

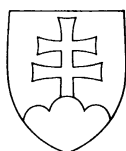
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8872/57/2024-5999/2025/571410108/Z11

Košice 26.03.2025



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, podľa § 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. 3 písm. c) bod 1, § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného 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 i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 5789-24542/2008/Mil/571410108 zo dňa 25.07.2008 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 423-9721/2010/Mil/571410108/Z1 zo dňa 09.04.2010, č. 7859-31233/2010/Mil/571410108/Z2 zo dňa 10.11.2010, č. 5842-30573/2013/Val/571410108/Z3 zo dňa 12.11.2013, č. 7720-38647/2016/Hut/571410108/Z4 zo dňa 06.12.2016, č. 6547-35218/2018/Ber/571410108/Z5 zo dňa 22.10.2018 a č. 9346/57/2019/46505/2019/571410108/Z6 zo dňa 09.12.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove“

Kapušany pri Prešove

okres: Prešov

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **GEOPOL PREŠOV, s.r.o.**
sídlo: **Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica**
IČO: **31 698 549**

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

a) v oblasti odpadového hospodárstva:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) v zmysle záverov BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu zákona a platnej legislatívy odpadového hospodárstva.

I. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V integrovanom povolení sa nahrádza časť I. Údaje o prevádzke nasledovným znením:

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako **5.1.a) Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna z činností: a) biologická úprava, c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2,**
- b) 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. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

3. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“):

V prevádzke sa vykonáva činnosť, ktorá je v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch zaradená ako:

D 2 Úprava pôdnymi procesmi (biodegradácia odpadov),

D 13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činnosti D1 až D12

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove (ďalej aj ako „prevádzka“) je umiestnená v katastrálnom území Nižná Šebastová, okres Prešov, vzdialenej od intravilánu obce Kapušany 1,3 km a od štátnej cesty Prešov - Vranov cca 150 m. V bezprostrednom okolí prevádzky sa nachádza poľnohospodársky využívaná pôda. Areál prevádzky je oplotený 2,5 m vysokým pletivom.

Dotknuté územie patrí k povodiu Hornádu. Západným smerom od prevádzky vo vzdialenosti cca 1,5 km preteká vodný tok Sekčov, ktorý je ľavostranným prítokom Torusy. V dotknutom území prevádzky sa nenachádzajú žiadne vodné zdroje, slúžiace pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, ani prírodné liečivé zdroje, ani pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov. V bezprostrednej blízkosti nepreteká žiadny povrchový tok.

2. Zariadenia na zneškodňovanie odpadov

V zariadení na zneškodňovanie odpadov je povolené vykonávať biodegradáciu nebezpečných odpadov s obsahom ropných látok bioremediačnou technológiou EPS-INOK.

Prevádzkovateľ má s vlastníkom pozemkov, Poľnohospodárskym družstvom Kapušany pri Prešove, na ktorých je prevádzka umiestnená uzatvorenú zmluvu o ekonomickom prenájme nehnuteľností zo dňa 27.09.2013 v znení dodatku k zmluve o ekonomickom prenájme nehnuteľností zo dňa 12.12.2018 a dodatku k zmluve o ekonomickom prenájme nehnuteľnosti číslo 2/2000 zo dňa 01.01.2020.

Prevádzka Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove je prevádzkovaná od roku 1999 na základe kolaudačného rozhodnutia č. ŽP SP 5263/1998-Md zo dňa 26.01.1999, vydaného Okresným úradom v Prešove, odborom životného prostredia.

Zariadenie na zneškodňovanie odpadov tvorí manipulačná plocha o rozmeroch 25,910 m x 39,100 m, jednorazovej úložnej kapacity 4 500 m³ odpadov a predpokladanej maximálnej ročnej kapacity pri trojmesačných intervaloch biodegradácie 13 500 m³,

t. j. 15 000 t odpadov za rok. Manipulačná plocha je nezastrešená, z troch strán vymedzená obvodovými prefabrikovanými stenovými dielcami.

Manipulačná plocha podľa kolaudačného rozhodnutia, vydaného Okresným úradom v Prešove, rozhodnutím č. ŽP SP 5263/1998-Md zo dňa 26.01.1999 pozostáva z cestných panelov, vodonepriepustnej izolácie a podkladového betónu. Pod manipulačnou plochou je vytvorený kontrolný systém prepojený do troch betónových revízných šacht RŠ1, RŠ2 a RŠ3.

Pôvodná projektová dokumentácia sa nezachovala, preto má prevádzkovateľ vypracovaný zodpovedným projektantom Ing. Františkom Vítazkom, 04/2024, číslo zákazky 1419-03-24, pasport stavby „Dekontaminačné stredisko Kapušany“, s názvom dokumentácie Projekt skutočného vyhotovenia, overený IŽP Košice listom ev. č. 8180/57/2024-20170/2024 zo dňa 11.06.2024 podľa § 104 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“). Podľa pasportu je dekontaminačné stredisko delené na manipulačnú plochu a skladovacia plochu s nasledovnou skladbou podlahy:

- železobetónová doska/cestné panely (cca 160 mm),
 - vodonepriepustná izolácia,
 - podkladný betón (cca 100 mm),
 - jestvujúci podsyp (cca 200 – 400 mm),
 - rastlý terén,
- a technické zázemie, ktorého súčasťou je:
- nádrž o objeme 24 m³ (zahusťovacia nádrž),
 - oceľová nádrž o objeme 10 m³,
 - sklad nebezpečných odpadov,
 - sanačná stanica,
 - záchytná oceľová nádrž o objeme 20 m³,
 - 3 revízne šachty označené RŠ1, RŠ2 a RŠ3, umiestnené po obvode prevádzky,
 - administratívna bunka.

3. Popis biodegradačného procesu technológiou bioremediácie EPS – INOK

Prevádzkovateľ zabezpečuje príjem nebezpečných odpadov prepravovaných do prevádzky na základe potvrdenia o registrácii vlastnou dopravou ako prepravca odpadov podľa platných právnych predpisov odpadového hospodárstva alebo na základe uzatvorenej zmluvy s inými oprávnenými dopravcami.

Prevádzkovateľ po vykonaní vážení prijatých odpadov do prevádzky na váhe umiestnenej v prevádzke, vykonáva vizuálnu kontrolu prijatých odpadov a ich evidenciu. Zaevidované odpady je prevádzkovateľ oprávnený uložiť priamo na manipulačnej ploche do jednotlivých základok, ktoré musia byť označené, prípadne do zahusťovacej nádrže, ktorá je umiestnená priamo na manipulačnej ploche. Po vstupnej kontrole tuhých nebezpečných odpadov prevádzkovateľ zabezpečí ich úpravu prevádzkovými mechanizmami do požadovaného tvaru, do tzv. základky ihlanovitého tvaru vysokej 2 – 2,5 m.

Z každej uzatvorenej zakládky, pripravenej na proces biodegradácie, je vykonaný odber vzorky za účelom vykonania vstupnej analytickej kontroly nebezpečných odpadov akreditovaným laboratóriom. Na základe výsledkov vstupnej analýzy jednotlivých zakládok, prevádzkovateľ vykonáva riadenie biodegradačného procesu (aplikovanie prípravku EPS-INOK, prevzdušňovanie zakládok, kontrolu biodegradačného procesu). Proces bioremediácie je ukončený poklesnutím koncentrácie NEL pod 1000 mg.kg^{-1} sušiny, čo je preukázané analýzami vykonanými akreditovaným laboratóriom po ukončení procesu bioremediácie v jednotlivých zakladkách.

Za zakategorizovanie odpadu po vykonanej bioremediácii je zodpovedný prevádzkovateľ. Bez analytickej kontroly odpadu je akékoľvek vyvážanie odpadu mimo prevádzku a ďalšie nakladanie s ním prísne zakázané. Čistenie dopravných prostriedkov odchádzajúcich z prevádzky je zabezpečované prechodom cez brod.

4. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi z vlastnej činnosti

Nebezpečné odpady z vlastnej činnosti prevádzkovateľ zhromažďuje v plechovom uzatvárateľnom objekte, umiestnenom na manipulačnej a skladovacej ploche. Sklad nebezpečných odpadov je zabezpečený proti vstupu nepovolaných osôb a opatrený protipožiarными a havarijnými prostriedkami. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú zhromažďované nebezpečné odpady ako aj samotný sklad sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.

5. Nakladanie s vodami

5.1 Voda používaná na pitné účely

Pitná voda pre potrebu povoľovanej prevádzky je zabezpečovaná nákupom z maloobchodnej siete.

5.2 Voda používaná na výrobné účely

Na povoľovanej prevádzke nie je vybudovaný zdroj úžitkovej vody. Úžitková voda je v prípade potreby na prevádzku dovážaná cisternovým vozidlom na základe zmluvného vzťahu.

