

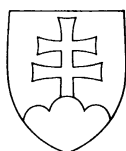
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10678/57/2024-20698/2025/571120206/Z12

Košice 08.08.2025



## 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 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

### **mení a dopĺňa integrované povolenie**

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 2295-4548/2007/Vel/571120206 zo dňa 09.02.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5194-24546/2008/Mik/571120206/Z1 zo dňa 21.07.2008 v znení opravy listom č. 5194-33424/57/2008/Mik zo dňa 15.12.2008, č. 3923-8134/2010/Mil/571120206/Z2 zo dňa 26.03.2010, č. 5765-21323/2011/Mil/571120206/Z3 zo dňa 22.07.2011, č. 6010-22602/2012/Mil/571120206/Z4 zo dňa 17.08.2012, č. 4980-23567/2014/Ber/571120206/Z5 zo dňa 14.08.2014, č. 5885-34845/2015/Ber,Mer/571120206/Z6-SP zo dňa 24.11.2015, č. 243-1494/Hut/571120206/Z7 zo dňa 20.01.2016, č. 1432-6179/2017/Mer,Ber/571120206/Z8-KR zo dňa 01.03.2017, č. 5376-24547/2017/Ant/571120206/Z9, č. 8014-42598/57/2018/Val/571120206/Z10 zo dňa 04.12.2018 a č. 5409/57/2020-18069/2020/571120206/Z11 zo dňa 26.06.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

**Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov**  
EBA, s.r.o., Košická 1, 080 01 Prešov-Haniska  
okres: Prešov

Obchodné meno                      **EBA, s.r.o**  
Sídlo:                                    **Senecská 10, 900 27 Bernolákovo**  
IČO:                                      **31 376 134**

**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, A. Zariadenia prevádzky 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.**
- 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 15 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).**

**2) V integrovanom povolení sa nahrádza v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke bod 2. Členenie prevádzky a bod 2.1 nasledovným znením:**

**2. Členenie prevádzky**

Prevádzka sa člení na stavebné objekty:

SO Výrobnno-manipulačná plocha, SO Záchytný žľab, SO Záchytná nádrž, SO Dažďová nádrž, SO Zahusťovacia nádrž, SO Ochranná hrádzka, SO Odlučovač ropných látok, SO Mostová váha, SO prepojovacie potrubia, SO Monitorovací systém, SO Administratívna budova, SO inžinierske siete, SO kanalizácia, SO Vrtaná studňa, SO Oplotenie, SO Obslužné komunikácie, SO Prístupová komunikácia, SO Osvetlenie a ostatné prevádzkové objekty.

Na prevádzke sa vykonávajú činnosti členené do prevádzkových súborov:

PS Doprava nebezpečných odpadov a ich preberanie od iných držiteľov do prevádzky,

PS Biodegradácia nebezpečných odpadov,

PS Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a nakladanie s nebezpečnými odpadmi z vlastnej činnosti,

PS Nakladanie s vodami,

PS Monitorovanie prevádzky.

Zneškodňovanie nebezpečných odpadov znečistených výlučne ropnými látkami je vykonávané na nezastrešenej ploche stavebného objektu Výrobnno-manipulačná plocha (ďalej len „výrobnno-manipulačná plocha“) o výmere 3 532 m<sup>2</sup>, ktorej konštrukčné vrstvy pozostávajú z upraveného podlažia, monitorovacieho systému tesniacej fólie, geotextílie Tatrutex, tesniacej fólie HDPE o hrúbke 1,5 mm, geotextílie Tatrutex, vrstvy štrku frakcie 8 - 22 mm o hrúbke 200 mm, v ktorej je uložený drenážny systém, vrstvy podkladného betónu B 7,5 o hrúbke 150 mm a vrstvy vodostavebného betónu HV<sub>4</sub>-B 15 o hrúbke 200 mm.

Výrobnno-manipulačná plocha je vyspádovaná v sklone 0,5 % k záchytnému žľabu šírky 600 mm a sklone 0,6 %, ktorým je odvádzaná voda z povrchového odtoku znečistená ropnými látkami (ďalej len „priemyselná odpadová voda“) cez prepojovacie oceľové potrubie

DN 324 x 10 mm do záchytnej nádrže. Bočné steny výrobnomanipulačnej plochy sú zrealizované do výšky od 200 mm do 550 mm. Záchytná nádrž o objeme 96 m<sup>3</sup> o vnútorných rozmeroch 8 000 x 4 000 x 3 000 mm, hrúbke stien 400 mm a hrúbke dna 400 mm slúži na akumulovanie priemyselných odpadových vôd z výrobnomanipulačnej plochy. Záchytná nádrž je vybudovaná z vodostavebného železobetónu HV<sub>4</sub>-B 20, z vnútornej strany je izolovaná fóliou HDPE o hrúbke 1,5 mm a z vonkajšej strany asfaltovým pásom Bitagit a tehlovou prímurovkou proti zemnej vlhkosti.

V záchytnej nádrži je umiestnené čerpadlo o výdatnosti  $Q = 5 \text{ l.s}^{-1}$ , ktorým je naakumulovaná priemyselná odpadová voda automaticky pomocou hladinových spínačov prečerpávaná cez odlučovač ropných látok typu KL 20/1 s max. výstupnou koncentráciou 4,0 mg.l<sup>-1</sup> ropných látok do miestnej areálovej kanalizácie, alebo je v prípade potreby dosiahnutia optimálnej vlhkosti potrebnej na zaistenie biodegradačného procesu používaná na zvlhčovanie jednotlivých základok nebezpečných odpadov uložených na výrobnomanipulačnej ploche pomocou cisternového vozidla. Do tejto kanalizácie je odvádzaná aj voda z povrchového odtoku z prevádzky. Miestna areálová kanalizácia je zaústená do dažďovej nádrže o objeme 82,8 m<sup>3</sup> o vnútorných rozmeroch 6 000 x 3 000 x 4 600 mm o hrúbke stien 400 mm a hrúbke dna 500 mm. Dažďová nádrž je vybudovaná z vodostavebného železobetónu HV<sub>4</sub>-B 20 a z vonkajšej strany je izolovaná asfaltovým pásom Bitagit proti tlakovej vode. V dažďovej nádrži je umiestnené čerpadlo o výdatnosti  $Q = 5 \text{ l.s}^{-1}$ , ktorým je naakumulovaná odpadová voda automaticky pomocou hladinových spínačov prečerpávaná cez odlučovač ropných látok typu KX-5 s max. výstupnou koncentráciou 4,0 mg.l<sup>-1</sup> ropných látok do verejnej kanalizácie. Množstvo vypúšťanej vody do verejnej kanalizácie je merané ultrazvukovým meracím prístrojom. Odlúčené ropné látky sú z odlučovačov ropných látok prečerpávané do jednotlivých základok na výrobnomanipulačnú plochu, kde sa podrobujú procesu biodegradácie.

Na výrobnomanipulačnej ploche je tiež umiestnená zahusťovacia nádrž o objeme 20 m<sup>3</sup>, ktorá slúži na zahustenie zneškodňovaných kvapalných nebezpečných odpadov na tuhú konzistenciu primiešaním vhodných organických, poloorganických alebo anorganických odpadov ako sú piliny, posekaná stromová kôra, posekaná slama, kukuričné kôrovie, íl, zemina a štrkopiesok. Nádrž o rozmeroch 6 000 mm x 2 500 mm x 2 100 mm, je riešená zo železobetónu, pod ktorým je uložená izolačná fólia HDPE o hrúbke 1,5 mm. Zahustené nebezpečné odpady sa vyberajú z nádrže nakladačom resp. obdobným mechanizmom a dno nádrže sa dočisťuje podľa potreby ručne pracovníkmi prevádzky. Na pripojenie prevádzky do elektrickej siete slúži stožiarová trafostanica osadená transformátorom 100 kVA s náplňou - transformátorový olej o hmotnosti 20 kg.

Na výrobnomanipulačnej ploche je v blízkosti zahusťovacej nádrže umiestnená nadzemná ležatá nádrž s kapacitou 32 m<sup>3</sup>, slúžiaca na zhromažďovanie odpadu určeného na zahustenie pred jeho samotným zahusťovaním.

## **2.1 PS Doprava odpadov a ich preberanie od iných držiteľov do prevádzky**

Odpady kategórie N – nebezpečný (ďalej len „nebezpečný odpad“) a kategórie O – ostatný (ďalej len „ostatný odpad“) sú do prevádzky vymedzenej opločením privázané dopravnými prostriedkami vo vlastníctve prevádzkovateľa ako aj dopravnými prostriedkami iných osôb. Odpady sú pri vstupe do prevádzky odvážené na mostovej váhe s nosnosťou do 50 t a následne po zaevidovaní sú uložené priamo na výrobnom-manipulačnú plochu príp. do zahusťovacej nádrže.

### **3) 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.
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.

## **2. Podmienky pre preberanie odpadov do prevádzky**

- 2.1 Prevádzku je prevádzkovateľ oprávnený prevádzkovať v pracovných dňoch od 7,00 h do 15,00 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 <sup>-1</sup> suš.
PAU	bez obmedzenia	mg.kg <sup>-1</sup> suš.
pH	5,5 – 10	-
kyanidy ľahko uvoľniteľné	10	mg.l <sup>-1</sup>
Hg	0,05	mg.l <sup>-1</sup>
As	5	mg.l <sup>-1</sup>
Pb	10	mg.l <sup>-1</sup>
Cd	0,5	mg.l <sup>-1</sup>
Cu	10	mg.l <sup>-1</sup>

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 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 odvázaných odpadov z prevádzky na váhe, umiestnenej v prevádzke, výrobné číslo 1884/17 s platným certifikátom o overení meradla.

2.5 Prevádzkovateľ nesmie mať v zariadení na výrobnom-manipulačnej ploche uložených viac ako 13 500 t odpadov bez povolenia IŽP Košice.

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

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať biodegradáciou nebezpečné odpady kategórie N – nebezpečný, 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 prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia.
- 3.2 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať biodegradáciou nebezpečné odpady výlučne s obsahom ropných látok, uvedené v podmienke A.3.1 časť II. integrovaného povolenia.
- 3.3 Prevádzkovateľ je oprávnený odpady kategórie O – ostatný, zaradené podľa Katalógu odpadov, uvedené v tabuľke č. 2 používať v procese zneškodňovania ako prídavné zložky pri úprave polotekutých nebezpečných odpadov na výrobnom-manipulačnej ploche a na „sorpciu“ kvapalných nebezpečných odpadov v zahusťovacej nádrži.

Tabuľka č. 2 Zoznam odpadov povolených používať v procese biodegradácie metódou ROPSTOP SB ako prídavné zložky.

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O

- 3.4 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať „sorpciu“ (zahusťovanie) kvapalných nebezpečných odpadov v zahusťovacej nádrži, zaradených podľa Katalógu odpadov uvedených v tabuľke č. 3 a následne ich pridávať do jednotlivých základok tak, ako je uvedené v časti I. bod B.2 integrovaného povolenia.

Tabuľka č. 3 Zoznam odpadov, ktoré vyžadujú sorpčné materiály pri procese biodegradácie technológiou ROPSTOP SB.

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 05 06	olej z odľučovačov oleja z vody	N

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
13 08 02	iné emulzie	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

- 3.5 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: úžitková voda, pitná voda, pohonné látky, motorové oleje a mazivá, elektrická energia.
- 3.6 Dopĺňovanie motorovej nafty do obslužných mechanizmov je povolené vykonávať len na čerpacích staniciach mimo areálu prevádzky. Pásové obslužné mechanizmy môžu byť dopĺňované motorovou naftou z bandasiiek a kanistrov.
- 3.7 Vykonávanie nutnej údržby obslužných mechanizmov a dopĺňovanie prevádzkových náplní, pri ktorých sa manipuluje so znečisťujúcimi látkami a nakladá s nebezpečnými odpadmi je povolené len na manipulačných plochách, ktoré musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.
- 3.8 Prevádzkovateľ nesmie prekročiť pri odbere podzemných vôd pre technologické účely z vrtanej studne maximálnu hodnotu  $Q_{ročné} = 365 \text{ m}^3$ .
- 3.9 Prevádzkovateľ má povolené odoberať podzemné vody z vrtanej studne na úžitkové účely v množstve, ako je uvedené v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4 Povolené množstvá pre odber podzemnej vody

Denné množstvo $Q_{denne} [\text{m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}]$	Ročné množstvo $Q_{ročne} [\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}]$
1	365

- 3.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu vody z vrtanej studne meradlami na tento účel určenými (overenými vodomermi).
- 3.11 Povolenie na odber podzemných vôd z vrtanej studne je platné do 31.12.2028.

#### 4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzku prevádzkovať v súlade:

- s prevádzkovým poriadkom schváleným IŽP Košice,
- s technologickým reglementom,
- projektovou dokumentáciou.

Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok v súlade s týmto rozhodnutím a predložiť ho na schválenie do 30 dní odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia na IŽP Košice.

4.2 Prevádzkovateľ je povinný označiť každú zakládku od jej založenia.

4.3 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.

4.4 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať priebeh biodegradačného procesu meraním základných ukazovateľov procesu, ktorými sú teplota zakládky a obsah nepolárnych extrahovateľných látok ( $NEL_{i\check{c}}$ ).

4.5 Prevádzkovateľ je povinný proces biodegradácie riadiť do poklesu koncentrácie nepolárnych extrahovateľných látok pod  $100 \text{ mg.l}^{-1}$  na základe vykonanej analýzy príslušného ukazovateľa vo vodnom výluhu akreditovaným laboratóriom.

4.6 Prevádzkovateľ je povinný odpady po procese biodegradácie zaradiť podľa Katalógu odpadov; pod katalógovými číslami uvedenými v tabuľke č. 5

Tabuľka č. 5 Zoznam odpadov po ukončení procesu biodegradácie

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
6	19 05 99	odpady inak nešpecifikované	O/N

4.7 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.

- 4.8 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 Vyhláske č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- 4.9 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.
- 4.10 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.
- 4.11 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp komunikácie pri vjazde a v jej areáli.
- 4.12 Ak budú používaním vnútro areálových komunikácií skládky odpadov vznikajú emisie prachu, prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť ich čistenie podľa miery ich znečistenia.
- 4.13 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.
- 4.14 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,
  - množstve a druhoch odpadov prijatých v daný deň na zneškodnenie odpadov vrátane označenia ich pôvodcov, prípadne držiteľov,
  - množstve a druhoch odpadov zneškodnených v daný deň,
  - neprevzatom odpade so zdôvodnením jeho neprevzatia,
  - nakladaní s tuhými a kvapalnými odpadmi, ktoré vznikajú v zariadení,
  - 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.
- 4.15 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 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.
- 4.16 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.
- 4.17 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.
- 4.18 Prevádzkovateľ je povinný navrhnúť a realizovať vhodné opatrenia na revitalizáciu areálu.
- 4.19 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dôslednú čistotu prístupovej komunikácii do areálu.

## **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:
- a) stabilné,
  - b) nepriepustné,
  - c) odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým poveternostným vplyvom,
  - d) zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností alebo včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, využitia alebo vyhovujúceho zneškodnenia,
  - e) technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytiť znečisťujúcu látku, ktorá unikla pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavila pri hasení požiaru vodou,
  - f) 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 látkami vykonávanie skúšok tesnosti odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie
- a) 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,
  - b) 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 odstávke 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.

## **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.
- 2.2 Emisné limity pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ je povinný splaškovú odpadovú vodu odvádzať do verejnej kanalizácie na základe zmluvy so spoločnosťou Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Košice, odštepny závod Prešov.

### **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 nepretrajné 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.

20. Prevádzkovateľ je povinný mať vysadenú vzrastlú zeleň z vnútornej strany oplotenia prevádzky v smere od obe Haniska.

#### **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.

## **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.
7. V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel pri dlhotrvajúcich dažďoch, ktorými sa naakumulovaná priemyselná odpadová voda prečerpáva cez odlučovač ropných látok do miestnej areálovej kanalizácie, je prevádzkovateľ povinný priemyselnú odpadovú vodu zo záchytnej nádrže odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odvážať na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.

## **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 90 dní odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.

### **2. 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. 6:

Tabuľka č. 6

<b>Miesto odberu vzorky: monitorovacie vrty JV1, JV2 a JV3</b>			
<b>Ukazovateľ znečistenia</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy / Technika</b>
Reakcia vody pH	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Chemická spotreba kyslíka CHSK <sub>Cr</sub>	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 uhl'ovodíky 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: JV3 nad výrobnou-manipulačnou plochou, vrty JV1 a JV2 pod výrobnou-manipulačnou plochou v smere prúdenia podzemných vôd (podzemné vody prúdia šikmo na smer toku Deľňa).
- 3) Metódy analýzy a techniky použité pri meraniach musia byť také, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

<b>Ukazovateľ znečistenia</b>	<b>Metóda – merací princíp</b>	<b>Označenie metodiky a použitie – podmienky</b>
pH	Potenciometrické stanovenie	STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH.
CHSK <sub>Cr</sub>	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 dichlórmetánu/HPLC s fluorescenčnou detekciou (EPA 550) - Termická extrakcia GC/MS (EPA 8275A) - GC/FID	

#### 4. Kontrola tesnosti izolačnej fólie

- 4.1 Kontrolu tesnosti izolačnej fólie zabudovanej vo výrobnou-manipulačnej ploche a detekciu jej netesností je prevádzkovateľ povinný vykonávať trvale zabudovaným geofyzikálnym systémom 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.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.

## **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 odborne 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 zaoberalo 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.

**4) V integrovanom povolení sa ruší príloha č. 2, príloha č. 3, príloha č. 4 a príloha č. 5, príloha č. 6 v celom rozsahu.**

**5) V integrovanom povolení sa dopĺňa príloha č. 1 v nasledovnom znení**

Príloha č. 1 Zoznam odpadov povolených zneškodňovať biodegradáciou technológiou ROPSTOP SB.

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	kaly z odsol'ovania	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 04	kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 05	rozliate ropné látky	N
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 07	kyslé dechty	N
05 01 08	iné dechty	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 11	odpady z čistenia palív zásadami	N
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
05 01 15	použité filtračné hlinky	N
05 06 03	ostatné dechty	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
10 03 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 05 08	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 06 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 12	použité vosky a tuky	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 20	použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N
12 03 01	vodné práce kvapaliny	N
12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
13 08 02	iné emulzie	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 01	použitie filtračné hlinky	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

**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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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 „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných

odpadov“, EBA, s.r.o., Košická 1, 080 01 Prešov – Haniska na základe žiadosti prevádzkovateľa spoločnosti EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO: 31 376 134, doručenej IŽP Košice dňa 29.10.2024.

IŽP Košice dňa 09.10.2024 podľa § 11 ods. 1 a ods. 2 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ začal konanie z vlastného podnetu dorúčením výzvy listom č. 10678/57/2024-36902/2024 zo dňa 09.10.2024 spoločnosti EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava (ďalej aj ako „prevádzkovateľ“ alebo účastník konania) na predloženie žiadosti vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“, EBA, s.r.o., Košická 1, 080 01 Prešov – Haniska.

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. 13446/2024-11.1/av zo dňa 16.09.2024,
- prevádzkový poriadok zariadenia na biodegradáciu odpadov zo dňa 20.03.2025,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, jún 2024,
- objednávka zo dňa 29.02.2024 na likvidáciu odpadu katalógové číslo 17 05 08 vrátane dopravy a manipulácie – IFS s.r.o., Sol'nobanská 7, 080 01 Prešov,
- objednávka zo dňa 03.07.2024 o uložení odpadu katalógové číslo 19 03 05 - OZÓN Hanušovce, a.s.
- objednávka zo dňa 13.03.2025 o uložení odpadu katalógové číslo 19 03 05 – OZÓN CSO Petrovce, a.s.,

- rozhodnutie Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-BA-OSZP2-2022/024574-011 zo dňa 28.11.2022, zmenené rozhodnutím Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-BA-OSZP2-2023/285242-004 zo dňa 24.11.2023 v znení opravy listom č. OU-BA-OSZP2-2023/285242-005 zo dňa 12.12.2023 a rozhodnutím Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-BA-OSZP2-2024/306086-005 zo dňa 08.10.2024,
- certifikát zhody systému riadenia výroby 1481-CPR-0310 zo dňa 14.04.2020,
- certifikát zhody systému riadenia výroby 1481-CPR-0316 zo dňa 14.04.2020,
- certifikát zhody systému riadenia výroby 1481-CPR-0310 zo dňa 14.04.2020.
- kópia certifikátu o overení meradla č. 5498/331.21/23 zo dňa 01.08.2023, váhy s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti, výrobné číslo 1884/17, platnosť certifikátu do 01.08.2025,
- kópia protokolu o skúške tesnosti č. 4/113-N/ŠCh/2024 zo dňa 13.10.2024 pre nádrž o objeme 32 m<sup>3</sup>,
- odborný posudok vo veci odpadov zo dňa 20.03.2025, vypracovaný RNDr. Danicou Sigetovou,
- technologický reglement zo dňa 28.10.2024,
- plnomocenstvo pre RNDr. Mindášovú zo dňa 30.09.2024.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a preto nebolo možné v konaní pokračovať. Vzhľadom na to, že uvedené nedostatky bolo potrebné odstrániť IŽP Košice konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím IŽP Košice č. 10678/57/2024-45728/2024/571120206/PK zo dňa 05.12.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.12.2024 a súčasne určil lehotu na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote 60 dní.

IŽP Košice bol v dňoch 27.01.2025 a 31.01.2025 doručený list č. EING/Mi/324/2025 zo dňa 27.01.2025, v ktorom spoločnosť EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava požiadala o predĺženie lehoty o 60 dní na doplnenie dokladov v zmysle rozhodnutia č. 10678/57/2024-45728/2024/571120206/PK zo dňa 05.12.2024, ktorým IŽP Košice prerušil konanie v predmetnej veci pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“, EBA, s.r.o., Košická 1, 080 01 Prešov – Haniska.

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ predĺžil prevádzkovateľovi lehotu podľa § 27 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) na doplnenie podania v zmysle rozhodnutia č. 10678/57/2024-45728/2024/571120206/PK zo dňa 05.12.2024 listom č. 10678/57/2024-3267/2025 zo dňa 31.01.2025 o 60 dní.

Prevádzkovateľ doplnil svoje podanie vo veci zmeny integrovaného povolenia v dňoch 02.04.2025 a 04.04.2025.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie listom č. 10678/57/2024-14367/2025 zo dňa 28.04.2025, doručeným dňa 28.04.2025 o predĺženie lehoty na vydanie zmeny integrovaného povolenia o 90 dní. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie listom č. 23350/2025 zo dňa 07.05.2025 predĺžila lehotu na vydanie zmeny integrovaného povolenia o 90 dní, ktorý bol IŽP Košice doručený dňa 14.05.2025.

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

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 nenariadil ústne pojednávanie, pretože o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadal žiaden účastník konania. IŽP Košice zverejnil žiadosť na stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk) od 07.05.2025.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, Mesto Prešov, Hlavná 73, 081 01 Prešov, Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava a dotknuté orgány Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava o začatí konania listom 10678/57/2024-14110/2025 zo dňa 07.05.2025, doručeným v dňoch 07.05.2025 a 09.05.2025 a určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) vydalo pre navrhovanú činnosť „EBA, s.r.o., Prešov – zariadenie na nakladanie s odpadmi – biodegradácia odpadov“ rozhodnutie č. 13446/2024-11.1.1; 57083/2024; 57084/2024-int. zo dňa 16.09.2024, v ktorom uviedlo, že predmetná zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre zmenu navrhovanej činnosti činnosť „EBA, s.r.o., Prešov – zariadenie

na nakladanie s odpadmi – biodegradácia odpadov“ MŽP SR určilo nasledovné podmienky na eliminovanie a zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- 1) dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- 2) zabezpečiť dôslednú údržbu a čistotu prístupových komunikácií a areálu;
- 3) na spevnených plochách, kde sa bude manipulovať s odpadom prostredníctvom vozidiel a kde hrozí riziko znečistenia povrchov znečisťujúcimi látkami, navrhnúť opatrenia na zamedzenie úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd a pôdy a zabezpečiť sorbčné materiály a náradia na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok;
- 4) navrhnúť a realizovať vhodné opatrenia na revitalizáciu areálu;
- 5) vypracovať prevádzkový poriadok s detailne popísanými podmienkami biodegradácie odpadov a spôsobom prevádzkovania;
- 6) používať len zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení.

IŽP Košice zapracoval podmienky stanovené v rozhodnutí MŽP SR č. 13446/2024-11.1.1; 57083/2024; 57084/2024-int. zo dňa 16.09.2024 do podmienok č. A.4.17, A.4.11, A.4.19, do podmienok uvedených v kapitole A.5 časť II. integrovaného povolenia, do podmienok č. A.4.18, A.4.10 časť II. integrovaného povolenia.

Dňa 20.05.2025 bolo na IŽP Košice doručené záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia, Sekcie environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie listom č. 13555/2025-11.1/av zo dňa 19.05.2025, v ktorom bolo uvedené, že žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím zo zisťovacieho konania, vydaným Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 13446/2024-11.1/av; 57083/2024; 57084/2024-int. zo dňa 16. 09. 2024 a jeho podmienkami.

Dňa 28.05.2025 bolo na IŽP Košice doručené e-mailom stanovisko Mesta Prešov ev. č. OŽP/9036/2025 zo dňa 27.05.2025, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s podmienkami MŽP SR na eliminovanie a zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

IŽP Košice opätovne požiadal Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie listom č. 10678/57/2024-26620/2025 zo dňa 04.08.2025, doručeným dňa 04.08.2025 o predĺženie lehoty na vydanie zmeny integrovaného povolenia o 60 dní.

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.

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 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 na základe žiadosti prevádzkovateľa upravil v integrovanom povolení:

- objem nadzemnej jednoplášťovej nádrže zo 40 m<sup>3</sup> na 32 m<sup>3</sup>, nakoľko v integrovanom povolení nebol uvádzaný reálny údaj,
- údaj o nosnosti váhy (z nosnosti do 25 t na nosnosť 50 t na základe predloženého certifikátu od váhy),
- pracovnú dobu prevádzky.

IŽP Košice uložil prevádzkovateľovi v podmienke č. I.1.5 povinnosť vypracovať a predložiť na schválenie IŽP Košice východiskovú správu.

IŽP Košice neudelil súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, nakoľko napriek kladným stanoviskám dotknutého orgánu a účastníka konania, má IŽP Košice za to, že činnosť zhodnocovania odpadov, o ktorú prevádzkovateľ požiadal je zhodná s činnosťou zneškodňovanie odpadov v prevádzke zariadenie na zneškodňovanie odpadov a na základe uvedeného IŽP Košice neudelil predmetný súhlas.

IŽP Košice po preskúmaní žiadosti v plnom rozsahu a dospel k záveru, že prevádzkovateľ požiadal o vykonávanie činnosti zhodnocovania odpadov R12 takou istou činnosťou ako zneškodňovanie odpadov biodegradáciou nebezpečných odpadov prípravkom ROPSTOP SB. Vzhľadom na zákonné definície pojmov zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov, uvedené v § 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, pretože:

- zhodnocovanie odpadu: je činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnnej činnosti alebo v širšom

hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie; zoznam činností zhodnocovania odpadu je uvedený v prílohe č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

- zneškodňovanie odpadu: je činnosť, ktorá nie je zhodnocovaním, a to aj vtedy, ak je druhotným výsledkom činnosti spätné získanie látok alebo energie; zoznam činností zneškodňovania odpadu je uvedený v prílohe č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

IŽP Košice taktiež 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 aktualizovať 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.

Súčasťou integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 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  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
2. Mesto Prešov, Hlavná 73, 081 01 Prešov
3. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, 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