

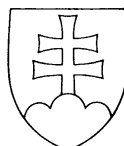
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 11269/57/2024-3631/2025/750090104/Z22

Košice 24.02.2025



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b), § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 a bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a podľa § 19 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1810/120-OIPK/2004-To/75 009 01 04 zo dňa 18.10.2004, zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 122/22-OIPK/2006-To/750090104/Z1 zo dňa 31.01.2006, č. 5197-28427/2008/Hut/750090104/Z2 zo dňa 02.09.2008, č. 10411-8080/2010/Hut/750090104/Z3 zo dňa 08.10.2010, č. 10664-30777/2010/Hut,Mer/750090104/Z4 zo dňa 21.10.2010, č. 8019-30666/2012/Mer/750090104/Z5 zo dňa 29.10.2012, č. 2731-11362/2013/Pal/750090104/Z6 zo dňa 02.05.2013, č. 3727-15712/57/Val/750090104/Z7 zo dňa 28.05.2014, č. 4113-18686/Mer,Val/750090104/Z8-KR zo dňa 30.06.2015, č. 9174-6950/Val/750090104/Z9 zo dňa 03.03.2016, č. 5645-36849/2016/Val/750090104/Z10 zo dňa 25.11.2016, č. 7694-1519/2018/Bre/750090104/Z11-SP zo dňa 16.01.2018, č. 3995-15374/2018/Ant/750090104/Z12 zo dňa 19.05.2018, č. 5019-21120/2019/Mer,Mil/750090104/

Z13-SP zo dňa 10.06.2019, č. 7872/57/2019/Ber-35150/2019/750090104/Z14 zo dňa 26.09.2019, č. 6926/57/2020-29980/2020/750090104/Z15 zo dňa 17.09.2020, č. 8862/57/2020-41670/2020/750090104/Z16 zo dňa 11.12.2020, č. 9619/57/2020-12053/2021/750090104/Z18-ODS zo dňa 12.04.2021, č. 9620/57/2020-14793/2021/750090104/Z19-SP zo dňa 04.05.2021, č. 10694/57/2021-2095/2022/750090104/Z20 zo dňa 24.01.2022 a č. 7889/57/2022-31236/2022/750090104/Z21 zo dňa 26.09.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“

094 31 Petrovce 129

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **OZÓN Hanušovce, a.s.**
sídlo: **Rastislavova 98, 043 46 Košice**
IČO: **36 450 758**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja, ktorý inšpekcia ako povoľujúci orgán vydá osobitne rozhodnutím, nakoľko stavba nevyžaduje kolaudáciu podľa osobitného predpisu podľa § 3 ods. 6 zákona písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) Vo výrokovej časti rozhodnutia sa za bod I. dopĺňa bod I.A v tomto znení:

I.A Zaradenie prevádzky: „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov Petrovce“,

nachádzajúcej sa na pozemkoch KN-C, parc. č. 408/4, 408/14, 408/26, v k. ú. Petrovce, vo vlastníctve OZÓN Hanušovce, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, LV – 348.

Účelom navrhovanej zmeny pre prevádzku „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“ je zintegrovanie zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov (ďalej len „BRO“).

Zhodnocovanie BRO bude prebiehať prostredníctvom kompostovania BRO, teda vstupné BRO budú zhodnocované aeróbnym spôsobom. Kompostovanie BRO je riadený proces, pri ktorom sa činnosťou mikroorganizmov a makroorganizmov za prístupu vzduchu premieňa využiteľný BRO na finálny produkt, ktorým je kompost.

Z južnej a východnej strany je predmetná prevádzka obkolesená areálom existujúcej skládky odpadov. Zo severnej a západnej strany je lokalita obkolesená trvalými trávnyimi porastmi. Prístup k lokalite, kde je umiestnené zariadenie je zabezpečený zo severozápadnej časti a to spevnenou asfaltovou komunikáciou, ktorá sa napája na cestu č. III/3604.

Právny stav:

- 1.. Rozhodnutie č. OU-VT-OSZP-2024/008627-015 zo dňa 10.10.2024 vydané v zisťovacom konaní Okresným úradom Vranov nad Topľou, odborom starostlivosti o životné prostredie, ako príslušným orgánom na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, ktorým bolo rozhodnuté, že zmena navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov – Petrovce“ sa nebude posudzovať.
2. Stavba „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ“ bola povolená Obcou Petrovce pod č. sp. 173/2021-004 zo dňa 24.10.2023.
3. Rozhodnutie č. 297/2022 – 003 zo dňa 11.07.2023, ktorým bolo povolené dočasné užívanie stavby „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ“, vydané Obcou Petrovce, SO-01 Kompostovacie plochy, SO-01.1 Kompostovacie plochy, SO-02-Akumulačná nádrž, SO-05 Rozvody NN.
4. Rozhodnutie č. 195/2024 – 003 zo dňa 01.07.2024, ktorým bolo povolené na užívanie stavby „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ“ – 2. etapa, SO-03 Spevnené plochy, SO – 03.1 Spevnená plocha, SO-04 Oplotenie.