5.3 Odpadová voda

Odpadová voda s obsahom ropných látok z manipulačnej a skladovacej plochy je akumulovaná v oceľovej jednoplášťovej podzemnej nádrži o objeme 20 m^3 a v prípade potreby je prečisťovaná v sanačnej stanici na garantovanú hodnotu max. $0,01 \text{ mg.l}^{-1}$ NEL a opakovane používaná pri technologických procesoch biodegradácie nebezpečných odpadov, t. j. na zvlhčovanie zakládok uložených na manipulačnej a skladovacej ploche alebo môže byť odovzdaná oprávnenej osobe na zneškodnenie (napr. na čistiareň odpadových vôd).

5.4 Voda z povrchového odtoku

Voda z povrchového odtoku je na juhozápadnej strane prevádzky odvádzaná existujúcim odvodňovacím rigolom, ktorý slúži na odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo širšieho okolia povoľovanej prevádzky a nie je súčasťou povoľovanej prevádzky.

5.5 Monitorovanie prevádzky

Vplyv činnosti prevádzky na kvalitu podzemných vôd je monitorovaný vybudovaným monitorovacím systémom, pozostávajúcim z 3 monitorovacích objektov s označením MV - 1, MV - 2 a MV - 3. Referenčný vrt MV - 1 je umiestnený nad prevádzkou, MV - 2 a MV - 3 sú umiestnené pod prevádzkou v smere prúdenia podzemných vôd.

2) V integrovanom povolení sa celá časť II. Podmienky povolenia nahrádza týmto novým znením:

II. Podmienky povolenia

A Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v integrovanom povolení.
- 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 prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností; súčasťou oznámenia musí byť doklad o prechode práv.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia splniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových predpisov.

- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný prevádzku označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, obchodné meno držiteľa rozhodnutia a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku a jej telefónne číslo, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad (prevádzkový čas zariadenia) a zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá.
- 1.8 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.9 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom prevádzky.
- 1.12 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.13 Prevádzkovateľ je povinný umožniť orgánom štátneho dozoru prístup na pozemky, do stavieb, priestorov a zariadení, odoberanie vzoriek odpadov a na ich vyžiadanie predložiť dokumentáciu a poskytnúť pravdivé a úplné informácie v súlade so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

2. Podmienky pre preberanie odpadov do prevádzky

- 2.1 Prevádzku je prevádzkovateľ oprávnený prevádzkovať v pracovných dňoch od 8,00 h do 16,00 h.
- 2.2 Prevádzkovateľ je oprávnený do prevádzky prevziať odpad od jeho držiteľa, len ak zároveň držiteľ odpadu s dodávkou odpadov doloží:
 - doklad o množstve a druhu dodaného ostatného odpadu,
 - ak ide o nebezpečné odpady, aj sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
 - údaje o vlastnostiach a zložení nebezpečného odpadu vykonaných analytickou kontrolou odpadu v rozsahu určenom v prevádzkovej poriadku zariadenia a tabuľke č. 1 integrovaného povolenia. O vykonaní analýzy odpadu držiteľ odpadu predloží prevádzkovateľovi zariadenia na zneškodňovanie odpadov protokol z analytickej kontroly odpadov vypracovaný podľa vzoru ustanovenom vo všeobecne záväznom

právnom predpise odpadového hospodárstva, analytická kontrola odpadov musí byť vykonaná podľa toho času platného osobitného predpisu.

Tabuľka č.1 Rozsah chemickej analýzy a hraničné koncentrácie jednotlivých ukazovateľov znečistenia dodaného nebezpečného odpadu

Ukazovateľ znečistenia	Maximálna koncentrácia	Jednotka
NEL	bez obmedzenia	mg.kg ⁻¹ suš.
PAU	bez obmedzenia	mg.kg ⁻¹ suš.
pH	5,5 - 10	-
kyanidy ľahko uvoľniteľné	10	mg.l ⁻¹
Hg	0,05	mg.l ⁻¹
As	5	mg.l ⁻¹
Pb	10	mg.l ⁻¹
Cd	0,5	mg.l ⁻¹
Cu	10	mg.l ⁻¹

2.3 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia:

- vykonávať kontrolu kompletnosti a správnosti požadovaných dokladov uvedených v bode A.2.2 časť II. integrovaného povolenia,
- vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu (vykonať váženie odpadu na váhe, výrobné číslo 0100433618B1 s platným certifikátom o overení meradla),
- vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky uchovávať najmenej 1 mesiac,
- zaevidovať prevzatý odpad,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením:
 - a) dátumu a času prevzatia odpadu,
 - b) množstva prevzatého odpadu, jeho druhu a názvu odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“),
 - c) účelu, na ktorý bol odpad prevzatý,
 - d) ďalšieho spôsobu nakladania s týmto odpadom.

2.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať váženie odpadov prijatých do prevádzky a odvážaných odpadov z prevádzky na váhe, umiestnenej v prevádzke, výrobné číslo 0100433618B1 s platným certifikátom o overení meradla.

3. Podmienky pre zneškodňované odpady, suroviny, pomocné látky, média, energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať biodegradáciou nebezpečné odpady kategórie N – nebezpečný, v maximálnom množstve 15 000 t za rok, ktoré sú podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších

predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) zaradené pod katalógovými číslami uvedenými v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

P. č.	Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu
1	03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
2	05 01 08	iné dechty	N
3	05 01 15	použité filtračné hlinky	N
4	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
5	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
6	17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
7	17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
8	17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný	N
9	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
10	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky, kategórie	N

3.2 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať technológiou bioremediácie EPS-INOK nebezpečné odpady výlučne s obsahom ropných látok, uvedené v podmienke A.3.1 časť II. integrovaného povolenia.

3.3 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: úžitková voda, pitná voda, pohonné látky, motorové oleje a mazivá.

3.4 Prevádzkovateľ je oprávnený prečisťovať odpadovú vodu zachytenú z manipulačnej plochy v sanačnej stanici na garantovanú hodnotu max. 0,01 mg.l⁻¹ NEL a opakovane ju používať pri technologických procesoch biodegradácie.

3.5 Prevádzkovateľ je povinný prebytočnú odpadovú vodu zachytenú z manipulačnej plochy odovzdať oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok v súlade s integrovaným povolením a predložiť ho IŽP Košice na schválenia do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov v súlade s projektovou dokumentáciou a Technologickým reglementom zariadenia na biodegradáciu odpadov aktualizovaným v súlade s týmto rozhodnutím.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný prevádzkový poriadok sanačnej stanice, schválený prevádzkovateľom.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný označiť každú zakládku od jej založenia.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný o každej zakládke viesť evidenciu v prevádzkovom denníku od jej založenia. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o procese biodegradácie od uzatvorenia prijímania nebezpečných odpadov do zakládky.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať priebeh biodegradačného procesu meraním základných ukazovateľov procesu, ktorými sú teplota zakládky a obsah nepolárnych extrahovateľných látok ($NEL_{i\check{c}}$).
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný proces biodegradácie riadiť do poklesu koncentrácie nepolárnych extrahovateľných látok pod 100 mg.l^{-1} na základe vykonanej analýzy príslušného ukazovateľa vo vodnom výluhu akreditovaným laboratóriom.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný odpady po procese bioremediácie technológiou EPS-INOK správne zaradiť podľa Katalógu odpadov; pod katalógovými číslami uvedenými v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3 Zoznam odpadov po ukončení procesu bioremediácie technológiou EPS -INOK

P. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	17 05 04	zemina a kamenivo iné ako vedené v 17 05 03	O
2	17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
3	17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
4	19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	N
5	19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O

- 4.9 Prevádzkovateľ je povinný odpady po procese biodegradácie zakategorizované v zmysle podmienky č. A.4.8. časť II. integrovaného povolenia a odovzdať len oprávnenej osobe nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 4.10 Prevádzkovateľ je oprávnený s odpadmi po procese biodegradácie nakladať v súlade so závermi odborného posúdenia pre jednotlivé skládky, vypracovaného v zmysle Prílohy č. 22 k Vyhláške č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- 4.11 Prevádzkovateľ je oprávnený odovzdať odpad na zneškodnenie na skládku odpadov za dodržania limitných hodnôt vzťahujúcich sa na jednotlivé triedy skládok odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a rozhodnutia Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES v závislosti od kategórie odpadu.
- 4.12 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 4.13 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp komunikácie pri vjazde a v jej areáli.
- 4.14 Ak budú používaním vnútro areálových komunikácií skládky odpadov vznikajú emisie prachu, prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať ich čistenie podľa miery ich znečistenia.
- 4.15 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia na zneškodňovanie odpadov a minimalizácie vplyvu zariadenia na životné prostredie, ktorú tvoria:
- prevádzkový poriadok,
 - technologický reglement, uložený na prístupnom mieste zariadenia,
 - prevádzkový denník,
 - zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
 - súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a obcí.
- 4.16 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkový denník zariadenia na zneškodňovanie odpadov každý deň prevádzky s nasledujúcim obsahom o:
- menách a priezviskách zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v uvedený deň,

- b) množstve a druhoch odpadov prijatých v daný deň na zneškodnenie odpadov vrátane označenia ich pôvodcov, prípadne držiteľov,
- c) množstve a druhoch odpadov zneškodnených v daný deň,
- d) neprevzatom odpade so zdôvodnením jeho neprevzatia,
- e) nakladaní s tuhými a kvapalnými odpadmi, ktoré vznikajú v zariadení,
- f) odobratých vzorkách odpadov a výsledkoch ich analýz,
- g) technickom stave zariadenia,
- h) prevádzkových poruchách a haváriách zariadenia a o spôsobe ich odstránenia,
- i) časovom využití zariadenia,
- j) odstavení zariadenia,
- k) vykonaných údržbách a opravách zariadenia,
- l) kontrolách vykonaných orgánmi štátnej správy, o ich čase a dobe trvania,
- m) dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených na prevádzku zariadenia,
- n) ďalších prevádzkových činnostiach, ktoré sa v daný deň v prevádzke vykonali.

4.17 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice odber vzoriek akreditovaným laboratóriom 5 dní pred jeho uskutočnením za účelom vykonania vstupnej analýzy odpadov v zakládke s uvedením čísla zakládky, dátumu založenia zakládky, dátumu uzatvorenia prijímania odpadov do do zakládky a množstvo odpadov uložených v zakládke, z ktorého bude vzorka odoberaná. V prípade neuskutočnenia odberu vzoriek v oznámenom termíne je prevádzkovateľ povinný do 5 dní po plánovanom termíne odberu vzoriek, oznámiť IŽP Košice neuskutočnenie odberu akreditovaným laboratóriom s uvedením dôvodu jeho neuskutočnenia.

4.18 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice odber vzoriek akreditovaným laboratóriom za účelom preukázania ukončenia biodegradačného procesu 5 dní pred jeho uskutočnením, s uvedením čísla zakládky, dátumu založenia zakládky, dátumu uzatvorenia prijímania odpadov do zakládky a množstvo odpadov uložených v zakládke, z ktorého bude vzorka odoberaná. V prípade neuskutočnenia odberu vzoriek v oznámenom termíne IŽP Košice je prevádzkovateľ povinný do 5 dní po plánovanom termíne odberu vzoriek, oznámiť IŽP Košice neuskutočnenie odberu akreditovaným laboratóriom s uvedením dôvodu jeho neuskutočnenia.

5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
- 5.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú:
- stabilné,
 - nepriepustné,
 - odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým poveternostným vplyvom,
 - zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností alebo včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, využitia alebo vyhovujúceho zneškodnenia,
 - technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytiť znečisťujúcu látku, ktorá unikla pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavila pri hasení požiaru vodou,
 - zodpovedajúce technickým normám alebo iným obdobným technickým špecifikáciám.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd zabezpečiť na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkam vykonávanie skúšok tesnosti odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie
- nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - minimálne každých desať rokov od prvej úspešnej skúšky (ak odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie odporúča na vykonanie skúšok tesnosti kratšie časové obdobia ako 10 rokov, prevádzkovateľ je povinný riadiť sa týmto odporúčaním a zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti v kratšom časovom období),
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
 - nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - minimálne každých dvadsať rokov od prvej úspešnej skúšky (ak odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie odporúča na vykonanie skúšok tesnosti kratšie časové obdobia ako 20 rokov, prevádzkovateľ je povinný riadiť sa týmto odporúčaním a zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti v kratšom časovom období),
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,

- c) záchytných nádrží a havarijných nádrží:
- pred ich uvedením do prevádzky,
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami opatrenia, ktorými sú vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímanie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú:
- vizuálne kontrolovateľné raz za 20 rokov,
 - vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.9 Všetky jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok, okrem technologickej nádrže musia byť umiestnené v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž je určená na zachytenie znečisťujúcich látok uniknutých alebo vypustených pri havarijných stavoch z nádrží, kontajnerov, obalov alebo technologického zariadenia. Objem záchytnej nádrže nesmie byť menší ako objem nádrže v nej umiestnenej. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, na určenie objemu záchytnej nádrže je rozhodujúci objem najväčšej z nich alebo najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží umiestnených v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž nemôže mať žiadny odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie. Tým nie sú dotknuté požiadavky na vyhotovenie záchytnej a havarijnej nádrže z hľadiska ochrany pred požiarmi ustanovené v osobitnom predpise (napr. Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov).
- 5.10 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči znečisťujúcimi látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.11 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť manipulačnú plochu tak, aby svojou

konštrukciou a použitím materiálov bola zhotovená tak, aby spĺňala požiadavky na nepriepustnosť a odolnosť proti pôsobeniu znečisťujúcich látok.

- 5.12 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročná odborná prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročná odborná prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročná odborná prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.
- 5.13 Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.
- 5.14 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby kontrolný systém na zisťovanie prípadných únikov znečisťujúcich látok zo stavieb a zariadení tvoril s nimi jeden konštrukčný celok.
- 5.15 Prevádzkovateľ je oprávnený užívať podzemnú jednoplášťovú nádrž o objeme 20 m³, umiestnenú na manipulačnej ploche na základe povolenia orgánu štátnej správy (stavebného úradu).

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

2. Emisie znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd

- 2.1 Emisie znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd sa neurčujú, pretože z prevádzky nedochádza k vypúšťaniu odpadových vôd.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke a prevádzkovať ju v súlade so závermi BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu

a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

2. BAT 1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý má všetky tieto vlastnosti:
 - a) angažovanosť manažmentu vrátane vyššieho manažmentu;
 - b) vymedzenie environmentálnej politiky manažmentom, ktorá zahŕňa neprestajné zlepšovanie environmentálnych vlastností zariadenia;
 - c) plánovanie a stanovenie potrebných postupov, úloh a cieľov v spojení s finančným plánovaním a investíciami;
 - d) vykonávanie postupov s osobitným dôrazom na:
 - štruktúru a zodpovednosť;
 - prijímanie, odbornú prípravu, informovanosť a kompetencie zamestnancov;
 - komunikáciu;
 - zapojenie zamestnancov;
 - dokumentáciu;
 - účinnú kontrolu procesov;
 - programy údržby;
 - pripravenosť na núdzové situácie a reakciu na nich;
 - zabezpečovanie dodržiavania právnych predpisov v oblasti životného prostredia;
 - e) kontrola plnenia a prijímanie nápravných opatrení s osobitným dôrazom na:
 - monitorovanie a meranie,
 - nápravné a preventívne opatrenia;
 - uchovávanie záznamov;
 - nezávislé interné alebo externé audity s cieľom určiť, či EMS zodpovedá plánovaným opatreniam a či sa správne zaviedol a udržiava;
 - f) preskúmanie EMS a jeho pretrvávajúcej vhodnosti, primeranosti a účinnosti vyšším manažmentom;
 - g) sledovanie vývoja čistejších technológií;
 - h) zohľadnenie vplyvov na životné prostredie v dôsledku konečného vyradenia zariadenia z prevádzky vo fáze plánovania nového zariadenia a počas jeho prevádzkovej životnosti;
 - i) pravidelné vykonávanie referenčného porovnávania na úrovni odvetvia;
 - j) nakladanie s tokmi odpadu;
 - k) súpis tokov odpadových vôd a odpadových plynov;
 - l) plán riadenia havárií;
 - m) plán riadenia zápachu;
 - n) plán riadenia hluku a vibrácií.
3. BAT 2 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia použiť všetky 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 kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním,
 - f) triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.
4. BAT 3 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom uľahčiť znižovanie emisií do vody a ovzdušia zaviesť a udržiavať súpis tokov odpadových vôd a odpadových plynov v rámci systému environmentálneho manažérstva, ktorý zahŕňa všetky tieto prvky:
- a) informácie o vlastnostiach odpadu, ktorý sa má spracovať, a procesoch spracovania odpadu vrátane:
 - zjednodušeného znázornenia pracovného postupu, v ktorom sa uvádza vznik emisií;
 - opisov techník, ktoré sú súčasťou procesu, a čistenia odpadových vôd/plynov pri zdroji vrátane opisov ich výkonnosti;
 - b) informácie o vlastnostiach tokov odpadových vôd, ako napríklad:
 - priemerné hodnoty a kolísanie prietoku, pH, teploty a vodivosti;
 - priemerná koncentrácia a hodnoty zaťaženia príslušných látok a ich kolísanie;
 - údaje o biologickej likvidovateľnosti,
 - c) informácie o vlastnostiach tokov odpadových plynov, ako napríklad:
 - priemerné hodnoty a kolísanie prietoku a teploty;
 - priemerná koncentrácia a hodnoty zaťaženia príslušných látok a ich kolísanie;
 - horľavosť, dolné a horné limity výbušnosti, reaktivita;
 - prítomnosť iných látok, ktoré môžu mať vplyv na systém čistenia odpadových plynov alebo bezpečnosť zariadenia (napr. kyslík, dusík, vodná para, prach).
5. BAT 4 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu použiť uvedené techniky:
- a) optimalizované miesto uskladnenia,
 - b) primeranú kapacitu uskladnenia,
 - c) bezpečná prevádzka uskladnenia,
 - d) samostatný priestor na uskladňovanie zabaleného nebezpečného odpadu a nakladanie s ním.
6. BAT 5 Prevádzkovateľ je povinný stanoviť a vykonávať postupy nakladania s odpadom a postupy prevozu odpadu s cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu.
7. BAT 11 Prevádzkovateľ je povinný raz ročne monitorovať ročnú spotrebu vody, energie a surovín a odpadovej vody.
8. BAT 13 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť vzniku zápachu použiť jednu z uvedených techník alebo jej kombináciu:
- a) minimalizáciu času zotrvania zápachajúceho odpadu,

- b) chemickú úpravu,
 - c) optimalizáciu aeróbnej úpravy.
9. BAT 14 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia vhodnú kombináciu nasledovných techník:
- a) minimalizáciu 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) údržbu,
 - g) čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu,
 - h) program zisťovania únikov a ich opravy.
10. BAT 18 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť emisiám hluku a vibráciám jednu z uvedených techník alebo ich kombináciu:
- a) prevádzkové opatrenia,
 - b) zariadenia s nízkou hlučnosťou,
 - c) zariadenia na kontrolu hluku a vibrácií,
 - d) zníženie hluku.
11. BAT 19 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom optimalizovať spotrebu vody, znížiť objem odpadovej vody a zabrániť emisií do pôdy a vody s použitím kombinácie nasledovných techník:
- a) optimalizovanie hospodárenia s vodou,
 - b) recirkulácia vody,
 - c) nepriepustný povrch,
 - d) technika na zníženie pravdepodobnosti a vplyvu nadmerných prietokov a zlyhaní nádrží a nádob,
 - e) zastrešenie priestorov uskladnenia,
 - f) oddeľovanie tokov vody,
 - g) primeraná drenážna infraštruktúra,
 - h) opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov,
 - i) vhodná úložná kapacita.
12. BAT 20 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zníženia emisií do vody odpadovú vodu upravovať pomocou vhodnej kombinácie uvedených techník:
- a) predbežná a primárna úprava ako napríklad:
 - vyrovnávanie,
 - neutralizácia,
 - fyzikálne oddelenie (odlučovanie oleja od vody),
 - b) fyzikálno-chemická úprava ako napríklad:
 - adsorpcia,
 - destilácia,

- zrážanie, chemická oxidácia,
 - chemická redukcia, odparovanie, výmena iónov,
 - stripovanie,
- c) biologická úprava ako napríklad:
- proces aktivovaného kalu,
 - membránový bioreaktor,
- d) odstránenie dusíka,
- e) odstránenie tuhých látok.
13. BAT 21 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zabrániť dôsledkom havárií a incidentov pre životné prostredie použiť ako súčasť plánu riadenia havárií všetky ďalej uvedené techniky:
- a) ochranné opatrenia,
 - b) riadenie emisií z havárií,
 - c) systém registrácie a posúdenia havárií.
14. BAT 22 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom využiť materiálovú efektívnosť materiály nahrádzať odpadom.
15. BAT 23 Prevádzkovateľ je povinný na efektívne využívanie energie používať obidve nasledovné techniky:
- a) plán energetickej efektívnosti,
 - b) záznam o energetickej bilancii.
16. BAT 24 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť množstvo odpadu určeného na zneškodnenie maximalizovať opakované používanie obalov.
17. BAT 35 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotreby vody použiť nasledovné techniky:
- a) oddelovanie tokov vody,
 - b) recirkuláciu vody,
 - c) minimalizáciu tvorby filtrátu.
18. BAT 37 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce so spracovania na otvorenom priestranstve použiť jednu alebo obidve nasledovné techniky:
- a) použitie krytov z polopriepustných membrán,
 - b) úprava činností podľa meteorologických podmienok.
19. Prevádzkovateľ je povinný odchádzajúce dopravné prostriedky čistiť na zariadení na čistenie dopravných prostriedkov a pravidelným čistením odvodňovacieho rigolu udržiavať jeho funkčnosť.

D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

1. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 26 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listoch nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov, ktorú vykonáva sám prostredníctvom vlastnej dopravy na základe registrácie podľa § 98 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch alebo na základe uzatvorenej zmluvy s dopravcom, ktorej predmetom je preprava nebezpečného odpadu:
 - a) zabezpečiť prepravu nebezpečného odpadu v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - b) vykonať prepravu nebezpečného odpadu dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam medzinárodných zmlúv o preprave nebezpečných vecí.
5. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený odovzdávať odpady osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených zmlúv.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. 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.
2. Prevádzkovateľ je povinný mať v prevádzke umiestnený externý zdroj elektrickej energie na prevádzkovanie sanačnej stanice a technologických zariadení, vyžadujúcich zdroj elektrickej energie.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržiavať ho.
2. Prevádzkovateľ je povinný havarijný plán aktualizovať pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovaný havarijný plán predložiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd na schválenie. Zmeny osôb alebo ich kontaktných údajov uvedených v havarijnom pláne podliehajú len oznámeniu; aktuálnosť havarijného plánu tým nie je dotknutá.
3. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd.
4. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
5. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok a nebezpečných odpadov do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií povrchových a podzemných vôd.
6. Prevádzkovateľ ako príjemca nebezpečného odpadu alebo odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný uchovávať sprievodný list v elektronickej podobe alebo v listinnej podobe päť rokov.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.
- 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 integrovanom povolení a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie zneškodňovania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov, spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energie.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o schválenie východiskovej správy podľa § 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ do 30 dní odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.

3. Kontrola emisií do ovzdušia

Kontrola emisií do ovzdušia sa neurčuje.

3. Kontrola podzemných vôd

Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Miesto odberu vzorky: monitorovacie vrty MV-1, MV-2 a MV-3			
Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
Reakcia vody pH	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Chemická spotreba kyslíka CHSK _{Cr}	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)

Nerozpustené látky sušené pri 105 °C NL	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Nepolárne extrahovateľné látky (UV,IČ) NEL	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Polycyklické aromatické uhľovodíky PAU	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)

- 1) Diskontinuálne merania (odber a analýzy vzoriek) musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrťrok).
- 2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích vrtoch: MV-1 nad manipulačnou plochou, vrty MV-2 a MV-3 pod manipulačnou plochou v smere prúdenia podzemných vôd.
- 3) Metódy analýzy a techniky použité pri meraniach musia byť také, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ znečistenia	Metóda – merací princíp	Označenie metodiky a použitie – podmienky
pH	Potenciometrické stanovenie	STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH.
CHSK _{Cr}	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke	STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368).
NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,45 um, sušenie pri 105 °C	STN 83 0530-9:1978 Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie celkových rozpustených a nerozpustených látok.
NEL	Spektrometrická metóda v UV a IČ spektra	STN 83 0530-9:1978 Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie ropy a ropných látok.
PAU	- Extrakcia L/L do dichlórmétánu/HPLC s fluorescenčnou detekciou (EPA 550) - Termická extrakcia GC/MS (EPA 8275A) - GC/FID	

4. Kontrola tesnosti manipulačnej plochy

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie kontroly tesnosti manipulačnej plochy odborne spôsobilou osobou s frekvenciou 1 x ročne.

5. Kontrola prevádzky

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov z vlastnej činnosti a odpadov prevzatých na zneškodnenie a o nakladaní s nimi na evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 5.2 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

- 5.3 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby elektrickej energie a pohonných hmôt.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný plniť si evidenčnú povinnosť a ohlasovaciu povinnosť v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

6. Podávanie správ

- 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 IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu prevádzky za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31.01. nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3 a I.4 časť II. integrovaného povolenia na príslušný okresný úrad a IŽP Košice.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 časť II. tohto rozhodnutia predložiť na IŽP Košice vyhodnotenie výsledkov monitoringu v návaznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd pri uvedení prevádzky do činnosti.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka na príslušný okresný úrad a IŽP Košice do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 6.5 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.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný zverejniť integrované povolenie na svojom webovom sídle.

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

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzky vypracovaného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleného týmto rozhodnutím.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť na IŽP Košice rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke.
2. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia životného prostredia v prevádzke.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke oznámiť IŽP Košice výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy odbornou spôsobilou osobou.
4. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia vykonávania činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a nádrže, v ktorých boli nebezpečné odpady, znečisťujúce látky a odpadové vody, v celom areáli vykonať deratizáciu.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami po ukončení ich prevádzky boli riadne vyčistené a boli vykonané také opatrenia, aby sa stavby a zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zneškodnenie všetkých nebezpečných a ostatných odpadov nachádzajúcich sa v prevádzke po skončení jej činnosti u oprávnenej osoby podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
7. Prevádzkovateľ je povinný vykonať povrchovú dekontamináciu výrobnú-manipulačnej plochy, vrátane všetkých nádrží a mechanizmov používaných na prevádzke v lehote do 3 mesiacov po skončení činnosti v prevádzke.

3) V integrovanom povolení sa ruší príloha č. 1 v celom rozsahu.

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 podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona

č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove“, na základe žiadosti prevádzkovateľa spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, splnomocnenej na zastupovanie spoločnosti GEOPOL PREŠOV, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 31 698 549 (ďalej tiež ako prevádzkovateľ alebo účastník konania), doručenej na IŽP Košice dňa 28.06.2024.

Prevádzkovateľ bol oprávnený na základe integrovaného povolenia vykonávať činnosť v prevádzke Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove, ktorá pozostávala z biodegradácie nebezpečných odpadov povolených prijímať do zariadenia na zneškodňovanie odpadov technológiou Bio –Rem 93, pri ktorej sa využíval metabolický potenciál mikroorganizmov na rozklad širokej škály uhlíkovodíkov ropného charakteru, nachádzajúcich sa v preberaných nebezpečných odpadov do prevádzky. Prevádzkovateľ bol v zmysle integrovaného povolenia oprávnený prevádzku prevádzkovať do 31.10.2023. Prevádzkovateľ požiadal o predmetnú zmenu integrovaného povolenia, nakoľko podľa § 135f zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nebolo možné predĺžiť.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti odpadového hospodárstva

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu 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,

b) prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) v zmysle záverov BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu zákona a platnej legislatívy odpadového hospodárstva.

K žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia boli predložené nasledovné doklady:

- rozhodnutie vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekciou environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, č. 3126/2017-1.7/mo zo dňa 23.01.2016,

- bloková schéma procesu,
- prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov, jún 2024,
- technologický reglement, jún 2024,
- plnomocenstvo pre spoločnosť INECO, s.r.o., so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica zo dňa 05.04.2022, kópia,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, jún 2024,
- východisková správa z 23.09.2016, číslo geologickej úlohy 310/16/GE,
- zmluva o ekonomickom prenájme nehnuteľnosti zo dňa 27.09.2013 vrátane dodatkov, kópia,
- potvrdenie o registrácii podľa § 98 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, vydané Okresným úradom Prešov, Odborom starostlivosti o životné prostredie, ev. č. OU-PO-OSZP3-2021/046122-002 zo dňa 17.12.2021,
- kópia certifikátu o overení meradla č. 3193/312.21/23 zo dňa 22.06.2023, váhy s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti, výrobné číslo 0100433618B1, platnosť certifikátu do 22.06.2024,
- kópia protokolu o kontrole vodotesnosti vodárenských a kanalizačných nádrží a žump č. 24072019/EKO/500 zo dňa 24.07.2019, podzemná nádrž o objeme 20 m³,
- kópia protokolu o vykonaní tlakovej skúšky pre potrubie, č. 2019-RO/PP 55 zo dňa 19.03.2019 (prvá strana protokolu),
- kópia protokolu o vykonanej skúške vodotesnosti retenčnej nádrže o objeme 195 m³, č. 2019-RO/P 55 6 zo dňa 18.03.2019 (prvá strana protokolu),
- kópia protokolu o vykonanej skúške vodotesnosti zmiešavacej nádrže o objeme 36,45 m³, č. 2019-RO/P 55 7 zo dňa 18.03.2019 (prvá strana protokolu),
- kópia protokolu o vykonanej skúške vodotesnosti manipulačnej plochy č. 2019-RO/P 55 8 zo dňa 18.03.2019 (prvá strana protokolu),
- kópia protokolu o vykonanej skúške vodotesnosti kalovej nádrže o objeme 166,6 m³, č. 2019-RO/P 55 9 zo dňa 18.03.2019 (prvá strana protokolu),
- kópia protokolu o vykonanej skúške vodotesnosti záchytnej nádrže o objeme 57,3 m³, č. 2019-RO/P 55 10 zo dňa 18.03.2019 (prvá strana protokolu),
- kópia protokolu o vykonanej skúške vodotesnosti dvojkomorovej nádrže o objeme 12,5 m³, komora A, č. 2019-RO/P 55 11 A zo dňa 18.03.2019 (prvá strana protokolu),
- kópia protokolu o vykonanej skúške vodotesnosti dvojkomorovej nádrže o objeme 12,5 m³, komora B, č. 2019-RO/P 55 11 B zo dňa 18.03.2019 (prvá strana protokolu),
- opatrenia pre prípad havárie, jún 2024,
- odborný posudok vo veci odpadov na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D2, zo dňa 23.10.2023, posudzovateľ Ing. Štefan Vodný, CSc.,
- odborný posudok vo veci odpadov na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovania odpadov činnosťou R12, zo dňa 24.10.2023, posudzovateľ Ing. Štefan Vodný, CSc.,
- havarijný plán, október 2023,
- rozhodnutie č. 11616/52/2023-4669/2023 zo dňa 06.12.2023, vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, ktorým bol schválený havarijný plán,

- kópia zmluvy o dielo v zmysle Obchodného zákonníka č. 513/1991 Z. z., uzavretá medzi spoločnosťami RAMEKO, s.r.o. a GEOPOL PREŠOV s.r.o. zo dňa 02.01.2023,
- výpis zo živnostenského registra pre GEOPOL PREŠOV, s.r.o., ktorý nie je použiteľný pre právne úkony,
- kópia súhlasu zodpovedného zástupcu zo dňa 24.03.2021,
- kópia rámcovej zmluvy o poskytovaní služieb uzavretá medzi GEOPOL PREŠOV, s.r.o. a ŠPD Bystré s.r.o. zo dňa 09.01.2023 s prílohou certifikátom o overení meradla váhy s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti, výrobné číslo 1130786(2014), certifikát zo dňa 26.07.2018, platnosť overenia do 26.07.2020.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ust. § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí konania listom č. 8872/57/2024-29176/2024 zo dňa 07.08.2024, doručeným v dňoch 08.08.2024 a 09.08.2024.

IŽP Košice súčasne podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia o začatí konania.

IŽP Košice nebolo doručené žiadne stanovisko účastníkov konania ani dotknutého orgánu v lehote 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

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 sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky upustil podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ od niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a 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 požiadal Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie listom č. 8872/57/2024-35724/2024 zo dňa 27.09.2024, doručeným dňa 02.10.2024 o predĺženie lehoty na vydanie zmeny integrovaného povolenia o 60 dní. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie listom č. 65764/2024 zo dňa 27.09.2024 predĺžila lehotu na vydanie zmeny integrovaného povolenia o 60 dní.

IŽP Košice listom č. 8872/57/2024-36207/2024/Z11 zo dňa 01.10.2024, doručeným v dňoch 02.10.2024 a 03.10.2024 nariadil ústne pojednávanie na deň 23.10.2024 podľa § 15 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Z ústneho pojednávania bola vyhotovená zápisnica pod č. 8872/57/2024-38878/2024 zo dňa 23.10.2024 a prezenčná listina. Na ústnom pojednávaní boli zo strany IŽP Košice vznesené nasledovné pripomienky:

- a) v predloženej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného je rozpor v údajoch o konštrukčnom zložení manipulačnej plochy v porovnaní s pasportom stavby, overeným IŽP Košice listom č. 8180/57/2024-20170/2024 zo dňa 11.06.2024,
- b) v žiadosti nie sú uvedené jednoznačné údaje o vážení odpadov v prevádzke s preukázaním, že váženie odpadov v prevádzke bude zabezpečené na váhe s platným certifikátom o overení meradla,
- c) v žiadosti nie je uvedené, akým zdrojom energie bude zabezpečené prevádzkovanie zariadení v prevádzke, napr. sanačná stanica,
- d) žiadosť o vydanie zmeny integrovaného neobsahuje popis havarijného zabezpečenia skladovacej a prevádzkovej nádrže v spojitosti s rozhodnutím MŽP SR č. 3126/2017-1.7/mo zo dňa 23.01.2016, v ktorom je uvedené, že zmena navrhovanej činnosti „Zariadenie na biodegradáciu odpadov, prevádzka Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove“ 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,
- e) v žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia chýbajú údaje ako materiálová bilancia, množstvo odpadov, ktoré prevádzkovateľ žiada preberať vo vzťahu k časovému obdobiu, zoznam kvapalných odpadov a odpadov potrebných zahusťovať pred ich zneškodnením, zoznam odpadov alebo prídavných zložiek, ktoré sú potrebné k zahusťovaniu odpadov,
- f) v žiadosti nie je uvedený konkrétny technologický postup zhodnocovania odpadov, technologické zariadenia, ktoré budú súčasťou zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- g) v predloženej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného je rozpor v odpadoch, ktoré prevádzkovateľ žiada zneškodňovať v prevádzke v spojitosti s rozhodnutím MŽP SR č. 3126/2017-1.7/mo zo dňa 23.01.2016, v ktorom je uvedené, že zmena navrhovanej činnosti „Zariadenie na biodegradáciu odpadov, prevádzka Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove“ 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,
- h) v predloženej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia chýbajú údaje o bioremediačnom roztoku využívanom v procese bioremediácie nebezpečných odpadov (chýbajú údaje o dodávateľovi bioremediačného roztoku, názve roztoku, technických údajoch o roztoku o jeho skladovaní a aplikácií vzhľadom k tomu, že sa jedná o patentové zloženie alebo ináč komerčne chránené zloženie a prevádzkovateľ žiada o zmenu vykonávania činnosti z technológie Bio-Rem 93 na technológiu EPS – INOK),

- i) v žiadosti o vydanie integrovaného povolenia je potrebné zjednotiť spôsob prevzdušňovania základok, nakoľko v technologickom reglemente je uvádzaný aj spôsobom prevzdušňovania základok vzduchovými drénmi,
- j) v predloženej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného a v prílohách ako napr. návrh prevádzkového poriadku, technologický reglement je rozpor v údajoch o personálnom zabezpečení prevádzky v spojitosti s organizačnou štruktúrou prevádzky,
- k) v technologickom reglemente v bode 9.2. Povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia sú uvedené údaje o personálnom riadení zariadenia na zneškodňovanie odpadov, ktoré nie sú pravdivé, cit.: „Za vedenie zariadenia je zodpovedný štatutárny zástupca firmy GEOPOL PREŠOV, s.r.o., Ing. Pavel Polák, ktorému priamo podliehajú vedúci prevádzky, vedúci zariadenia a prevádzkoví a zamestnanci zariadenia.“, z uvedeného dôvodu IŽP Košice upozornil účastníka konania, že technologický reglement schvaľuje prevádzkovateľ zariadenia, z uvedeného dôvodu je prevádzkovateľ povinný vypracovať technologický reglement v súlade s § 10 ods. 3 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

IŽP Košice po uvedení námietok a pripomienok k žiadosti a prílohám na ústnom pojednávaní vyzval prevádzkovateľa, aby sa k nim vyjadril. Účastník konania uviedol, že nedostatky konania budú odstránené na základe doručenej výzvy IŽP Košice.

Vzhľadom na to, že uvedené nedostatky bolo potrebné odstrániť, IŽP Košice konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 8872/57/2024-40326/2024571410108/PK zo dňa 29.10.2024, právoplatným dňa 15.11.2024 a vyzval prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti v nasledovnom rozsahu uvedenom vo výrokovvej časti predmetného rozhodnutia v lehote 30 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia:

- a) zosúladenie konštrukčných vrstiev (stavebnej úpravy) manipulačnej plochy s overeným pasportom stavby IŽP Košice listom č. 8180/57/2024-20170/2024 zo dňa 11.06.2024,
- b) doklad preukazujúci odolnosť a nepriepustnosť manipulačnej plochy voči pôsobeniu znečisťujúcich látok (ropných látok) a nebezpečných odpadov, s ktorými prevádzkovateľ žiada nakladať a zaobchádzať na manipulačnej ploche,
- c) popis skladovacej a prevádzkovej nádrže na skladovanie a zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a nakladanie s nebezpečnými odpadmi (uviesť aké nebezpečné odpady budú v nádrži skladované, počet plášťov nádrže, materiál, z akého je zhotovená, spôsob merania výšky hladiny v nádrži, popis kontrolného systému voči únikom znečisťujúcich látok, havarijné zabezpečenie nádrže – uviesť objem havarijnej nádrže, materiál, z akého je zhotovená, doklad preukazujúci odolnosť havarijnej nádrže voči ropným látkam),
- d) popis stáčacieho miesta pre stáčanie kvapalných odpadov (uviesť rozmery plochy, spôsob havarijného zabezpečenia plochy),
- e) upravený jednoznačný údaj o tom, ako bude zabezpečená kontrola množstva dodaného odpadu v prevádzke (t. j. zabezpečenie váženia odpadov priamo v prevádzke),
- f) údaje o tom, kto bude dodávateľ bioremediačného roztoku, názov roztoku a podrobnejšie informácie o skladovaní a aplikácii bioremediačného roztoku,

- g) zoznam odpadov, ktoré budú zahusťované a taktiež odpady, ktorými budú nebezpečné odpady zahusťované, zoznam kvapalných odpadov, ktoré žiada prevádzkovateľ prijímať do prevádzky s uvedením ich množstva a materiálovej bilancie,
- h) jednoznačný zoznam odpadov, ktoré budú výsledkom biodegradácie po ukončení procesu biodegradácie,
- i) zoznam zariadení, ktoré majú byť súčasťou prevádzky na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12, popis manipulačnej plochy, na ktorej má byť vykonávané zhodnocovanie odpadov, technologický postup zhodnocovania odpadov,
- j) zosúladený zoznam odpadov, ktoré žiada prevádzkovateľ prijímať do zariadenia na zneškodňovanie odpadov s rozhodnutím MŽP SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3126/2017-1,7/mo zo dňa 23.11.2016,
- k) jednoznačné údaje o tom, ako budú základky prevzdušňované,
- l) personálne zabezpečenie prevádzky v spojitosti s organizačnou štruktúrou v prevádzke (uviesť funkcie personálu v prevádzke zodpovedných za vykonávanie činnosti v prevádzke),
- m) popis zdroja energie, ktorým bude zabezpečené prevádzkovanie zariadení v prevádzke, napr. sanačnej stanice, a doložil rozhodnutie zo zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti na životné prostredie alebo vyjadrenie k zmene navrhovanej činnosti podľa osobitného predpisu, ak sa na prevádzku vyžaduje k navrhovanej činnosti zhodnocovania odpadov R12, ktorú prevádzkovateľ žiada povoliť.

Dňa 04.12.2024 bolo na IŽP Košice doručené doplnené podanie na základe rozhodnutia IŽP Košice č. 8872/57/2024-40326/2024571410108/PK zo dňa 29.10.2024, ktorým bolo konanie prerušené. Prevádzkovateľ v doplnenej žiadosti neuviedol materiálovú bilanciu, zosúladený zoznam odpadov, ktoré žiada prevádzkovateľ prijímať do zariadenia na zneškodňovanie odpadov s rozhodnutím MŽP SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3126/2017-1,7/mo zo dňa 23.11.2016, nakoľko pri kvapalných a polokvapalných odpadov uviedol aj odpady, ktoré neboli zosúladené s rozhodnutím MŽP SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3126/2017-1,7/mo zo dňa 23.11.2016 a nepredložil rozhodnutie zo zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti na životné prostredie alebo vyjadrenie k zmene navrhovanej činnosti podľa osobitného predpisu, ak sa na prevádzku vyžaduje k navrhovanej činnosti zhodnocovania odpadov R12, ktorú prevádzkovateľ žiada povoliť.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie listom č. 8872/57/2024-46776/2024 zo dňa 19.12.2024, doručeným dňa 19.12.2024 o predĺženie lehoty na vydanie zmeny integrovaného povolenia o 60 dní. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie listom č. 82557/2024 zo dňa 07.01.2025 predĺžila lehotu na vydanie zmeny integrovaného povolenia o 60 dní, ktorý bol IŽP Košice doručený dňa 08.01.2025.

IŽP Košice v súlade s § 29 ods. 4 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov upovedomil účastníkov konania a dotknutý orgán o pokračovaní v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia listom č. 8872/57/2024-1075/2025 zo dňa 15.01.2025, doručeným v dňoch 15.01.2025 a 16.01.2025. IŽP Košice dal účastníkom konania možnosť v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k doplneným podkladom k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, doručených IŽP Košice dňa 04.12.2024 i k spôsobu ich zistenia a súčasne podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia predmetného upovedomenia.

IŽP Košice nebolo doručené žiadne stanovisko účastníkov konania ani dotknutého orgánu v lehote 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia o pokračovaní v konaní vo veci vydanie zmeny integrovaného povolenia. IŽP Košice bolo po uvedenej lehote, dňa 26.02.2025, doručené stanovisko Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-PO-OSZP3-2025/029508-002 zo dňa 30.01.2025, v ktorom bolo uvedené, že z hľadiska odpadového hospodárstva je potrebné realizovať prevádzku dekontaminačného zariadenia tak, aby nedošlo ku negatívnym vplyvom na príslušné nehnuteľnosti a pri dekontaminácii využívať technológie s najnižším dopadom na zložky životného prostredia.

Stavba poľného hnojiska bola realizovaná na základe projektovej dokumentácie vypracovanej Agrostavom Prešov v roku 1987. Stavba „Poľné hnojisko 9000 m³“, ktorá bola povolená Mestským národným výborom v Prešove, odborom výstavby a územného plánovania stavebným povolením ev. č. Výst. 2830/1987-190-MK zo dňa 14.12.1987 a daná do užívania Mestským národným výborom, odborom výstavby a územného plánovania v Prešove kolaudačným rozhodnutím ev. č. 585/1989-Ga zo dňa 04.05.1989. Okresný úrad Prešov, odbor životného prostredia rozhodnutím o zmene v úžívaní stavby č. ŽP SR 279/1998-Se zo dňa 08.05.1998 povolil ohlásenú zmenu využitia stavby poľného hnojiska na úpravu odpadov technológiou Bio-Rem 93. Zmena bola uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, overenej v stavebnom konaní, ktorá bola súčasťou rozhodnutia č. ŽP SR 279/1998-Se zo dňa 08.05.1998 o zmene v úžívaní stavby.

Prevádzka Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove je prevádzkovaná od roku 1999 na základe kolaudačného rozhodnutia č. ŽP SP 5263/1998-Md zo dňa 26.01.1999, vydaného Okresným úradom v Prešove, odborom životného prostredia, ktorým bolo povolené užívanie stavby „Poľného hnojiska – upraveného na odpady technológiou BIO-REM 93“ v Prešove – Nižnej Šebastovej, na pozemku parc. č. 1836/26, kat. územie Nižná Šebastová. Manipulačná plocha podľa kolaudačného rozhodnutia, vydaného Okresným úradom v Prešove, rozhodnutím č. ŽP SP 5263/1998-Md zo dňa 26.01.1999 pozostáva z cestných panelov, vodonepriepustnej izolácie a podkladového betónu. Pod manipulačnou plochou bol vytvorený kontrolný systém prepojený do troch betónových revízných šácht RŠ1, RŠ2 a RŠ3. Po dĺžke hnojiska bol odvodňovací kanál zaústený do nádrže o objeme 400 m³, ktorá v súčasnosti nie je súčasťou predmetnej prevádzky.

Podľa § 103 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), cit.: „*Vlastník stavby je povinný dokumentáciu skutočného realizovania stavby uchovávať po celý čas jej užívania; pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby stavebnému úradu.*“

Vzhľadom na skutočnosť, že sa projektová dokumentácia stavby nezachovala, prevádzkovateľ predložil ku konaniu pasport stavby „Dekontaminačné stredisko Kapušany“, s názvom dokumentácie projektu „Dekontaminačné stredisko Kapušany“, číslo zákazky 1419-03-24, ktorý nahrádza dokumentáciu overenú v stavebnom konaní. Pasport stavby overila IŽP Košice listom ev. č. 8180/57/2024-20170/2024 zo dňa 11.06.2024 podľa § 104 ods. 2 stavebného zákona.

Podľa projektu skutočného vyhotovenia „Dekontaminačné stredisko Kapušany“, číslo zákazky 1419-03-24, ktorý vypracoval Ing. M. Dupan a Ing. Jasenák, zodpovedný projektant Ing. František Víťazka, 04/2024 je dekontaminačné stredisko delené na manipulačnú plochu a skladovacia plochu a technické zázemie, ktorého súčasťou je:

- nádrž o objeme 24 m³ (zahusťovacia nádrž),
- oceľová nádrž o objeme 10 m³,
- sklad nebezpečných odpadov,
- sanačná stanica SAN 1-R S,
- záchytná oceľová nádrž o objeme 20 m³,
- 3 revízne šachty označené RŠ1, RŠ2 a RŠ3, umiestnené po obvode prevádzky,
- administratívna bunka.

Prevádzkovateľ bol povinný v zmysle podmienky C.1 časť II. integrovaného povolenia do 30.11.2010 vykonať technické opatrenia, ktorými zabezpečí odvádzanie priesakovej kvapaliny z manipulačnej a skladovacej plochy do samostatnej nepriepustnej nádrže tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových vôd, podzemných vôd alebo pôdy, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva, súvisiacimi vyhláškami a technickými normami.

Dňa 26.11.2008 spoločnosť H+EKO, spol. s r.o., Košice, Spišské námestie č. 3, 040 12 Košice, IČO: 316 88 985 (toho času prevádzkovateľ) listom zo dňa 24.11.2008 ohlásil podľa § 55 zákona stavebného zákona uskutočnenie stavebných úprav v prevádzke Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove v rozsahu osadenia betónových predeľovacích panelov na existujúcej biodegradačnej ploche a osadenie podzemnej nádrže o objeme 20 m³ na zachytenie dažďovej vody. IŽP Košice listom č. 486-4168/57/2009/Mer zo dňa 10.02.2009 oznámila prevádzkovateľovi k ohláseniu stavebných úprav, že nesúhlasí s uskutočnením drobnej stavby oceľovej podzemnej nádrže o objeme cca 20 m³, pretože stavebník k ohláseniu drobnej stavby nepredložil doklady v súlade s ustanovením § 5 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona.

Podľa ustanovenie § 54 stavebného zákona, cit.: „*Stavby, ich zmeny a udržiavacie práce na nich sa môžu uskutočňovať iba podľa stavebného povolenia alebo na základe ohlásenia stavebnému úradu.*“

Podľa ustanovenie § 54 stavebného zákona, cit.: „*Stavby, ich zmeny a udržiavacie práce na nich sa môžu uskutočňovať iba podľa stavebného povolenia alebo na základe ohlásenia stavebnému úradu.*“

IŽP Košice stanovil v časti II. integrovaného povolenia podmienku č. A.5.15, cit.: „*Prevádzkovateľ je oprávnený užívať podzemnú jednoplášťovú nádrž o objeme 20 m³, umiestnenú na manipulačnej ploche na základe povolenia orgánu štátnej správy (stavebného úradu).*“ vzhľadom na skutočnosť, že podzemná nádrž o objeme 20 m³ bola uskutočnená bez povolenia stavebného úradu.

Prevádzkovateľ požiadal v zariadení na zneškodňovanie odpadov zneškodňovať nasledovné nebezpečné odpady technológiou EPS-INOK:

a) kvapalné nebezpečné odpady

- katalógové číslo 05 01 05 rozliate ropné látky, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 05 01 08 iné dechty, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 12 01 08 rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 12 01 09 rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 12 03 01 vodné pracie kvapaliny, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 13 01 04 chlórované emulzie, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 13 01 05 nechlórované emulzie, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 13 05 06 olej z odľučovačov oleja z vody, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 13 05 07 voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 19 01 06 vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 19 07 02 priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 19 13 07 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,

b) polokvapalné, resp. kašovité

- katalógové číslo 01 05 06 vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 05 01 03 kaly z dna nádrží, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 05 01 06 kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení, kategórie N – nebezpečný,
- katalógové číslo 05 01 09 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,

- katalógové číslo 12 01 14 kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 12 01 18 kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 12 03 02 odpady z odmasťovania parou, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 14 06 04 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 14 06 05 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 19 08 11 kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 19 08 13 kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 19 13 03 kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 19 13 05 kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
- c) tuhé odpady
- katalógové číslo 03 01 04 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 05 01 15 použité filtračné hlinky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 13 05 01 tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 13 05 03 kaly z lapačov nečistôt, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 16 07 08 odpady obsahujúce olej, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 17 01 06 zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 17 05 03 zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 17 05 05 výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 17 05 07 štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
 - katalógové číslo 19 13 01 tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný.

IŽP Košice udelil prevádzkovateľovi súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ iba za podmienok stanovených v integrovanom povolení bez obmedzenia jeho platnosti, nakoľko podľa § 97 ods. 16 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, súhlasy vydané v oblasti odpadov, ktoré sú súčasťou zmeny integrovaného povolenia, nie sú časovo limitované.

IŽP Košice v integrovanom povolení upravil podmienky integrovaného povolenia súvisiace s nakladaním a prepravou nebezpečných odpadov z dôvodu, že podľa § 40h zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, udelený podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v znení účinnom do 31. októbra 2021 stratil platnosť 1. novembra 2021.

IŽP Košice určil prevádzkovateľovi podmienku č. A.5.11 v časti II. integrovaného povolenia, na základe ktorej je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť manipulačnú plochu tak, aby svojou konštrukciou a použitím materiálov bola zhotovená tak, aby spĺňala požiadavky na nepriepustnosť a odolnosť proti pôsobeniu znečisťujúcich látok a to aj v spojitosti najlepšie dostupnými technikami (BAT 19). IŽP Košice určil predmetnú podmienku z dôvodu, že prevádzkovateľ na preukázanie odolnosti a nepriepustnosti manipulačnej plochy voči pôsobenou znečisťujúcich látok a nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude na manipulačnej ploche nakladať predložil k predmetnému konaniu technický list k vodonepriepustnej fólii na báze HDP, ktorým zároveň preukazoval, že táto fólia je zároveň odolná aj voči ropným látkam. IŽP Košice má za to, že prevádzkovateľ predložil v žiadosti technický list od hydroizolačnej fólie EKOTEN 912, ktorého účinnosť je od 04.03.2010, čo nezodpovedá dobe realizácie manipulačnej doby a taktiež dobe od kedy je manipulačná užívaná na účel biodegradácie nebezpečných odpadov. Vzhľadom na dodržiavanie najlepšie dostupných techník, manipulačná plocha musí byť nepriepustná a odolná voči pôsobeniu znečisťujúcich látok.

IŽP Košice nepovolil prevádzkovateľovi zneškodňovať kvapalné a polotekuté nebezpečné odpady v zariadení na zneškodňovanie odpadov technológiou EPS-INOK z nasledovných dôvodov:

- spôsob zahusťovania polotekutých odpadov bol v žiadosti zmätočne uvedený, nakoľko na jednej strane prevádzkovateľ uvádza, že kašovité odpady budú zahusťované ostatnými odpadmi (str. 16 žiadosti) katalógové číslo 19 08 09 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 20 03 04 kal zo septikov kategórie O – ostatný, katalógové číslo 19 08 02 odpad z lapačov piesku, kategórie O – ostatný (nebol posúdený v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie) a na druhej strane uvádza, že zahusťovanie kalov a polotekutých odpadov bude vykonávané pridávaním vhodného organického, poloorganického alebo anorganického materiálu so schopnosťou nasiakavosti, aby sa získala hmota vhodná na vyformovanie základky a na zahusťovanie je najlepšie použiť maštalný hnoj, staršie piliny, na drobno posekanú

- stromovú kôru, čerstvé piliny, biologický rastlinný odpad, prípadne štrkopiesok alebo zeminu (strana 16 žiadosti a v bode g) doplnenie žiadosti), ktoré neuviedol v zozname odpadov, ktoré žiada povoliť ako prídavné zložky,
- prevádzkovateľ v žiadosti neuviedol materiálovú bilanciu. IŽP Košice má za to, že spôsob prijímania odpadov a ich následné skladovanie v zariadení na zneškodňovanie odpadov je dôležitý faktor k povoleniu zneškodňovania kvapalných a polokvapalných odpadov vzhľadom na skutočnosť, že súčasťou technológie je iba jedna zahusťovacia nádrž o objeme 24 m³ a jedna nádrž o objeme 10 m³ na skladovanie kvapalných odpadov,
 - prevádzkovateľ nedostatočne upravil zoznam odpadov, ktoré žiada prijímať do zariadenia na zneškodňovanie odpadov s rozhodnutím MŽP SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3126/2017-1,7/mo zo dňa 23.11.2016, nakoľko pri kvapalných a polokvapalných odpadov uviedol aj odpady, ktoré neboli zosúladené s rozhodnutím MŽP SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3126/2017-1,7/mo zo dňa 23.11.2016, napr. odpady katalógové číslo 12 01 08 rezná emulzia a roztoky obsahujúce halogény, kategórie N – nebezpečný, katalógové číslo 13 01 04 chlórované emulzie, kategórie N – nebezpečný, katalógové číslo 13 05 06 olej z odľučovačov oleja z vody, kategórie N – nebezpečný, katalógové číslo 19 01 06 vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad, kategórie N – nebezpečný, katalógové číslo 19 07 02 priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný, katalógové číslo 01 05 06 vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný, katalógové číslo 16 07 08 odpady obsahujúce olej, kategórie N – nebezpečný neboli posúdené,
 - v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia neobsahovala popis stáčacieho miesta pre kvapalné nebezpečné odpady, čím prevádzkovateľ nevymedzil priestor pre pohyb cisterien a nákladných automobilov s prístupom k skladovacej nádrži na kvapalné odpady a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (kvapalnými odpadmi a polokvapalnými odpadmi), t. j. nemal zabezpečenú logistiku nakladania s kvapalnými a polokvapalnými odpadmi,
 - nesplnenia podmienok stanovených v rozhodnutí Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredia ev. č. 3126/2017-1.7/mo zo dňa 23.01.2016, cit.:
 - „ 1. Nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok musia byť vybavené zariadením na meranie výšky hladiny kvapaliny v nádrži, zariadením proti preplneniu alebo zariadením signalizujúcim najvyššiu prípustnú hladinu kvapaliny tak, aby kontrolný systém na zisťovanie prípadných únikov znečisťujúcich látok zo stavieb a zariadení tvoril s nimi jeden konštrukčný celok.
 2. Všetky jednoplášťové nádrže a použité obaly znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej vani. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký alebo vyšší ako objem nádrže. Ak bude v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani. Záchytné vane musia byť bezodtokové.“, nakoľko jednoplášťová nádrž na skladovanie kvapalných nebezpečných kvapalných odpadov o objeme 10 m³ nie je vybavená

zariadením proti preplneniu alebo zariadením signalizujúcim najvyššiu prípustnú hladinu kvapaliny a skladovacia nádrž nie je umiestnená v záchytnej nádrži, ktorá je bezodtoková.

IŽP Košice neudelil prevádzkovateľovi 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, nakoľko návrh prevádzkového poriadku je zo strany prevádzkovateľa potrebné prepracovať v súlade s týmto rozhodnutím a v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a následne prepracovaný návrh prevádzkového poriadku predložiť IŽP Košice na schválenie do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Prevádzkovateľ požiadal o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov katalógové číslo 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedené v 17 05 05, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 01, kategórie O – ostatný, katalógové číslo 19 03 05 stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04, kategórie O – ostatný činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 s použitím prenajatých prostriedkov ako bager a nakladač, sitovacích a triediacich zariadení na frakcionáciu odpadov podľa požiadaviek konečných zhodnocovateľov alebo odberateľov na manipulačnej ploche, na ktorej žiada vykonávať aj zneškodňovanie nebezpečných odpadov. Prevádzkovateľ požiadal o zhodnocovanie odpadov činnosťou R12, ktorá má pozostávať z triedenia, miešania a homogenizácie odpadov, zakategorizovaných prevádzkovateľom po ukončení procesu bioremediácie nebezpečných odpadov technológiou EPS-INOK (prevádzkovateľ požiadal o zmenu spôsobu úpravy pôdnymi procesmi z biodegradácie odpadov technológiou Bio-Rem 93 na úpravu odpadov technológiou EPS-INOK).

IŽP Košice neudelil prevádzkovateľovi súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ z dôvodu, že činnosť zhodnocovania ostatných odpadov nebola posúdená 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 prevádzke Dekontaminačné stredisko Kapušany pri Prešove a ani nebol predložený doklad o tom, že posúdenie predmetnej činnosti zhodnocovania ostatných odpadov sa nevyžaduje.

IŽP Košice prehodnotil a aktualizoval podmienky integrovaného povolenia v súlade so závermi o najlepších dostupných technikách podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Súčasťou integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie:

a) v oblasti odpadového hospodárstva

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu 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,

b) prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) v zmysle záverov BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu zákona a platnej legislatívy odpadového hospodárstva.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezhorší stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a preto 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

Doručuje sa:

1. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Poľnohospodárske družstvo Kapušany pri Prešove, Kapušany pri Prešove 568, 082 12 Kapušany pri Prešove
3. Mesto Prešov, Hlavná 73, 081 01 Prešov

Na vedomie:

1. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava