOSIT a. s., Rastislavova 98, 043 46 Košice IČO 36 205 214** (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 „**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník – zmena navrhovanej činnosti**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „skládka odpadov“

alebo „V. etapa skládky“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť navrhovateľa.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 13468/2024-11.1.1/mo, 47337/2024, int.47337/2024 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 na 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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/integrované-zariadenie-na-nakladanie-s-odpadmi-sirnik-zmena-navrhovane>

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položky č. 3 Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou od 250 000 m³ podľa časti A podlieha povinnému hodnoteniu.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo pre navrhovanú činnosť „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ záverečné stanovisko č. 313/06-7.3/hp zo dňa 31. 05. 2006, v ktorom odporučilo navrhovanú činnosť, skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný, s celkovou kapacitou 435 600 m³, realizovať.

V rámci I. etapy bola vybudovaná kapacita skládky 205 987,20 m³. V súčasnosti je v prevádzke II. a III. etapa skládky s celkovou kapacitou 216 459,40 m³. Celková kapacita I. až III. etapy je 422 446,60 m³. Pre prevádzku „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ má navrhovateľ integrované povolenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice (ďalej len „IŽP Košice“) č. 1562-4950/57/2008/Mil/570050207 zo dňa 22. 02. 2008 v znení nasledujúcich zmien.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky zisťovacie konanie, výsledkom ktorého bolo vydané rozhodnutie č. 3047/2022-11.1.1/mo, 22323/2022, Int. 22324/2022 zo dňa 19. 04. 2022, že sa uvedená zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať. Predmetom uvedenej zmeny navrhovanej činnosti bolo vybudovanie IV. etapy s kapacitou 140 000 m³ na celkovú kapacitu skládky odpadov 562 446,60 m³.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky zisťovacie konanie, výsledkom ktorého bolo vydané rozhodnutie č. 6632/2021-6.6/mo, 23406/2021, int. 23408/2021 zo dňa 20. 05. 2021, že sa uvedená zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať. Predmetom uvedenej zmeny navrhovanej činnosti bola úprava odpadov triedením, drvením a sitovaním, s následným spracovaním biologicky rozložiteľných odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Košickom kraji, v okrese Trebišov, v obci Sirník, v katastrálnom území Sirník na parc. č.: CKN č. 582/6, 582/12, 582/13, 582/17, 582/18, 582/19, 582/20, 582/21, 582/25, 582/26, 582/27, 582/37, 582/38, 582/39, 582/40, 582/41, 583, 610/6; EKN č. 2586, 2587, 2588, 2589, 2591, 2592/1, 2592/2.

Predmetom predloženej zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie V. etapy skládky odpadov s kapacitou 216 053 m³, so záberom územia oplotením skládky odpadov 21 064 m² a s plochou záberu územia skládkovacími plochami V. etapy (po os hrádze): 17 815 m².

Navrhovaná objektová skladba zmeny navrhovanej činnosti:

- SO 01 Príprava územia
- SO 02 Úprava podložia a odvodnenie podložia skládky
- SO 03 Skládkovacie priestory
- SO 04 Drenáž PK
- SO 05 Polievanie skládky, recirkulácia PK
- SO 06 Odplynenie
- SO 07 Oplotenie V. etapy
- SO 08 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 09 Sadové úpravy
- SO 20 Elektročasť
- SO 30 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Zemné práce budú v rámci zmeny navrhovanej činnosti pozostávať z nasledujúcich súčastí:

- Príprava územia
- Úprava podložia

Príprava územia pozostáva zo skrývky povrchovej vrstvy zeminy hrúbky minimálne 200 mm z celého územia rozšírenia. Úprava podložia pozostáva z výkopov a zhutnených zemných násypov, realizovaných za účelom 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 g.m^{-2} ,
- drenážna vrstva – štrk frakcie 16-32 mm, hrúbky 500 mm.

Podľa § 5 ods. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov je možné drenážnu vrstvu štrku na svahu skládkovacích priestorov nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké vlastnosti ako štrk frakcie 16-32 mm s hrúbkou 500 mm. Priestor zmeny navrhovanej časti rozšírenia skládky odpadov sa zemnými prácami upraví do tvaru vhodného pre vybudovanie konštrukcie dna a svahov skládky tak, aby boli zabezpečené všetky požiadavky výstavby a tiež bezpečnej organizovanej prevádzky skládky odpadov. Skládkovacie priestory budú z dôvodu konfigurácie terénu, situačného usporiadania areálu a existujúcej skládky, ako aj z dôvodu etapizácie budovania V. etapy skládky rozdelené na dve časti, ktoré budú oddelené deliacou hrádzou.

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 250 m^3 , vybudovanej v rámci IV. etapy skládky odpadov. Ako prečerpávacia šachta bude slúžiť drenážna šachta DŠ1.5. Potrubie výtlaku bude uložené vo výkope v mieste päty východnej hrádzky skládky. Spätné polievanie povrchu odpadu bude zabezpečené systémom recirkulácie, pozostávajúcim z prečerpávacej šachty, potrubných rozvodov, hydrantov a hadicových rozvodov na povrchu skládky, pričom využité budú v súčasnosti funkčné objekty

a technologické vybavenie (prečerpávacia šachta, výtláčné potrubie a iné), doplnené o ďalšie prvky.

Súčasťou prevádzky bude naďalej zabezpečenie monitorovania skládkového plynu. Na základe získaných výsledkov monitorovania dôjde v prípade potreby k ďalšiemu návrhu spôsobu likvidácie skládkového plynu. Pre V. etapu skládky bude zabezpečené potrebné odvetranie tak, aby sa zabránilo nekontrolovateľnej migrácii plynu podzemnými cestami do okolia skládky a zaťaženi životného prostredia nadmerným množstvom plynu, ktoré taktiež môže spôsobiť dlhodobé horenie skládky odpadov 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 predmetné teleso skládky odpadov. Nad úrovňou telesa skládky po rekultivácii budú na odplyňovacích šachtách osadené zhlavia, 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.

Vniknutiu povrchových vôd do skládkovacích priestorov V. etapy skládky budú brániť navrhnuté dostatočne nadimenzované obvodové hrádze, ktorých parametre sú zrejmé z výkresovej dokumentácie, tvoriacej samostatnú prílohu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Povrchové vody zo západnej strany skládky odpadov, z príslušného svahovitého terénu, budú pri päte obvodovej hrádze zachytávané obvodovým odvodňovacím rigolom a odvádzané na povrch terénu mimo skládkovacích priestorov, kde budú prirodzene vsakovať do podlažia alebo sa budú odparovať tak z povrchu terénu, ako aj z povrchu rastlín. Rovnaká koncepcia odvádzania povrchových vôd je aplikovaná v mieste skládky aj v súčasnosti. Nový úsek odvodňovacieho rigola bude zachytávať vody aj z existujúceho odvodňovacieho rigola. Odvodňovací rigol bude opevnený betónovými žľabovými tvárniciami, ukladanými do betónového lôžka.