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

1a) základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako:

5.3b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

1. biologická úprava,

1b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Vykonávanie činností podľa prílohy č. 1 a č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch:

- R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

3. Určenie kategórie zdroja znečisťovania:

Prevádzka „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov Petrovce“ je podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako: 5.4.2 Zariadenie na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu $\geq 0,75$ t/h, kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

4. Povolené činnosti:

- príjem, evidencia a zhromažďovanie BRO,
- úprava a spracovanie zhromaždeného odpadu (drvenie – homogenizácia – miešanie a úprava pre dosiahnutie optimálnych vlastností suroviny pre kompostovanie),
- samotné kompostovanie a súvisiaca manipulácia – sledovanie priebehu kompostovania, následné úpravy - prekopávanie, zavlažovanie, iné opatrenia,
- spracovanie kompostu po ukončení procesu - preosiatie, zistenie kvality a konečné nakladanie,
- skladovanie alebo expedícia, predaj.

2) Za časť „II. Záväzné podmienky“ sa dopĺňa nová časť „II.A Záväzné podmienky“ v tomto znení:

II.A Záväzné podmienky

prevádzka: Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov Petrovce (ďalej len „zariadenie na kompostovanie BRO“

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí.

1. Podrobnosti o technických zariadeniach o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Kompostovanie BRO bude prebiehať v otvorených kompostovacích boxoch, ktoré môžu byť prekryté geotextíliou. Steny kompostovacích boxov budú tvorené z betónových blokov (tzv. LEGO blokov), ktoré budú umiestnené na vybudovanej vodohospodársky zabezpečenej ploche.

Technické údaje o zariadení:

Celková výmera kompostovacej plochy:	2 126 m ²
Celková kapacita spracovania vstupných BRO:	10 000 t/rok
Denná maximálna kapacita zariadenia:	presiahne 75 t odpadov

Príjem a evidencia odpadu bude zabezpečená na existujúcej váhe v priestoroch skládky odpadov, so samostatnou elektronickou evidenciou odpadov pre navrhovanú kompostáreň BRO. Po odvážení pri dovoze odpadu bude vodič vozidla nasmerovaný obsluhou váhy k ploche kompostárne určenej na dočasné uloženie a úpravu odpadu pred jeho kompostovaním.

Prístupová komunikácia k spevneným kompostovacím plochám bude realizovaná ako štrková.

Samotná prevádzka kompostárne je zabezpečená v súlade s príslušnými požiadavkami podľa jednotlivých ustanovení § 11 vyhlášky č. 371/2015 Z .z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Kompostovacia plocha je realizovaná ako vystúžená betónová doska, (realizovaná na jestvujúce betónové panely) o výmere 2 126 m² s vypádaním povrchu v sklone 1 %, v súlade s konfiguráciou terénu, smerom k záchytnej akumuláčnej nádrži, situovanej východne od kompostovacích plôch.

Odpadové vody (priesaková kvapalina) z tejto plochy budú zvedené do samostatnej akumuláčnej nádrže o objeme 270 m³. Nádrž bude realizovaná ako železobetónová konštrukcia z vodotesného betónu, armovaného betonárskou oceľou B500B. Nádrž bude situovaná pri východnom rohu navrhovaných kompostovacích plôch, s ktorými bude prepojená PEHD potrubím DN300. Maximálna hladina v AN bude 300 mm pod horným okrajom nádrže na kóte 322,50 n. m. Spätné polievanie základok kompostu z AN bude riešené postrekom hadicou pomocou čerpadla podľa schváleného prevádzkového poriadku prevádzky.

Pri preberaní BRO do kompostárne a pri jeho zhodnocovaní budú prijaté vhodné opatrenia na minimalizáciu vplyvu zariadenia na zhodnocovanie odpadov na životné prostredie spôsobovaného najmä emisiami zápachu. Tieto opatrenia spočívajú napr. v priebežnom spracovávaní prijímaného odpadu (s vysokým obsahom dusíka) tak, aby nedochádzalo k znehodnocovaniu využiteľnej organickej časti BRO a tiež k hnilobným procesom, ktoré sú sprevádzané vznikom zápachu. Pre eliminovanie možného zápachu a prípadných úletov do okolitého prostredia budú pri činnostiach na kompostárni zohľadnené zároveň aj poveternostné podmienky a predpovede počasia. Napríklad obmedzením prekopávania alebo sitovania BRO v prípade nepriaznivých meteorologických podmienok (vysoká rýchlosť vetra, smer vetra...).

Pre zabezpečenie optimálneho procesu kompostovania je nevyhnutný, okrem správnej veľkosti častíc vstupných odpadov a správneho pomeru dusíka a uhlíka, aj dostatočný prístup vzduchu a tiež správna vlhkosť. Dostatočné prevzdušňovanie kompostovacích základok

v otvorených kompostovacích boxoch bude zabezpečené ich pravidelným prekopávaním čelným nakladačom, ktoré bude vykonávané min. 1 x týždenne. Prekopávanie bude realizované pravidelným premiestňovaním obsahu boxov medzi jednotlivými boxami, čím bude zabezpečené dostatočné prevzdušnenie kompostovaných odpadov pre optimálny kompostovací proces a pre elimináciu vzniku anaeróbných procesov, ktoré sú späté so vznikom zápachu. Počas prekopávania kompostovacích hroblí bude zároveň v prípade potreby vykonávané aj ich zavlažovanie prostredníctvom zavlažovacieho systému, ktorý využíva zachytené vody z akumuláčnej nádrže pre kompostáreň. Zavlažovanie kompostovacích základok zároveň zabezpečuje elimináciu vzniku prašnosti.

