



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

Bratislava: 19. apríla 2022  
Číslo: 3047/2022-11.1.1/mo  
22323/2022  
Int. 22324/2022

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. 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 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa**“ 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, Skládka odpadov – IV. etapa**“, 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 určujú podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Vynechať zo zoznamu povolených odpadov odpady č.: 01 01 01 – odpad z ťažby rudných nerastov, 02 01 03 – odpadové rastlinné tkanivá, 17 01 01 – betón, 17 01 02 – tehly, 17 01 03 – škridly a obkladový materiál a keramika a 20 03 08 – drobný stavebný odpad.
2. Do povoľovacieho konania predložiť návrh monitorovania a doplniť projektovú dokumentáciu o prehľadnú situáciu všetkých monitorovacích vrtov (súčasného monitorovacieho systému i novovybudovaného) s vyznačením smeru prúdenia podzemných vôd.

3. V projektovej dokumentácii upresniť výber materiálu na uzavretie skládky.
4. Používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami (napr. kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií),
5. Používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ REMKO Sirník s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36 573 345, (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 22. 10. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládky odpadov – IV. etapa**“, (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa ods. § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo listom č. 13206/2021-11.1.1/mo, 58520/2021, int. 58523/2021 zo dňa 27. 10. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň ich vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/integrované-zariadenie-na-nakladanie-s-odpadmi-sirnik-skladka-odpadov--1>

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položky č. 3 Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou od 250 000 m<sup>3</sup> 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 odporúčalo navrhovanú činnosť, skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný, s celkovou kapacitou 435 600 m<sup>3</sup>, realizovať.

V rámci I. etapy bola vybudovaná kapacita skládky 205 987,20 m<sup>3</sup>. V súčasnosti je v prevádzke II. a III. etapa skládky s celkovou kapacitou 216 459,40 m<sup>3</sup>. Celková kapacita I. až III. etapy je 422 446,60 m<sup>3</sup>.

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.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Košickom kraji, v okrese Trebišov, v obci Sírnik, v katastrálnom území Sírnik na parc. č.: CKN 582/12, 582/13, 582/37 v areáli skládky odpadov, ktorá je v súčasnosti v prevádzke.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa plánuje vybudovanie IV. etapy s kapacitou 140 000 m<sup>3</sup> na celkovú kapacitu 562 446,60 m<sup>3</sup>, čo je o 126 846,6 m<sup>3</sup> viac, ako kapacita odporúčaná v záverečnom stanovisku č. 313/06-7.3/hp zo dňa 31. 05. 2006.

Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje podľa predkladaného návrhu na vybudovanú obvodovú hrádzu C predchádzajúcej III. etapy skládky, ktorá slúži rovnako ako predchádzajúce etapy ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „NNO“) a následne pokračuje severným smerom až po navrhovanú obvodovú hrádzu D, IV. etapy. Navrhovaným riešením sa podľa požiadavky prevádzky zabezpečí aj oddelené odvádzanie priesakových kvapalín riešenej IV. etapy skládky odpadov, pričom priesakové kvapaliny zo IV. etapy (skládka NNO) budú odvádzané do novej akumuláčnej nádrže AN2 riešenej v rámci SO-04. Priesakové kvapaliny I. až III. etapy (skládka NNO) budú odvádzané do jestvujúcej akumuláčnej nádrže pre skládku NNO, vybudovanej v rámci I. etapy výstavby.

Predpokladaná objektová skladba:

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Teleso skládky
- SO-03 Drenážny systém
- SO-04 Akumulačná nádrž AN2
- SO-05 Recirkulácia
- SO-06 Záchytná priekopa
- SO-07 Komunikácia
- SO-08 Rozvody nn
- SO-10 Uzatvorenie a rekultivácia

#### *SO-01 Príprava územia*

Stavebný objekt zabezpečuje prípravu územia včítane základných zemných prác pre realizáciu konštrukčných vrstiev IV. etapy skládky. Práce na objekte pozostávajú z odstránenia povrchovej humóznej vrstvy a jestvujúcich navážok v území IV. etapy, výkopu dna a svahov skládky podľa navrhovaného riešenia a násyp obvodových hrádzí pre rozšírenie skládky v IV. etape.

Obvodové hrádze vymedzujú rozsah zavážania odpadmi, bránia vniknutiu povrchových vôd do skládkovacích priestorov a zároveň úpravou terénu v päte hrádze - vybudovaním rigolov v západnej časti etapy (v rámci SO-06) zabezpečia odtok zrážkových vôd pritekajúcich z okolia skládky.

Obvodová hrádza A je pokračovaním hrádze A z predchádzajúcej III. etapy a ohraničuje skládkovacie priestory z východnej strany, pričom na jej korune bude rovnako ako v III. etape vybudovaná v rámci SO-07 panelová cesta šírky s krajinami.

Obvodová hrádza B je rovnako pokračovaním hrádze B z predchádzajúcej III. etapy a ohraničuje skládkovacie priestory zo západnej strany, pričom na jej korune bude len vrstva zeminy. Vnútorňý svah tejto hrádze bude mať umelú drenážnu vrstvu s položením ochrannej vrstvy pneumatík (riešené v rámci SO-02).

Obvodová hrádza C zostáva bez zmeny ako pôvodná hrádza C z predchádzajúcej III. etapy a tvorí južnú hranicu IV. etapy, pričom na jej korune bude realizovaný odkop pre umožnenie napojenia pokračujúcich izolačných vrstiev telesa IV. etapy.

Obvodová hrádza D bude riešená ako nová a bude ohraničovať teleso IV. etapy skládky zo severnej časti, pričom na začiatku a konci sa napojí na predĺženie hrádzí A a B.

Teleso obvodových hrádzí bude budované postupne po vrstvách so zhutnením na min. 96 % PS a v rámci SO-01 sa dobuduje iba do úrovne kotvenia izolačnej fólie s ochrannou geotextíliou a hrádza sa do konečnej úrovne dosype v rámci objektu SO-02.

#### *SO-02 Teleso skládky*

Technické riešenie tesnenia dna a svahov konštrukcie skládkovacích priestorov je navrhnuté v súlade Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. V zmysle uvedenej vyhlášky konštrukcia dna a svahov skládky pozostáva z nasledovných častí:

- tesnenie
- ochranná vrstva fólie
- drenážna vrstva

Na základe výstavby IV. etapy skládky NNO skládkovacie priestory budú budované s nasledovnými úpravami skladby vrstiev dna a svahov. Pre IV. etapy, ktorá je riešená ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný budú konštrukčné vrstvy realizované s nasledovnou skladbou dna skládky a svahov hrádzí A, C a D:

- drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm, hr. 0,50 m,
- ochranná geotextília PP 800 g/m<sup>2</sup>
- fólia PEHD min. hr. 1,50 mm hladká a monitorovací systém fólie
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie  $k_{fmax} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- upravené a zhutnené podložie

V úseku pomerne vysokého svahu skládky pozdĺž obvodovej hrádzce B budú skládkovacie priestory upravené nasledovne :

- vrstva pneumatík
- umelá drenážna vrstva s UV - stabilizáciou
- fólia PEHD min. hr. 1,50 mm, povrchovo jednostranne zdrsnená a monitorovací systém fólie
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie  $k_{fmax} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- upravené a zhutnené podložia skládky

Tesniace vrstvy skládky odpadov v súčinnosti s umelou geologickou bariérou v podloží skládky odpadov zabezpečujú :

- Tesnenie proti priesakom vody zo skládky do podložia skládkovacích priestorov.
- Dlhodobú odolnosť proti fyzikálnym a chemickým vplyvom priesakovej kvapaliny a uložených odpadov.
- Dostatočnú rozťažnosť a rovnomernú deformáciu tesniacej vrstvy v podloží pri postupnom zavážaní skládkového telesa vrstvou odpadov.

Minerálne tesnenie bude ukladané v dvoch vrstvách hr. 0,25 m po zhutnení (celkom hr. 0,5 m) s koeficientom filtrácie max.  $k_f = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  . Pre zabezpečenie požadovaných parametrov tesnenia musia zabudované zeminy dosahovať nasledovné hodnoty:

- prirodzená vlhkosť zeminy pri hutnení môže byť v rozmedzí – 2,0 % až +5,0 % ako optimálna
- maximálna veľkosť ojedinelých zŕn nepresiahne 100 mm
- miera zhutnenia podľa Proctor Standard musí byť najmenej 96 %
- obsah organických látok môže byť maximálne 5 %.

Minerálne tesnenie sa zhotoví v celom rozsahu dna a svahov skládky a svahov obvodových hrádzí.

Tesniaca vrstva je navrhnutá fóliová, z vysokohustotného polyetylénu PEHD min. hr. 1,5 mm, ktorá bude hladká okrem vnútorného svahu pozdĺž obvodovej hrádze B, kde bude pod umelou drenážnou vrstvou použitá jednostranne zdrsená fólia. Fóliové tesnenie sa ukladá na upravený a zhutnený terén (po odstránení koreňov, skál a ich úlomkov) a ukladá sa na dno a na svahy skládky, pričom okraj fólie je kotvený v kotviacich rigoloch. Použité fóliové tesnenie musí mať príslušný certifikát, platný v Slovenskej republike, pre použitie na tesnenie skládok odpadov, šírka fólie musí byť min. 5,0 m. Dno skládky je vyspádované v celom rozsahu v priečnom sklone minimálne 2,0 % kolmo na umiestnenie drenážneho potrubia, v smere pozdĺžnom - v smere uloženého drenážneho potrubia v sklone 1,0% (minimálny sklon).

Pred zakrytím fóliového tesnenia ochrannou a drenážnou vrstvou sa musia vykonať skúšky zvarov. Kontroluje sa kontinuita, tesnosť a mechanické charakteristiky všetkých zvarov po celej ich dĺžke. Rovnako sa kontrolujú aj opravy zistených poškodení fólie. Každý zvar sa preverí po vykonaní predpísaným postupom výrobcu fólie.

Ako ochrannú vrstvu fóliového tesnenia sa použije vhodná ochranná geotextília. Vzhľadom na podmienky uloženia odpadov, sklon a dĺžky svahov skládky sa navrhuje ako ochranná vrstva geotextília hmotnosti 800 g.m<sup>-2</sup>, ktorá súčasne spĺňa technické parametre – požadovanú odolnosť CBR (DIN 54 307) min. 5,0 kN a pozdĺžnu pevnosť v ťahu min. 40 kN. Položené pásy geotextílie budú k sebe v celom rozsahu zvarené a geotextília sa navarí aj na uloženú geotextíliu predchádzajúcej etapy skládkovacích plôch.

Na svahu pozdĺž hrádze B, kde je na jednostranne zdrsenej fólii uložená umelá drenážna vrstva z geokompozitu ochrannú vrstvu zabezpečuje samotný geokompozit.

Drenážna vrstva zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín zo skládkovacích plôch nad fóliou a drenážny odtok priesakových kvapalín na základe sklonov podložia k jestvujúcemu zbernému drénu. Drenážna vrstva sa položí v celom rozsahu plochy skládkovacích plôch a je navrhnutá ako plošná drenáž z triedeného štrku, frakcie 16 - 32 mm, okrem svahu pozdĺž hrádze B, kde bude na jednostranne zdrsenej fólii uložená umelá drenážna vrstva - geokompozit s UV- stabilizáciou, ktorá nahrádza okrem funkcie ochrannej vrstvy aj drenážnu funkciu.

Drenážna vrstva zo štrku, frakcie 16 - 32 mm má hrúbku 500 mm. Predpísaný je štrk s oblými zrnami bez ostrohranných a drvených frakcií, aby nedošlo pri zavážaní skládky k prerazeniu tesniacej fólie.

V prípade použitia umelej drenážnej vrstvy v zmysle § 5 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti, v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“) musí mať predmetný umelý prvok rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m. V mieste uloženia umelej drenážnej vrstvy namiesto plošnej štrkovej drenáže sa priamo na umelý geokompozit uloží vrstva pneumatík, ktorá zabezpečuje ochranu umelej drenážnej vrstvy a tesniacej fólie pred mechanickým poškodením. V tejto časti skládkovacích priestorov je potrebné do prvej vrstvy umiestňovať odpady, ktoré nepredstavujú priame ohrozenie vrstiev podložia skládky napr. škvaru a podobné odpady.

#### *SO-03 Drenážny systém*

Stavebný objekt zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch a ich odvádzanie do akumuláčnych nádrží podľa zatriedenia jednotlivých častí IV. etapy. Výstavba objektu v rámci IV. etapy predstavuje vybudovanie novej samostatnej vetvy gravitačného perforovaného potrubia drenáže minimálneho priemeru DN200 vo vnútri

skládkovacích plôch, realizáciu drenážnych šacht, do ktorých sa priesakové kvapaliny gravitačne odvedú a realizáciu výtláčnych potrubí do akumuláčnej nádrže (SO-04).

#### *SO-04 Akumulačná nádrž AN2*

Stavebný objekt zabezpečuje akumuláciu zachytených priesakových vôd z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch IV. etapy. Priesakové kvapaliny zo skládky NNO sa budú zachytávať v novej betónovej izolovanej nádrži.

Nová akumuláčna nádrž pre IV. etapu skládky NNO má predpokladaný objem 250 m<sup>3</sup> a predbežne je navrhnutá podľa typového podkladu Vodojemy - prefabrikované nádrže, ale je možné vybudovať aj obdĺžnikovú betónovú nádrž. Nádrž je umiestnená v blízkosti skládkovacích plôch v severovýchodnej časti areálu. Nádrž má kruhový pôdorysný tvar prípadne sa môže použiť obdĺžnikový tvar nádrže s min. rovnakou kapacitou.

Akumulačná nádrž bude prekrytá oceľovou konštrukciou, ku ktorej sa uchyťí pletivo. Účelom prekrytia je zabrániť možným úletom ľahkých častí odpadu zo skládky do nádrže.

#### *SO-05 Recirkulácia*

Stavebný objekt zabezpečuje recirkuláciu zachytených priesakových vôd z akumuláčnej nádrže do priestoru skládkovacích plôch IV. etapy. Priesakové kvapaliny z akumuláčnej nádrže budú vyústené do čerpacej šachty DN1000 a odtiaľ bude vybudované recirkulačné potrubia PEHD DN100 k postrekovaciemu hydrantu.

#### *SO-06 Záchytná priekopa*

Účelom objektu je vybudovanie obvodovej záchytnej priekopy pre zachytenie a odvedenie povrchových vôd pre IV. etapu skládkovacích priestorov predmetnej skládky odpadov, pričom výstavba bude nadväzovať na záchytnú priekopu predchádzajúcej II. a III. etapy skládky. Vzhľadom ku konfigurácii okolitého terénu skládky bude záchytná priekopa riešená iba pozdĺž západnej obvodovej hrádze B, kde bude v jej severnom rohu vyústená priamo do okolitého terénu.

Priekopa je navrhnutá ako jednoduchý zemný rigol trojuholníkového priečného profilu. Od oplotenia sa upraví povrch terénu s rovnomerným sklonom smerom k okraju priekopy a rozprestrie sa humózná vrstva, ktorá sa následne zatravní kvôli stabilizácii.

#### *SO-07 Komunikácia*

Stavebný objekt slúži na zabezpečenie prístupu vozidlám, ktoré privážajú odpad do skládkovacích plôch a k novej akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín. Nové vnútro areálové komunikácie nadväzujú na už vybudované komunikácie predchádzajúcej II. a III. etapy. Realizované budú dve vetvy komunikácie:

Predĺženie jestvujúcej spevnenej komunikácie na korune novej východnej obvodovej hrádze A až k novej akumuláčnej nádrži.

- Realizácia novej komunikácie od jestvujúcej akumuláčnej nádrže I. až III. etapy po napojenie na komunikáciu II. a III. etapy, situovanú na korune obvodovej hrádze A.

#### *SO-08 Rozvody nn*

Objekt rieši elektroinštaláciu a prípojku nn technológie pre čerpadlo osadené v drenážnej čerpacej šachte ČŠ2, odkiaľ sa priesakové kvapaliny prečerpávajú do akumuláčnej nádrže (SO-04). V uvedenom objekte bude osadené čerpadlo, ovládané plavákovými spínačmi a tiež aj s možnosťou ručného ovládania. Pre napojenie na elektrickú energiu predpokladáme predĺžiť jestvujúci NN rozvod k čerpacej šachte ČŠ vybudovanej pre II. a III. etapu.

Napájacie NN rozvody budú realizované káblom príslušného priemeru, uloženým v zemi v káblovej ryhe na pieskovom lôžku, pričom bude prekrytý tehliami. Uloženie navrhovaných káblov, križovanie a súběhy s ostatnými inžinierskymi sieťami musí byť v súlade

s STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 za dodržania STN 73 6005. Pred začatím výkopových prác je potrebné v priestore výkopov vytýčiť všetky inžinierske siete.

#### *SO-10 Uzatvorenie a rekultivácia*

Predmetom riešenia objektu je uzavretie a následná rekultivácia povrchu v rozsahu telesa skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný pre IV. etapu. Teleso skládky sa upraví do tvaru a sklonov podľa projektovej dokumentácie a po dosiahnutí výšky zavezenia odpadu podľa PD sa povrch upraví, zhutní a zhotovia sa uzatváracie a rekultivačné vrstvy skládky. Postup uzatvárania, rekultivácie skládky odpadov a následná starostlivosť je určená v § 8 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Požadovaná konečná úprava územia je rekultivácia pre parkové účely (STN 83 8104 Skládkovanie odpadov – uzavretie a rekultivácia skládok). Navrhovaný typ povrchu je trvalý trávnatý porast – parkový trávnik.

Riešený objekt rieši zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami odpadov, uložených v izolovaných skládkovacích priestoroch. Návrh riešenia objektu pozostáva z nasledovných činností:

- Návrh tvaru telesa skládky so zabezpečením odvedenia zrážkových vôd z jej povrchu
- Uzavretie povrchu skládky
- Návrh rekultivácie a vegetačného krytu skládky

Pre IV. etapu, ktorá je riešená ako skládka odpadov (NNO) budú konštrukčné vrstvy uzatvorenia a rekultivácie nasledovné:

- upravený a zhutnený odpad skládky NNO
- odplyňovacia vrstva - geokompozit
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie  $k_{fmax} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  alebo geosyntetická bentonitová rohož
- umelá drenážna vrstva
- rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm
- vegetačný kryt – zatrávnenie

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo doručených 7 stanovísk. K pripomienkam, ktoré obsahovali štyri z doručených stanovísk, požiadalo MŽP SR navrhovateľa listom č. 13206/2021-11.1.1/mo, 69291/2021 zo dňa 13. 12. 2021 o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona. Vyjadrenia navrhovateľa, doručené listom č. 0359/2022 zo dňa 28. 01. 2022, MŽP SR uvádza za jednotlivými pripomienkami.

- **Ministerstvo životného prostredia slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** – rezortný orgán (list č. 5823/2021 zo dňa 09. 11. 2021) v stanovisku uvádza, že súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, pričom k predloženej zmene predkladá nasledovné požiadavky a pripomienky:

1. Vynechať zo zoznamu povolených odpadov odpady č.: 01 01 01 – odpad z ťažby rudných nerastov, 02 01 03 – odpadové rastlinné tkanivá, 17 01 01 – betón, 17 01 02 – tehly, 17 01 03 – škridle a obkladový materiál a keramika, 20 03 08 – drobný stavebný odpad – odôvodnenie: ide o odpady vhodné na recykláciu alebo opätovné použitie.
2. Doplniť projektovú dokumentáciu o prehľadnú situáciu všetkých monitorovacích vrtov (súčasného monitorovacieho systému i novovybudovaného) s vyznačením smeru prúdenia podzemných vôd.

V závere stanoviska uvádza, že nemá námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie navrhovateľa: „Vynechanie uvedených odpadov zo zoznamu povolených odpadov, ktoré sú vhodné na recykláciu alebo opätovné použitie, bude prehodnotené so správnym orgánom v rámci povolovacieho procesu pri zmene Integrovaného povolenia prevádzky. Navrhovateľ zároveň upozorňuje na chýbajúce regionálne dostupné spracovateľské kapacity napr. na recykláciu odpadu č. 20 03 08 - drobný stavebný odpad. Taktiež v zmysle aktuálneho Prevádzkového poriadku Integrovaného zariadenia, Prílohy č. 3, patrí odpad č. 20 03 08 – drobný stavebný odpad do zoznamu inertných odpadov a materiálov, vhodných ako prekryvková vrstva na prekryvanie odpadov v zmysle podmienok Integrovaného povolenia. Na tento účel je v súčasnosti odpad č. 20 03 08 – drobný stavebný odpad v rámci Integrovaného zariadenia aj využívaný.“

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, podmienku „Vynechať zo zoznamu povolených odpadov odpady č.: 01 01 01 – odpad z ťažby rudných nerastov, 02 01 03 – odpadové rastlinné tkanivá, 17 01 01 – betón, 17 01 02 – tehly, 17 01 03 – škridly a obkladový materiál a keramika a 20 03 08 – drobný stavebný odpad uvádza MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Akceptuje sa pripomienka, že v zámere chýba informácia o generálnom smere prúdenia podzemných vôd. Túto informáciu je možné odvodiť od existujúcich informácií o vrtoch nad a pod skládkou, v smere prúdenia podzemných vôd. Navrhovateľ doplnil situáciu o smer prúdenia (zo severu na juh). Podmienka „Do povolovacieho konania predložiť návrh monitorovania a doplniť projektovú dokumentáciu o prehľadnú situáciu všetkých monitorovacích vrtov (súčasného monitorovacieho systému i novovybudovaného) s vyznačením smeru prúdenia podzemných vôd.“ je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly** – rezortný orgán (list č. 10266/57/2021-42984/2021 zo dňa 12. 11. 2021) v stanovisku uvádza, že súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za dodržania nasledovných podmienok:

„1. Posudzovaná činnosť - zmena navrhovanej činnosti podlieha vydaniu zmeny integrovaného povolenia podľa zákona NR SR 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. 372/2015 Z. z.:

- § 3 Stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov,
- § 4 Požiadavky na tesnenie skládky odpadov (skládku 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 naplňovania jednotlivých etáp skládky odpadov a technologického spôsobu ukladania odpadu počas prevádzkovania skládky odpadov. Tento spôsob musí byť riešený v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby.



IŽP Košice na základe posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nepožaduje jeho posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. za splnenia podmienok uvedených v tomto stanovisku.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie súhlasné stanovisko, podmienené dodržiavaním platných predpisov, na vedomie.*

- **Obec Sirkník** - dotknutá obec (list č. ORHZ-BB1-2021/000651-002 zo dňa 11. 11. 2021) v stanovisku uvádza, že:

„S navrhovanou činnosťou budeme súhlasiť za nasledovných podmienok:

- prístupovú komunikáciu od štátnej cesty po skládku odpadov, ktorá je v súčasnosti samý výtlk a jej povrch je neupravený, riešiť tak, aby prechod motorových vozidiel bol šetrný k životnému prostrediu (tzn. bezprašná komunikácia, úspora PHM atď.),

- SO – 10 – žiadame vypustiť alternatívu v podobe geosyntetickej bentonitovej rohože na použitie pri uzatvorení a rekultivácii z dôvodu zníženia uhlíkovej stopy. V blízkosti skládky je dostatočné množstvo vhodného minerálneho tesnenia.

Povoľovaciemu orgánu venujeme do pozornosti, že pozemky, ktoré sa nachádzajú pod zamýšľanou stavbou predmetného povolenia, sú vo vlastníctve Združenia obcí pre separovaný zber Zemplín n. o. so sídlom v Cejkove IČO: 31 257 526. Voči uvedenej neziskovej organizácii bola vyhlásená exekúcia, je v likvidácii a následne bolo začaté konkurzné konanie.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Navrhovateľ prehodnotí použitie geosyntetickej bentonitovej rohože pri uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov. Použitie geosyntetickej bentonitovej rohože pri uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov je v súlade s požiadavkami stanovenými vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 10. decembra 2018 o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Zároveň geosyntetická bentonitová rohož je v Oznámení o zmene uvedená ako alternatíva k minerálnemu tesneniu, ktoré je taktiež uvedené v Oznámení o zmene. Z hľadiska zníženia uhlíkovej stopy navrhovateľ preverí lokálne možnosti dostupnosti bentonitu, nakoľko na základe údajov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra sú taktiež aj v rámci samotného okresu Trebišov k dispozícii známe ložiská tejto horniny. Navrhovateľ pri určení konečného technického riešenia konštrukčných vrstiev uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov bude brať do úvahy aj celkovú surovinovú spotrebu jednotlivých riešení. Konečná forma technického riešenia konštrukčných vrstiev uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov bude upresnená v rámci vypracovanej projektovej dokumentácie v ďalšom stupni konania, v rámci povoľovacieho procesu, v súlade s požiadavkami stanovenými vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 10. decembra 2018 o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.“

Vyjadrenie MŽP SR: *Požiadavku úpravy prístupovej komunikácie, nie je možné zozávať v tomto rozhodnutí. V projektovej dokumentácii bude potrebné upresniť výber materiálu na uzavretie skládky. Zníženie uhlíkovej stopy pri použití minerálneho tesnenia nie je celkom isté. Použitie bentonitovej rohože by znamenalo aj dovoz menšieho množstva materiálu, menej prejazdov vozidiel. Na blízkosti ložísk bentonitu tiež celkom nezáleží, pretože navrhovateľ nebude dovážať horninu, ale výrobok od dodávateľa geosyntetickej bentonitovej rohože. Obidva spôsoby uzavretia skládky odpadov budú v súlade so zákonom. Vzťah k pozemkom musí navrhovateľ preukázať obci až v povoľovacom konaní.*

- **Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie** – dotknutý orgán (list č. OU-TV-OSZP-2021/011132-005, zo dňa 15. 11. 2021) v súhrnnom stanovisku uvádza, že:

z hľadiska odpadového hospodárstva – nemá pripomienky;

z hľadiska ochrany vodných pomerov – „Urobiť všetky opatrenia, aby priesakové vody z navrhovanej činnosti neprenikli do povrchových vôd, alebo do podzemných vôd, alebo aby neohrozili ich kvalitu, v súlade s § 39 vodného zákona“;

#### z hľadiska ochrany ovzdušia

- „Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Pri posudzovaní rozsahu opatrení je potrebné vychádzať najmä z nebezpečnosti prachu, hmotnostného toku emisií, trvania emisií, meteorologických podmienok a podmienok okolia.
- Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií, napríklad zakrytie zariadenia, zapuzdrowanie časti zariadenia, vytvorenie podtlaku v zapuzdrowanej časti zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky, treba umiestniť do uzavretých priestorov. Odpadové plyny s intenzívnym zápachom sa musia odvádzať na čistenie, spaľovanie alebo iné zneškodnenie zodpovedajúce najlepšej dostupnej technike. Pri stanovení rozsahu požiadaviek v jednotlivých prípadoch je potrebné vziať do úvahy hlavne objemový prietok odpadových plynov, hmotnostný tok pachových látok, miestne rozptylové podmienky, trvanie emisií a vzdialenosť zariadenia od najbližšej uvažovanej alebo jestvujúcej zástavby;“

a že „Úsek ochrany prírody a krajiny zašle stanovisko samostatne, nakoľko požiadal o odborné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti ŠOP CHKO Latorica a zatiaľ nedostal odpoveď.“

*Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov a realizáciou technicky dostupných opatrení. Zmena navrhovanej činnosti nezasiahne do chráneného územia prírody. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia a predmety ochrany prírody budú rovnaké, ako súčasné známe vplyvy zariadenia v prevádzke. Jednotlivé etapy a časti skládky odpadov sa postupne uzatvárajú a rekultivujú. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie nedoplnil stanovisko za úsek ochrany prírody, informáciu o komunikácii so Štátnou ochranou prírody (ďalej len „ŠOP“) Chránenej krajinskej oblasti (ďalej len „CHKO“) Latorica navrhovateľ uviedol v liste č. 0359/2022 zo dňa 28. 01. 2022, ako vyjadrenie k pripomienke dotknutej verejnosti „Dňa 23.11.2021 vykonal pracovník Správy CHKO Latorica, p. Balla miestnu obhliadku v areáli Integrovaného zariadenia, vrátane lokality pre Zmenu navrhovanej činnosti, za účelom posúdenia záujmov ochrany prírody a krajiny. Následne dňa 06.12.2021 sa navrhovateľ zúčastnil aj konzultácie ohľadom Zmeny navrhovanej činnosti s riaditeľkou Správy CHKO Latorica, p. Voralovou. V rámci oboch uvedených udalostí neboli zo strany Správy CHKO Latorica vznesené pripomienky.“*

- **Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** – dotknutý orgán (list č. OU-KE-OSZP2-2021/041713-002, zo dňa 08. 11. 2021) v stanovisku uvádza, že: „Návrh IV. Etapy skládky bol rovnako ako predchádzajúce etapy riešený so zohľadnením geologických pomerov, miestnych pomerov, podmienok vyplývajúcich zo zatriedenia skládky (skládka NNO) a podľa požiadaviek investora. Navrhovaná konštrukcia tesnenia podložia a riešenie tvaru predmetnej skládky zodpovedá požiadavkám pre skládky odpadov pre odpad nie nebezpečný v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť v rámci zariadenia nebude predstavovať zvýšenie produkcie splaškových odpadových vôd. Odpadová voda zo sociálnych zariadení je zachytávaná v jestvujúcej žumpke v rámci vybudovaného prevádzkového dvora skládky a jej likvidácia je vykonávaná oprávnenou organizáciou. Okresný úrad v sídle kraja k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. Etapa“ z hľadiska ním sledovaných vodných pomerov nemá

pripomienky. Zároveň upovedomuje, že z hľadiska sledovania a ochrany vodných pomerov je príslušným orgánom štátnej vodnej správy Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie.

*Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, bez pripomienok. Okresný úrad v sídle kraja je orgánom, ktorý vydáva program odpadového hospodárstva príslušného kraja, preto MŽP SR poslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti aj Okresnému úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, Oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja.*

- **Združenie domových samospráv** (list zo dňa 16. 11. 2021) v stanovisku, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenej verzii (iba pripomienky), uvedené občianske združenie požaduje:

„Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnálo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Vplyvy na krajinu, vrátane vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a vplyvy na obyvateľov sú zrozumiteľne vysvetlené vo štvrtej kapitole Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti s názvom „VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH“. Variantné riešenia nie sú predmetom Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, v zmysle Prílohy č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“). Variantné riešenia sú predmetom obsahu a štruktúry zámeru v zmysle Prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní vplyvov a nie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Environmentálne opatrenia vychádzajú z príslušných legislatívnych predpisov, sú súčasťou Oznámenia o zmene, budú aj súčasťou vypracovanej projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň konania, v rámci povoloňacieho procesu a budú zadefinované aj v zmene Integrovaného povolenia prevádzky, v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia sú vždy vo zverejnenej dokumentácii oznámenia o zmene navrhovanej činnosti popísané. Zverejnená dokumentácia nie je zámer vypracovaný vo variantoch, ide o rozšírenie posúdenej a povolenej skládky odpadov, ktorá je v prevádzke. Opatrenia sú súčasťou výrokovkej časti tohto rozhodnutia.*

„Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č. 543/2002 Z. z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity sú vzhľadom na charakter Zmeny navrhovanej činnosti sú v Oznámení o zmene primerane riešené v rámci stavebného objektu SO-10 a tiež v rámci opatrení na zamedzenie negatívneho vplyvu skládky. Opatrenia na ochranu vôd vychádzajú z príslušných legislatívnych predpisov, sú súčasťou Oznámenia o zmene, budú aj súčasťou vypracovanej projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň konania, v rámci povoloňacieho procesu a budú zadefinované aj v zmene Integrovaného povolenia prevádzky, v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Technické riešenie tesnenia dna a svahov konštrukcie skládkovacích priestorov je navrhnuté v súlade*

vyhláškou MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti aj vzhľadom na ochranu vôd. Opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva a realizácie obehového hospodárstva sú vzhľadom na charakter Zmeny navrhovanej činnosti primerane uvedené v rámci kapitoly 2.2.3. Oznámenia o zmene. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj vzniku odpadov počas prevádzky zariadenia. Odpady vznikajúce počas výstavby budú primárne zhodnocované.“

Vyjadrenie MŽP SR: Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia MŽP SR uvádza opatrenia súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti, konkrétne opatrenia súvisiace predovšetkým s ochranou ovzdušia a podzemných vôd. S obnovou biodiverzity súvisí povinnosť rekultivovať uzavreté časti skládky, čo navrhovateľ aj vykonáva. Programy odpadového hospodárstva sú pre fyzické aj právnické osoby záväzné, nie je potrebné ich uvádzať vo výrokovej časti rozhodnutia.

„Žiadame vyhodnotiť vplyv na krajinu, na senzorkické vplyvy na pohodu života obyvateľov (typický skládkový zápach).“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Vplyvy na krajinu, vrátane vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a vplyvy na obyvateľov sú hodnotené vo štvrtej kapitole Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti s názvom „VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH“. Možný dosah zápachu zo skládky odpadov sa sústreďuje len na blízke okolie skládkovacích plôch. Obyvatelia obcí nebudú zápachom zo skládky odpadov zasiahnutí, čoho dôkazom je aj súčasná prevádzka. Umiestnenie Integrovaného zariadenia od najbližších obytných celkov je vzdialené vzdušnou čiarou cca 2 km a od štátnej cesty č. II/552 vzdialené cca 1,8 km.“

Vyjadrenie MŽP SR: Predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia sú vyhodnotené. Znižovaniu zápachu sa predchádza povinnosťou obcí zaviesť zber kuchynského odpadu a aj realizovaním úpravy odpadov pred skládkovaním. V dokumentácii oznámenia o zmene je zrejmá chyba, vzdialenosť cca 750 m od zastavanej časti obce Sirník navrhovateľ uvádzal správne v neskôr späť-vzatom zámere z roku 2020, v ktorom plánoval skládku na nebezpečný odpad.

„Žiadame vyhodnotiť alternatívy hierarchicky vyššími spôsobmi nakladania s odpadmi.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Skládka odpadov je v zmysle Prílohy č.2 k zákonu č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zariadením na zneškodňovanie odpadov činnosťou „D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov)“. Z uvedeného je zrejmé, že skládka odpadov slúži na konečné zneškodňovanie vzniknutých, inak už nevyužitelných odpadov, v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva. Hierarchicky vyššie spôsoby nakladania s odpadmi, najmä predchádzanie vzniku odpadov, príprava na opätovné použitie a recyklácia závisia predovšetkým od samotných pôvodcov odpadov a ich prístupu k nakladaniu s odpadmi (predchádzanie vzniku odpadov, uprednostňovanie opráv výrobkov pred nákupom nových, zodpovedné triedenie odpadov pri zdroji a pod.). Riešenie alternatív, resp. zhodnocovania odpadov, napríklad energetického zhodnocovania bolo okrem iného predmetom samostatného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021. Realizácia Zmeny navrhovanej činnosti bude v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva slúžiť na zneškodňovanie inak už nevyužitelného odpadu po uplatňovaní hierarchicky vyšších spôsobov nakladania s odpadmi. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj vzniku odpadov počas prevádzky zariadenia. Odpady vznikajúce počas výstavby budú primárne zhodnocované.“

Vyjadrenie MŽP SR: Skládka odpadov je stále potrebným koncovým zariadením, ktoré je potrebné na nezhodnotiteľný odpad.

„Žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Pripomienka ZDS je z časti nerelevantná, nakoľko uvedený prívlastok „ekologického“ nie je relevantným prívlastkom súvisiacim s predmetnou Zmenou navrhovanej činnosti v konkrétnom, uvádzanom slova zmysle. Vo všeobecnosti je na základe viacerých relevantných zdrojov možné konštatovať, že ekológia je vedná disciplína o vzájomných vzťahoch živých organizmov a prostredia, v ktorom sa živé organizmy reprodukujú a ekológia patrí medzi biologické vedy. Komplexnou vedou o životnom prostredí, ktorá sa zaoberá problematikou životného prostredia (hlavne jeho ochranou a tvorbou) je environmentalistika a nie ekológia. Navrhovateľ prispeje k budovaniu environmentálneho a inovatívneho hospodárstva realizáciou Zmeny navrhovanej činnosti v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo Smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov, zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti a ďalších príslušných legislatívnych predpisov. Realizáciou Zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečené pokračovanie bezpečného zneškodňovania inak už nevyužiteľného odpadu v dlhodobom horizonte a v súlade s environmentálnymi požiadavkami príslušných legislatívnych predpisov.“

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ poskytuje obyvateľom službu v oblasti odpadového hospodárstva, zatiaľ nenahraditeľné zariadenie na zneškodnenie odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť.

„Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode; žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Pripomienka ZDS nie je relevantná vzhľadom na charakter Zmeny navrhovanej činnosti. Predmetné opatrenia, ktoré prispejú k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode boli v rámci Integrovaného zariadenia súčasťou samostatného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR vo výrokovej časti určilo opatrenia súvisiace s predpokladanými vplyvmi zmeny navrhovanej činnosti. Prípadné ďalšie inovácie budú predmetom ďalších zisťovacích konaní, tak ako navrhovateľom uvedená úprava odpadov pre uložením na skládku odpadov.

„Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Pripomienka ZDS nie je relevantná vzhľadom na charakter Zmeny navrhovanej činnosti. Predmetné opatrenia, ktoré prispejú k uhlíkovej neutralite kontinentu boli v rámci Integrovaného zariadenia súčasťou samostatného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021.“

Vyjadrenie MŽP SR: Už zavedená povinnosť obcí triediť aj kuchynský odpad a upravovať nevytriedený odpad pred uložením na skládku odpadov prispeje k zníženiu tvorby skládkových plynov.

„Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov. Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?“

*Vyjadrenie navrhovateľa:* „Pripomienka ZDS nie je relevantná vzhľadom na charakter Zmeny navrhovanej činnosti. Predmetné opatrenia boli v rámci Integrovaného zariadenia súčasťou samostatného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021.“

*Vyjadrenie MŽP SR:* Predložená dokumentácia nie je nový zámer, nie je to nový projekt, ide o rozšírenie stále potrebného koncového zariadenia na zneškodnenie odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť. Obmedzením skládkovania biologicky rozložiteľných odpadov obyvatelia môžu prispieť k obmedzeniu tvorby skládkových plynov. Občianske združenia, ktoré sa zaoberajú priamo prácou s verejnosťou, prispievajú účinne aj k zlepšeniu stavu klimatickej krízy.

„Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.“

*Vyjadrenie navrhovateľa:* „Vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia sú vyhodnotené vo všeobecne zrozumiteľnej forme v rámci predkladaného Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, resp. tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť. Merateľné ukazovatele v rámci monitoringu životného prostredia sú zadané v rámci vydaného Integrovaného povolenia pre existujúcu prevádzku a vychádzajú aj z príslušných legislatívnych predpisov. Jednotlivé merateľné ukazovatele v rámci pravidelného monitoringu Zmeny navrhovanej činnosti vychádzajú aj z príslušných legislatívnych predpisov a budú zadané v rámci zmeny vydaného Integrovaného povolenia prevádzky Integrovaného zariadenia, v súvislosti so Zmenou navrhovanej činnosti, v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“

*Vyjadrenie MŽP SR:* Predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, vrátane zdravia obyvateľov, sú vyhodnotené v predloženom oznámení o zmene, aj na základe monitorovania vplyvov existujúcej, povolenej súčasnej prevádzky navrhovateľa, ktorej určuje podmienky prevádzky a spôsob monitorovania povolujujúci orgán. Aj na základe získaných výsledkov monitorovania a vlastností prírodného prostredia, musí byť vypracovaný a spolu s projektovou dokumentáciou predložený návrh monitorovania, v súlade s platnými predpismi odpadového hospodárstva.

„Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoluovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať...“

Vyjadrenie MŽP SR: Konzultácie s *povoľujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou* boli v doterajšom priebehu posudzovania písomné prostredníctvom pripomienkovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a tie sa naplnili samotným doručením stanoviska ZDS. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to bude vyžadovať povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Prípadná konzultácia v kancelárii občianskeho združenia nijako nenahrádza konzultácie podľa zákona alebo ústne pojednávanie podľa správneho poriadku.

- **Občianske združenie - Green Earth zastúpené advokátskou kanceláriou URBAN STEINECKER GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s.r.o.** – dotknutá verejnosť (list zo dňa 16. 11. 2021) v stanovisku, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenej verzii s usporiadaním súvisiacich bodov, pripomienok tak, ako sa k nim vyjadril navrhovateľ, podľa požiadavky MŽP SR.

„Účastník konania podáva toto písomné nesúhlasné odôvodnené stanovisko k Oznámeniu a apeluje na príslušný správny orgán, aby pri posudzovaní vplyvov Zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie zohľadnil nižšie uvedenú právnu a skutkovú argumentáciu a navrhuje, aby príslušný orgán vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania, ktorým rozhodne, že Zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa Zákona o posudzovaní. Účastní konania zároveň vyjadruje zásadný nesúhlas s povolením následnou realizáciou Zmeny navrhovanej činnosti.”

„Zmena navrhovanej činnosti je v rozpore s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.

13. V Oznámení sa na str. 46 uvádza „Výstavba ďalšej etapy zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním v uvedenej lokalite je v súlade so zámermi Programu odpadového hospodárstva a prevádzkovateľa REMKO Sírnik s.r.o. a potrebami regiónu a producentov odpadu. Výstavba predstavuje splnenie plánovaného rozšírenia skládky podľa postupu zavázania.“ Uvedené tvrdenie je nepravdivé a zavádzajúce, nakoľko Zmena navrhovanej činnosti nie je v súlade s Programom odpadového hospodárstva ako účelovo tvrdí Navrhovateľ.

15. V Programe odpadového hospodárstva Slovenskej republiky 2016 – 2020 sa uvádza: „Budovanie nových skládok odpadov na nebezpečný odpad a skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je nežiadúce a v priamom rozpore so záväzkami a cieľmi Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva. (...) Aj rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít dotknutého regiónu.

21. Ministerstvo je povinné prihliadnuť na znenie Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 pri rozhodovaní v zisťovacom konaní o Zmene navrhovanej činnosti. Tento program predstavuje pozitívny záväzok štátu v oblasti odpadového hospodárstva. Zmena navrhovanej činnosti musí byť za každých okolností v súlade s programom odpadového hospodárstva. Neprihliadnutím na program odpadového hospodárstva by došlo k porušeniu záväzkov vyplývajúcich z práva Európskej únie, ktoré sa Slovenská republika zaviazala dodržiavať a zahrnúť do svojej politiky pri nakladaní s odpadmi.

22. Hlavným cieľom Programu odpadového hospodárstva na roky 2016-2020 bolo zásadné odklonenie od skládkovania odpadov. Ako vyplýva aj z vlastného materiálu Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025 (str. 79), hlavný cieľ odklonu od skládkovania nebol splnený. V zmysle komentára k vyhodnoteniu strategického cieľa Programu odpadového hospodárstva na roky 2016-2020 (str. 81 Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025) „Vzhľadom na vysokú mieru skládkovania v rokoch 2014 - 2018 a nemeniacu sa situáciu v oblasti skládkovania komunálnych odpadov sa nepodarilo zásadnejšie odklonenie odpadov od ich skládkovania.“

23. Cieľom Programu odpadového hospodárstva na roky 2016-2020, ako aj budúceho Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025 je najmä vytvorenie podmienok pre využitie alternatívnych spôsobov k zneškodňovaniu odpadov skládkovaním v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (ako podpora predchádzania vzniku odpadu, opätovného použitia, prípravy na opätovné použitie, ďalej zlepšenie miery triedenia odpadov, dostatočné finančné plnenie v oblasti rozšírenej zodpovednosti výrobcov špeciálne pre časť obaly a neobalové výrobky, materiálové zhodnocovanie, a zvýšenie energetického zhodnocovania odpadu vznikajúceho v SR).

24. Zmena navrhovanej činnosti je v jednoznačnom rozpore so strategickým cieľom Programu odpadového hospodárstva na roky 2016-2020, ako aj s cieľmi budúceho Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025.

26. Realizácia Zmeny navrhovanej činnosti, a teda rozšírenie existujúcej skládky, je s ohľadom na absenciu potreby takéhoto rozšírenia v dotknutom regióne v rozpore s (i) Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky 2016 – 2020, ako aj s (ii) Programom odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025 a so samotnými cieľmi oboch dokumentov, a ako taká en block neprípustná.

28. Účastník konania má za to, že v tomto prípade ani nie je možné formulovať podmienku zosúladenia Oznamenia s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky, nakoľko uvedené je fakticky nemožné pre rozpor podstaty Zmeny navrhovanej činnosti s obomi strategickými dokumentami. Zmena navrhovanej činnosti je v priamom rozpore so záväzkami Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva vo vzťahu k Európskej únii, ako aj v rozpore s celospoločenským, resp. verejným záujmom na predchádzaní skládkovania odpadu v rámci európskeho priestoru.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorý v rámci kapitoly 5.3. Skládky odpadov v úvodnej časti okrem iného uvádza, že „Uvedené štatistické ukazovatele sú veľmi dôležité z hľadiska reálneho pohľadu na infraštruktúru odpadového hospodárstva aj v krajinách, ktoré majú lepšie ukazovatele v nakladaní s odpadom ako SR, pričom skládky odpadov predstavujú naďalej nevyhnutnú súčasť ich koncovej spracovateľskej siete na odpad“ a v závere tejto kapitoly zároveň 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.“ Taktiež kapitola 2.1.3 Skládkovanie odpadov okrem minerálnych odpadov, Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 okrem iného uvádza, že „Vzhľadom na rôznorodosť odpadov vznikajúcich v hospodárstve, z ktorých sa časť nedá recyklovať a ani energeticky zhodnotiť, je komunálny odpad najdôležitejším prúdom, ktorý by SR mohol posunúť pri zmene nakladania do pozitívnejších čísiel.“ Uvedené je zrejším posunom v chápaní postavenia skládok v rámci systému odpadového hospodárstva a rozširovania kapacít existujúcich skládok oproti Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, ktorý v kapitole 5.3. Skládky odpadov uvádzal, že: „Aj rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít dotknutého regiónu.“. Cieľom ako Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, tak ani Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 nebolo, a ani v súčasnosti nie je, úplne ukončenie zneškodňovania odpadov ich skládkovaním, ktoré má taktiež svoje nenahraditeľné postavenie v rámci hierarchie odpadového hospodárstva, ale cieľom je záujem na zásadnom odklonení od tohto spôsobu nakladania s odpadmi, pričom rozširovanie kapacít existujúcich skládok má z hľadiska bezpečnosti nakladania s odpadom a princípom blízkosti a sebestačnosti svoje opodstatnenie, v súlade so záväzkami Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva, vo vzťahu k Európskej únii. Keďže Integrované zariadenie, ktorého*



sa navrhovaná zmena týka, sa nachádza v okrese Trebišov a je zároveň jediným prevádzkovaným zariadením na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov v južnej časti okresu Trebišov a v jeho okolí, ktorý je tretím najrozsiahlejším okresom Košického kraja, poukazujeme aj na podmienky stanovené v Programe odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016 – 2020, v ktorom sa v smernej časti v kapitole 5.3 Skládky odpadov okrem iného uvádza, že „Rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov bude posudzované veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít, a to v okresoch Sobrance, Trebišov.“. Na tomto základe potom, ak už Program odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016 – 2020 uvažoval nad možnosťou rozšírenia kapacít skládok nachádzajúcich sa v okrese Trebišov a počas obdobia rokov 2016 – 2020 došlo, resp. naďalej dochádza k objektívnemu znižovaniu existujúcich kapacít skládok odpadov v okrese Trebišov, je nami navrhovaná Zmena navrhovanej činnosti odôvodniteľná z hľadiska bezpečnosti nakladania s odpadom a princípom blízkosti a sebestačnosti a je tak súladná s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 ako uvádzame v úvode.“

Vyjadrenie MŽP SR: k bodu 15.: Na nesúlad s programom odpadového hospodárstva upozornili viaceré dotknuté orgány aj okolité obce a aj dotknutá verejnosť, po predložení zámeru na vybudovanie novej kapacity na nebezpečný odpad v roku 2020, ktorá by bola novou skládkou. Na základe prehodnotenia nesúhlasných stanovísk, navrhovateľ vzal svoj návrh späť a MŽP SR zastavilo uvedené konanie. Zámer aj rozhodnutie o zastavení konania je zverejnené na: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/integrované-zariadenie-na-nakladanie-s-odpadmi-sirnik-skladka-odpadov->

Vyjadrenie MŽP SR: k bodom 13, 15, 21, 23, 24, 26 a 28: Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so žiadnym programom odpadového hospodárstva. Odklon od skládkovania musí byť realizovaný ich presmerovaním do zariadení na zhodnocovanie odpadov (predovšetkým u pôvodcov odpadu) a aj dobudovaním zariadení na materiálové a energetické zhodnocovanie odpadov. Skládky ako koncové zariadenia budú ešte potrebné, aj keď bude viac kompostární, bioplynových staníc a spaľovní. Pre určité množstvo nerecyklovateľných a zároveň nespáliteľných odpadov bude ešte potrebná kapacita v lokalitách existujúcich skládok. Po odklonení zápachajúcich a horľavých odpadov je predpoklad, že sa zníži zápach a aj riziko požiarov a životnosť skládok, ktoré budú slúžiť obciam a ja priemyslu na nerecyklovateľný odpad, sa predĺži.

„14. Doposiaľ nedošlo k schváleniu Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 až 2025. Poukážeme preto v prvom rade na znenie Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016-2020, ktorý dňa 14.10.2015 schválila Vláda Slovenskej republiky uznesením č. 562/2015, a ktorým došlo k stanoveniu cieľov a politík vo vzťahu k odpadovému hospodárstvu.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 bol schválený Vládou Slovenskej republiky dňa 24.11.2021. V čase uverejnenia Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a jeho verejného pripomienkovania síce uvedený dokument nebol ešte schválený Vládou Slovenskej republiky, avšak jeho navrhované znenie, vrátane použitých, relevantných štatistických podkladov, formulácií a navrhovaných cieľov bolo v tomto čase pre verejnosť už prístupné. Pre objektívnosť sa bude navrhovateľ vo svojich vyjadreniach odvolávať na Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, ale aj na Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorý obsahuje aktuálnejšie relevantné podklady.“

Vyjadrenie MŽP SR: Vo zverejnenom POH SR na roky 2021 – 2025 je na: [https://minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh\\_sr\\_2021\\_2025\\_vestnik.pdf](https://minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh_sr_2021_2025_vestnik.pdf) v kapitole 5.3 uvedený: „Uzatváranie skládok odpadov je preto potrebné citlivo posudzovať nie len z hľadiska možnosti skládkovať komunálny odpad, ale je významnou mierou ovplyvnená aj priemyselná sféra. Budovanie nových skládok

*odpadov nie je pre nasledovné obdobie potrebné a je v rozpore s cieľmi programu. 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.“ Rezortný orgán, povoľujúci orgán ani verejnosť z dotknutej obce, nevyjadrili nesúhlas s pokračovaním existujúceho koncového zariadenia na nakladanie s odpadom. MŽP SR nesúhlasí s názorom, že zmena navrhovanej činnosti je v rozpore s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025.*

„16. Teda, ani v prípade, ak ide o existujúcu skládku, nie je rozširovanie skládok odpadov bez ďalšieho vhodným a jediným riešením. Ako sa uvádza v Programe odpadového hospodárstva, je potrebné veľmi citlivo pristupovať a posudzovať rozširovanie existujúcich skládok s ohľadom na reálne potreby skládkových kapacít dotknutého regiónu.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Za účelom posúdenia rozširovania existujúcej skládky odpadov bolo navrhovateľom predložené predmetné Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti. Pre doplnenie uvádzame, že na základe dostupných údajov z Informačného systému EIA/SEA bolo od roku 2017 predmetom zisťovacieho konania min. 16 navrhovaných zmien kapacít existujúcich skládok odpadov s kapacitou do 250 000 m<sup>3</sup>, pre ktoré boli vydané právoplatné rozhodnutia zo zisťovacích konaní, ktorými sa rozhodlo, že predmetné činnosti sa nebudú posudzovať podľa Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre ďalších 6 skládok odpadov v uvedenom období boli vydané právoplatné rozhodnutia zo zisťovacích konaní, ktorými sa rozhodlo, že predmetné činnosti sa budú posudzovať podľa Zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V týchto 6 prípadoch sa ale jednalo o zmeny kapacít skládok odpadov, ktoré sprevádzal nesúhlas dotknutej verejnosti, žijúcej v okolí skládok alebo nesúhlas dotknutých orgánov. Z uvedeného je zrejmé, že aj na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v rámci zisťovacieho konania je možné dostatočne posúdiť rozšírenie kapacity existujúcej skládky odpadov, ak aj voči tejto zmene navrhovanej činnosti nie je nesúhlas verejnosti žijúcej v okolí skládky a nie je nesúhlas dotknutých orgánov a predmetnú zmenu navrhovanej činnosti neposudzovať podľa Zákona č. 24/2006.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Dotknutý región má reálnu potrebu využívať zariadenie navrhovateľa aj naďalej. Nie je predpoklad, že sa nebude tvoriť nerecyklovateľný odpad, zrejme preto ani obce ani obyvatelia dotknutého regiónu nevyjadrili nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Súčasné vplyvy na zariadenia na zneškodňovanie odpadov sú im známe.*

„17. Z vlastného materiálu Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025 je možné abstrahovať informácie, ako napr. počet skládok odpadov podľa tried skládok odpadov prevádzkovaných v Slovenskej republike v roku 2019. V zmysle tabuľky 2-39 na str. 65 až 66 vlastného materiálu Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025 sa v roku 2019 nachádzalo v Košickom kraji 10 skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný v zmysle kategorizácie podľa vyhlášky 382/2018 Z. z. o skládkovaní a dočasnom uskladnení odpadovej ortuti v platnom znení.

18. Pod zmienenu tabuľkou sa uvádza poznámka „Trnavský a Žilinský kraj nedisponujú skládkovými kapacitami na nebezpečné odpady. Okrem toho Trnavský kraj nedisponuje ani kapacitami na inertné odpady.“ Teda, v Košickom kraji sa nachádza 10 skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný poskytujúcich dostatočné kapacity na nakladanie s nie nebezpečným odpadom. Ak by Košický kraj nedisponoval dostatočnými skládkovými kapacitami na nakladanie s nie nebezpečným odpadom, uvedené by bolo rovnako obsiahnuté v poznámke pod tabuľkou. Takáto poznámka sa však pod tabuľkou nenachádza a skládky odpadov na nie nebezpečný odpad v počte 10 ks poskytujú súhrne dostatočné kapacity na nakladanie s nie nebezpečným odpadom.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Pre účely tohto vyjadrenia uvádzame tabuľku s údajmi o počte skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný, počte obyvateľov a rozlohe jednotlivých krajov v Slovenskej republike.

Kraj	Počet skládok SKNNO (2019)	Počet obyvateľov (2019)	Rozloha (km <sup>2</sup> )
Prešovský	15	825 022	8 972,79
Košický	10	800 414	6 754,32
Žilinský	11	691 368	6 808,52
Banskobystrický	13	647 847	9 453,99
Trenčiansky	9	585 882	4 501,80
Trnavský	12	563 591	4 146,29
Nitriansky	12	676 672	6 343,73
Bratislavský	3	659 598	2 052,62

Použitý zdroj: POH SR 2021 – 2025, [www.datacube.statistics.sk](http://www.datacube.statistics.sk)

Z uvedených informácií Programu odpadového hospodárstva na roky 2021 - 2025 je teda zrejmé, že po Bratislavskom a Trenčianskom kraji má Košický kraj najnižší počet skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Ako je možné vidieť, Bratislavský a Trenčiansky kraj majú menší počet skládok ako Košický kraj, ale zároveň majú aj menší počet obyvateľov a menšiu rozlohu ako tento kraj. Počtom obyvateľov je Košický kraj druhým najväčším krajom v Slovenskej republike, po Prešovskom kraji a má tretí najnižší počet skládok v rámci jednotlivých krajov. Integrované zariadenie je zároveň jediným prevádzkovaným zariadením na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov v južnej časti okresu Trebišov a v jeho okolí, ktorý je tretím najrozsiahljším okresom Košického kraja. Okrem toho je okres Trebišov počtom obyvateľov 105 411 (v roku 2019) štvrtým najväčším okresom Košického kraja (okresy Košice I-IV sú brané ako celok). Integrované zariadenie je jediným prevádzkovaným zariadením na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov v južnej časti okresu Trebišov a v jeho okolí, ktoré zároveň plní dôležitú úlohu regionálneho zariadenia na bezpečné zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov, v súlade s environmentálnymi požiadavkami, princípom blízkosti a princípom sebestačnosti. Navrhovateľ predložil predmetné Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti z dôvodu rozšírenia skládky odpadov v dlhodobom horizonte, práve kvôli jej dôležitej regionálnej úlohe a princípom uvedeným v samotnom Programe odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 - 2025.“

Vyjadrenie MŽP SR: Skládka odpadov v obci Sírnik nie je zariadením, ktoré musí Slovenská republika uzavrieť. Nemá žiadnu staršiu, predpisom odpadového hospodárstva nevyhovujúcu časť, preto môže byť skládka odpadov na nie nebezpečný odpad v tejto lokalite, ktorá bola posúdená a vybudovaná v súlade s platnými predpismi aj naďalej, ako zatiaľ nevyhnutné koncové zariadenie na zneškodňovanie odpadov, v prevádzke.

„19. Navrhovateľ v Oznámení neodôvodnil potrebu vybudovania nových skládkovacích priestorov v regióne (napr. uvedením existujúcich skládkovacích kapacít v danom regióne vzhľadom na vývoj nakladania s odpadom v nasledujúcom období), a teda ani nevyhodnotil súlad s Programom odpadového hospodárstva. Zároveň je potrebné uviesť, že Navrhovateľ by túto potrebu ani nemohol dostatočným spôsobom zdôvodniť, nakoľko takáto potreba v Košickom kraji skrátka nie je, čo potvrdzuje aj samotný Program odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025.

20. Z uvedeného dôvodu je realizácia Zmeny navrhovanej činnosti v rozpore s Programom odpadového hospodárstva na roky 2016 až 2020 a rovnako tak s programom odpadového hospodárstva na nasledujúce obdobie (Program odpadového hospodárstva na roky 2021 až 2025), nakoľko nie je naplnená potreba budovania nových skládkových kapacít v dotknutom regióne.

27. S ohľadom na rozpor Zmeny navrhovanej činnosti s programovou dokumentáciou žiadame

v rámci posudzovania Zmeny navrhovanej činnosti o dôkladné vyhodnotenie nulového variantu Zmeny navrhovanej činnosti, teda či sú existujúce skládkové kapacity dostatočné s ohľadom na budúce potreby dotknutého regiónu. Realizácia Zmeny navrhovanej činnosti bez existencie potreby jej realizácie nie je žiaduca s ohľadom na významne negatívne dopady skládkovania na životné prostredie.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Potreba realizácie Zmeny navrhovanej činnosti je odôvodnená v Oznámení o zmene v rámci posúdenia očakávaného vývoja územia, ak by sa Zmena navrhovanej činnosti nerealizovala. Súlad s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 a s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 20205 a zdôvodnenie potreby vybudovania nových skládkovacích kapacít v rámci existujúceho areálu Integrovaného zariadenia je uvedené aj vo vyjadreniach navrhovateľa k pripomienkam OZ Green Earth, body 13., 15., 17., 18., 21., 22., 23., 24., 26., 28. Predložené Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zároveň v súlade s Programom odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016 – 2020, kde v smernej časti tohto programu sa v kapitole 5.3 Skládky odpadov okrem iného uvádza, že „V Košickom kraji je dostatočne veľká voľná kapacita skládok na nebezpečný odpad a tiež je dostatočne veľká voľná kapacita aj na skládky odpadov na nie nebezpečný odpad, rozmiestnenie prevádzkovaných skládok je pomerne rovnomerné. Rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov bude posudzované veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít a to v okresoch Sobrance, Trebišov.“ Zároveň potreba budovania predmetných skládkových kapacít vychádza z potreby regionálnych skládkových kapacít z dlhodobého horizontu, hierarchie odpadového hospodárstva, v rámci ktorej má zneškodňovanie odpadov taktiež svoje dôležité postavenie a z nenahradiiteľnej regionálnej úlohy skládky odpadov, v rámci princípov lokálnosti a bezpečnosti. Potreba budovania predmetných, nových skládkových kapacít vychádza aj z posúdenia celkovej voľnej kapacity existujúcej skládky odpadov a odhadovanej doby naplnenia existujúcej kapacity, vzhľadom na dlhodobý horizont, na základe evidenčných listov skládky, ktoré sú v zmysle legislatívnych požiadaviek pravidelne zasielané na príslušný orgán štátnej správy a ktorý je v rámci tohto konania aj dotknutým orgánom.“

Vyjadrenie MŽP SR: Skládky odpadov v obci Sirník nie je zariadením, ktoré musí Slovenská republika uzavrieť, ak bude výrazne klesať množstvo skládkovaných odpadov, kapacita skládky bude stačiť na viac rokov. Nie je vhodné uzatvárať prevádzku, ktorá obyvateľom dotknutej obce nespôsobuje problém. Negatívne vplyvy skládkovania biologicky rozložiteľných odpadov sú a budú naďalej postupne znižované v súvislosti so zavádzaním povinností triediť odpady.

„25. Navyše, je potrebné uviesť, že Navrhovateľ v Oznámení vôbec nezohľadnil právnu úpravu smerujúcu k zníženiu odpadu ukladaného na skládky odpadov, najmä odklonenie organickej zložky a úpravu odpadu. Navrhovateľ v Oznámení nepreukázal, že navrhované rozšírenie kapacít Integrovannej prevádzky bude potrebné aj po týchto povinnostiach, ktoré majú v praxi znamenať výrazný odklon od skládkovania. Máme za to, že s ohľadom na existujúcu a plánovanú právnu úpravu na úseku odpadového hospodárstva a nasledujúci vývoj v oblasti nakladania s odpadom, v dotknutej oblasti nie je potreba rozšírenia kapacít Integrovannej prevádzky. Realizácia Zmeny navrhovanej činnosti je preto v rozpore s potrebou regiónu, a teda i v rozpore s dotknutou programovou strategickou dokumentáciou.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Súlad s dotknutou programovou strategickou dokumentáciou a zdôvodnenie potreby vybudovania nových skládkovacích kapacít v rámci existujúceho areálu Integrovaného zariadenia je uvedené aj vo vyjadreniach navrhovateľa k pripomienkam OZ Green Earth, body 13., 15., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24., 26., 27., 28. Právna úprava smerujúca k zníženiu odpadu ukladaného na skládky odpadov, najmä odklonenie organickej zložky a úpravu odpadu bola zohľadnená, resp. bola predmetom samostatného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku

odpadov“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021. Cieľom predmetného Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bola úprava odpadu v podobe biologickej stabilizácie organickej zložky, obsiahnutej v odpade a zároveň získanie zložiek odpadov vhodných na materiálové a energetické zhodnotenie. Skúsenosti z praxe pri prevádzkovaní takýchto zariadení v zahraničí však ukazujú, že stabilizovaná organická frakcia z úpravy odpadu (tzv. „šedý kompost“) je ťažko uplatniteľná na trhu, resp. vzhľadom na svoj charakter a obsah polutantov je aj po predmetnej úprave zneškodňovaná na skládke odpadov, nakoľko nemôže byť aplikovaná na poľnohospodársku pôdu v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2019/1009 z 5. júna 2019, ktorým sa stanovujú pravidlá sprístupňovania EÚ produktov na hnojenie na trhu, menia nariadenia (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a ruší nariadenie (ES) č. 2003/2003. Pri uložení na skládke odpadov táto zložka už ale vykazuje známky biologickej stability, v zmysle legislatívnych požiadaviek v oblasti skládkovania odpadov. Časť energeticky využiteľnej, výhrevnej zložky odpadu, získanej danou úpravou odpadu, bude taktiež zneškodňovaná aj na skládke odpadov, v podobe vedľajších produktov z procesov energetického zhodnocovania odpadov. Materiálovo využiteľnou zložkou z úpravy odpadu sú predovšetkým železné a neželezné kovy, ktoré ale vzhľadom na svoje percentuálne zastúpenie v zmesovom komunálnom odpade predstavujú zanedbateľný podiel. V konečnom dôsledku aj po aplikovaní povinnej úpravy odpadu, pred jeho uložením na skládke odpadov, bude na základe skúseností z praxe dochádzať k zneškodňovaniu zanedbateľnej časti takto upraveného odpadu. Vzhľadom na vyššie uvedené vzniká odôvodnená potreba zabezpečenia dostatočných regionálnych kapacít pre zneškodňovanie inak nevyužitelných odpadov, vrátane zanedbateľného podielu inak nevyužitelného odpadu z úpravy odpadu a to najmä v dlhodobom horizonte s kontextom zabezpečenia dlhodobého, bezpečného, environmentálne vhodného systému nakladania s odpadmi, v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi a strategickými dokumentami. V rámci tvorby a nakladania s odpadmi bude vždy produkovaný aj inak už nevyužitelný odpad, ktorý bude určený na zneškodňovanie, resp. bude potrebné jeho zneškodňovanie.”

Vyjadrenie MŽP SR: V prípade výrazného zníženia skládkovaných odpadov bude stačiť obyvateľom kapacita skládky na dlhšie obdobie. Netreba zabúdať aj na nepredvídateľné havárie a prírodné pohromy, ktoré môžu zvýšiť vznik odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť.

„29. Zmena navrhovanej činnosti je rovnako v rozpore s POH KE a z toho dôvodu je uvedené potrebné náležite zohľadniť v konaní o Zmene navrhovanej činnosti.

30. Program odpadového hospodárstva pre Košický kraj na roky 2016-2020 („POH KE“) sa opiera o strategický cieľ odpadového hospodárstva Slovenskej republiky pre obdobie rokov 2016 až 2020 definovaný v Programe odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 a preferuje zásadné odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním, obzvlášť pre komunálne odpady.

32. Účastník konania má za to, že v tomto prípade rovnako nie je možné formulovať podmienku zosúladenia Oznámenia s Programom odpadového hospodárstva Košického kraja, nakoľko uvedené je fakticky nemožné pre rozpor podstaty Zmeny navrhovanej činnosti so strategickým dokumentom.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Súlad Zmeny navrhovanej činnosti s Programom odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016 – 2020 je uvedený aj vo vyjadrení navrhovateľa k pripomienkam OZ Green Earth, body 13., 15., 21., 22., 23., 24., 26., 28. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s Programom odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016 – 2020, kde v smernej časti tohto programu v kapitole 5.3 Skládky odpadov sa okrem iného uvádza „V Košickom kraji je dostatočne veľká voľná kapacita skládok na nebezpečný odpad a tiež je dostatočne veľká voľná kapacita aj na skládky odpadov na nie nebezpečný odpad, rozmiestnenie prevádzkovaných skládok je pomerne rovnomerné. Rozširovanie kapacít

*existujúcich skládok odpadov bude posudzované veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít a to v okresoch Sobrance, Trebišov.“ Cieľom Programu odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016 - 2020 je síce okrem iného aj zásadné odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním, obzvlášť pre komunálne odpady, avšak cieľom nie je úplne ukončenie zneškodňovania odpadov vo forme ich skládkovania, nakoľko aj samotné zneškodňovanie odpadov má taktiež svoje postavenie v rámci hierarchie odpadového hospodárstva, pre zabezpečenie bezpečného zneškodňovania inak už nevyužitelných odpadov.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Pokračovanie činnosti posúdeného, povoleného a monitorovaného ztiaľ nenahraditeľného koncového zariadenia na zneškodňovanie odpadov nie je v žiadnom rozpore s predpismi, programami ani cieľmi odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.*

„31. POH KE sa opiera o stratégiu obmedzovania ukladania biologicky rozložiteľných odpadov na skládky odpadov, keďže skládkovanie odpadov sa ukázalo ako nie len ekologicky dlhodobu neudržateľné a spôsobujúce trvalé a nenávratné znečistenie životného prostredia, ale aj ekonomicky neudržateľné.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Obmedzovanie ukladania biologicky rozložiteľných odpadov na skládku odpadov bolo predmetom samostatného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládku pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky postupne zavádza legislatívu na odkláňanie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním.*

„33. Predložené Oznámenie je nedostatočne spracované. Oznámenie nereflektuje aktuálnu situáciu priamo v prevádzke, ako ani Integrované povolenie a jeho zmeny. Údaje uvedené v Oznámení neposkytujú dostatočný obraz o dotknutom území, a preto žiadame kvantifikovať plochy a kapacity existujúcich, aktuálne posúdených etáp a povolených etáp a navrhovaných etáp, a to tak, aby bolo jednoznačné aké konečné kapacity by mali byť v dotknutom území realizované v časovom rozložení do budúcnosti s ohľadom na nové povinnosti dané legislatívou (zákaz skládkovania vytriedeného biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu, biologicky rozložiteľného odpadu z veľkoobchodu, maloobchodu a distribúcie, úprava odpadu a pod.). Z tohto dôvodu žiadame Oznámenie doplniť a dopracovať.“

38. Oznámenie nie je dostatočne spracované aj s ohľadom na absenciu posúdenia potreby realizácie Zmeny navrhovanej činnosti v dotknutom regióne a rozpor s programovými strategickými dokumentami na úseku odpadového hospodárstva, čo opätovne odôvodňuje požiadavku na doplnenie a dopracovanie Oznámenia.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Posúdenie potreby realizácie Zmeny navrhovanej činnosti a súlad s programovými strategickými dokumentami na úseku odpadového hospodárstva je uvedený aj vo vyjadrení navrhovateľa k pripomienkam OZ Green Earth, body 13., 15., 21., 22., 23., 24., 26., 28. Oznámenie o zmene je vypracované v súlade s Prílohou č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Výmery a kapacity existujúcich, aktuálne posúdených etáp a povolených etáp sú uvedené v Integrovanom povolení pre Integrované zariadenie, vrátane jeho zmien, ktoré je kompletne a verejne prístupné aj v rámci Informačného systému integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, prevádzkovaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia. Kapacity existujúcich, aktuálne posúdených etáp, povolených etáp a navrhovaných etáp sú uvedené aj v samotnom Oznámení o zmene, z ktorého je jasné, aká výsledná kapacita by mala byť v dotknutom území realizovaná. Nové povinnosti z hľadiska úpravy odpadu boli predmetom samostatného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládku pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré*

nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021. K skládkovaniu biologicky rozložiteľného odpadu z veľkoobchodu, maloobchodu a distribúcie v Integrovanom zariadení nedochádza. K skládkovaniu odpadu č. 20 01 08 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad v Integrovanom zariadení nedochádza, v zmysle Zoznamu druhov odpadov zneškodňovaných na „Integrovanom zariadení na nakladanie s odpadmi Sirník, pre časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný“ schváleného SIŽP, Inšpektorát ŽP Košice č. 4482-27921/2016/Val/570050207/Z4 zo dňa 07.09. 2016.”

Vyjadrenie MŽP SR: Oznámenie o zmene je vypracované na dostatočnej úrovni pre zisťovacie konanie. Inegrované povolenia sú zverejňované na [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk). Potrebné informácie navrhovateľ doplnil a pre dotknutú verejnosť dostatočne objasnil.

„34. V dokumente - oznámení o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie činnosti v integrovanom zariadení na nakladanie s odpadmi Sirník - prekládková stanica“ dostupnom na webovom portáli Ministerstva adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenie-cinnosti-v-integrovanom-zariadeni-na-nakladanie-s-odpadmi-s> sa napr. uvádza „V rámci zariadenia je vybudovaná skládka nie nebezpečných odpadov, ktorá je prevádzkovaná od roku 2009, ročne sa tu uloží v priemere 28 000 t odpadov, celkove je uložených cca 110 000 t (do konca roka 2012), kapacita I. Etapy je cca 208 000 t.“ Výsledok tohto konania o zmene navrhovanej činnosti nie je z údajov publikovaných na webovom portáli zrejmý, avšak predchádzajúci prevádzkovateľ Integrovannej prevádzky preukázateľne uvádzal orgánu odpadového hospodárstva odlišný údaj o kapacite I. etapy Integrovannej prevádzky, keď uviedol, že kapacita I etapy je cca 208 000 t. Navrhovateľ naproti tomu v Oznámení uviedol, že „v rámci I. etapy bola vybudovaná kapacita skládky 205 987,20 m<sup>3</sup>“. Žiadame preto o ustálenie kapacít jednotlivých etáp a odstránenie namietaných diskrepancií v Oznámení. Rovnako upozorňujeme na skutočnosť, že predchádzajúci prevádzkovateľ Integrovannej prevádzky uviedol v citovanom oznámení na str. 9, že „plánovaná celková kapacita skládky je cca 390 000 m<sup>3</sup> nie nebezpečných odpadov“.“

Vyjadrenie navrhovateľa: “V predmetnom oznámení o zmene bol uvedený informatívny odhad kapacity zariadenia vyjadrený v jednotkách hmotnosti (v tonách). V rámci vydaného Integrovaného povolenia je kapacita skládky odpadov stanovená v jednotkách objemu (v m<sup>3</sup>). Vo vydanom Integrovanom povolení č. 1562-4950/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008 bola stanovená celková kapacita skládky odpadov na úrovni 373 837 m<sup>3</sup>. Kapacita I. Etapy skládky odpadov na úrovni 205 987 m<sup>3</sup> bola určená v rámci zmeny Integrovaného povolenia č. 611-2510/2009/Mil/570050207/Z2, zo dňa 18.02.2009. Zmenou Integrovaného povolenia č. 2700-44003/2018/Bre,Mil/570050207/Z7-SP zo dňa 12.12.2018 došlo k zmene celkovej kapacity skládky odpadov na 422 446 m<sup>3</sup>. Zmena celkovej kapacity skládky odpadov bola posúdená na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný, SO 019 Rekultivácia I., II., III. etapa – ZMENA REKULTIVÁCIE“, pre ktoré bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12.09.2018.”

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uvádza povolené a vybudované kapacity skládky odpadov. Pred údajným “odlišným údajom” je uvedené cca, čo znamená približne. 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 odporúčalo navrhovanú činnosť, skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný, s celkovou kapacitou 435 600 m<sup>3</sup>, realizovať. Na [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) sú zverejnené aj informácie o posudzovaní zámerov, ktoré neboli nikdy realizované a v dokumentáciách nie sú opravované nepresnosti a chyby. Sú to pôvodné dokumentácie, ktoré boli pripomienkované. Informácie o povolených činnostiach odporúča MŽP SR dotknutej verejnosti čerpať z údajov, ktoré zverejňujú príslušné a povoľujúce orgány vo svojich rozhodnutiach.

„35. Oznámenie rovnako nie je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva v zmysle §6 Zákona o odpadoch a článku 4 Smernice o odpade.”

Vyjadrenie navrhovateľa: „Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, tak ako aj podstata Zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s uvedenou hierarchiou odpadového hospodárstva. Úlohou Zmeny navrhovanej činnosti je v dlhodobom horizonte poskytovať kapacity pre environmentálne bezpečné zneškodňovanie inak už nevyužitelných odpadov, v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. To, že Zmena navrhovanej činnosti je svojím charakterom uvedená na konci hierarchie odpadového hospodárstva neznamena, že nie je jej súčasťou alebo, že nie je v súlade s ňou. Zmena navrhovanej činnosti tvorí svojím charakterom (bezpečné zneškodňovanie odpadov po uplatnení vyšších spôsobov nakladania s odpadmi v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva) neoddeliteľnú súčasť hierarchie odpadového hospodárstva, čo je možné potvrdiť aj konštatovaním v rámci Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, kde v kapitole 5.3. Skládky odpadov sa v jej úvode okrem iného uvádza, že „Uvedené štatistické ukazovatele sú veľmi dôležité z hľadiska reálneho pohľadu na infraštruktúru odpadového hospodárstva aj v krajinách, ktoré majú lepšie ukazovatele v nakladaní s odpadom ako SR, pričom skládky odpadov predstavujú naďalej nevyhnutnú súčasť ich koncovej spracovateľskej siete na odpad“, ďalej sa tiež v závere tejto kapitoly predmetného dokumentu 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 nenahradiateľná.“. Taktiež aj v kapitole 2.1.3 Skládkovanie odpadov okrem minerálnych odpadov uvedeného Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 je okrem iného uvedené, že „Vzhlľadom na rôznorodosť odpadov vznikajúcich v hospodárstve, z ktorých sa časť nedá recyklovať a ani energeticky zhodnotiť, je komunálny odpad najdôležitejším prúdom, ktorý by SR mohol posunúť pri zmene nakladania do pozitívnejších čísiel.“ Z uvedeného je zrejmé, že aj po uplatnení „vyšších“ spôsobov nakladania s odpadmi v rámci hierarchie odpadového hospodárstva bude vždy vznikať odpad, ktorý nebude možné recyklovať a ani energeticky zhodnotiť a bude potrebné ho bezpečne zneškodniť. Predchádzanie skládkovania odpadu je predovšetkým závislé na uvedenom celospoločenskom, resp. verejnom záujme a teda aj na prístupe samotných pôvodcov odpadu k predchádzaniu vzniku odpadov a k správne zaobchádzaniu s odpadmi (opätovné používanie výrobkov, triedenie odpadu pri zdroji a pod.). Vo vyspelej spoločnosti, ktorá je zameraná na výrobu a spotrebu, bude aj pri najlepšom uplatňovaní environmentálnych postupov v rámci obehového hospodárstva vždy produkovaný inak už nevyužitelný odpad, ktorý bude potrebné bezpečne zneškodňovať environmentálne vhodným spôsobom. Na to bude potrebné disponovať príslušnými regionálnymi kapacitami z dlhodobého horizontu, pre zabezpečenie udržateľného a stabilného systému nakladania s odpadmi.“

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ poskytuje možnosť zneškodniť v súlade s predpismi odpadového hospodárstva predovšetkým nerecyklovateľný odpad. Ak bude existovať dostatočná kapacita zariadení na energetické využitie odpadov, vrátane zariadení, ktoré budú zhodnocovať aj odpady vznikajúce v týchto zariadeniach, bude možné uzatvárať všetky skládky odpadov. Pokiaľ nie sú pre všetky druhy odpadov vybudované dostatočné kapacity, je potrebné predovšetkým skládky odpadov, ktoré nemajú významný nepriaznivý vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie a pohodu obyvateľov, ponechať v prevádzke.

„36. V prílohe č. 7 sa nachádza zoznam druhov odpadov zneškodňovaných činnosťou D1 v zmysle prílohy č. 2 Zákona o odpadoch v Integrovannej prevádzke. Zoznam obsahuje aj tie odpady, ktoré je možné zhodnotiť, alebo zneškodniť aj iným spôsobom ako skládkovaním. Navyše, v predkladanom zozname sa uvádza napríklad aj zmesový komunálny odpad, ktorý bude od 01.01.2023 zakázané skládkovať v zmysle Vyhlášky, nakoľko bude možné skládkovať výlučne výstup z úpravy zmesového komunálneho odpadu.



37. Žiadame preto uviesť výlučne zoznam odpadov, ktoré nie je možné spracovať spôsobom umiestneným na „vyššie“ v rámci hierarchie odpadového hospodárstva, tak aby bola Zmena navrhovanej činnosti súladná s hierarchiou odpadového hospodárstva. Z tohto dôvodu žiadame Oznámenie rovnako dopracovať.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Spôsoby zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu sú závislé okrem iného aj od prístupu samotných pôvodcov odpadu k predchádzaniu vzniku odpadov a k správne nakladaniu s odpadmi (opätovné používanie výrobkov, triedenie odpadu pri zdroji a pod.) v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva. Uvedená pripomienka OZ Green Earth bola zohľadnená pre odpady, ktoré je možné zhodnotiť, resp. ktoré je možné spracovať spôsobom umiestneným na „vyššie“, v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, v rámci vznesenej pripomienky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie obehového hospodárstva, Odboru odpadového hospodárstva. Iný spôsob zneškodňovania odpadov uvedený v predmetnej pripomienke OZ Green Earth je hierarchicky v rámci hierarchie odpadového hospodárstva postavený na rovnakej úrovni, ako zneškodňovanie odpadu skládkovaním a preto je uvedená časť pripomienky neopodstatnená a zohľadnenie tejto časti pripomienky by bolo pre navrhovateľa diskriminačné, v porovnaní s inými zariadeniami na zneškodňovanie odpadov. S odpadom č. 20 03 01 - zmesový komunálny odpad bude po 1.1.2023 nakladané v súlade s príslušnými platnými legislatívnymi predpismi, vrátane ich prípadných zmien. Odpad č. 20 03 01 - zmesový komunálny odpad bude v rámci zoznamu povolených odpadov prehodnotený so správnym orgánom v rámci povoľovacieho procesu pri zmene Integrovaného povolenia prevádzky, v súlade s platnou legislatívou, resp. jej prípadnými zmenami. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva v zmysle vyjadrenia k pripomienke OZ Green Earth, bod 35. Zároveň na základe § 6 Zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý ustanovuje hierarchiu odpadového hospodárstva, je v zmysle § 6 ods. 10 Zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov možné zneškodňovať odpad spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, ak nie je možné a účelné predchádzať jeho vzniku alebo nie je možný a účelný postup podľa odsekov 7 až 9. Napr. v prípade kapacitných obmedzení dostupných zariadení na materiálové alebo energetické zhodnocovanie odpadov by došlo k naplneniu ustanovenia § 6 ods. 10 Zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v podobe environmentálne a ekonomicky účelnejšieho využitia regionálne dostupného zariadenia na nakladanie s odpadmi. Pri takomto nakladaní s odpadmi by bola zachovaná hierarchia odpadového hospodárstva v zmysle § 6 Zákona o odpadoch, ako aj článku 4 Smernice o odpade.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Povoľujúci orgán môže povoliť navrhovateľovi zneškodňovať iba odpady, ktorých zneškodňovanie nie je zakázané.*

„39. Na str. 16 v Oznámení sa nachádza časť označená ako „Možnosť vzniku havárií“ a „Dopady na okolie“ a „Preventívne opatrenia“. Tieto časti po obsahovej stránke nezohľadňujú povodňové riziká a opatrenia proti povodňiam napriek tomu, že dotknutá oblasť je oblasťou historicky postihovanou záplavami.

40. Účastník konania požaduje vypracovanie plánu manažmentu povodňového rizika vrátane predbežného hodnotenia povodňového rizika a vypracovanie mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika vo vzťahu k územiu, na ktorom sa nachádza Zmena navrhovanej činnosti. Účastník konania žiada vypracovanie hydrologickej štúdie posúdenia predmetného územia s návrhom technických opatrení na ochranu pred 100-ročnou vodou povrchových tokov, a to aj s ohľadom na skutočnosť, že sa v blízkosti Zmeny navrhovanej činnosti nachádzajú chránené územia s mimoriadnou ekologickou a biologickou hodnotou.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Dotknutá oblasť Zmeny navrhovanej činnosti nebola zasiahnutá poslednými povodňami z roku 2017 a zároveň navrhovateľ nemá vedomosť o tom, aby dotknutá oblasť, resp. dotknutá prevádzka bola niekedy zasiahnutá povodňami v predchádzajúcom*

období, pred poslednými povodňami z roku 2017. V okolí dotknutej oblasti bolo zároveň zrealizovaných viacero protipovodňových opatrení, ktoré sú bližšie uvedené v nasledujúcom vyjadrení a ktoré neboli realizované v režii navrhovateľa. Vzhľadom na uvedený historický vývoj, dodržiavanie príslušných legislatívnych predpisov a zrealizované preventívne, protipovodňové opatrenia, nevzniká odôvodnený predpoklad možnosti vzniku havárie, súvisiacej s povodňami. Územie na ktorom je lokalizovaná Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnych relevantných máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika, ktoré tvoria súčasť materiálov o manažmente povodňového rizika, ktoré boli vypracované aj pre existenciu potenciálne významného povodňového rizika a oblastí, v ktorých možno predpokladať pravdepodobný výskyt významného povodňového rizika a ktoré boli vypracované Slovenským vodohospodárskym podnikom, š. p., Banská Štiavnica. V okolí územia pre Zmenu navrhovanej činnosti bolo zároveň v rámci projektu Zemplín – prevencia povodní a sucha (ZEMPPAS) zrealizované okrem iného aj vybudovanie vodozádržných opatrení v obciach Hraň a Sirník. Cieľom zrealizovaných predmetných protipovodňových a vodozádržných opatrení je zabezpečenie bezpečnosti chránených území, ochrana ľudských obydlí, znižovanie materiálnych škôd a bezpečné odvedenie povodňových prietokov. V blízkosti rieky Ondava je na jej ľavom brehu vybudovaný aj funkčný protipovodňový val, plniaci taktiež funkciu protipovodňovej ochrany predmetného územia. Samotná prevádzka Zmeny navrhovanej činnosti je taktiež pred povodňami zabezpečená technickým riešením tesnenia dna a svahov konštrukcie skládkovacích priestorov, ktoré vychádza z platných legislatívnych predpisov a tiež obvodovou hrádzou telesa skládky odpadov. Zároveň v bezprostrednom okolí lokality pre Zmenu navrhovanej činnosti sa v jej západnej časti nachádza svahovitý reliéf, ktorý tvorí prirodzenú, prírodnú bariéru.“

Vyjadrenie MZP SR: Navrhovateľ dostatočne doplnil informáciu o povodňovom riziku a vybudovaných protipovodňových opatreniach. Nie je potrebné vypracovávať špeciálnu hydrologickú štúdiu.

„41. Žiadame, aby došlo k vyhodnoteniu vhodnosti realizácie Zmeny navrhovanej činnosti, teda rozšírenia skládky odpadov, vzhľadom na zmienené povodňové riziko. Zároveň žiadame, aby došlo k prerokovaniu vhodnosti tohto územia na realizáciu Zmeny navrhovanej činnosti so Slovenským vodohospodárskym podnikom š. p. OZ Košice.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Predmetná lokalita a územie bolo z hľadiska vyššie vznesených požiadaviek posúdené v rámci Stavebného povolenia na realizáciu stavby v r. 2008 a taktiež pri Zmene stavby pred jej dokončením na zmenu II. a III. etapy. V týchto konaniach sa vyjadrili a danú stavbu, resp. územie posúdili všetky dotknuté orgány. K povodňovému riziku sa navrhovateľ vyjadril v rámci vyjadrenia k predchádzajúcej pripomienke OZ Green Earth, bod 40. K prerokovaniu vhodnosti územia so Slovenským vodohospodárskym podnikom š. p. OZ Košice došlo na základe žiadosti o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii pre zmenu stavby pred dokončením, zo dňa 08.07.2016. Súčasťou predloženej žiadosti bol okrem iného aj projekt stavby a hydrogeologický posudok. Slovenský vodohospodársky podnik š. p. OZ Košice dňa 20.07.2016 vydal stanovisko „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník – Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. a III. etapa – stanovisko k projektovej dokumentácii pre zmenu stavby pred dokončením“, v rámci ktorého neboli vznesené námietky voči navrhovanej zmene stavby pred dokončením, ktorá je v tesnej blízkosti s lokalitou pre Zmenu navrhovanej činnosti. Uvedené stanovisko bolo vydané v rámci konania súvisiaceho so zmenou Integrovaného povolenia prevádzky. V rámci tohto konania bolo vydané aj súhlasné vyjadrenie Okresného úradu Trebišov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, podľa § 28 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Pri zmene Integrovaného povolenia prevádzky súvisiacej so Zmenou navrhovanej činnosti bude Slovenský vodohospodársky podnik š. p. OZ Košice opätovne požiadaný o vydanie stanoviska k predmetnej lokalite a teda

*k požadovanému prerokovaniu, resp. vyjadreniu dôjde aj v nasledujúcom konaní, v rámci povoľovacieho procesu.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Podľa doplnených informácií navrhovateľom, sa Slovenský vodohospodársky podnik š. p. OZ Košice vyjadruje v jednotlivých povoľujúcich konaniach a v oblasti boli realizované aj protipovodňové opatrenia.*

*„42. Účastník konania žiada doplniť inžinierskogeologické a hydrogeologické pomery miesta realizácie Zmeny navrhovanej činnosti využívajúc existujúce monitorovacie vrty na skládke odpadov. Účastník konania má za to, že je nevyhnutné dôkladne posúdiť vplyv a mieru povodňového rizika na Zmenu navrhovanej činnosti, a to práve s ohľadom na charakter dotknutej oblasti. Účastník konania upozorňuje, že zo správy o environmentálnej kontrole zo dňa 29. 04. 2019 (dostupnej na webovom portáli Ministerstva na adrese <https://www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=756>) vyplýva, že v rámci vykonanej environmentálnej kontroly bolo konštatované nesplnenie podmienky I.3.1. časť III. Integrovaného povolenia, platná od 31.11.2017, ktorá súvisela práve s povinnosťou výkonu monitoringu kvality podzemných vôd.“*

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Inžinierskogeologické a hydrogeologické pomery lokality pre Zmenu navrhovanej činnosti sú uvedené v samotnom Oznámení o zmene a vychádzajú taktiež z prieskumných prác pri výstavbe monitorovacích vrtoch, v rámci skládky odpadov (Technická správa GEO Slovakia s.r.o. Košice, č. úlohy 2008 – 169, september 2008). Zároveň v zmysle opisu uvedeného v Oznámení o zmene sa hladina podzemnej vody na predmetnej lokalite nachádza pod úrovňou navrhnutého založenia skládky. Navrhovateľ sa k povodňovému riziku Zmeny navrhovanej činnosti vyjadril vo vyjadreniach v predchádzajúcich bodoch 39 až 41. Navrhovateľ sa prevádzkovateľom Integrovaného zariadenia stal od 01.07.2018 a pokračoval v spolupráci so spoločnosťou, ktorá vykonávala monitoring podzemných vôd v predmetnom zariadení. Navrhovateľ vykonal monitoring v požadovaných termínoch (dodržanie periodicity kvartálnych monitoringov), ktorý ale nebol zrealizovaný vo všetkých vrtoch. Navrhovateľ po doručení správy zo zhodnotenia monitoringu priesakovej kvapaliny a podzemných vôd za III. štvrtrok roka 2018 a zistení nesúladu rozsahu monitoringu s podmienkou Integrovaného povolenia nestihol vykonať opakovaný odber v chýbajúcich vrtoch v požadovanom termíne. Uvedený nesúlad súvisel so zmenou prevádzkovateľa skládky odpadov, t. j. prechodom práv a povinností na nového prevádzkovateľa zariadenia.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Inžinierskogeologické a hydrogeologické pomery lokality boli overené prieskumnými prácami v roku 2008. Na overenie inžinierskogeologických a hydrogeologických pomerov v priestore navrhovaného rozšírenia skládky odpadov zrejme bude stačiť vyhodnotenie vrtu, ktorý bol doplnený ako nový monitorovací vrt H5. Navrhovateľ musí predložiť povoľujúcemu orgánu návrh monitorovania. O ďalšie geologické práce na overenie inžinierskogeologických pomerov môže požiadať projektant, v prípade, že by mu pre zakladanie uvedenej stavby chýbali potrebné údaje. Z pripomienky nie je zrejmé, na základe čoho dotknutá verejnosť predpokladá zmenu inžinierskogeologických a hydrogeologických pomerov v tesnej blízkosti už vybudovanej skládky odpadov. Slovenský vodohospodársky podnik š. p. OZ Košice sa vyjadruje v jednotlivých povoľujúcich konaniach a v oblasti boli realizované aj protipovodňové opatrenia.*

*„43. V časti Oznámenia na str. 16 sú vo všeobecnosti nedostatočne rozpracované protipovodňové opatrenia, protipožiarne opatrenia a opatrenia na ochranu podzemných aj povrchových vôd. Tieto žiadame dopracovať.“*

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Navrhovateľ sa k protipovodňovým opatreniam, ktoré súvisia so Zmenou navrhovanej činnosti vyjadril vo vyjadreniach v predchádzajúcich bodoch 39 až 41. Protipožiarne opatrenia a opatrenia na ochranu podzemných aj povrchových vôd vychádzajú z požiadaviek príslušných legislatívnych predpisov, z existujúcich opatrení v rámci existujúcej*

prevádzky a sú, resp. aj budú súčasťou vydaného Integrovaného povolenia pre prevádzku, vrátane jeho zmien a zmien súvisiacich so Zmenou navrhovanej činnosti. Zároveň protipožiarne opatrenia a opatrenia na ochranu podzemných aj povrchových vôd sú súčasťou prevádzkovej dokumentácie, ktorá bude aktualizovaná a bude sa vzťahovať aj na Zmenu navrhovanej činnosti.”

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ bude musieť dodržiavať všetky už v súčasnosti určené podmienky a opatrenia vyplývajúce z platnej legislatívy a určené povoľujúcimi orgánmi. Predložená dokumentácia nie je zámer novej činnosti, ide o pokračovanie existujúcej prevádzky.

„44. Dotknutá lokalita je nevhodná pre realizáciu Zmeny navrhovanej činnosti, a teda rozširovanie Integrovannej prevádzky s ohľadom na už existujúcu zaťaženosť regiónu. Na dotknutú oblasť majú historicky vplyv činnosti chemického priemyslu. Územie okresu Trebišov je dlhodobo ovplyvnené existujúcimi environmentálnymi záťažami, vrátane starej environmentálnej záťaže v podobe kontaminácie zložiek životného prostredia polychlórovanými bifenyli (PCB), ktoré majú preukázateľné toxické vlastnosti na človeka, živočíchy a životné prostredie.

45. Podľa údajov uvádzaných v Oznámení bola Integrovaná prevádzka pôvodne posúdená na 435 600 m<sup>3</sup> odpadu a na toto číslo znie aj Záverečné stanovisko ako výsledok posudzovania vplyvov Integrovannej prevádzky. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v rozšírení Integrovannej prevádzky o 140 000 m<sup>3</sup>. Skutočnosť, že ide o existujúcu Integrovanú prevádzku automaticky neznamená, že je každé jej rozšírenie automaticky súladné so záujmom na ochrane životného prostredia. V súčasnosti nie je budovanie nových skládok odpadov podporované a budovanie nových kapacít existujúcich skládok odpadov je podmienené prísnyim posúdením potreby ich budovania s ohľadom na dotknutú lokalitu.

46. Ako sme vyššie uviedli, dotknutá lokalita je významne zaťažená Integrovanou prevádzkou a zároveň kumulatívne pôsobiacimi environmentálnymi záťažami. Ďalšie rozšírenie Integrovannej prevádzky a navyšovanie jej kapacít preto nie je v súlade s záujmom na ochrane životného prostredia, a to najmä s ohľadom na to, že navyšovanie kapacít zariadení na skládkovanie je všeobecne v rozpore s celoštátnym strategickým dokumentom v oblasti odpadového hospodárstva a záujmom na ochrane životného prostredia a zároveň nie je prítomná potreba rozširovania kapacít Integrovannej prevádzky v dotknutom regióne.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Z hľadiska vhodnosti lokality pre realizáciu Zmeny navrhovanej činnosti poukazujeme na stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie k pôvodnému zámeru navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, Skládko odpadov – IV. Etapa“, ktorý bol doručený Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky dňa 20.03.2020 a pre ktorý bolo zastavené konanie vo veci posudzovania vplyvov Rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3079/2021-1.7/mo, zo dňa 30.07.2021. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie odporúča kapacitu IV. kazety využiť na skládkovanie nie nebezpečných odpadov. Vhodnosť lokality pre Zmenu navrhovanej činnosti vychádza aj zo strategických dokumentov odpadového hospodárstva. V zmysle Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 je budovanie nových skládok odpadov, resp. skládok na nových lokalitách nežiaduce a zároveň tento Program odpadového hospodárstva pripúšťa rozširovanie existujúcich skládok odpadov. V zmysle Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 je rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov nevyhnutné tak v strednodobom, ako aj v dlhodobom horizonte, keďže úloha týchto skládok je z hľadiska bezpečnosti nakladania s odpadom a princípom blízkosti a sebestačnosti stále nenahraditeľná. Existujúca, prevádzkovaná skládka odpadov svojím technickým riešením predstavuje bezpečnú formu zneškodňovania odpadov v dotknutom regióne. Realizácia Zmeny navrhovanej činnosti bude naďalej predstavovať túto formu bezpečného zneškodňovania odpadov pre dotknutý

región v dlhodobom horizonte, nakoľko bude realizovaná a prevádzkovaná v zmysle príslušných legislatívnych požiadaviek na ochranu životného prostredia. Zaťaženosť územia súvisí s historickým vplyvom, v spojitosti so starými environmentálnymi záťažami, čo uvádza vo svojej pripomienke aj samotné OZ Green Earth. Tieto environmentálne záťaže musia byť postupne sanované, tak aby nepredstavovali riziko pre obyvateľov a životné prostredie. Zároveň tieto environmentálne záťaže nesúvisia s prevádzkou existujúcej skládky odpadov a nesúvisia ani so Zmenou navrhovanej činnosti. V prípade ak by Zmena navrhovanej činnosti nebola realizovaná, došlo by v dlhodobom horizonte k chýbajúcim regionálnym kapacitám na bezpečné zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov. Tento jav by mal za následok bezpečné zneškodňovanie odpadov na vzdialených skládkach odpadov, s čím súvisí zvýšená uhlíková stopa, ale aj nárast nákladov na zneškodňovanie odpadov, v súvislosti s vysokými prepravnými vzdialenosťami. Nárast nákladov na zneškodňovanie odpadov by kvôli chýbajúcim regionálnym kapacitám a veľkým prepravným vzdialenostiam mohol negatívne súvisieť aj so zvýšenou mierou vzniku nelegálnych skládok odpadov v regióne. Práve takéto nekontrolované, neriadené a technicky nevyhovujúce skládky odpadov by predstavovali zvýšenú záťaž pre dotknutý región, nakoľko na týchto nelegálnych skládkach nedochádza k bezpečnému zneškodňovaniu odpadov. Tento jav je možné pozorovať napr. aj v okrese Bardejov. V zmysle údajov z Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 - 2025 sa v celom okrese Bardejov s rozlohou 936 km<sup>2</sup> (okres Trebišov má rozlohu 1073 km<sup>2</sup>) nenachádza ani jedna riadená skládka odpadov a odpad z regiónu je zneškodňovaný na vzdialených skládkach odpadov, v okolitých okresoch. Zároveň z výsledkov mapovania nelegálnych skládok, ktoré realizovalo Občianske združenie TATRY vyplýva, že okres Bardejov je jedným z okresov s najvyšším počtom nelegálnych skládok odpadov, v rámci lokalít, ktoré mapovalo spomenuté občianske združenie (<https://blog.sme.sk/pado/spolocnost/bardejov-bordel-pod-pozlatkom-unesco>). Taktiež z údajov z Informačného systému environmentálnych záťaží je jasne vidieť, že zaťaženosť okolia predmetnej lokality pre Zmenu navrhovanej činnosti registrovanými environmentálnymi záťažami súvisí takmer vo všetkých prípadoch (okrem bývalého skladu pesticídov na jednej lokalite) s neriadeným, resp. technicky nevyhovujúcim skládkovaním odpadov. Zaťaženie predmetného územia z pohľadu polychlórovaných bifenylov (ďalej len „PCB“) súvisí taktiež s historickým vplyvom a nie s existujúcou skládkou odpadov a so Zmenou navrhovanej činnosti. V rámci Zmeny navrhovanej činnosti nebudú na skládke odpadov zneškodňované odpady s obsahom PCB. Zároveň v zmysle údajov z Informačného systému environmentálnych záťaží, nie je v rámci okresu Trebišov evidovaná žiadna stará environmentálna záťaž, ktorá by súvisela s PCB, v rámci chemického priemyslu.“

Vyjadrenie MŽP SR: Skládka odpadov nie je nevyhovujúcim zariadením, ktoré by bolo potrebné uzavrieť. Je prevádzkovaná v súlade s platnými predpismi. Problematiku environmentálnych záťaží navrhovateľ dotknutej verejnosti dostatočne objasnil.

„47. Žiadame preto vykonať posudzovanie vplyvov Zmeny navrhovanej činnosti a v rámci posudzovania posúdiť rovnako vplyv Zmeny navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov podľa Vyhlášky II<sup>9</sup>, teda posúdiť predpokladané priame a nepriame vplyvy Zmeny navrhovanej činnosti na zdravie populácie, a to hodnotiteľom, ktorý má osvedčenie o odbornej spôsobilosti na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa § 15 ods. 1 písm. b) a <https://www.epi.sk/zz/2007-355-f3435311> Zákona o ochrane verejného zdravia<sup>10</sup>.

(<sup>9</sup>Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie („Vyhláška II“).)

48. V súvislosti s navýšením kapacity Zmeny navrhovanej činnosti je potrebné rovnako vyhodnotiť bilanciú a zosúladiť príslušné opatrenia v nadväznosti na právne predpisy z hľadiska ochrany ovzdušia, v zmysle Zákona o ovzduší<sup>11</sup> a Vyhlášky III<sup>12</sup>.“

(<sup>12</sup> Vyhláška č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov („Vyhláška III“).)

Vyjadrenie navrhovateľa: „Vplyvy na zdravie obyvateľstva sú uvedené, resp. zhodnotené v rámci vypracovaného Oznámenia o zmene a vychádzajú z potreby dodržiavania stanovených legislatívnych predpisov, súvisiacich s ochranou životného prostredia a zdravia obyvateľov, z lokalizácie Zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na vzdialenosť od najbližších obydí, ktorá je v súlade so Slovenskou technickou normou „STN 83 8105 Skládkovanie odpadov. Inžinierskogeologický prieskum skládok odpadov“ a ktorá stanovuje minimálnu vzdialenosť 500 m a vychádzajú tiež z existujúcej prevádzky Integrovaného zariadenia, ktorá v súčasnosti nepredstavuje výrazný negatívny vplyv na obyvateľstvo. Pre doplnenie opätovne uvádzame, že na základe dostupných údajov z Informačného systému EIA/SEA bolo od roku 2017 predmetom zisťovacieho konania min. 16 navrhovaných zmien kapacít existujúcich skládok odpadov s kapacitou do 250 000 m<sup>3</sup>, pre ktoré boli vydané právoplatné rozhodnutia zo zisťovacích konaní, ktorými sa rozhodlo, že predmetné činnosti sa nebudú posudzovať podľa Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre ďalších 6 skládok odpadov v uvedenom období boli vydané právoplatné rozhodnutia zo zisťovacích konaní, ktorými sa rozhodlo, že predmetné činnosti sa budú posudzovať podľa Zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V týchto 6 prípadoch sa ale jednalo o zmeny kapacít skládok odpadov, ktoré sprevádzal nesúhlas dotknutej verejnosti, žijúcej v okolí skládok alebo nesúhlas dotknutých orgánov. Z uvedeného je zrejmé, že aj na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v rámci zisťovacieho konania je možné dostatočne posúdiť rozšírenie kapacity existujúcej skládky odpadov, vrátane posúdenia vplyvu na zdravie obyvateľov, ak aj voči tejto zmene navrhovanej činnosti nie je nesúhlas verejnosti žijúcej v okolí skládky a nie je nesúhlas dotknutých orgánov a predmetnú zmenu navrhovanej činnosti neposudzovať podľa Zákona č. 24/2006. Vyhodnocovanie bilancie a príslušné opatrenia v rámci oblasti ochrany ovzdušia v zmysle uvedených legislatívnych predpisov sú riešené v rámci vydaného Integrovaného povolenia prevádzky, ktorého súčasťou v rámci jeho zmeny budú aj príslušné opatrenia a vyhodnocovanie bilancie pre Zmenu navrhovanej činnosti. Príslušné opatrenia v rámci oblasti ochrany ovzdušia pre Zmenu navrhovanej činnosti budú aj súčasťou vypracovanej projektovej dokumentácie v ďalšom stupni konania, v rámci povoľovacieho procesu.“

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti je pokračovaním posúdeného, povoleného monitorovaného zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Povoľujúci, rezortný, ani žiadny dotknutý orgán ani dotknutá obec a jej obyvatelia nevyjadrili nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nebudú horšie ako súčasné, známe vplyvy existujúcej prevádzky. Bude sa znižovať množstvo biologicky rozložiteľných odpadov v súvislosti s povinnosťou obcí triediť ich.

„49. Potrebu posúdenia vplyvov opierame aj o vybudovanie novej akumuláčnej nádrže, ktorá je súčasťou Zmeny navrhovanej činnosti. Žiadame realizovať technické riešenie tesnenia dna a stien nádrže tak, aby bola zabezpečená vodotesnosť akumuláčnej nádrže. Zároveň žiadame vykonanie skúšok vodotesnosti akumuláčnej nádrže a tlakové skúšky zrealizovaných potrubí a zabezpečiť monitorovanie kvality podzemných vôd prostredníctvom pozorovacích sond na zistenie prípadnej kontaminácie podzemných vôd.“

Vyjadrenie navrhovateľa: „Uvedené opieranie potreby posúdenia vplyvov aj o vybudovanie novej akumuláčnej nádrže, v zmysle uvedených požiadaviek je nerelevantné. Predmetné požiadavky (technické riešenie tesnenia dna a stien nádrže, skúšky vodotesnosti, tlakové skúšky a monitoring) vychádzajú z príslušných legislatívnych požiadaviek, z vydaného Integrovaného povolenia pre prevádzku a zároveň budú riešené, resp. budú súčasťou vypracovanej projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň konania, v rámci povoľovacieho procesu.“

Vyjadrenie MŽP SR: Skládky odpadov je monitorovaná, pre nádrž nie sú potrebné nové sondy, tesnosť nádrže musí mať navrhovateľ v súlade s platnými predpismi, jeho prevádzku kontroluje povoľujúci orgán.

„50. Zároveň žiadame vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov s ohľadom na nedávnu zmenu navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládkka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, ku ktorej bolo vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 6632/2021-6.6/mo, 23406/2021, int. 23408/2021 zo dňa 20.05.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021.“

*Vyjadrenie navrhovateľa: „Vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov Zmeny navrhovanej činnosti s ohľadom na zmenu navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládkka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, ku ktorej bolo vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 6632/2021-6.6/mo, 23406/2021, int. 23408/2021 zo dňa 20.05.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2021 je uvedené v samotnej zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládkka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“, nakoľko sú v nej vyhodnotené vplyvy úpravy odpadov, vzhľadom aj na skládkovanie odpadov. Realizáciou predmetnej Zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k zmene charakteru existujúcej prevádzky, ale dôjde len k jej rozšíreniu v rámci areálu existujúcej prevádzky a preto sú vplyvy vyhodnotené v zmene navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládkka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – Úprava odpadov pred uložením na skládku odpadov“ identické s ohľadom na Zmenu navrhovanej činnosti.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Nepredpokladá sa, nárast odpadov, ktoré budú dovážané do areálu, vzhľadom na povinnosť obcí vytriediť aj kuchynský odpad. Povinnosť upravovať nevytriedený odpad pred jeho uložením na skládku odpadov, zaviedlo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, práve pre zníženie nepriaznivých vplyvov skládkovania biologicky rozložiteľných odpadov na ovzdušie, preto sa predpokladá že kumulatívne vplyvy týchto dvoch zariadení budú zlepšovať súčasný stav.*

„Nedostatočná výška účelovej finančnej rezervy

51. Zo Smernice o skládkach odpadov<sup>13</sup>, ako aj zo Zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov vyplýva povinnosť prevádzkovateľa skládky odpadov vytvárať počas prevádzky skládky odpadov účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hroziacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky odpadov.

52. Zo správy o environmentálnej kontrole zo dňa 29. 04. 2019 (dostupnej na webovom portáli Ministerstva na adrese <https://www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=756>) vyplýva, že v rámci vykonanej environmentálnej kontroly boli zistené pochybenia v tvorení a zhromažďovaní prostriedkov účelovej finančnej rezervy. Tieto pochybenia spočívali vo vykonaní debetných transakčných operácií v rozpore s podmienkou Integrovaného povolenia predchádzajúcim prevádzkovateľom Integrovaného povolenia. V správe o environmentálnej kontrole sa uvádza „Zo stavu zisteného v rámci vykonávanej kontroly vyplýva, že vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia nedodrжал pôvodný prevádzkovateľ (...) Nový prevádzkovateľ (pozn. Navrhovateľ) bude povinný doplatiť ÚFR do výšky určenej v súlade s podmienkami uvedenými v bode 8. tejto správy o kontrole.

53. Účastníkovi konania nie je známe, či došlo k úplnému odstráneniu závadného stavu, teda, či sa v súčasnosti na osobitnom účte Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky nachádzajú finančné prostriedky účelovej finančnej rezervy vo výške zodpovedajúcej všeobecnej záväzným právnym predpisom a aktuálnemu stavu telies Integrovaného povolenia. Zároveň (aj v rámci toho podania v bode 33 ) poukázal Účastník konania na diskrepancie medzi uvádzanými údajmi o kapacite I. etapy Integrovaného povolenia.

54. Vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov týkajúcich sa financovania procesu uzatvorenia, rekultivácie a monitorovania existujúcich etáp Integrovannej prevádzky, nepovažuje Účastník konania za vhodné rozširovať Integrovanú prevádzku o ďalšie kapacity, a teda zvyšovať potenciálnu environmentálnu záťaž, pokiaľ nedôjde k preukázaniu, že účelová finančná rezerva bola doplnená v zmysle platných právnych predpisov.

55. V rámci procesu posudzovania Zmeny navrhovanej činnosti žiadame o vykonanie prepočtu výšky účelovej finančnej rezervy k 31.12.2021 podľa platnej projektovej dokumentácie a zároveň žiadame stanoviť Navrhovateľovi povinnosť odvieť na osobitný účet Ministerstva rozdiel medzi výsledkom tohto prepočtu a skutočne odvedenou výškou účelovej finančnej rezervy na osobitnom účte Ministerstva.“

*Vyjadrenie navrhovateľa:* „Navrhovateľ si uvedenú povinnosť prevádzkovateľa skládky odpadov vyplývajúcu z uvedených legislatívnych predpisov plní, v zmysle uvedených legislatívnych predpisov a podmienok Integrovaného povolenia. Navrhovateľ dňa 19.12.2019 predložil Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice Prepočet nákladov na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzavretí pre I., II. a III. etapu skládky, ktorý zohľadňuje aktuálne potreby tvorby ÚFR. Tempo tvorby ÚFR navrhovateľ dodržiava v zmysle doloženého prepočtu. Prevádzkovateľ uzatvoril a zre kultivoval časť skládky v rozsahu I. etapy. Užívanie danej časti stavby bolo povolené rozhodnutím zmeny Integrovaného povolenia č. 7013/57/2020-31360/2020/570050207/KR-Z7, zo dňa 23.09.2020, vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice.“

*Vyjadrenie MŽP SR:* Povoľujúci orgán, ktorý zverejňuje záznamy z vykonaných kontrol, udeľuje aj pokuty a určuje lehoty na nápravu protiprávneho stavu. Z vyššie uvedeného stanoviska povoľujúceho orgánu, IŽP Košice, je zrejmé, že s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí.

„Absentuje zhodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na územia s vysokou ekologickou hodnotou

56. V Oznámení sa na str. 27 uvádza „Z lokalít sústavy NATURA 2000 nezasahuje do riešeného územia zámeru v obci Sírnik žiadne navrhované územie európskeho významu (Výnos MŽP SR c. 3/2004-5.1 zo 14.7. 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu) ani chránené vtáčie územie. Do k.ú. nezasahujú územia NATURA 2000. Územia medzinárodného významu - sa nenachádzajú v predmetnom katastrálnom území. Do hodnoteného územia a jeho širšieho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny ( v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny). Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych navrhovaných lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000 (Chránené vtáčie územia a Územia európskeho významu). Hodnotenú územie nie je zaradené do Ramsarského dohovoru o mokradiach. V hodnotenom území a širšom okolí navrhovanej činnosti sa nenachádzajú chránené stromy.

57. Strohé konštatovanie, že sa chránené vtáčie územia ani územia európskeho významu v rámci siete Natura 2000 priamo na dotknutej lokalite nevyskytujú nepovažuje Účastník konania za postačujúce a primerané. Oznámenie preto nie je dostatočne spracované, s ohľadom na neuspokojivé vysporiadanie sa s ochranou prírody a vplyvom na územia európskeho významu a chránené vtáčie územia, ktoré sú v blízkosti.

58. V Oznámení sa nespomína Chránené vtáčie územie Medzibodrožie, ktoré bolo vyhlásené vyhláškou Ministerstva č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Medzibodrožie. Toto územie sa nachádza vo vzdialenosti len cca 1 km od Zmeny navrhovanej činnosti. Oznámenie je nedostatočne vypracované, keďže v Oznámení absentuje zohľadnenie vplyvu na túto oblasť. Účastník konania žiada o posúdenie vplyvu Zmeny navrhovanej činnosti na Chránené vtáčie územie Medzibodrožie.



59. V Oznámení úplne absentuje vysporiadanie sa s otázkou ochrany územia európskeho významu Dolný tok Ondavy, ktoré sa nachádza vo vzdialenosti len cca 700 m. Účelom vyhlásenia tohto územia za územie európskeho významu je ochrana druhov európskeho významu boleň dravý (*Aspius aspius*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), hrúz Kesslerov (*Gobio kessleri*), hrúz fúzatý (*Gobio uranoscopus*), hrebenačka vysoká (*Gymnocephalus baloni*), hrebenačka pásavá (*Gymnocephalus schraetser*), čík európsky (*Misgurnus fossilis*), plotica lesklá (*Rutilus pigus*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), pĺž severný (*Cobitis taenia*), pĺž vrchovský (*Sabanejewia balcanica*), kolok vretenovitý (*Zingel streber*), kolok veľký (*Zingel zingel*). S ohľadom na zabezpečenie riadnej a účinnej ochrany týchto druhov je nevyhnutné, aby Navrhovateľ navrhol vhodné opatrenia na ochranu zmienených druhov rýb, a to najmä s ohľadom na možné riziká spojené so záplavami, ku ktorým už v minulosti na danom území došlo.

60. Navrhovateľ v Oznámení rovnako opomína Chránenú krajinnú oblasť Latorica nachádzajúcu sa vo vzdialenosti cca 3 km, zriadenú vyhláškou Ministerstva č. 122/2004 zo dňa 20.01.2004. Oznámenie nijako nereflektuje budúce negatívne vplyvy Zmeny navrhovanej činnosti na danú oblasť.

61. Navrhovateľ sa tiež nevysporiadal s vplyvmi na Chránené vtáčie územie Ondavská rovina, ktoré sa nachádza vo vzdialenosti cca 1,3 km a bolo vyhlásené vyhláškou Ministerstva č. 19/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Ondavská rovina. Podľa programu starostlivosti o Chránené vtáčie územie Ondavská rovina na roky 2018 – 2047 je v súčasnosti na danom území nepriaznivý stav populácie druhov prepelica poľná, ľabtuška poľná a pipíška chochlatá. Navrhovateľ hrubo opomenul pretrvávajúci nepriaznivý stav vyššie uvedených druhov a s týmto sa nevysporiadal. Navrhovaná činnosť môže mať nezvratný negatívny vplyv na faunu a flóru Chráneného vtáčieho územia Ondavská rovina a preto je nutné zohľadniť uvedené skutočnosti pri posudzovaní vplyvov Zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa Zákona o posudzovaní.

62. Rieka Ondava predstavuje podľa regionálneho systému ekologickej stability Trebišov tzv. nadregionálny biokoridor. Pre účely úplného a uspokojivého posúdenia vplyvov Zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je v okolí jej umiestnenia nevyhnutné vypracovať hĺbkovú analýzu posúdenia vplyvu Zmeny navrhovanej činnosti na nadregionálny biokoridor, akým je rieka Ondava.

63. V Oznámení sa na str. 35 uvádza „Zraniteľnosť povrchových vôd je jednoznačne daná prítomnosťou zdrojov znečistenia v povodí. V blízkosti navrhovanej skládky sa nachádza povrchový tok Ondava vo vzdialenosti cca 500 m od brehovej čiary. Návrh realizácie zámeru vychádza z takých opatrení, ktoré nenarušujú vodohospodársky charakter tokov a nebudú mať výraznejší vplyv na kvalitu povrchových vôd.“ V Oznámení sa na str. 36 uvádza „V blízkosti skládky sa nenachádzajú vodné zdroje pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a ich ochranné pásma. Vodný tok Ondava sa nachádza vo vzdialenosti cca 500 m od skládky. Kontrolný systém však umožňuje sledovať tesnosť skládky počas celej jej životnosti. Na základe uvedeného, vplyvy navrhovanej činnosti na vodné pomery sú hodnotené ako stredne významné“ a „Návrh vychádza z takých opatrení, ktoré nenarušujú vodohospodársky charakter vodných plôch a tokov a nebudú mať výraznejší vplyv na prúdenie a kvalitu podzemných vôd v území a jeho blízkom okolí“. Konkrétne spomínané opatrenia Oznámenie nepribližuje. Posúdenie vplyvov Zmeny navrhovanej činnosti žiadame rovnako s ohľadom na blízkosť vodeného toku Ondava a významné riziká spojené s realizáciou Zmeny navrhovanej činnosti na jeho stav.

64. Žiadame, aby príslušný správny orgán dôkladne zohľadnil uvedené skutočnosti a aby došlo k posúdeniu vplyvov Zmeny navrhovanej činnosti na všetky vyššie uvedené územia, nakoľko ide o územia s vysokou biologickou a ekologickou hodnotou. V rámci týchto území žijú

živočíšne druhy, ktorých počty majú dlhodobu klesajúcu tendenciu, a je preto potrebné posúdiť možný negatívny vplyv Zmeny navrhovanej činnosti na faunu a flóru daných území.“

*Vyjadrenie navrhovateľa:* „Dňa 23.11.2021 vykonal pracovník Správy CHKO Latorica, p. Balla miestnu obhliadku v areáli Integrovaného zariadenia, vrátane lokality pre Zmenu navrhovanej činnosti, za účelom posúdenia záujmov ochrany prírody a krajiny. Následne dňa 06.12.2021 sa navrhovateľ zúčastnil aj konzultácie ohľadom Zmeny navrhovanej činnosti s riaditeľkou Správy CHKO Latorica, p. Voralovou. V rámci oboch uvedených udalostí neboli zo strany Správy CHKO Latorica vznesené pripomienky.

*Predmetný opis chránených území uvedený v Oznámení o zmene vychádza z polohy existujúceho Integrovaného zariadenia a územia pre Zmenu navrhovanej činnosti, ktoré sa nachádza v rámci existujúceho areálu Integrovaného zariadenia a ktoré nezasahuje do okolitých, dostatočne vzdialených chránených území a nezasahuje ani do žiadnych ochranných pásiem. Vplyv Zmeny navrhovanej činnosti na predmetné chránené územia bude eliminovaný opatreniami, vychádzajúcimi z príslušných legislatívnych požiadaviek na ochranu životného prostredia, vrátane technického riešenia tesnenia dna a svahov konštrukcie skládkovacích priestorov a obvodovej hrádze telesa skládky odpadov. Zároveň je územie Zmeny navrhovanej činnosti od týchto chránených území oddelené prírodnými a antropogénnymi bariérami, a to konkrétne kopcom pri západnej časti Integrovaného zariadenia s kótou Moľva s nadmorskou výškou 124 m n.m., ďalej protipovodňovým valom pri rieke Ondava a cestou č. II/552 s jej násypmi. Existujúce Integrované zariadenie je zrealizované a prevádzkované v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami, ktoré kladú dôraz na ochranu životného prostredia, vrátane chránených území. Zmena navrhovanej činnosti bude taktiež realizovaná a prevádzkovaná v súlade s týmito legislatívnymi požiadavkami. Doposiaľ nebol zaznamenaný žiaden výrazný negatívny vplyv Integrovaného zariadenia na predmetné chránené územia a to vzhľadom aj na vyššie uvedené a preto nie je predpoklad žiadneho výrazného negatívneho vplyvu Zmeny navrhovanej činnosti na predmetné chránené územia, nakoľko nedochádza k zmene charakteru prevádzky, ale dochádza k jej rozšíreniu v rámci existujúceho areálu Integrovaného zariadenia. Konkrétne opatrenia na ochranu vôd vychádzajú z príslušných stanovených legislatívnych požiadaviek v oblasti skládkovania odpadov a v oblasti ochrany vôd. Zároveň budú súčasťou vypracovanej projektovej dokumentácie v ďalšom stupni konania v rámci povoľovacieho procesu a budú zahrnuté aj v zmene vydaného Integrovaného povolenia pre prevádzku.*

*Slovenská technická norma „STN 83 8105 Skládkovanie odpadov. Inžinierskogeologický prieskum skládok odpadov“ stanovuje minimálnu vzdialenosť skládky odpadov od sídiel vo vzdialenosti 500 m. Pre chránené územia nie je v súčasnosti zadefinovaná minimálna vzdialenosť skládky odpadov od týchto území. Pri porovnaní minimálnej vzdialenosti skládky odpadov od sídiel (kde bývajú a vykonávajú svoje aktivity ľudia), ktorá je stanovená na úrovni 500 m, so vzdialenosťami územia Zmeny navrhovanej činnosti od predmetných chránených území, sú tieto vzdialenosti dostatočné a bez predpokladu výrazného vplyvu. Zamedzenie výrazného vplyvu Zmeny navrhovanej činnosti na predmetné chránené územia bude zabezpečené aj realizáciou a prevádzkou Zmeny navrhovanej činnosti v zmysle legislatívnych požiadaviek na ochranu životného prostredia, čím bude taktiež zabezpečené pokračovanie bezpečného zneškodňovania odpadov, ktoré eliminuje záťaž na okolité životné prostredie, vrátane chránených území, v podobe možného nelegálneho skládkovania odpadov, spojeného s negatívnymi dopadmi a ktoré bolo uvedené vo vyjadrení k pripomienke OZ Green Earth, bod 44.*

*Opatrenia na ochranu uvedených druhov rýb vychádzajú z príslušných legislatívnych požiadaviek na ochranu životného prostredia, technického riešenia tesnenia dna a svahov konštrukcie skládkovacích priestorov, obvodovej hrádze telesa skládky odpadov a uvedených antropogénnych a prírodných bariér. Dotknutá oblasť Zmeny navrhovanej činnosti nebola zasiahnutá poslednými povodňami z roku 2017 a zároveň navrhovateľ nemá vedomosť o tom,*

*aby dotknutá oblasť, resp. dotknutá prevádzka bola niekedy zasiahnutá povodňami v predchádzajúcom období, pred poslednými povodňami z roku 2017. Súčasný nepriaznivý stav populácie vtáčích druhov Prepelica Polná, Labtuška Polná a Pipíška Chochlatá nesúvisí so Zmenou navrhovanej činnosti, vzhľadom na to, že Zmena navrhovanej činnosti nie je momentálne zrealizovaná. Práve pre zabezpečenie priaznivého stavu biotopov uvedených druhov a pre zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania bolo v roku 2008 vyhlásené Chránené vtáčie územie Ondavská rovina a zároveň bol schválený Program starostlivosti o Chránené vtáčie územie Ondavská rovina, ktorý je dokumentáciou ochrany prírody a krajiny, v ktorej sú stanovené ciele pre vyššie spomenuté vtáčie druhy a opatrenia na dosiahnutie cieľov a tiež realizačné aktivity.“*

*Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti, tak ako súčasná povolená navrhovaná činnosť, nebude mať vplyv na chránené územia prírody, ani na žiadny predmet ochrany prírody. Ide o pokračovanie činnosti v lokalite skládky odpadov. Časť skládky odpadov I. etapy je už uzavretá a zrekultivovaná, vrátená do prírodného prostredia. Navrhovateľ komunikuje s orgánmi ochrany prírody, orgány štátnej správy ochrany prírody nevyjadrili s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nesúhlas. Tak ako sú v súlade s platnou legislatívou vybudované etapy I.-III., bude aj nová IV. Etapa, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti, vybudovaná tak, aby bola zabezpečená ochrana podzemných aj povrchových vôd. Vhodnosť lokality bola posúdená, 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 odporúčalo realizovať vybudovanie skládky odpadov na nie nebezpečný odpad.*

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili: Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Košický samosprávny kraj a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknutá obec, Obec Sirník zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 04. 11. 2021 po dobu 10 pracovných dní, do 19. 11. 2021. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.

MŽP SR listom č. 13206/2021-11.1.1/mo, 69291/2021 zo dňa 13. 12. 2021 požiadalo navrhovateľa o vyjadrenie k doručeným pripomienkam podľa § 29 ods. 10 zákona.

Navrhovateľ listom č. 4260/2021 zo dňa 16. 12. 2021 doručil na MŽP SR odôvodnenú žiadosť o predĺženie lehoty na vyjadrenie k doručeným pripomienkam.

MŽP SR listom č. 13206/2021-11.1.1/mo, 71673/2021 zo dňa 22. 12. 2021 oznámilo navrhovateľovi predĺženie lehoty na vyjadrenie k doručeným pripomienkam do 31. 01. 2022.

MŽP SR listom č. 13206/2021-11.1.1/mo, 65779/2021 zo dňa 29. 12. 2021 upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

Navrhovateľ listom č. 0359/2022 zo dňa 28. 01. 2022 doručil na MŽP SR odpoveď na žiadosť MŽP SR č. 13206/2021-11.1.1/mo, 69291/2021 zo dňa 13. 12. 2021, svoje vyjadrenie k doručeným pripomienkam.

MŽP SR listom č. 3047/2022-11.1.1/mo, 9902/2022 (9529/2022) zo dňa 16. 02. 2022 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo

možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR. Možnosť nazrieť do spisu nevyužil žiaden účastník konania. Združenie domových samospráv doručilo „*Žiadosť o informácie o životnom prostredí a vykonanie konzultácií; všeobecné vyjadrenie k nárokom na finálne rozhodnutie*“. Požadovalo „*všetky informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných stanovísk a doplňujúcej informácie zverejniť podľa § 24 ods. 1 zákona.*“ MŽP SR uverejňuje všetky informácie podľa § 24 ods. 1 zákona, informácie o doručených stanoviskách, pripomienkach a doručené doplňujúce informácie sú v súlade so zákonom vyhodnotené v záverečných stanoviskách a v rozhodnutiach vydaných v zisťovacom konaní. Združenie domových samospráv požadovalo „*konzultácie a odbornú diskusiu, aby mohlo reálne ovplyvniť výsledok projektu*“. Vyzvalo MŽP SR aj navrhovateľa na konzultáciu. A uviedlo, že „*konzultáciu je možné vykonať v rámci konania úradným spôsobom alebo aj neúradným spôsobom*“. MŽP SR uvádza, že odborná diskusia bola vykonaná písomne, doručením a vyhodnotením odborných stanovísk. Rovnako bola realizovaná aj diskusia s verejnosťou. V odôvodnení tohto stanoviska je podrobne uvedená celá rozsiahla písomná konzultácia s dotknutou verejnosťou, s obidvoma občianskymi združeniami. MŽP SR uvádza okrem svojho vyjadrenia aj celé vyjadrenia navrhovateľa k jednotlivým pripomienkam, alebo okruhom pripomienok. Vo vzťahu k rozhodnutiu Združenie domových samospráv žiadalo:

„*a) Žiadame o zrozumiteľné vysvetlenie priamych a nepriamych vplyvov na životné prostredie, objasnenie a porovnanie jednotlivých variantov a určenie environmentálnych opatrení pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujímá nás najmä z hľadiska ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Následne žiadame určiť aj environmentálne opatrenia a to aj na základe návrhov ZDS z pôvodného písomného stanoviska.*“ MŽP SR uvádza v odôvodnení rozhodnutia aj predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľ nepredkladá vo variantoch. Ide o rozšírenie skládky odpadov, ktorej časť je už aj zrekultivovaná, zelená. V dokumentácii je uvedené, že aj zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s legislatívou, teda aj v súlade s predpismi na ochranu vôd. Z hľadiska realizácie programu odpadového hospodárstva, je skládka odpadov stále dôležitým koncovým zariadením na zneškodňovanie nerecyklovateľných odpadov. V súlade s legislatívou odpadového hospodárstva, sa bude postupne znižovať skládkovanie biologicky rozložiteľných odpadov. Už v súčasnosti platí pre obce (okrem Bratislavy a Košíc) povinnosť triediť aj kuchynský odpad. Opatrenia, aj podľa doručených pripomienok, uvádza MŽP SR vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

„*b) Chceme tiež upozorniť, že rozhodnutie je podľa §29 ods.3 zákona EIA potrebné založiť na vyhodnotení a uplatnení kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu EIA pričom sa má prihliadať na doručené stanoviská. Preto v rozhodnutí nezabudnite uviesť, ktoré kritériá podľa prílohy č.10 ste pri rozhodnutí uplatnili, ako ste ich uplatnili a ako ste zohľadnili doručené stanoviská (vrátane stanoviska ZDS).*“ MŽP SR vždy používa a zvažuje všetky kritériá podľa prílohy č.10 k zákonu. Rozhodnutie zo zisťovacieho konania v odôvodnení vždy obsahuje aj informáciu predovšetkým o kritériách, na základe ktorých rozhodlo.

„*c) Vo vzťahu k určaniu podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA upozorňujeme, že nimi nemôžu byť odvolávky na zákonné povinnosti alebo všeobecné povinnosti ale podmienkami rozhodnutia musia byť konkrétne opatrenia. V rozhodnutí nezabudnite pri určovaní podmienok zväziť návrhy ZDS na opatrenia, ktoré sme uviedli v pôvodnom stanovisku a v odôvodnení uviesť, prečo ste konkrétny návrh ZDS akceptovali alebo neakceptovali (§20a zákona EIA).*“ MŽP SR uvádza konkrétne podmienky a opatrenia súvisiace s predpokladanými vplyvmi zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Pripomienky a návrhy ZDS sú v tomto rozhodnutí vyhodnotené.

MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracovala

spoločnosť DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, Holíčska 13, 851 05 Bratislava.

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

#### *Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie*

Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť skládky od najbližšieho obytného územia sa nepredpokladá šírenie zápachu do obytných zón. Areál skládky je umiestnený cca 750 m od zastavaného územia obce Sirník. Priamy vplyv navrhovanej činnosti na zdravotný stav obyvateľstva sa nepredpokladá. V prípade hrubého porušenia pracovných postupov a organizácie práce a tým zapríčineného havarijného stavu, by sa mohol do okolia a v smere prevládajúcich vetrov do okolia šíriť zápach a tuhé znečisťujúce látky. Toto pôsobenie by bolo len krátkodobé a jeho vplyv na zdravotný stav obyvateľstva zanedbateľný. Pri mimoriadne závažnom porušení sa dá predpokladať i kontaminácia povrchových a podzemných vôd. Vzhľadom na technické zabezpečenie výstavby a prevádzky navrhovanej stavby ani táto skutočnosť nebude mať podstatný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva a bude len krátkodobého charakteru. Vplyvy na hlukovú situáciu počas výstavby sa predpokladajú hlavne z prevádzky stavebných mechanizmov a automobilovej dopravy – prepravy stavebného materiálu. Negatívne vplyvy na hlukovú situáciu počas výstavby budú časovo obmedzené na etapu výstavby objektov, málo významné, lokálne, priame aj nepriame. Vplyvy na hlukovú situáciu počas prevádzky sa predpokladá so zvýšením prevádzky dopravy na novo navrhovaných a jestvujúcich komunikáciách.

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

Znečistenie horninového prostredia v etape prevádzky je možné v prípade nedostatočných resp. nesprávne vykonaných opatrení (izolačné vrstvy).

#### *Vplyvy na pôdu*

Kontaminácia pôdy počas výstavby je možná iba pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov).

#### *Vplyvy na ovzdušie a na klimatické pomery*

Zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na ovzdušie. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie situované do obdobia výstavby navrhovaných aktivít súvisia najmä s pohybom nákladných automobilov a stavebných mechanizmov v lokalitách výstavby. Sprievodným javom stavebnej činnosti je zvýšená prašnosť a tvorba emisií. Predpokladaná intenzita dopravy v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa zvýši len minimálne a úroveň intenzity dopravy zostane na súčasnej úrovni. Uvedené intenzity vychádzajú z predpokladaného maximálneho možného množstva prepravovaných odpadov, t. j. ostatných odpadov tak ako v súčasnosti cca 25 000 t / rok a nebezpečných odpadov cca 3 500 t / rok. Predpokladá sa, že odpady ukladané na skládku budú obsahovať určité množstvá biologicky rozložiteľných odpadov (potraviny, rastlinné a živočíšne produkty a pod.), ktoré za podmienok skládkovania budú podliehať aeróbnemu, ale predovšetkým anaeróbnemu rozkladu za vzniku skládkového plynu. Množstvo biologicky rozložiteľného odpadu ukladaného na skládky sa bude znižovať v súvislosti so zavedením povinnosti triediť kuchynský odpad. Za dočasný a lokálny zdroj emisií je nutné považovať aj prípadný požiar, ktorý nemožno ako mimoriadnu udalosť vylúčiť. Uprednostňovaním zhodnocovania horľavých odpadov pred ich skládkovaním je možné znížiť aj riziko požiarov.

#### *Vplyvy na vodné pomery*

Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie zmeny navrhovanej činnosti existuje v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií v doprave počas výstavby - uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd,

zlého technického stavu vozidiel a podobne. V štádiu výstavby je potrebné zabezpečiť, aby z nasadených strojov a strojných zariadení nedochádzalo k únikom ropných látok do pôdy a prípadne následnému znečisteniu podzemných vôd.

Monitorovanie počas prevádzkovania skládky nepreukázalo znečistenie podzemných ani povrchových vôd vplyvom prevádzkovania skládky. Predpokladá sa, že s ohľadom na vhodné základové pomery a navrhované technické riešenia nedôjde v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, pri realizácii všetkých navrhovaných opatrení, k významným negatívnym vplyvom na kvalitu podzemných a povrchových vôd. V blízkosti skládky sa nenachádzajú vodné zdroje pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a ich ochranné pásma. Vodný tok Ondava sa nachádza vo vzdialenosti cca 500 m od skládky, nebude zmenou navrhovanej činnosti ovplyvnený.

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

Vzhľadom na charakter fauny a flóry a relatívne nízku druhovú diverzitu (v súčasnosti prevažne druhy málo citlivé na zmeny charakteru prostredia) v posudzovanej lokalite ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s ľudskou činnosťou (dotknuté územie predstavuje priemyselný areál integrovaného zariadenia) sa nepredpokladá negatívny vplyv na faunu a flóru.

#### *Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu*

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vzhľadom na svoj charakter negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny. Štruktúra krajiny nebude zásadne zmenená nakoľko ide o existujúci areál prevádzkovaný už v predchádzajúcich etapách na totožnú činnosť. Funkčné využitie územia bude v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce. Scenéria územia nebude po realizácii zmena navrhovanej činnosti zmenená.

#### *Vplyvy na chránené územia*

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej zo súčasných už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. V priestore sa nenachádzajú chránené prírodné pamiatky, prírodné výtvory alebo chránené stromy. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté predmety pamiatkovej ochrany ani predmety chránenej časti prírody.

#### *Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky*

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na miestne tradície neočakávajú.

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

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické náleziská. V prípade, že počas výkopových prác bude nájdené archeologické nálezisko bude navrhovateľ informovať krajský pamiatkový úrad.

V prípade objavu paleontologického náleziska v priebehu výstavby bude postupované v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 213/2000 Z. z. o chránených nerastoch a chránených skamenelinách a o ich spoločenskom ohodnocovaní.

#### *Hodnotenie kumulatívnych vplyvov*

Navrhovateľ bude v areáli skládky realizovať aj úpravu odpadov, pred ich uložením na skládku. Nepredpokladá sa, nárast odpadov, ktoré budú dovážané do areálu, vzhľadom na povinnosť obcí vytriediť aj kuchynský odpad. Povinnosť upravovať nevytriedený odpad pred jeho uložením na skládku odpadov, zaviedlo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, práve pre zníženie nepriaznivých vplyvov skládkovania biologicky rozložiteľných odpadov na ovzdušie, preto sa predpokladá že kumulatívne vplyvy týchto dvoch zariadení budú zlepšovať súčasný stav.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom 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, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská povoľujúceho, rezortného a dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Doručené pripomienky v stanoviskách dotknutej verejnosti sú vyhodnotené za jednotlivými pripomienkami a okruhmi pripomienok, v tomto rozhodnutí. Verejnosť z dotknutej obce aj z okolitých obcí vyjadrila nesúhlas so zámerom, v rámci ktorého plánoval navrhovateľ v roku 2020 vybudovať skládku na nebezpečný odpad. Uvedená verejnosť požadovala od navrhovateľa, aby aj IV. etapu skládky využíval na odpad kategórie ostatný. MŽP SR neakceptovalo nesúhlas dotknutej verejnosti, občianskeho združenia so sídlom v Bratislave, zastúpeného advokátskou kanceláriou. MŽP SR neakceptovalo názor, že zmena navrhovanej činnosti je v rozpore s programami odpadového hospodárstva. Vzhľadom na súčasnú existujúcu, povolenú, kontrolovanú a monitorovanú prevádzku skládky odpadov, ktorej vplyvy sú známe, MŽP SR neakceptovalo ani požiadavku dotknutej verejnosti na posudzovanie predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Rozsah zmeny navrhovanej činnosti, kapacita rozšírenia skládky odpadov je oproti povolenej navrhovanej činnosti o 140 000 m<sup>3</sup>. V súčasnosti prevádzkované časti skládky odpadov sa budú postupne uzatvárať a rekultivovať. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli skládky odpadov, nevyžaduje záber pôdy. Zmena navrhovanej činnosti nemá zvýšené nároky na vstupy, nepredpokladajú sa ani iné výstupy ako v súčasnosti. Postupným obmedzovaním skládkovania biologicky rozložiteľných odpadov je možné predpokladať predovšetkým zníženie zápachu, oproti súčasnému stavu. Navrhovateľ bude v areáli skládky realizovať aj úpravu odpadov, pred ich uložením na skládku. Nepredpokladá sa žiadne zhoršenie vplyvu na zdravie a pohodu obyvateľstva, ani väčšie znečisťovanie a znehodnocovanie prostredia, pretože lokalita je už zaťažená prevádzkou skládky odpadov. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na biodiverzitu, súčasťou rekultivačnej vrstvy je aj zatrávenie. Nepredpokladá sa zhoršenie vplyvu na jednotlivé zložky životného prostredia. Postupne sa budú uzatvárať a rekultivovať časti skládky odpadov, ktoré sú v prevádzke v súčasnosti. Okrem toho, že už majú obce povinnosť vytriedňovať kuchynský odpad, bude navrhovateľ v areáli skládky realizovať, v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva aj úpravu odpadov pred skládkovaním. Obyvatelia, ktorým navrhovateľ poskytuje svoje služby v oblasti odpadového hospodárstva nevyjadrili so zmenou navrhovanej činnosti nesúhlas, považujú pokračovanie existujúceho koncového zariadenia na zneškodňovanie odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť, za stále potrebné.

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 o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom

konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

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.

Mgr. Barbora Donevová  
riaditeľka odboru

Doručuje sa elektronicky:

1. REMKO Sirmík s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. Obec Sirmík, Hlavná 152/21, 076 03 Sirmík
3. URBAN STEINECKER GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s.r.o., advokátska kancelária, Havlíčkova 16, 811 04 Bratislava
4. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice.
6. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov
7. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 1161/184,, 075 01 Trebišov
8. Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
9. Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 804, 075 01 Trebišov
10. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, Košice
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 07501 Trebišov
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
13. Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva odbor odpadového hospodárstva, TU