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

Okrem monitorovania funkčnosti fóliového tesnenia skládky je na skládke vybudovaný funkčný monitorovací systém pozorovania kvality podzemných vôd v súlade s platnými predpismi, ktorý bude v rámci rozšírenia skládky odpadov rozšírený. V rámci rozšírenia skládky odpadov budú do monitorovacieho systému doplnené celkovo 3 monitorovacie vrty, a to jeden referenčný (H8) na severozápadnej strane areálu skládky a dva monitorovacie vrty (H6, H7) na východnej strane areálu, pod objektom V. etapy skládky. Rozmiestnenie monitorovacích vrtov zohľadňuje prirodzený smer prúdenia podzemnej vody v podlaží skládky – vektor sklonu plochy hladiny podzemnej vody v zmysle doposiaľ vykonaných hydrogeologických prieskumov a doposiaľ vykonaných pozorovaní monitorovacích vrtov. Navrhnutá je tiež frekvencia odberov vzoriek vody na analýzu príslušných chemických ukazovateľov a zaznamenávanie režimových parametrov a to na úrovni 6 x ročne. V zmysle uvedeného prieskumu tvorí podlažie skládky ílovitá zemina a hladina podzemnej vody v mieste plánovaného rozšírenia dosahuje úroveň 5,0 – 6,1 m pod povrchom terénu. Dno skládkovacích priestorov pre V. etapu skládky je navrhnuté nad úrovňou maximálnej hladiny podzemnej vody.

Pre prístup a vstup do areálu zmeny navrhovanej činnosti bude využívaná jestvujúca komunikácia. Prístup do miesta rozšírenia skládkovacích plôch sa bude vykonávať po

vnútroareálových komunikáciách, ktoré budú upravené v rámci potrieb riešenia rozšírenia. Prístup do areálu V. etapy skládky bude zabezpečený výjazdmi z areálovej komunikácie aj z povrchu IV. etapy skládky, zároveň z navrhovanej a existujúcej panelovej cesty po obvode skládky.

Kontrola, evidencia vozidiel a odpadu bude aj po realizácii zmeny 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.

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

Po zavezení skládky odpadov na projektovanú úroveň sa povrch skládkového telesa uzavrie a zrehabilituje konštrukciou, ktorá bude realizovaná v zmysle predpisov aktuálnych pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky nie nebezpečných odpadov. Na upravený a zhutnený povrch sa uložia drenážne, tesniace a rekultivačné vrstvy podľa projektu uzatvorenia a rekultivácie skládky. Konečný tvar telesa skládky bude predstavovať vytvorenie umelého kopca so sklonmi svahov cca 1:2,5 - 1:2.

Predpokladaná skladba uzatváracích a rekultivačných vrstiev:

- 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 — zatrávnenie.

Celková hrúbka uzatváracích a rekultivačných vrstiev: 1000 mm. Ako uzatváracia a tesniaca vrstva môže byť použité minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2x250 mm) $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$. V takom prípade bude celková hrúbka uzatváracích a rekultivačných vrstiev 1500 mm. Konečná úprava povrchu bude trvalý trávnatý porast.

Celý areál jestvujúcej skládky odpadov je ohraničený oplotením, ktorého súčasťou je aj riešenie vstupu do areálu - vstupná brána. Pre nové skládkovanie priestory rozšírenia skládky odpadov sa vybuduje nové oplotenie, ktoré bude napojené na jestvujúce oplotenie.

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 (garáž, 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 el. energie, trafostanica, el. rozvody a vonkajšie osvetlenie – doplnené o elektročasť pre rozšírenie skládky,

- Monitorovacie vrty, doplnené a upravené pre zabezpečenie pozorovania aj rozšírenia skládky,
- Pripravovaná akumulčná nádrž priesakových kvapalín, do ktorej budú zaústené aj priesakové kvapaliny z rozšírenia skládkovacích priestorov v rámci V. etapy skládky.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje nový záber pôdy v rámci dotknutých parciel severne od IV. etapy skládky odpadov, ktoré sú evidované ako trvalý trávny porast a ako zastavaná plocha a nádvorie. Nakoľko je prevažná časť parciel evidovaná ako trvalý trávny porast, je pred vydaním stavebného povolenia na výstavbu zmeny navrhovanej činnosti potrebné trvalé odňatie dotknutej časti pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Pre zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebný nový záber pôdy, ktorá by bola evidovaná ako orná pôda alebo záber pôdy evidovanej ako lesný pozemok.

Pre výstavbu skládky odpadov sú hlavnými surovinovými zdrojmi zeminy do násypov a ílovité zeminy na minerálne tesnenie skládkovacích priestorov. Pre stavbu V. etapy skládky odpadov bude zároveň potrebné napr. zaistiť aj dostatočné množstvo štrku na zhotovenie drenážnej vrstvy.

Zoznam povolených druhov odpadov v zmysle vydaného integrovaného povolenia IŽP Košice, ktoré budú predstavovať vstupy do zariadenia a ktorých zneškodňovanie je povolené, sa zmenou navrhovanej činnosti nemení.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa § 29 ods. 9 zákona doručené nasledovné stanoviská od rezortného orgánu povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 48258/2024 zo dňa 10. 07. 2024), ako rezortný orgán, uvádza, že nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, (ďalej len „IŽP Košice“)** (list č. 9039/57/2024-26283/2024 zo dňa 11. 07. 2024), ako povoľujúci orgán uvádza, že súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a nepožaduje ju posudzovať podľa zákona, za dodržania nasledovných podmienok, cit.:
„1. Posudzovaná činnosť - zmena navrhovanej činnosti podlieha vydaniu zmeny integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
2. Vzhľadom k tomu, že ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby, súčasťou integrovaného povoľovania sú všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu. IŽP Košice má v týchto prípadoch pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
3. Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia musí obsahovať náležitosti podľa ust. § 7 ods. 1 a § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a projektová dokumentácia pre stavbu musí byť spracovaná v súlade s osobitnými predpismi.
4. Spracovanie projektovej dokumentácie stavby je potrebné riešiť v súlade s požiadavkami vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladení kovovej ortuti:
- § 3 Stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov,
- § 4 Požiadavky na tesnenie skládky odpadov (skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný),
- § 5 Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového

plynu,

- § 6 Prevádzkovanie skládky odpadov,
- § 7 Postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení,
- § 8 Postupy uzatváranie skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov.

5. Postup uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov musí byť riešený etapovite v závislosti od naplňania jednotlivých etáp skládky odpadov a technologického spôsobu ukladania odpadu počas prevádzkovania skládky odpadov. Tento spôsob musí byť riešený v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie, stanovisko IŽP Košice je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove** (list č. RÚVZTV/OHŽPaZ/1061/7722/2024 zo dňa 17. 07. 2024), ako dotknutý orgán v záväznom stanovisku uvádza, cit.: „z hľadiska požiadaviek na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia nemáme výhrady pri dodržaní týchto podmienok:
 - dodržiavania všetkých technických a technologických postupov, ktoré majú eliminovať všetky riziká ohrozenia zdravotného stavu obyvateľstva, negatívne sociálno-ekonomické dopady a pohodu a kvalitu života, resp. stav životného prostredia vrátane negatívneho ovplyvnenia kvality pôdy, ovzdušia, podzemných a povrchových vôd;
 - zabezpečenia plnenia povinností podľa § 27 ods. 1 zák. č. 355/2007 Z. z., podľa ktorého je fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba, ktorá používa alebo prevádzkuje zdroje hluku, infrazvuku alebo vibrácií povinná zabezpečiť, aby expozícia obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila prípustné hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. m) cit. zákona.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie, stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

- **Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** (list č. OU-TV-OCDPK-2024/009978-002 zo dňa 16. 07. 2024) uvádza, cit.: „Vzhľadom k tomu, že zmena navrhovanej činnosti – „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ v katastrálnom území obce Sirník sa nedotýka ciest II. triedy a III. triedy v našom územnom obvode, Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií nemá k plánovanej zmene navrhovanej činnosti žiadne požiadavky a pripomienky.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor** (list č. OU-TV- PLO-2024/009914-002 zo dňa 09. 07. 2024) uvádza, cit.: „Z hľadiska ochrany PP je potrebné v prípade odňatia poľnohospodárskej pôdy postupovať v zmysle ustanovenia zákona č. 220/2004 Z. z., o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „cit. zákon“).

V zmysle ustanovenia § 12 cit. zákona poľnohospodársku pôdu možno použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu. Poľnohospodársku pôdu možno odňať natrvalo alebo dočasne alebo použiť PP na nepoľnohospodársky účel na čas do jedného roka vrátane uvedenia pôdy do pôvodného stavu.

Ten, kto navrhne nepoľ. použitie poľnohospodárskej pôdy je povinný:

- a) chrániť najkvalitnejšie PP v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek a vinice
- b) nesťažovať obhospodarovanie PP
- c) vykonať skrývku humusového horizontu

Účelom je navrhované „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník – zmena navrhovanej činnosti“

V zmysle citovaného zákona je investor povinný v jednotlivých prípadoch postupovať takto:
1/ V prípade trvalého odňatia poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia obce je potrebné postupovať v zmysle ustanovenia § 17 cit. zákona a požiadať Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor o vydanie rozhodnutia o trvalom odňatí.

2/ V prípade výstavby stožiarov alebo iných objektov nadzemného a podzemného vedenia ak výmera jednotlivých uvedených objektov nepresiahne výmeru 25 m² a ak ide o jednorazovú zmenu druhu pozemku do 15 m² vydáva orgán ochrany PP stanovisko k pripravovanému zámeru na PP, nie je potrebné rozhodnutie o odňatí PP.

Upozorňujeme, že s nepoľnohospodárskou činnosťou sa môže začať až po vydaní rozhodnutia o trvalom odňatí PP, v opačnom prípade pôjde o porušenie zákona. Podľa § 17 ods. 14 cit. zákona právoplatné rozhodnutie o trvalom odňatí je podkladom na vydanie stavebného povolenia.

3/ V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na čas kratší ako jeden rok, je potrebné požiadať orgán ochrany PP o stanovisko k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel na čas kratší ako jeden rok - § 18 zákona NR SR č. 220/2004 Z. z..

4/ V prípade, že sa práce budú vykonávať len na nepoľnohospodárskej pôde /zastavaná plocha, lesná, ostatná plocha/ nie je potrebné konanie v zmysle cit. zákona. Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor požadujeme dodržanie ust. zákona č. 220/2004 Z. z., o ochrane a využívaní PP v znení neskorších predpisov. Toto stanovisko nenahrádza rozhodnutie OÚ TV PLO o trvalom odňatí.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie, stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

- **Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TV-OSZP-2024/010254-002 zo dňa 18. 07. 2024) v stanovisku z hľadiska **odpadového hospodárstva** nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TV--OSZP-2024/009915-002 zo dňa 09. 07. 2024) v stanovisku z hľadiska **ochrany ovzdušia** nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TV--OSZP-2024/009900-002 zo dňa 09. 07. 2024) v stanovisku z hľadiska **štátnej vodnej správy** žiada dodržať ustanovenia s § 39 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov - pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas realizácie stavebných prác a počas prevádzkovania skládky budú vykonávané maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu akosti podzemných a povrchových vôd a úniku nebezpečných látok do prostredia spojeného s vodou, alebo aby neohrozili ich kvalitu.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie, stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov.

- **Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TV--OSZP-2024/009910-004 zo dňa 16. 07. 2024 v záväznom stanovisku **orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny** uvádza, cit.: „Odborné stanovisko k predmetnej veci zaslala Štátna ochrana prírody SR, Správa CHKO Latorica (ďalej len ŠOP SR, CHKO Latorica) listom č. CHKOLA/187-001/2024 zo dňa 15.07.2024, v ktorom konštatuje nasledovné: Realizácia zámeru je lokalizovaná do územia s prvým stupňom ochrany podľa zákona

o OPaK, do voľnej krajiny. Nenachádza sa v maloplošne chránenom území, v území európskeho významu ani v chránenom vtáčom území.

V katastri obce Sirník sa nachádza nadregionálny biokoridor (ďalej NB) Ondava (NB/2) (RUSES 2013). NB zahŕňa čiastočne upravený tok rieky Ondavy so širokým medzihrádzovým priestorom, pretekajúci v okrese Trebišov v smere sever – juh a pri obci Zemplín, sa spája s riekou Latorica a vytvára riekou Bodrog. NB tvorí v severnej časti v okrese Trebišov vlastný tok rieky a medzihrádzový priestor s brehovými porastmi, tvorenými predovšetkým nesúvislými viacradovými alejami vrb a miestami i jeľšou lepkavou, v krovinnom poraste dominujú baza čierna (*Sambucus nigra*) a viaceré lianovité druhy, v južnej časti okresu Trebišov, pristupujú aj zvyšky pôvodných lužných lesov, aluviálnych lúk a močiarov, mŕtvych ramien a opustených a nevyužívaných poľnohospodárskych plôch.

Je potrebné zabezpečiť kvalitný hydrologický režim na území biokoridoru, zosúladiť poľnohospodársku činnosť na území biokoridoru so záujmami ochrany prírody a krajiny, udržiavať medzihrádzový priestor (kosenie, ošetrovanie stromovej a krovinovej zelene, doplnenie brehových porastov pôvodnými druhmi drevín), vylúčiť znižovanie plochy aluviálnych lúčnych a močiarnych biotopov a zvyškov lužných lesov na území biokoridoru. Zámer navrhovanej činnosti sa plánuje umiestniť do NB Ondava

Dolný tok Ondavy je zároveň územím európskeho významu (UEV) SKUEV0843 vyhlásený na ochranu druhov *Gymnocephalus schraetzer*, *Aspius aspius*, *Misgurnus fossilis*, *Gymnocephalus baloni*, *Gobio uranoscopus*, *Gobio kessleri*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio albipinnatus*, *Ophiogomphus cecilia*, *Zingel zingel*, *Zingel streber*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Rutilus pigus*, *Cobitis taenia*, *Sabanejewia aurata*. uvedené v Nariadení vlády Slovenskej republiky č. 451/2023 zo dňa 18. októbra 2023, ktorým sa ustanovuje národný zoznam území európskeho významu. Nariadenie nadobudlo účinnosť 1. januára 2024. Vzdialenosť skládky odpadu od UEV je cca 600 m.

V blízkosti skládky odpadu sa nachádzajú 2 chránené vtáče územia (ďalej CHVÚ) – CHVÚ Medzibodrožie – vzdialenosť do 1,7 km a CHVÚ Ondavská rovina – vzdialenosť cca 1,5 km. Od CHKO Latorica je to vzdialenosť cca 2,6 km.

Hodnotenie zámeru z hľadiska ochrany prírody:

Zámer sa skladá zo šiestich hlavných kapitol a im príslušných podkapitol. K zámeru patria aj jednoduché grafické prílohy.

V podkapitole 3.6.7. Druhovú ochranu prírody je uvedené: „ V blízkosti areálu zmeny navrhovanej činnosti bol zaznamenaný výskyt hniezdísk chránených druhov živočíchov, konkrétne brehule riečnej.“

V zámere je spomenutý chránený druh európskeho významu brehule hnedej (*Riparia riparia*), , ale už nie je spomenutý chránený druh európskeho významu živočicha včelárik zlatý (*Merops apiaster*), ktorý tam taktiež hniezdi.

Zámer je jednostranne koncipovaný, riziká sú vykreslené minimálne, chýbajú údaje ohľadom ale aj spôsobu dovážania odpadu, z akých zdrojov a z akej vzdialenosti sa plánuje dovážať, nakoľko aj táto činnosť má negatívny vplyv na ŽP. Ohľadom chránených území siete NATURA 2000 sú uvedené nepresné údaje, vzdialenosť skládky odpadu od UEV Dolný tok Ondavy je cca 600 m. a negatívny vplyv na dané územia hrozí aj vtedy, ak sa daná činnosť realizuje v blízkosti územia, nielen priamo v ňom.

Návrh riešenia a odôvodnenie: Správa CHKO Latorica konštatuje, že zmenu navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ je potrebné vyhodnotiť v procese posudzovania vplyvov, nakoľko vplyvom zväčšenia kapacity skládky môže dôjsť k nepriaznivému vplyvu na životné prostredie. V kapitole VŠEOBECNE ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE je uvedené: „Uvedené informácie o súčasnom stave životného prostredia, resp. o stave jednotlivých zložiek životného prostredia preukazujú, že kvalita

životného prostredia v danej oblasti je na vyhovujúcej úrovni. V okolí zmeny navrhovanej činnosti sa nevyskytujú žiadne významné zdroje znečisťovania životného prostredia, s výnimkou starých environmentálnych záťaží, ktoré ale nesúvisia so súčasnými aktivitami obyvateľstva a s prevádzkou existujúcej skládky odpadov. Existujúca skládka odpadov je lokalizovaná v prírodnom prostredí druhotnej krajinskej štruktúry trvalých trávnych porastov, ornej pôdy a drevinovej vegetácie, ktoré z hľadiska kumulatívnych vplyvov predstavuje prostredie s prevažne pozitívnym vplyvom na krajinu. Zároveň výsledky pravidelných monitoringov vplyvu skládky odpadov preukazujú, že existujúca skládka odpadov nepredstavuje pre okolité prostredie významný zdroj znečisťovania životného prostredia. “ Nakoľko sa tento fakt týka momentálnej prevádzky skládky, nie je zárukou, že navýšením kapacity skládky naozaj nedôjde k významnému znečisteniu ŽP, keďže podložie danej lokality tvorí piesková duna. V roku 2022 sa riešila IV etapa skládky s kapacitou 140 000 m³. Nie je možné, aby sa za dva roky naplnila kapacita skládky tak, aby bolo potrebné realizovať V. etapu, nakoľko sa minimálne od roku 2016 v programoch odpadového hospodárstva SR ako aj Košického kraja (ďalej KK) uvádza za cieľ zvýšiť recykláciu odpadov a ich energetické zhodnotenie a znížiť množstvo odpadu vyvezením na skládku, čo sa postupne darí realizovať podľa dostupných údajov. Hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR do roku 2025 je odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním najmä pre komunálne odpady. Pre odklonenie odpadov od skládkovania je potrebné zamerať sa aj na predchádzanie vzniku odpadu, opätovné použitie, prípravu na opätovné použitie a recykláciu s doplnením energetického zhodnocovania komunálnych odpadov v existujúcich zariadeniach na energetické zhodnocovanie odpadov, napr. vytvorením dobrovoľných dohôd, podporou transformácie existujúcich teplární na energetické zhodnocovanie odpadov, alebo vytvorenia nových zariadení na energetické zhodnocovanie odpadov. SR tak ako iné ČŠ EÚ má stanovený cieľ skládkovania komunálneho odpadu v roku 2035 na 10 %. (smernica 1999/31/ ES). (VESTNÍK MINISTERSTVA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR, Čiastka 3 2021 Ročník XXIX - Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021– 2025). V predmetnom programe bolo uvedené, že „Z hľadiska regionálneho nakladania s odpadom dosahuje najvyššiu mieru recyklácie Trnavský a Banskobystrický kraj, 41 %. Naopak najnižšia miera recyklácie je evidovaná v regiónoch Bratislavy a Košíc.“ Skládkovanie sa považuje za najmenej vhodný spôsob nakladania s odpadom. V spomínanom programe sa uvádza, že sa treba riadiť zásadou blízkosti pri nakladaní s odpadmi, ktorá znie takto: „Zneškodňovanie odpadu a zhodnocovanie zmesového komunálneho odpadu sa uskutočňuje v technologicky vhodnom zariadení na nakladanie s odpadmi, ktoré sa [nachádza] najbližšie k miestu jeho vzniku a v ktorom je zabezpečené, že nevznikne žiadne riziko pre zdravie ľudí a životné prostredie.“

Je otázne, odkiaľ sa dováža odpad na predmetnú skládku, nakoľko táto vznikla ako skládka pre obyvateľov Medzibodrožia, pričom počet obyvateľov daného územia sa sústavne znižuje.

V prípade, že sa odpad na danú skládku dováža z mesta Košice a jeho okolia – dovoľujeme si upozorniť na skládky nachádzajúce sa bližšie k miestu vzniku odpadov. Okrem skládok je v okolí mesta Košice zariadenie na energetické zhodnotenie odpadov a ako sa vyjadril pán L. Halász – technický riaditeľ firmy KOSIT pre TV Košice dňa 17.4.2024, má sa vybudovať tretí spaľovací kotol, ktorý dokáže spracovať 100 000 ton ročne, čo je množstvo, ktoré spracujú doterajšie 2 energetické kotly.

V Programe odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2021-2025 (ďalej POH KK na roky 2021-2025) je tabuľka, kde je uvedená informácia, že činnosť skládky odpadov Sirník by mala byť ukončená v roku 2028. Ďalej je tam informácia ohľadom produkcie priemyselného a komunálneho odpadu, kde je okres Trebišov na 4. mieste z 8 okresov, čo sa týka najnižšej produkcie množstva komunálneho odpadu a na 2. mieste, čo sa týka najnižšej produkcie množstva priemyselného odpadu.

Strategickým cieľom odpadového hospodárstva KK pre obdobie rokov 2021 - 2015 naďalej zostáva odklon odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním, obzvlášť pre komunálne odpady. V niektorých okresoch však absentujú kapacitné možnosti pre skládkovanie komunálnych odpadov, rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať veľmi citlivo, a to na základe reálnych potrieb skládkových kapacít daného územia, najmä v okrese Trebišov. (POH KK na roky 2021-2025) Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie po preštudovaní predloženého zámeru a zohľadnení vyššie uvedeného odborného stanoviska ŠOP SR, Správy CHKO Latorica dospel k záveru, že vyššie uvedená zmena činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“, vyžaduje hodnotenie vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Osobitné predpisy, ako aj ustanovenia zákona NR SR č. 543/2003 Z. z. o ochrane prírody a krajiny ostávajú vydaním súhlasu nedotknuté. Podľa § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, je orgán verejnej správy príslušný na konanie vo veci viazaný obsahom záväzného stanoviska. “

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR požiadalo listom č. 13468/2024-11.1.1/mo, 51613/2024 zo dňa 29. 07. 2024 zo dňa navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona. Navrhovateľ listom č. IMS2024-0035 zo dňa 02. 08. 2024 doručil nasledujúce doplňujúce informácie, cit: „Lokalita realizácie zmeny činnosti sa v rámci uvádzaného Nadregionálneho biokoridoru Ondava nachádza mimo brehových porastov rieky Ondava (ktorá tvorí uvedený biokoridor) a mimo zvyškov pôvodných lužných lesov, aluviálnych lúk a močiarov, mŕtvych ramien a opustených, nevyužívaných poľnohospodárskych plôch. Zmena činnosti je lokalizovaná na parcelách evidovaných ako trvalé trávne porasty, resp. na poľnohospodárskej pôde, ktorá je intenzívne poľnohospodársky využívaná. Uvedený typ druhotnej krajinnej štruktúry (trvalé trávne porasty) predstavuje v rámci katastrálneho územia obce Sirník najviac zastúpený druh pozemkov z hľadiska celkovej výmery. V rámci bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) je prevažná väčšina územia pre realizáciu zmeny činnosti zaradená do BPEJ s kódom 0398004. Ide o pôdy s 9. skupinou kvality v zmysle Prílohy č. 1 k nariadeniu vlády č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy. Pôdy s týmto kódom nepatria v rámci k.ú. obce Sirník do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v príslušnom katastrálnom území, v zmysle Prílohy č. 2 k nariadeniu vlády č. 58/2013 Z. z. Juhozápadná časť územia pre zmenu činnosti spadá do BPEJ s kódom 0359201. Ide o pôdy, ktoré patria do 7. skupiny kvality, pričom najkvalitnejšie kategórie pôd sú zaradené do 1. skupiny kvality. Z pohľadu hodnotenia predpokladaných vplyvov zmeny činnosti na identifikované hniezdiská chránených druhov živočíchov boli tieto vplyvy zmeny činnosti vyhodnotené na základe viacerých skutočností. Uvedené hniezdiská sa nachádzajú mimo územia existujúceho areálu skládky odpadov, juhozápadným smerom od tohto areálu. Navrhovaná V. etapa skládky odpadov, ktorá tvorí predmet zmeny činnosti, je v porovnaní s existujúcimi a už posúdenými etapami skládky odpadov (Etapy I. až IV.) situovaná v najväčšej odstupovej vzdialenosti od týchto hniezdísk (severne od existujúceho areálu). V rámci existujúcej skládky odpadov (ktorá je situovaná bližšie k uvádzaným hniezdiskám ako samotná lokalita zmeny činnosti) a s ňou súvisiacich povolovacích procesov neboli zo strany OÚ TV vydané nesúhlasné stanoviská ku skládke odpadov, v súvislosti s týmito hniezdiskami. Napr. vo vyjadrení OÚ TV z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny (vtedajší Obvodný úrad životného prostredia Trebišov), zo dňa 23.05.2012, ktoré bolo vydané ku činnosti „Terénne úpravy, práce v rámci II. etapy výstavby Integrovaného zariadenia na nakladanie s odpadmi“, bola činnosť zhodnotená ako prijateľná za dodržania stanovených podmienok, ktoré boli navrhovateľom riadne dodržané. Uvedené vyjadrenie prikladáme ako samostatnú prílohu týchto doplňujúcich informácií. Zároveň v súvislosti s prevádzkou existujúcej skládky odpadov neboli doposiaľ zaznamenané žiadne negatívne vplyvy na uvedené hniezdiská, nachádzajúce sa v blízkosti I. a II. etapy skládky odpadov. Taktiež ani v rámci doterajších konaní podľa zákona č. 24/2006 neboli pri hodnotení vplyvov skládky odpadov (Etapy I. až IV.) vnesené zo strany

OÚ TV nesúhlasné stanoviská v rámci záujmov ochrany prírody a krajiny. V záverečnom stanovisku č. 313/06- 7.3/hp, ktoré bolo vydané MŽP SR, zo dňa 31.05.2006, OÚ TV na úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny okrem iného konštatuje, že predmetná skládka odpadov je z hľadiska ochrany prírody a krajiny prijateľná. V rámci poslednej posúdenej IV. etapy skládky odpadov zároveň dňa 23.11.2021 vykonal pracovník (p. Balla) Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy Chránenej krajinskej oblasti Latorica (ďalej len „CHKO Latorica“) aj miestnu obhliadku. Obhliadka bola vykonaná v rámci areálu predmetného integrovaného zariadenia, vrátane vtedy hodnotenej lokality pre IV. etapu (ktorá hraničí s predmetnou V. etapou v rámci zmeny činnosti), za účelom posúdenia záujmov ochrany prírody a krajiny. V rámci uvedenej udalosti neboli zo strany CHKO Latorica vznesené pripomienky. Uvedená skutočnosť je zmienená aj v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. 3047/2022-11.1.1/mo 22323/2022 Int. 22324/2022, zo dňa 19.04.2022, ktoré bolo vydané MŽP SR. V rámci hodnotenia predpokladaných vplyvov na okolité chránené územia a chránené druhy živočíchov boli tieto vplyvy zmeny činnosti taktiež vyhodnotené na základe viacerých faktorov. Zmena činnosti bude lokalizovaná na území s prvým stupňom ochrany v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Na uvedený stupeň sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti uvedeného zákona, ktoré budú v rámci zmeny činnosti zo strany navrhovateľa riadne dodržiavané, tak ako je tomu aj v rámci prevádzky existujúcej skládky odpadov. Konkrétne navýšenie kapacity skládky odpadov nie je v rámci predpokladaných vplyvov relevantné hodnotiť ako rizikové z pohľadu vplyvov celkovej kapacity zariadenia, nakoľko v rámci jednotlivých etáp skládky odpadov je vždy prevádzkovaná len konkrétna časť skládky odpadov. Samostatná etapa skládky odpadov je po jej naplnení riadne uzavretá a rekultivovaná s následnou vyžadovanou starostlivosťou, čím sú možné vplyvy jednotlivých etáp skládky odpadov výrazne eliminované. Takýmto spôsobom je momentálne uzavretá a zrekultivovaná I. etapa skládky odpadov. Podmienky prevádzkovania skládky odpadov, vrátane opatrení na elimináciu vplyvov, ktoré sú zadané v rámci vydaného integrovaného povolenia (vydaného v zmysle zákona č. 39/2013 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia a ktorá nad danou prevádzkou vykonáva aj kontrolnú činnosť), sa realizáciou zmeny činnosti výrazne nemenia, preto nie je predpoklad vzniku výrazných negatívnych vplyvov zmeny činnosti na okolité chránené územia a chránené druhy živočíchov, nakoľko ani súčasná prevádzka existujúcej skládky odpadov nie je zdrojom takýchto vplyvov. Vplyvy zmeny činnosti budú eliminované okrem uvedených podmienok a opatrení aj samotným technickým riešením zmeny činnosti, ktoré pozostáva z návrhu tesniacej, resp. izolačnej konštrukcie dna a svahov predmetnej V. etapy skládky odpadov, vrátane ochrannej obvodovej hrádze tohto telesa skládky odpadov. Uvedené prevádzkové podmienky a opatrenia na elimináciu vplyvov sú preukázateľne účinné, čo potvrdzujú aj výsledky v rámci pravidelného monitoringu vplyvov integrovaného zariadenia na jednotlivé zložky životného prostredia, ktorý je taktiež vykonávaný v zmysle podmienok vydaného integrovaného povolenia pre prevádzku. Zhodnotenie jednotlivých výsledkov pravidelného monitoringu je uvedené aj vo vypracovanom oznámení o zmene. Na základe doterajších výsledkov monitoringu nebol zaznamenaný žiaden výrazný negatívny vplyv skládky odpadov na životné prostredie. Na základe všetkých vyššie uvedených skutočností (s ohľadom aj na súčasný stav životného prostredia dotknutej lokality) je možné predpokladané vplyvy zmeny činnosti (vrátane vplyvov na chránené územia a chránené živočíchy) vyhodnotiť ako vplyvy bez výraznejšieho rizika a tiež ako vplyvy, ktoré nie sú významného negatívneho charakteru a to aj v porovnaní so súčasným stavom. K pripomienkam uvedeným v stanovisku CHKO Latorica, ktoré sa týkajú oblasti odpadového hospodárstva, dávame do pozornosti poslednú vetu § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006, ktorá znie: „Dotknutý orgán je oprávnený uplatňovať pripomienky len v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť.““

MŽP SR následne požiadalo listom č. 13468/2024-11.1.1/mo, 56684/2024 zo dňa 20. 08. 2024 Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie úsek ochrany prírody o vyjadrenie k doplňujúcim informáciám doručených navrhovateľom. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie úsek ochrany prírody vo svojom vyjadrení, list č. OU-TV-OSZP-2024/011616-004 zo dňa 12. 09. 2024, uviedol, že v celom rozsahu trvá na svojom záväznom stanovisku a požaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona. MŽP SR následne akceptovalo požiadavku posudzovať zmenu navrhovanej činnosti.

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

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Lokalita pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je situovaná v rámci katastrálneho územia obce Sirník, mimo zastavaných plôch intravilánu obce. Navrhované nové plochy budú plynulo nadväzovať na jestvujúci areál v súčasnosti prevádzkovanej skládky odpadov. Samotná lokalita pre zmenu navrhovanej činnosti je v dostatočnej vzdialenosti od okolitých obytných zón. Vzdialenosť od intravilánu obce Sirník cca 900 m. Od ostatných okolitých obcí, resp. ich obytných zón je areál zmeny činnosti vzdialený nasledovne: od obce Hraň približne 1,8 km, od obce Brehov cca 2,7 km a od obce Petrikovce približne 3,1 km.

Od zastavaného územia obce Sirník je areál zmeny navrhovanej činnosti vizuálne odčlenený štruktúrou reliéfu okolitého prostredia hraničiaceho s predmetnou lokalitou (kóta Moľva pri západnej časti areálu). Prírodnú bariéru medzi zastavaným územím dotknutej obce a existujúcou skládkou odpadu tvorí, okrem uvedeného reliéfu, aj vzrastlá drevinová vegetácia, nachádzajúca sa medzi lokalitou zmeny navrhovanej činnosti a zastavaným územím obce, ktorá taktiež vizuálne odčleňuje areál od obytnej zóny obce Sirník. Z južnej strany je existujúci areál tvorený v súčasnosti už zrekultivovaným, zatráveným telesom skládky odpadov, ktoré taktiež vizuálne odčleňuje prevádzkovanú časť skládky odpadov od okolitého prostredia, pri pohľade z tejto svetovej strany.

Možné negatívne vplyvy súvisiace s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti budú spojené s mierne zvýšenou hladinou hluku, prašnosti a tiež intenzity dopravy. Tieto vplyvy budú výraznejšie predovšetkým v blízkosti samotnej lokality, kde bude realizovaná výstavba zmeny navrhovanej činnosti. Obyvateľstvo okolitých obcí vzhľadom na vzdialenosť obcí od budúceho staveniska môže byť týmito vplyvmi zaťažené len čiastočne a z časového hľadiska len krátkodobo a to v súvislosti s možným zvýšeným počtom prejazdov stavebných mechanizmov a nákladných vozidiel privážajúcich stavebné materiály, ktoré budú potrebné, resp. nevyhnutné na realizáciu výstavby.

Vzhľadom na vzdialenosť lokality pre zmenu navrhovanej činnosti od okolitých obytných zón nie je predpoklad, že by táto zmena navrhovanej činnosti mohla vznikom prípadného zápachu ovplyvňovať pohodu obyvateľstva. Možný vznik zápachu bude navyše eliminovaný vykonávaním povinnej mechanicko – biologickej úpravy odpadov. Pri pokračovaní prevádzkovania predmetného zariadenia po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, ktoré bude prevádzkované v zmysle predpísaných technologických postupov, regulatívov, pracovných postupov a tiež za dodržania základných hygienických a bezpečnostných zásad, nie je predpoklad, že by mohlo dôjsť k ohrozeniu zdravia pracovníkov alebo k ohrozeniu zdravia a k ovplyvňovaniu pohody obyvateľov obce Sirník a ostatných okolitých sídiel.

Mierny nárast intenzity dopravy môže byť zaznamenaný len počas obdobia výstavby zmeny navrhovanej činnosti. Tento nárast bude súvisieť s pohybom stavebných mechanizmov a bude viazaný len na samotné obdobie výstavby predmetnej zmeny činnosti. Výrazný negatívny vplyv na obyvateľstvo, ktorý by súvisel s dopravou v rámci zmeny činnosti, sa preto nepredpokladá.

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

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne chránené ložiskové územia a taktiež ani žiadne dobývacie priestory. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v rámci už existujúcej prevádzky, resp. plôch ktoré budú na existujúcu prevádzku plynulo nadväzovať, nedôjde k významnému ovplyvneniu horninového prostredia. Zásahom do horninového prostredia budú výkopové práce súvisiace s prípravou územia a úpravou podložia skládky odpadov.

Počas stavebných prác existuje potenciálne riziko havarijného úniku ropných látok a následná kontaminácia horninového prostredia.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení vplyv na nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na vodné pomery

Priamo v dotknutom území pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a v jeho okolí sa nenachádza žiadna chránená vodohospodárska oblasť. Uvedené územie taktiež nezasahuje do žiadneho pásma hygienickej ochrany vodného zdroja alebo do ochranného pásma prírodných liečivých zdrojov a minerálnych vôd. V záujmovom území pre realizáciu zmenu navrhovanej činnosti, resp. v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú pramene. Územie pre zmenu navrhovanej činnosti je v dostatočne bezpečnej vzdialenosti od rieky Ondava, v rámci ktorej je zároveň vybudovaný aj funkčný protipovodňový val. Územie medzi lokalitou zmeny navrhovanej činnosti a riekou Ondava je zároveň budované aj svahovitým reliéfom kóty Moľva, ktorá prispieva k vytváraniu prírodnej bariéry. V smere od Moľvianskeho kanála je existujúca skládka odpadov chránená dostatočne vysokou obvodovou hrádzou telesa skládky odpadov. Obdobným spôsobom bude zabezpečená aj V. etapa skládky. Časť územia pre realizáciu V. etapy skládky zasahuje do oblasti povodňového ohrozenia, pre ktorú bola v roku 2023 Slovenským vodohospodárskym podnikom š.p. vypracovaná Mapa Povodňového ohrozenia – II. cyklus. Ide o územia s nízkym až reziduálnym povodňovým ohrozením. Tejto skutočnosti je prispôbený aj samotný návrh technického riešenia v rámci zmeny činnosti, konkrétne návrh ochrannej obvodovej hrádze V. etapy skládky tak, aby bola zabezpečená dostatočne účinná ochrana povrchových a podzemných vôd. Územie prvých etáp už existujúcej skládky nie je vzhľadom aj na existujúcu obvodovú hrádzu telesa skládky odpadov zaradené do týchto oblasti povodňového ohrozenia. Drenážny systém priesakových kvapalín spolu s akumulácnou nádržou, ako aj odvodňovací drenážny systém zrážkových vôd je pre V. etapu skládky navrhnutý s ohľadom aj na súčasné klimatické pomery tak, aby bolo vylúčené riziko kontaminácie povrchových alebo podzemných vôd napr. aj počas obdobia intenzívnej zrážkovej činnosti.

V súvislosti s prevádzkou existujúcej skládky neboli doposiaľ zaznamenané žiadne výrazné negatívne vplyvy na vodné pomery. Z pravidelného monitoringu kvality podzemných vôd skládky odpadov Sirník vyplýva, že kvalita v podzemných vodách je pravidelne na úrovni predchádzajúcich rokov. Pravidelné vyhodnotenia monitoringu podzemných vôd skládky odpadov Sirník nepreukazuje rastúci trend, ktorý by preukazoval trvalý prienik znečistených vôd skládky do podzemných vôd. Na základe výsledkov monitoringu je možné konštatovať, že existujúca skládka odpadov Sirník v sledovanom období výrazne neovplyvnila kvalitu podzemných vôd. Zároveň počas obdobia prevádzkovania existujúcej skládky odpadov nedošlo k jej ohrozeniu vplyvom záplav.