Použitím navrhovanej technológie kompostovacích boxov bude možné podstatne efektívnejšie využiť kompostovaciu plochu zariadenia z pohľadu technologicky nožnej kapacity zariadenia, v porovnaní s rôznymi návrhmi kompostovacích základok na voľných plochách.

Výsledkom zhodnocovania BRO v uvedenom zariadení bude hotový produkt - kompost. V súčasnosti sú základné požiadavky na vlastnosti, ako aj podmienky použitia stanovené platnou normou STN 46 5735 (priemyselné komposty). Konečné využitie vyrobeného kompostu bude záležať na dosiahnutej kvalite kompostu a aktuálnej legislatíve.

1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Všeobecné podmienky :

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí a v prevádzkovom poriadku vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu, a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie zariadenia na kompostovanie BRO osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný zariadenie na kompostovanie BRO označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov, ktoré sú predmetom úpravy, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia na kompostovanie BRO, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku zariadenia, jej telefónne číslo, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad.
- 1.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu, alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.10 Prevádzka zariadenia na kompostovanie BRO musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ zariadenia na kompostovanie BRO je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.12 Prevádzkovateľ zariadenia na kompostovanie BRO je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu:
- prevádzkový poriadok zariadenia,
 - technologický reglement zariadenia,
 - prevádzkový denník zariadenia,
- v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

2. Podmienky pre preberanie odpadov

- 2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v pracovných dňoch: Po – Pi: 6,00 h. – 18,00 h.
a v sobotu: 6,00 h. – 16,00 h.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia na kompostovanie BRO vykonávať :

- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s Prevádzkovým poriadkom zariadenia na kompostovanie BRO,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- váženie množstva dodaných odpadov,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

3. Podmienky pre kompostovanie BRO, používané médiá a energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený v zariadení na kompostovanie odpadov zhodnocovať iba odpady kategórie – O – ostatný, uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1, zaradené podľa platného Katalógu odpadov:

Tab. č. 1

ODPADY VSTUPUJÚCE DO ZARIADENIA NA ZHODNOCOVANIE ODPADOV

Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu
02 01 03	Odpadové rastlinné pletivá	O
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 04 01	Zemina z čistenia a prania repy	O
02 07 01	Odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 02	Odpad z destilácie liehu	O
02 07 04	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	Odpadová kôra a drevo	O
03 03 07	Mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
10 01 03	Popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O

15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 02 01	Drevo	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O

3.2 Prevádzkovateľ je povinný pri kompostovaní BRO dodržiavať:

- optimálny pomer uhlíka a dusíka - C:N 30-35 : 1,
- optimálna vlhkosť - počiatočná vlhkosť na úrovni 50 –60 %,
- správna teplota počas stanoveného času pre likvidáciu patogénnych zárodkov a elimináciu klíčivosti semien burín. Napr. dosahovanie teploty najmenej 45°C nepretržite po dobu piatich dní v priebehu kompostovania podľa požiadaviek vyhlášky č. 371/2015 alebo zabezpečenie jedného zo stanovených teplotno-časových profilov podľa 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,
- riadenie priebehu kompostovania najmä podľa priebehu teploty v zakládke počas kompostovania (prevzdušňovanie, zavlažovanie...).

3.3 Prevádzkovateľ je povinný pri kompostovaní BRO podľa stavu zrenia na základe dosiahnutia stanovených hodnôt sledovaných parametrov (teplota, vlhkosť...) prekopávať – prevzdušňovať, čím sa optimalizuje priebeh procesu kompostovania. V prípade potreby budú tieto odpady zároveň aj zavlažované z akumuláčnej nádrže, do ktorej vyúsťujú priesakové kvapaliny z navrhovaného zariadenia.

3.4 Prevádzkovateľ je povinný pri kompostovaní BRO dodržiavať

- skladovať jednotlivé suroviny oddelene podľa druhu,
- skladovať suroviny s nízkou vlhkosťou - do 40%,
- suroviny s pomerom C:N do 30:1 a vlhkosťou nad 40% - pokiaľ to je možné neskladovať, ale hneď ich založiť do kompostu.

Na základe zloženia vyprodukovaných odpadov je nutné počítať s dočasným uskladnením lístia a podrvených konárov (drevnej štiepky) a drevných odpadov. Ostatné suroviny budú priebežne zapracovávané do zakládky hneď po privezení na kompostáreň vo východnej časti kompostovacej plochy.

3.5 Prevádzkovateľ je povinný počas procesu kompostovania BRO dodržať limitnú hodnotu uvedenú v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

Parameter	Limitná hodnota	Jednotka
spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4)*	10	mg O ₂ /g sušiny
Produkcia plynov po 21 dňoch (GS21)**	20	l/kg sušiny

*) AT4 – test respiračnej aktivity, testovacia metóda na hodnotenie stability bioodpadu na základe merania spotreby O₂ za 4 dni podľa prílohy č. 2 k vyhláske č. 382/2018 Z. z.

***) GS21 – testovacia metóda na stanovenie produkcie plynov za 21 dní v anaeróbných podmienkach

3.6 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať splnenie limitu v podmienke č. 3.2 tejto kapitoly, po každom cykle biologickej úpravy a to: analytickou kontrolou vykonanou akreditovaným laboratóriom, pričom metódu analýzy a použítu techniku určí meraním akreditované laboratórium.

3.7 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) zverejňovať druhy odpadov, na zhodnocovanie je oprávnený,
- b) zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia,
- c) viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia,
- d) uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a s technickými požiadavkami,
- e) plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom,
- f) na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu,
- g) plniť evidenčnú povinnosť a ohlasovaciu povinnosť a povinnosť uchovávania evidencie a ohlasovaných údajov o množstve zhodnocovania odpadu a ohlasovať údaje orgánom štátnej správy.

3.8 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky podľa potreby: motorová nafta, benzín, oleje motorové, prevodové, hydraulické, úžitková voda, elektrická energia, deratizačné látky.

3.9 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov musia byť pri manipulácii riadne zabezpečené proti nežiadúcim únikom, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzkovaní zariadenia na kompostovanie BRO dodržať nasledovnú spracovateľskú kapacitu odpadov: viac ako 75 t/deň, t. j. 10 000 t ročne.

4.2 Prevádzkovateľ je povinný zariadenie na kompostovanie BRO prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom – zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov“, zo dňa 22.10.2024, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 11269/57/2024-3631/2025/750090104/Z22 zo dňa 24.02.2025 ,
- s „Technologickým reglementom zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby „Hanušovce – Petrovce, kompostáreň, z 04/2021, schváleným v stavebnom konaní rozhodnutím č. 173/2021 – 004 zo dňa 09.08.2021, vydaným Obcou Petrovce,
- vyjadrením spol. DEPONIA SYSTEM s.r.o. k stavbe Hanušovce – Petrovce, kompostáreň, dokumentácia pre stavebné povolenie zo dňa 27.05.2022,
- oznámením k ohláseniu drobnej stavby č. 244/2024-002 zo dňa 01.08.2024, vydané obcou Petrovce.

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

- sa neučujú

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakovú kvapalinu - odpadovú vodu do povrchového toku ani do podzemných vôd.

2.2.2 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakovú kvapalinu musí prevádzkovateľ sústredovať v zbernej nádrži priesakových kvapalín o objeme 270 m³, rozstrekovať ich podľa potreby do telesa základky kompostu a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť oprávnenou osobou.

2.2.3 Emisné limity ukazovateľov znečistenia pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd sa nestanovujú. Tieto vody nesmú byť napojené na miesta prekladania a skladovania znečisťujúcich látok ohrozujúcich kvalitu vody, umývania áut a pod.

2.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

2.3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

- pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- a **pre kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB

- pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB

- pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

2.3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

2.3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

3.1 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení a mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov

3.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, vyplývajúce z porovnania prevádzky s najlepšími dostupnými technikami uvedenými vo vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070] a to nasledovné opatrenia:

BAT 1: Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý zahŕňa všetky vlastnosti uvedené v BAT 1

BAT 2: S cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia má prevádzkovateľ v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:

- a) Stanovenie a vykonávanie postupu charakterizácie odpadu a predbežného prijímania odpadu.
- b) Stanovenie a vykonávanie postupov prijímania odpadu.
- c) Stanovenie a vykonávanie systému sledovania odpadu a súpisu odpadu.
- d) Stanovenie a vykonávanie systému riadenia kvality výstupu.
- e) Zabezpečenie oddeľovania odpadu.
- f) Zabezpečenie kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním.
- g) Triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.

BAT 4: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:

- a) Optimalizované miesto uskladnenia odpadu.
- b) Primeraná kapacita uskladnenia.
- c) Bezpečná prevádzka uskladnenia.

BAT 5: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu sa majú v rámci BAT stanoviť a vykonávať postupy nakladania s odpadom a prevozu odpadu na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania.

Účelom postupov nakladania s odpadom a prevozu odpadu je zabezpečiť bezpečné nakladanie s odpadom a bezpečný prevoz na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania. Patria medzi ne tieto prvky:

- nakladanie s odpadom a prevoz odpadu vykonávajú kompetentní zamestnanci,
- nakladanie s odpadom a prevoz odpadu sa riadne dokumentujú a pred vykonaním sa overujú,
- prijímajú sa opatrenia na predchádzanie únikov, zisťovanie únikov a ich zmierňovanie.

BAT 11: V rámci BAT sa má s frekvenciou aspoň raz ročne monitorovať ročná spotreba vody, energie a surovín, ako aj ročná tvorba odpadov a odpadovej vody.

BAT 12: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, znížiť ich množstvo sa má v rámci BAT stanoviť, vykonávať a pravidelne preskúmať plán riadenia zápachu, ktorý je súčasťou systému environmentálneho manažérstva (BAT 1) a ktorý zahŕňa všetky tieto prvky: použiteľnosť sa obmedzuje na prípady, keď sa očakáva a/alebo je podložené obťažovanie zápachom v prípade citlivých receptorov.

- BAT 13: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia: a) minimalizácia času zotrvania, b) chemická úprava, c) optimalizácia aeróbnej úpravy.
- BAT 14: S cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia, najmä prachu, organických zlúčenín a zápachu, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
- a) Minimalizácia počtu potenciálnych zdrojov difúzných emisií.
 - b) Výber a používanie zariadenia s vysokou integritou.
 - c) Protikorózne opatrenia.
 - d) Zamedzenie úniku, záchyt a spracovanie difúzných emisií.
 - e) Zvlhčovanie.
 - f) Údržba.
 - g) Čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu.
 - h) Program zisťovania únikov a ich opravy (LDAR).
- BAT 18: S cieľom zabrániť vzniku emisií hluku a vibrácií, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa v rámci BAT má použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:
- a) Vhodné umiestnenie zariadení a budov.
 - b) Prevádzkové opatrenia.
 - c) Zariadenie s nízkou hlučnosťou.
 - d) Zariadenia na kontrolu hluku a vibrácií.
 - e) Zníženie hluku.
- BAT 19: S cieľom optimalizovať spotrebu potreby, znížiť objem vytváranej odpadovej vody a zabrániť vzniku emisií do pôdy a vody, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
- a) Hospodárenie s vodami.
 - b) Recirkulácia vody.
 - c) Nepriepustný povrch.
 - d) Techniky na zníženie pravdepodobnosti a vplyvu nadmerných prietokov a zlyhaní nádrží a nádob.
 - e) Zastrešenie priestorov uskladnenia a spracovania odpadu.
 - f) Oddelovanie tokov vody.
 - g) Primeraná drenážna infraštruktúra.
 - h) Opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov.
 - i) Vhodná úložná kapacita.
- BAT 21: S cieľom zabrániť dôsledkom havárií a incidentov pre životné prostredie alebo ich obmedziť sa majú v rámci BAT použiť ako súčasť plánu riadenia havárií všetky ďalej uvedené techniky (pozri BAT 1):
- a) Ochranné opatrenia.

- b) Riadenie emisií z havárií/incidentov.
- c) Systém registrácie a posúdenia incidentov/havárií.

BAT 23: Na efektívne využívanie energie sa v rámci BAT majú používať obidve ďalej uvedené techniky:

- a) Plán energetickej efektívnosti.
- b) Záznam o energetickej bilancii.

BAT 33: S cieľom znížiť emisie zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vybrať odpadový vstup: do zariadenia na zhodnocovanie BRO budú vstupovať iba odpady po vytriedení – podsitná frakcia po mechanickej úprave odpadov a odpady vhodné na spracovanie.

BAT 35: S cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotrebu vody sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:

- a) oddeľovanie tokov vody:

Biologická úprava odpadov bude vykonávaná na nepriepustnej ploche s riadeným odvedením vôd z povrchového odtoku a odpadových vôd z plochy biologickej úpravy odpadov.

- b) recirkulácia vody:

V prípade potreby bude vlhkosť stabilizovaného materiálu kvôli procesným výparom dodatočne upravovaná prostredníctvom zavlažovania. Na zavlažovanie budú využívané zrážkové vody, ktoré budú priamo dopadať na zakládky stabilizovaného materiálu, v prípade ich regulovaného odkrytia a tiež v rámci recirkulácie vôd aj zachytené zrážkové vody. V prípade potreby budú tieto zdroje dopĺňané technologickou vodou. Samotné zavlažovanie stabilizovaného materiálu bude realizované prostredníctvom cisterny.

- c) minimalizácia tvorby filtrátu: bude dodržiavaná optimalizáciou obsahu vlhkosti stabilizovaného materiálu v procese biologickej úpravy odpadov.

BAT 36: S cieľom znížiť emisie do ovzdušia a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa majú v rámci BAT monitorovať a/alebo riadiť kľúčové parametre odpadu a procesov.

BAT 37: S cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce z krokov spracovania na otvorenom priestranstve sa má v rámci BAT použiť jedna alebo obidve ďalej uvedené techniky:

- a) Použitie krytov z polopriepustných membrán:

Okrem dostatočného prístupu kyslíka prostredníctvom pravidelného prekopávania a zabezpečovania optimálnej vlhkosti, bude pre proces biologickej stabilizácie podľa aktuálnej potreby možnosť použitia prikryvania stabilizačných zakládok/hroblí geotextíliou, resp. polopriepustnou membránou.

Zvolené technologické riešenie a postupy, vrátane možnosti prekrytia zakládok geotextíliou, resp. polopriepustnou membránou, zabezpečia maximálne eliminovanie difúzných emisií, vrátane zápachových emisií, prašnosti a

prípadných úletov odpadu do okolitého prostredia, v súlade s najlepšimi dostupnými technikami (BAT).

Možnosť prekrytia základok vhodnou geotextíliou/polopriepustnou membránou sa bude vykonávať podľa aktuálnej potreby a podľa prevádzkových skúseností, v prípade, ak by mohla nastať situácia možného šírenia zápachu.

b) Úprava činností podľa meteorologických podmienok:

- Zohľadnenie poveternostných podmienok a predpovede počasia pri vykonávaní rozsiahlych činností vonku. Napríklad odloženie vytvárania alebo otáčania riadkov či kôp, preosievania či drvenia v prípade nepriaznivých meteorologických podmienok týkajúcich sa disperzie emisií (napr. rýchlosť vetra je príliš nízka alebo príliš vysoká alebo vietor fúka v smere citlivých receptorov).
- Orientovanie riadkov tak, aby bola prevládajúcemu smeru vetra vystavená čo najmenšia časť kompostu, s cieľom znížiť disperziu znečisťujúcich látok z povrchu riadka. Riadky a kopy by sa mali, pokiaľ možno, nachádzať na najnižšie položenom mieste celej lokality.

4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

4.1 Prevádzkovateľ je povinný hotový produkt – kompost zaradiť podľa normy STN 46 5735 (priemyselné komposty) do dvoch tried:

- **komposty 1. triedy** sú komposty s registráciou a certifikáciou splňujúce požiadavky na ich vlastnosti. Tieto komposty sa môžu uviesť do obchodnej siete, resp. do obehu a môžu byť v súlade so zákonom č. 136/2000 Z. z. o hnojivách použité pre zúrodňovanie poľnohospodárskej pôdy,
- **komposty 2. triedy**, ktoré sú bez certifikácie – neregistrované. Takéto produkty zhodnocovania BRO nemôžu byť uvedené do obchodnej siete. Ich využitie je obmedzené na prihnojovanie pôd, bez využitia pre rastliny potravinového reťazca (rekultivácie, trvalé trávnaté porasty, údržba okrasnej zelene a podobne).

4.2 V prípade, že výstupný produkt – kompost nebude vyhovovať požiadavkám podľa normy STN 46 5735 (priemyselné komposty) je prevádzkovateľ povinný ho zaradiť ako odpady po úprave podľa Katalógových čísel, uvedených v tabuľke č. 3 a zneškodňovať ich činnosťou D1.

Tabuľka č. 3

ODPADY VYSTUPUJÚCE ZO ZARIADENIA NA ZHODNOCOVANIE ODPADOV

Katalógové		Kategóri
číslo odpadu	Druh odpadu	a odpadu
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a mechanizmy na prevádzke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

6. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia

6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkového poriadku „Zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov“ vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie alebo nádrže priesakových kvapalín s následným únikom priesakových kvapalín, dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

7. Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

8. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia.

9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

9.1 Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

9.1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.

9.1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.

9.1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie, príp. rozšírenia druhov zhodnocovaných odpadov a používaných látok a energie, a spôsobu nakladania s odpadom.

9.1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a IŽP Košice, neprevzatie odpadu na zhodnotenie

9.2 Monitorovanie ochrany ovzdušia - sa nestanovuje.

9.3 Monitorovanie povrchových vôd a kvality podzemných vôd - sa nestanovuje.

9.4 Monitorovanie nakladania so znečisťujúcimi látkami

9.4.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe a opravách.

9.4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní prostredníctvom odborne spôsobilej osoby v intervaloch predpísaných všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

9.5 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu, pôvode a nakladaní prevzatých odpadov na zneškodnenie alebo zhodnotenie na evidenčnom liste odpadu. Evidenciu vykonávať priebežne v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

9.5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu stanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva:

- prevádzkový poriadok,
- technologický reglement
- prevádzkový denník,

- obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
- vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská štátnej správy a samosprávy.

Prevádzkový denník uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

9.5.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list Zariadenia na zhodnocovanie BRO v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

9.5.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku s uvedením dátumu vzniku, informované inštitúcie a osoby, údaje a spôsob vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.6 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí

9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.6.2 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať na IŽP Košice a na príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.6.3 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.6.4 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOH.

9.6.5 Prevádzkovateľ je povinný zverejniť na svojej webovej stránke právoplatné integrované povolenie, t. j. právoplatné rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo prevádzkovateľovi pre predmetnú prevádzku udelené integrované povolenie vrátane všetkých jeho právoplatných zmien.

10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa nestanovujú.

10.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

10.2.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkového poriadku vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, únik priesakových kvapalín, dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

11. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

11.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby zásobníky materiálov, sklady a otvorené depónie surovín používaných pri vykonávaní činností v prevádzke ako aj zásobné nádrže boli vyprázdnené a vyčistené.

11.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a nebezpečných látok nachádzajúcich sa v prevádzke v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva.

11.3 Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu prevádzky.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b), § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 a bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 19 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1810/120-OIPK/2004-To/75 009 01 04 zo dňa 18.10.2004 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“ základe žiadosti prevádzkovateľa OZÓN Hanušovce, a.s., 094 31 Košice v zastúpení spol. KOSIT a.s., so sídlom Rastislavova 98, 043 46 Košice zo dňa 24.10.2024 doplnenej dňa 07.11.2024..

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa o:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja, ktorý inšpekcia ako povoľujúci orgán vydá osobitne rozhodnutím, nakoľko stavba nevyžaduje kolaudáciu podľa osobitného predpisu podľa § 3 ods. 6 zákona písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

K žiadosti v predmetnej veci boli doložené nasledovné doklady a prílohy:

1. Rozhodnutie č. OU-VT-OSZP-2024/008627-015 zo dňa 10.10.2024 vydané v zisťovacom konaní Okresným úradom Vranov nad Topľou, odborom starostlivosti o životné prostredie, ako príslušným orgánom na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení

- neskorších predpisov, ktorým bolo rozhodnuté, že zmena navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov – Petrovce“ sa nebude posudzovať.
2. Stavba „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ“ bola povolená Obcou Petrovce pod č. sp. 173/2021-004 zo dňa 24.10.2023.
 3. Rozhodnutie č. 297/2022 – 003 zo dňa 11.07.2023, ktorým bolo povolené dočasné užívanie stavby „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ“, vydané Obcou Petrovce, SO-01 Kompostovacie plochy, SO-01.1 Kompostovacie plochy, SO-02-Akumulačná nádrž, SO-05 Rozvody NN.
 4. Rozhodnutie č. 195/2024 – 003 zo dňa 01.07.2024, ktorým bolo povolené na užívanie stavby „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ“ – 2. etapa, SO-03 Spevnené plochy, SO – 03.1 Spevnená plocha, SO-04 Oplotenie.
 5. Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie, Hanušovce – Petrovce, Kompostáreň, arch. č. 42-DSP-2020, vypracovaná DEPONIA SYSTEM s.r.o., a overená v stavebnom konaní č. 173ú2021-004 ZO DŇA 9.08.2021.
 6. Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov PP/01/9007/2024 zo dňa 22.10.2024.
 7. Vyhodnotenie splnenia podmienok zo zisťovacieho konania č. OU-VT-OSZP-2024/008627-015 zo dňa 10.10.2024 vydané Okresným úradom Vranov nad Topľou, odborom starostlivosti o životné prostredie, ako príslušným orgánom na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.
 8. Vyjadrenie spol. DEPONIA SYSTEM s.r.o. k stavbe Hanušovce – Petrovce, kompostáreň, dokumentácia pre stavebné povolenie zo dňa 27.05.2022,
 9. Oznámenie k ohláseniu drobnej stavby č. 244/2024-002 zo dňa 01.08.2024, vydané obcou Petrovce.

Účelom uskutočnenia navrhovanej zmeny integrovaného povolenia je dobrovoľné zintegrovanie nového zariadenia na zhodnocovanie odpadov s názvom „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov – Petrovce“ do existujúcej prevádzky „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov s názvom „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov – Petrovce“ sa nachádza na pozemkoch KN-C, parc. č. 408/4, 408/14, 408/26, v k. ú. Petrovce, vo vlastníctve OZÓN Hanušovce, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, LV – 348.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknutý orgán štátnej správy o začatí konania o zmene integrovaného povolenia listom č. 11269/57/2024-40899/2024/Z22 zo dňa 07.11.2024, doručeným v dňoch 07.11.2024 a 11.11.2024.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí konania.

Účastníci konania k predloženej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia v stanovenej lehote nevzniesli písomné pripomienky ani námety.

Rozhodnutím č. OU-VT-OSZP-2024/008627-015, zo dňa 10.10.2024, Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodol, že zmena navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov - Petrovce“, navrhovateľa OZÓN Hanušovce, a. s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36450758, 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 boli vo vydanom rozhodnutí zo zisťovacieho konania určené nižšie uvedené podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti, ktorých vyhodnotenie na účely povoľovacieho konania uvádzame samostatne, pri každom úseku podmienok, ktoré boli zapracované nasledovne:

1. Technické a technologické podmienky opatrenia na úseku vody a pôdy:

- Zabezpečiť bezhavavárijnú prevádzku dopravných mechanizmov ich dobrým technickým stavom.
- Zabezpečiť, aby nedochádzalo k úniku olejov a pohonných hmôt z dopravných prostriedkov a manipulačných zariadení a mechanizmov vhodnými technickými opatreniami a dodržiavaním zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách
- Podľa potreby zabezpečiť prostriedky na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia (vapex, perlit, lopaty, vrecia...).

Vyhodnotenie:

Uvedené požiadavky sú zapracované vo schválenom prevádzkovom poriadku zariadenia (kapitoly 4.5. PODMIENKY NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI PRI PREVÁDZKE ZARIADENIA, 4.6. POVINNOSTI PRI OBSLUHE A ÚDRŽBE ZARIADENIA a 4.7. OPATRENIA PRE PRÍPAD HAVÁRIE). Zároveň tieto opatrenia patria medzi štandardné požiadavky, ktoré je v rámci prevádzky zariadenia nutné dodržiavať v zmysle príslušných legislatívnych požiadaviek.

2. Technické a technologické opatrenia na úseku ovzdušia:

- Zabezpečiť udržiavanie vozidiel v dobrom technickom stave a dôkladnú organizáciu dopravy za účelom vylúčenia zbytočných prejazdov dopravných prostriedkov a chodu motorov na prázdno,
- Zamedziť prašnosti pravidelným čistením komunikácií a chodníkov, napr. kropením prašných miest hlavne v suchom období,
- Počas prevádzky navrhovanej činnosti prevádzkovať zdroje znečistenia ovzdušia v súlade s platnou legislatívou.

Vyhodnotenie:

Uvedené požiadavky sú zapracované v schválenom prevádzkovom poriadku zariadenia (podkapitola 4.4.2. Organizačný a technologický postup zabezpečenia prevádzky a tiež kapitola 4.6. POVINNOSTI PRI OBSLUHE A ÚDRŽBE ZARIADENIA). Zároveň tieto opatrenia patria medzi štandardné požiadavky, ktoré je v rámci prevádzky zariadenia nutné dodržiavať v zmysle príslušných legislatívnych požiadaviek.

3. Technické a technologické opatrenia na úseku verejného zdravotníctva a BOZP:

- Počas prevádzky zariadenia dodržiavať hygienické limity faktorov pracovného prostredia na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň a zabezpečiť súlad so zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva,
- Neprekročiť v rámci prevádzky povolenú limitnú hodnotu hluku – 70 dB pre výrobné zóny a areály závodov,
- Zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov o platných predpisoch bezpečnosti a ochrany zdravia, o dodržiavaní bezpečnostných predpisov a o predpisoch požiarnej ochrany, a pod. zameraných na podmienky prevádzky. O vykonaných školeniach viesť záznamy v zápisníku BOZP,
- Zabezpečiť predpísané ochranné pracovné prostriedky pre pracovníkov v zmysle predpisov BOZP.

Vyhodnotenie:

Uvedené požiadavky sú zapracované vo schválenom prevádzkovom poriadku zariadenia (kapitoly 4.5. PODMIENKY NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI PRI PREVÁDZKE ZARIADENIA a 4.6. POVINNOSTI PRI OBSLUHE A ÚDRŽBE ZARIADENIA a tiež PRÍLOHA č.2). Zároveň tieto opatrenia patria medzi štandardné požiadavky, ktoré je v rámci prevádzky zariadenia nutné dodržiavať v zmysle príslušných legislatívnych požiadaviek.

4. Technické a technologické opatrenia na úseku odpadového hospodárstva:

- Uskladnenie BRO (činnosť R13) – lístie a podrvených konárov (drevej štiepky) a iné, realizovať tak, aby nedochádzalo k úniku vplyvom zlých poveternostných podmienok na otvorenom priestranstve.

Vyhodnotenie: Uvedená požiadavka je bližšie zapracované vo schválenom prevádzkovom poriadku zariadenia (kapitoly 4.3. TECHNICKÝ OPIS ZARIADENIA a 4.4 ORGANIZAČNÉ A TECHNOLOGICKÉ ZABEZPEČENIE PREVÁDZKY A OCHRANY ZARIADENIA).

5. Organizačné opatrenia:

- Dodržiavať platné technické, organizačné, bezpečnostné a hygienické predpisy súvisiace s navrhovanými činnosťami,
- Pri prevádzke dodržiavať technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri užívaní stavieb,
- Viesť evidenciu a poskytovať všetky údaje o prevádzke požadované legislatívou, príslušným orgánom štátnej správy.

Vyhodnotenie:

Uvedené požiadavky sú zapracované vo schválenom prevádzkovom poriadku zariadenia (kapitoly 4.4. ORGANIZAČNÉ A TECHNOLOGICKÉ ZABEZPEČENIE PREVÁDZKY A OCHRANY ZARIADENIA, 4.5. PODMIENKY NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI PRI PREVÁDZKE ZARIADENIA, 4.6. POVINNOSTI PRI OBSLUHE A ÚDRŽBE ZARIADENIA 4.7.OPATRENIA PRE PRÍPAD HAVÁRIE a 4.10. SPOSOB VYKONÁVANIA VSTUPNEJ KONTROLY). Zároveň tieto opatrenia patria medzi štandardné požiadavky, ktoré je v rámci prevádzky zariadenia nutné dodržiavať v zmysle príslušných legislatívnych požiadaviek.

Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti odpadov:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja, ktorý inšpekcia ako povoľujúci orgán vydá osobitne rozhodnutím, nakoľko stavba nevyžaduje kolaudáciu podľa osobitného predpisu podľa § 3 ods. 6 zákona písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o súhlas na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe uvedených skutočností týmto rozhodnutím vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v plnom rozsahu: povolil prevádzkovateľovi vykonávanie činnosti „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov Petrovce“, kategorizovanej ako 5.3b) bod 1, pričom stanovil podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v súlade s požiadavkami:

- vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070],
- rozhodnutia č. OU-VT-OSZP-2024/008627-015, zo dňa 10.10.2024, Okresného úradu Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- zákona č. 39/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov,
- zákona č. 364/2004 Z. z. zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),

- zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacích predpisov,
- vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, podľa ktorej stanovil emisné limity pre hluk.

IŽP Košice súčasne udelil súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za splnenia legislatívnych požiadaviek zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ inšpektorátu

Doručí sa:

1. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. OZÓN Hanušovce, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
3. Obec Petrovce, Petrovce 89, 094 31 Hanušovce nad Topľou

Na vedomie:

1. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
2. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
3. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou