



**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10250/57/2020-11903/2021/571120106/Z12

Košice 28.04.2021



## **ROZHODNUTIE**

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

### **mení a dopĺňa**

### **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. 1401-1955/2007/Mil/571120106 zo dňa 22.01.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5440-22241/2008/Mil/571120106/Z1 zo dňa 30.06.2008, č. 3014-13514/2010/Hut/571120106/Z2 zo dňa 10.05.2010, č. 5187-16846/2011/Hut/571120106/Z3 zo dňa 15.06.2011, č. 6009-23245/2012/Mil/571120106/Z4 zo dňa 23.08.2012, č. 2887-10876/2014/Hut/571120106/Z5 zo dňa 15.04.2014, č. 8306-8128/Bac/571120106/Z6 zo dňa 23.03.2016, č. 4803-20375/Hut/571120106/Z7 zo dňa 28.06.2016, č. 4261-16831/Mil/571120106/Z8 zo 10.07.2017, č. 1445-1768/2019/Ber/571120106/Z9 zo dňa 17.01.2019 a č. 4395/57/2020-9636/2020/571120106/Z10 zo dňa 27.04.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

### **„Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“**

EBA, s.r.o., 059 01 Spišská Belá  
okres: Kežmarok

**prevádzkovateľovi:**

Obchodné meno: **EBA, s.r.o.**  
Sídlo: **Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava**  
IČO: **31 376 134**

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

a) v oblasti odpadov:

- 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,

**Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

- 1) V integrovanom povolení sa v kapitole I. Údaje o prevádzke, A. Zariadenia prevádzky bod 3 nahrádza týmto novým nasledovným znením:
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 v kapitole I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2.1 PS Doprava nebezpečných odpadov a ich preberanie od iných držiteľov do prevádzky ruší posledná veta s nasledovným znením: „Na prevádzke nie je vybudované zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.“
- 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 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o také zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.
- 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 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.

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

- 2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v pracovných dňoch v zimnom období od 7,00 h do 15,00 h, v letnom období od 7,00 – 18,00 h a v sobotu od 7,00 h do 14,00 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. 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.

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 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
- 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.

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

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať odpady kategórie N – nebezpečný, zaradené podľa Katalógu odpadov, uvedené v Prílohe č. 1, v tabuľke č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia a nakladať s nimi tak, ako je uvedené v časti I.B integrovaného povolenia, vrátane ich prepravy v územnom obvode okresného úradu Kežmarok.

3.2 Prevádzkovateľ je oprávnený pri úprave polotekutých nebezpečných odpadov na výrobnom-manipulačnej ploche a „sorpcii“ kvapalných nebezpečných odpadov v zahusťovacích nádržiach používať ako prídavné zložky nasledovné odpady kategórie O – ostatný, zaradené podľa Katalógu odpadov, uvedené v tabuľke a následne ich biodegradovať na výrobnom-manipulačnej ploche:

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

P. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
2	03 01 01	odpadová kôra a korok	O
3	03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotriekové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
4	03 03 01	odpadová kôra a drevo	O

- 3.3 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať „sorpciu“ kvapalných nebezpečných odpadov, s ktorými je oprávnený nakladať podľa podmienky č. A.3.1 časť II. integrovaného povolenia v zahusťovacích nádržiach a následne ich pridávať do jednotlivých základok tak, ako je uvedené v bod B.2 časť I. integrovaného povolenia.

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

P. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
2	12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
3	12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N
4	13 01 05	nechlórované emulzie	N
5	13 05 06	olej z odľučovačov oleja z vody	N
6	13 05 07	voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N
7	13 07 02	benzín	N
8	13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
9	13 08 02	iné emulzie	N
10	16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11	16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
12	19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
13	19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
14	19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

- 3.4 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: elektrická energia, úžitková voda a pitná voda.
- 3.5 Prevádzkovateľ má povolené používať médiá, pomocné materiály a ďalšie látky pre technologické účely tak, ako je uvedené v bode B časť I. integrovaného povolenia

v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobných kapacít. Prevádzkovateľ musí pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

- 3.6 Prevádzkovateľ má povolené odoberať podzemné vody z vŕtanej studne „V3“ na úžitkové účely v množstve maximálne tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke.

Povolené množstvá pre odber podzemnej vody z vŕtanej studne „V3“

<b>Sekundové množstvo</b> $Q_{\max}$ [l.s <sup>-1</sup> ]	<b>Denné množstvo</b> $Q_{\text{denne}}$ [m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup> ]	<b>Ročné množstvo</b> $Q_{\text{ročne}}$ [m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup> ]
0,15	12	3000

- 3.7 Povolenie na odber podzemných vôd z vŕtanej studne „V3“ je platné do 31.01.2029.
- 3.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu vody z vŕtanej studne „V3“ meradlami na tento účel určenými (overenými vodomermi).

#### 4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzku prevádzkovať v súlade s „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB, Prevádzka 11 – EBA Spišská Belá“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 4395/57/2020-9636/2020/571120106/Z10 zo dňa 27.04.2020, Technologickým reglementom zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB, Prevádzka 11 – EBA Spišská Belá“ a projektovou dokumentáciou.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný podľa potreby kontrolovať priebeh biodegradačného procesu meraním základných ukazovateľov procesu, ktorými sú teplota zakládky a obsah nepolárnych extrahovateľných látok (NEL<sub>ič</sub>).
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný proces biodegradácie riadiť do poklesu koncentrácie nepolárnych extrahovateľných látok pod 100 mg.l<sup>-1</sup> na základe vykonanej analýzy príslušného ukazovateľa vo vodnom výluhu akreditovaným laboratóriom.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný odpady po procese biodegradácie technológiou ROPSTOP SB zaradiť podľa Katalógu odpadov pod katalógovými číslami uvedenými v tabuľke.

Tabuľka Zoznam odpadov po ukončení procesu biodegradácie technológiou  
ROPSTOP SB

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

- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný odpady po procese biodegradácie uvedené v podmienke A.4.4. časť II. integrovaného povolenia odovzdať len oprávnenej osobe nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva, v súlade so závermi odborného posúdenia pre jednotlivé základky, resp. združené základky, ak nie je vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva ustanovené inak. 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 rozhodnutiu 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.
- 4.6 Prevádzkovateľ je oprávnený odpad po procese biodegradácie využiť na poľnohospodárske účely po vykonaní jeho posudzovania a hodnotenie v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 4.7 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.
- 4.8 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp komunikácie pri vjazde a v jej areáli.
- 4.9 Ak budú používaním vnútroareálových komunikácií skládky odpadov vznikajú emisie prachu, prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať ich čistenie podľa miery ich znečistenia.
- 4.10 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa udeľuje do 01.05.2026. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 5 mesiacov pred ukončením

platnosti tohto súhlasu, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, požiadať IŽP Košice o predĺženie lehoty jeho platnosti.

- 4.11 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:
- a) technologický reglement, uložený na prístupnom mieste zariadenia,
  - b) prevádzkový poriadok,
  - c) prevádzkový denník,
  - d) zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
  - e) súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a obcí.
- 4.12 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkový denník zariadenia na zneškodňovanie odpadov každý deň prevádzky prevádzky s nasledujúcim obsahom o:
- a) 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.
- 4.13 Prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov je povinný prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a s technickými požiadavkami.
- 4.14 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok v súlade s integrovanými povolením, súhlasom na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov udeleným IŽP Košice do 01.05.2026 pre zariadenie na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou prípravkom ROPSTOP SB s jednorazovou spracovateľskou kapacitou 20 000 t nebezpečných odpadov a požiadať IŽP Košice o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať technologický reglement v súlade s týmto rozhodnutím.



## 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 látkami 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,

- 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 odstavke 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 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.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.10 Všetky jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok 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 požiarom 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).

- 5.11 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči znečisťujúcimi látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.12 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 5.13 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.
- 5.14 Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.
- 5.15 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.

2.2 Emisné limity pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ je povinný splaškovú odpadovú vodu odvádzať do verejnej kanalizácie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov

(zmluvy s Podtatranskou vodárenskou spoločnosťou, a.s., Poprad).

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

1. Prevádzkovateľ je povinný odlúčené ropné látky z odlučovača ropných látok prečerpávať do jednotlivých zakládok na výrobnom-manipulačnú plochu a zneškodňovať ich procesom biodegradácie.
2. Prevádzkovateľ je povinný mať vybudované zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov v prevádzke. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce prevádzku boli očistené a zbavené znečistenia.

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

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca a držiteľ nebezpečných odpadov je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady vo väčšom množstve ako 1 tona iba na základe súhlasu udeleného príslušným okresným úradom podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2013 Z. z. o odpadoch.
2. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa Katalógu odpadov pod katalógovými číslami, uvedenými nižšie v tabuľke, ktoré spočíva v ich preprave v územnom obvode Okresného úradu Kežmarok.

Tabuľka Zoznam odpadov, ktoré je prevádzkovateľ oprávnený prepravovať v územnom obvode Okresného úradu Kežmarok

P. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
2	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3	13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
4	13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
5	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
6	13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
7	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
8	13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
9	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

10	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
11	16 01 07	olejové filtre	N
12	16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
13	16 06 01	olovené batérie	N

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 hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listoch nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
4. Súhlas na prepravu nebezpečných odpadov v územnom obvode Okresného úradu Kežmarok je udelený do 15.06.2023. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 5 mesiacov pred ukončením platnosti súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov v územnom obvode Okresného úradu Kežmarok požiadať IŽP Košice o predĺženie lehoty jeho platnosti, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu.
5. 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.
6. Prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

#### **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 dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkového poriadku, ktorý bol vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schválený integrovaným povolením, a to pri haváriách a

situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. dlhotrvajúce dažde, vznik požiaru, výbuch munície, únik ropných látok, ktoré by mohli spôsobiť kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd a pôdy.

2. V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel pri dlhotrvajúcich dažďoch, ktorými sa naakumulovaná priemyselná odpadová voda prečerpáva cez odlučovač ropných látok do verejnej 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.
3. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať „havarijný plán“ pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a oboznámiť s nim zamestnancov.
4. 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.
5. 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.
6. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
7. 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.

#### **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 životného prostredia a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

### 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:

<b>Miesto odberu vzorky: monitorovacie vrty V1, V2 a V3</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: V3 nad výrobnou-manipulačnou plochou, vrty V1 a V2 pod výrobnou-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 <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

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 vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie cez odlučovač ropných látok

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok pre odlučovač ropných látok a dodržiavať ho.

#### 6. Kontrola prevádzky

- 6.1 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.
- 6.2 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.



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

## **7. Podávanie správ**

- 7.1 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.
- 7.2 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.
- 7.3 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.
- 7.4 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.
- 7.5 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 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 podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
  7. Prevádzkovateľ je povinný vykonať povrchovú dekontamináciu výrobnou-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 rušia doterajšie prílohy a dopĺňa sa príloha č. 1 s nasledovným znením:**

Príloha 1

Tab. č. 1 Zoznam nebezpečných odpadov, ktoré je prevádzkovateľ oprávnený zneškodňovať biodegradáciou technológiou ROPSTOP SB:

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce ropné látky	N
03 01 04	piliny, hoblíny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	kaly z odsolovania	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
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 pracie 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
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	použité 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

**Poznámka:**

Do zariadenia na zneškodňovanie odpadov je prevádzkovateľ oprávnený preberať iba nebezpečné odpady obsahujúce ropné látky

**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, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 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., 059 01 Spišská Belá na základe žiadosti spoločnosti prevádzkovateľa EBA, s.r.o, Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO: 31 376 134, doručenej na IŽP Košice dňa 16.12.2020.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie prerušil rozhodnutím IŽP Košice č. 10250/57/2020-45177/2020/PK/Z12 zo dňa 30.12.2020, doručeným dňa 12.01.2021 a vyzval prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 60 dní.

Prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice prepracovanú žiadosť vypracovanú v súlade s uvedeným rozhodnutím a predložil doklady potrebné k vydaniu predmetného rozhodnutia dňa 19.03.2021.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

1. plán havarijných opatrení při preprave nebezpečných odpadov za účelom biodegradácie,
2. odborný posudok k žiadosti o vydanie súhlasu zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov, vydaný dňa 18.03.2021,
3. odborný posudok k žiadosti na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, vydaný dňa 18.03.2021,
4. návrh prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov,
5. rámcovú zmluvu o uložení odpadu zo dňa 05.12.2018,
6. projekt geologickej úlohy, rok 2018,
7. objednávka na zneškodnenie odpadu.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je v oblasti odpadov žiadosť 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,
- udelenie súhlasu 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,
- 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.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. j) 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 podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava a Mesto Spišská Belá, Petzvalova 272/18, 059 01 Spišská Belá a dotknutý orgán Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Huncovská 1, Kežmarok o začatí konania listom č. 10250/57/2020-9680/2021 zo dňa 22.03.2021, doručeným dňa 23.03.2021.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti zaslané vyjadrenie Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-KK-OSZP-2021/005927-002 zo dňa 31.03.2021, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez pripomienok.

Dňa 16.04.2021 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Mesta Spišská Belá, ev. č. MÚSB-2021/vyjad. zo dňa 09.04.2021, v ktorom bolo uvedené, že mesto Spišská Belá nemá pripomienky k zmene integrovaného povolenia.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie 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,
- udelenie súhlasu 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,
- 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.

IŽP Košice v predmetnom rozhodnutí aktualizoval podmienky integrovaného povolenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

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, a taktiež neudelil 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 napriek kladným stanoviskám dotknutého orgánu a účastníka konania Mesta Spišská Belá, 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 predmetné súhlasy. IŽP Košice preskúmal žiadosť 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 výrobnej 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 v podmienke č. A.4.14 stanovil prevádzkovateľovi aktualizovať prevádzkový poriadok a technologický reglement v zmysle predmetného rozhodnutia.

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. Radovan Veselý  
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

**Doručuje sa:**

1. EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
2. Mesto Spišská Belá, Petzvalova 272/18, 059 01 Spišská Belá

**Na vedomie:**

Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Huncovská 1, Kežmarok



# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

- doložka právoplatnosti
- doložka vykonateľnosti
- doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Číslo rozhodnutia: 10250/57/2020-11903/2021/571120106/Z12

Dátum vydania rozhodnutia: 28.04.2021

Dátum vytvorenia doložky: 12.05.2021

Vytvoril: Ing. Katarína Hutňanová

## Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 10.05.2021

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení
- časť rozhodnutia