Technické riešenie zabezpečenia skládkovacích priestorov pre V. etapu skládky, vrátane drenážneho systému priesakových kvapalín spolu s akumulácnou nádržou, ako aj odvodňovací drenážny systém zrážkových vôd je pre V. etapu skládky navrhnutý s ohľadom aj na súčasné klimatické pomery tak, aby bolo vylúčené riziko kontaminácie povrchových alebo podzemných vôd napr. aj počas obdobia intenzívnej zrážkovej činnosti.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná na parcelách prevažne evidovaných ako trvalý trávny porast. Z hľadiska súčasnej krajinnej štruktúry v rámci k. ú. obce Sirmík ide o druh pozemkov, ktorý má v tomto k. ú. najväčšie plošné zastúpenie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy evidovanej ako orná pôda a zároveň nedôjde k záberu pôdy evidovanej ako lesný pozemok.

V rámci bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) je prevažná väčšina územia pre realizáciu V. etapy skládky zaradená do BPEJ s kódom 0398004. Ide o pôdy s 9. skupinou kvality v zmysle prílohy č. 1 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy. Pôdy s týmto kódom nepatria v rámci k. ú. obce Sirmík do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v príslušnom katastrálnom území. Juhozápadná časť územia pre V. etapu skládky odpadov spadá do BPEJ s kódom 0359201. Ide o pôdy, ktoré patria do 7. skupiny kvality.

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 trvalý trávny porast.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Záver vyhodnotení pravidelných meraní zloženia skládkového plynu uvádzajú, že vykonané merania zloženia skládkového plynu na existujúcej skládke odpadov preukázali nízke koncentrácie metánu v skládkovom plyne, čo neumožňuje energetické využitie skládkového plynu.

Výrazný negatívny vplyv na miestnu klímu a celkové klimatické pomery sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá. Z hľadiska vplyvu na klimatické pomery môžeme v istej fáze realizácie zmeny navrhovanej činnosti (uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov) predpokladať aj pozitívny vplyv, nakoľko po uzatvorení a rekultivácií predmetnej časti skládky odpadov vznikne na telese skládky odpadov nová plocha s trávnatým porastom, ktorá bude pozitívne ovplyvňovať mikroklimatické podmienky oblasti.

Vplyvy na klimatické pomery počas skládkovania odpadov, resp. počas aktívnej činnosti prevádzky budú priamo ovplyvnené povinnou činnosťou mechanicko – biologickej úpravy odpadov, ktorá so zmenou navrhovanej činnosti prevádzkovo priamo súvisí a vykonávanie ktorej bude vyžadované legislatívou. Mechanicko – biologickou úpravou biologicky rozložiteľnej zložky skládkovaného odpadu, ktorá takto bude biologicky stabilizovaná, bude dochádzať k redukcii tvorby skládkových plynov s obsahom metánu, ktorý je významným skleníkovým plynom.

Počas realizácie stavebných prác zmeny navrhovanej činnosti dôjde ku krátkodobému zvýšeniu množstva emisií z pohybu stavebných mechanizmov a automobilov. Tento vplyv bude ale iba krátkodobý a bude sa vzťahovať na dobu realizácie výstavby zmeny navrhovanej činnosti. Z pohľadu intenzity dopravy súvisiacej so zmenou navrhovanej činnosti je predpokladaný vplyv na klimatické pomery prakticky zanedbateľný a to vzhľadom na predpokladaný rozsah navýšenia intenzity dopravy, ku ktorému dôjde len počas realizácie stavebných prác.

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa preto nepredpokladá závažné negatívne ovplyvnenie ovzdušia v dotknutom území, v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej z lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, t. j. chránených vtáčích území a území európskeho významu, nachádzajúcich sa v širšom okolí. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle

zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Vplyvy na chránené územia v okolí zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné vyhodnotiť v správe o hodnotení.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

V rámci plochy navrhovanej na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a v jej bezprostrednom okolí sa nevyskytujú žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín, živočíchov a ani ich biotopy, resp. ich výskyt nebol doposiaľ zaznamenaný. V blízkosti samotného areálu skládky odpadov, pri jeho južnej časti, bol zaznamenaný výskyt hniezdisk chránených druhov živočíchov, konkrétne brehule riečnej. Uvedené hniezdiská sa nachádzajú mimo samotného areálu existujúcej skládky odpadov a uvedená južná časť areálu skládky odpadov nie je realizáciou predmetnej zmeny činnosti priamo ovplyvnená. Vplyv na chránené druhy živočíchov bude posúdený v správe o hodnotení.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v priamej nadväznosti na existujúcu skládku odpadov, ktorá je v súčasnosti prevádzkovaná. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výraznej zmene štruktúry krajiny, nakoľko plocha navrhovaného rozšírenia skládky odpadov na mieste súčasného trvalého trávneho porastu, na ktorej dôjde ku zmene štruktúry a využívania krajiny, bude na existujúcu skládku odpadov priamo nadväzovať.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Priamo v dotknutej lokalite, ani v jej širšom okolí, sa nenachádzajú žiadne významné geologické lokality, ani známe paleontologické náleziská, preto nie je predpoklad vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na takéto náleziská.

MŽP SR listom č. 13468/2024-11.1.1/mo, 61570/2024 zo dňa 16. 09. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania 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 ich doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) počas celého konania na MŽP SR. Možnosť nahliadnuť do spisu a vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, po uvedenom upovedomení, nevyužil žiaden účastník konania.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov. Avšak záväzné stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-TV-OSZP-2024/009910-004 zo dňa 16. 07. 2024, vypracovaného na základe stanoviska Štátnej ochrany prírody, Správa Chránenej krajinskej oblasti Latorica, požaduje zmenu navrhovanej činnosti, aj po doplnení informácií navrhovateľom (list č. IMS2024-0035 zo dňa

02. 08. 2024), ďalej posudzovať podľa zákona, a to najmä z dôvodu možného vplyvu na chránené územia prírody, preto MŽP SR rozhodlo, tak ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

MŽP SR má za to, že v správe o hodnotení činnosti je potrebné preukázať vplyv zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia a predmety ochrany prírody.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

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.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá MŽP SR podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona.

Poučenie:

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

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku 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. KOSIT a. s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. Obec Sirmík, Hlavná 152/21, 076 03 Sirmík
3. Obec Hraň, Obecný úrad, SNP 165/39, 076 03 Hraň

Na vedomie elektronicky:

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice.

5. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov
6. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 1161/184,, 075 01 Trebišov
7. Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
8. Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 804, 075 01 Trebišov
9. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, Košice
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 07501 Trebišov
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
12. Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU