

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

Číslo: 11394/57/2025-11411/2026/571120308/Z12

Košice 23.03.2026



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „Inšpekcia“), 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 o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, bod 2 a bod 4 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona 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 Inšpekciou rozhodnutím č. 4234-31272/2009/Mil/571120308 zo dňa 12.10.2009 v znení zmien vydaných Inšpekciou rozhodnutiami č.1096-3652/2011/Mil/571120308/Z1 zo dňa 24.02.2011, č. 6008-23250/2012/2012/Mil/571120308/Z2 zo dňa 24.08.2012, č. 2324-8489/2014/Val/571120308/Z3 zo dňa 18.03.2014, č. 8307-9985/Bac/571120308/Z4 zo dňa 01.04.2016, č. 4891-24521/2016/Ber/571120308/Z5 zo dňa 03.08.2016, č. 554-2458/Hut/571120308/Z6 zo dňa 31.01.2017, č. 9366/57/2019-46404/2019/Ber/571120308/Z9 zo dňa 06.12.2019, č. 5916/57/2021-13944/2021/571120308/Z10 zo dňa 26.04.2021 a č. 9293/57/2021-50053/2021/571120308/Z11 zo dňa 18.01.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

**„Zariadenie na biodegradáciu odpadov a zhodnocovanie ostatných odpadov“**

Priemyselná 1050/309, 072 22 Strážske

okres: Michalovce

**prevádzkovateľovi:**

Obchodné meno: **EBA, s.r.o.**

Sídlo: **Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava**

IČO: **31 376 134**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ je v oblasti odpadov:**

- 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 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 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 o IPKZ.

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

- 1) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Členenie prevádzky, 2.1 Základné činnosti vykonávané na prevádzke“ sa pôvodné znenie bodu „2.1.1 Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“ ruší a nahrádza sa nasledovným novým znením:

**2.1.1 Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov**

Hlavným technologickým objektom zariadenia je výrobná plocha č. 1 o výmere 8 500 m<sup>2</sup> (úžitková plocha 8 400 m<sup>2</sup>), ktorá je určená na biodegradáciu nebezpečných odpadov kontaminovaných výlučne ropnými látkami a ich derivátmi.

Vstup vozidiel na výrobnú plochu č. 1 je realizovaný pozdĺž celej severozápadnej strany medzi výrobnou plochou č. 1 a č. 2 nízkou nájazdovou rampou.

Konštrukčné vrstvy výrobnéj plochy č. 1 pozostávajú zo separačnej geotextílie 400 g.m<sup>-2</sup>, tesniacej fólie PEHD hr. 1,5 mm, geofyzikálneho monitorovacieho systému tesniacej fólie, ochrannej geotextílie 600 g.m<sup>-2</sup>, vodostavebného betónu VC 16/20 hr. 150 mm s oceľovými drátkami. Výrobná plocha č. 1 je po obvode zabezpečená obvodovým múrikom

proti prípadným únikom vôd kontaminovaných ropnými látkami do povrchových, podzemných vôd a pôdy.

Zrážková voda presakujúca uloženými nebezpečnými odpadmi (ďalej len „priemyselná odpadová voda znečistená ropnými látkami“) je z výrobnjej plochy č. 1 odvádzaná do záchytnej nádrže č. 1 (ďalej len „akumulačná nádrž č. 1“), ktorá pozostáva z dvoch vzájomne prepojených nádrží, a to z pôvodnej záchytnej nádrže rozmerov 9,36 x 5,0 x 3,49 m a z novovybudovanej nádrže rozmerov 6,3 x 5,0 x 3,49 m s celkovým užitočným objemom 273,0 m<sup>3</sup>. Novovybudovaná časť akumulačnej nádrže č. 1 je realizovaná z vodostavebného betónu VC 16/20 o hrúbke obvodových stien 0,35 m a hrúbke základovej dosky 0,40 m. Steny aj dno celej akumulačnej nádrže č. 1 sú opatrené hydroizolačným náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok typu Masterseal® 501. Dno akumulačnej nádrže č. 1 je v obidvoch častiach vyspravené betónom C 10/12,5 a vyspádované k dvom záchytným čerpacím priehlbniam o rozmeroch 0,6 x 0,6 m x 0,15 m.

Súčasťou výrobnjej plochy č. 1 je zahusťovania nádrží s úžitkovým objemom cca 180 m<sup>3</sup>, ktorá slúži na úpravu (zahustenie) kvapalných odpadov kontaminovaných ropnými látkami na tuhú konzistenciu primiešaním nasiakavých materiálov. Kvapalné nebezpečné odpady sú pred zahusťovaním v zahusťovacej nádrži dočasne zhromažďované v jednoplášťovej ocelej nádrži (Benkalor) o objeme 68 m<sup>3</sup>, umiestnenej na výrobnjej ploche č. 1.

Úpravy stien zahusťovacej nádrže sú realizované z vodostavebného betónu VC 16/20 vystuženého oceľovými prútmi. Z vonkajšej aj vnútornej strany je zahusťovacia nádrž vyspravená betónovou mazaninou a opatrená hydroizolačným náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok typu Masterseal® 501.

- 2) **V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Členenie prevádzky, 2.3 Prevádzkové súbory“ sa pôvodné znenie bodu „2.3.1 PS Doprava odpadov a ich preberanie od iných držiteľov do prevádzky“ ruší a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

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

Nebezpečné a ostatné odpady sú do prevádzky privázané prevádzkovateľom alebo inými oprávnenými osobami podľa osobitných predpisov.

Nebezpečné a ostatné odpady sa pri vstupe do prevádzky vážia na mostovej váhe s nosnosťou do 50 t, nachádzajúcej sa pri vjazde do areálu prevádzky pri objekte vrátnice, vo vybudovanom pruhu mimo príjazdovej komunikácie. Tuhé odpady sú po prevzatí do jednotlivých uzlov prevádzky a zaevidovaní uložené priamo na výrobnjej plochy č. 1 a 2 v závislosti od spôsobu nakladania s nimi, kvapalné nebezpečné odpady sú uložené do zahusťovacej nádrže, príp. do nádrže bencalor, umiestnenej na výrobnjej ploche č. 1.

Preberanie odpadov do prevádzky za účelom biodegradácie a na výrobu pestovateľských substrátov sa vykonáva podľa prevádzkových poriadkov jednotlivých technologických uzlov a technologických reglementov jednotlivých technologických uzlov.

Odchádzajúce vozidlá sa pred výjazdom z prevádzky čistia v zariadení na čistenie dopravných prostriedkov.

**3) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 2. Podmienky pre preberanie odpadov do prevádzky“ sa dopĺňajú nové podmienky č. 2.4 a 2.5 s nasledovným znením:**

2.4 Prevádzkovateľ je povinný v prípade, že vstupný odpad obsahuje viditeľné cudzorodé látky, ktoré nie sú biodegradovateľné, vykonať ich vytriedenie manuálne alebo separátormi.

2.5 Prevádzkovateľ je povinný každoročne prehodnocovať rozsah analýz preberaných odpadov určených na biodegradáciu a početnosť týchto analýz, a to tak, aby nedochádzalo k nejasnostiam pri vyhodnocovaní výsledkov analýz a monitoringu podzemných vôd. Ak pri prehodnocovaní rozsahu analýz a ich početnosti prevádzkovateľ zistí potrebu ich zmeny, v súlade s príslušnou legislatívou na úseku integrovaného povolovania, odpadového hospodárstva a vodného hospodárstva, je prevádzkovateľ povinný požiadať Inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia.

**4) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky“ sa dopĺňajú nové podmienky č. 1.15 a 1.16 s nasledovným znením:**

1.15 Prevádzkovateľ je povinný pri recirkulovaní odpadových vôd pri zavlažovaní/skrápaní základok dbať na bezpečnosť obsluhujúcich pracovníkov a na používanie ochranných pomôcok na ochranu zdravia a expozíciu pred škodlivinami v recirkulovanej odpadovej vode, ako sú patogény, organické látky, bioaerosoly, kovy, soli a hazardy, ktoré spôsobujú obavy (mikroplasty, liečivá baktérie, a pod).

1.16 Prevádzkovateľ je povinný, vzhľadom na zvýšené hodnoty niektorých ukazovateľov kvality podzemnej vody (CHSK, EC, NL,  $\text{NH}_4^+$ , Pb, NEL), každoročne identifikovať možné cesty únikov znečisťujúcich látok do prostredia, navrhnúť riešenie na ich minimalizáciu a ochranu zdrojov vody a prijať opatrenia na zabezpečenie zníženia hodnôt ukazovateľov pod limitné hodnoty.

**5) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky, 4.1 Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.1.1 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

4.1.1 Prevádzkovateľ je povinný technologický uzol „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“ prevádzkovať v súlade s:

- „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB, prevádzka 17 – EBA Strážske“ zo dňa 22.10.2025, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, podmienok integrovaného povolenia a schváleným rozhodnutím Inšpekcia č. 11394/57/2025-11411/2026/571120308/Z12 zo dňa 23.03.2026,
- „Technologickým reglementom zariadenia na biodegradáciu nebezpečných odpadov

technológiou ROPSTOP SB, prevádzka 17 – EBA Strážske“ zo dňa 27.04.2016, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a podmienok integrovaného povolenia,

- projektovou dokumentáciou stavby,
- podmienkami určenými vo Všeobecne záväznom nariadení mesta Strážske č. 42 o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami.

**6) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky, 4.2 Kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov (zhodnocovanie odpadov kategórie O – ostatný)“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.2.1 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

4.2.1 Prevádzkovateľ je povinný technologický uzol „Kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov“ prevádzkovať v súlade s:

- „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov, prevádzka 17 – EBA Strážske“ zo dňa 22.10.2025, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, podmienok integrovaného povolenia a schváleným rozhodnutím Inšpekcia č. 11394/57/2025-11411/2026/571120308/Z12 zo dňa 23.03.2026,
- „Technologickým reglementom zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov, prevádzka 17 – EBA Strážske“ z 28.04.2016, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a podmienok integrovaného povolenia.

**7) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd“ sa dopĺňa nová podmienkou č. 2.2.5 v nasledovnom znení:**

2.2.5 Prevádzkovateľ je povinný do 12 mesiacov od právoplatnosti rozhodnutia Inšpekcie č. 11394/57/2025-11411/2026/571120308/Z12 zo dňa 23.03.2026 prehodnotiť rozsah a určenie ukazovateľov znečistenia stanovených pre monitoring a následne nastaviť vhodný relevantný rozsah analýz, a to:

- a) na základe reálnych druhov odpadov a ich zloženia, ktoré sa v danej lokalite spracovávajú,
- b) na základe reálne vypočítaného rizika pre životné prostredie, a následne presnejšie stanoviť metodiku vyhodnocovania a prijímania opatrení.

**8) V časti „III. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“ sa pôvodný text ruší a nahrádza sa novou podmienkou č. 1 v nasledovnom znení:**

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade so závermi BAT uvedenými vo Vykonávacom rozhodnutí komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú

závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu, relevantnými pre predmetnú prevádzku.

- 9) **V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, 1. Podmienky na nakladanie s nebezpečnými odpadmi preberanými od iných držiteľov odpadov“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 1.5 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

1.5 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa udeľuje do 31.03.2031. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 5 mesiacov pred ukončením platnosti tohto súhlasu, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, požiadať Inšpekcia o predĺženie lehoty jeho platnosti.

- 10) **V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, 1. Podmienky na nakladanie s nebezpečnými odpadmi preberanými od iných držiteľov odpadov“ sa dopĺňa nová podmienka č. 1.7 s nasledovným znením:**

1.7 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje do 31.03.2031. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 5 mesiacov pred ukončením platnosti tohto súhlasu, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, požiadať Inšpekcia o predĺženie lehoty jeho platnosti.

- 11) **V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, 2. Podmienky na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a ostatnými odpadmi z vlastnej činnosti“ sa ruší podmienka č. 2.16.**

- 12) **V časti „III. Podmienky povolenia, L. Zariadenie na zber odpadov, Podmienky prevádzkovania“ v bode „2. Podmienky pre preberanie odpadov do zariadenia na zber odpadov“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 1.5 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

2.2 Prevádzkovateľ je oprávnený na zber odpadov uvedených v prílohe č. 1 integrovaného povolenia.

- 13) **V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 4. Kontrola prevádzky“ sa dopĺňa nová podmienka č. 4.6 s nasledovným novým znením:**

4.6 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby vody.

- 14) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 5. Podávanie správ“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 5.3 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

5.3 Prevádzkovateľ je povinný podávať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za činnosť R12, Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za činnosť D2 pre zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov, Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za činnosť R3 pre zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov, Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za činnosť V (zber odpadov) a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za činnosť P (pôvodca odpadu) v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka.

- 15) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ do plniť nový bo „6. Monitoring pôdy“ s novou podmienkou č. 6.1 s nasledovným znením:

6.1 Prevádzkovateľ je povinný do 6 mesiacov od právoplatnosti rozhodnutia Inšpekcie č. 11394/57/2025-11411/2026/571120308/Z12 zo dňa 23.03.2026, v dotknutej lokalite odobrať kontrolnú vzorku pôdy a zabezpečiť jej rozbor v nasledovných ukazovateľoch znečistenia pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL<sub>105°C</sub>, NEL<sub>(UV, IČ)</sub>, PAU, Cr, Pb, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>.

- 16) V prílohe č. 1 integrovaného povolenia (zber odpadov) sa do tabuľky „Zoznam ostatných odpadov“ dopĺňajú nasledovné odpady:

číslo odpadu	názov odpadu	kategória
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

- 17) V časti „III. Podmienky povolenia, L. Zariadenie na zber odpadov, Podmienky prevádzkovania, 3. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa dopĺňajú nové podmienky č. 3.2, 3.3 a 3.4, s nasledovným znením:

3.2 Prevádzkovateľ je povinný neprekročiť projektovanú kapacitu Zariadenia na zber odpadov v hodnote max. 3 500 t/rok.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zber stavebného odpadu na vyhradenej spevnenej manipulačnej ploche v prevádzke o rozmeroch 75 x 60 m, ktorá je po obvode odvodnená záchytnými dažďovými vpustmi vyústenými do dažďovej kanalizácie.

- 3.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zber popolčeka, popola a škvary, do dvoch veľkoobjemových kontajnerov, každý s objemom 30 m<sup>3</sup>, umiestnenými na spevnenej ploche v prevádzke o veľkosti 100 m<sup>2</sup> nachádzajúcej sa vedľa garáže a dielne prevádzky, pričom kontajnery budú uzavreté alebo prekryté tak, aby poveternostné podmienky nespôsobili únik odpadu do životného prostredia.

**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

Inšpekcia, 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 o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, bod 2 a bod 4 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného Inšpekciou rozhodnutím č. 4234-31272/2009/Mil/571120308 zo dňa 12.10.2009 v znení neskorších zmien a doplnení, pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu odpadov a zhodnocovanie ostatných odpadov“, Priemyselná 1050/309, 072 22 Strážske, na základe žiadosti prevádzkovateľa EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, doručenej na Inšpekciu dňa 30.10.2025 a doplnenej dňa 07.11.2025. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na Inšpekciu bolo začaté správne konanie súlade s ust. § 11 ods. 5 zákona o IPKZ.

Prílohou uvedenej žiadosti prevádzkovateľa boli nasledovné dokumenty:

1. Prevádzkový poriadok „Zariadenie na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB“ (pre zneškodňovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov)
2. Prevádzkový poriadok „Zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov“
3. Oznámenie o určení súpisného čísla a orientačného čísla, vydané Mestom Strážske listom č. R2018/007390/187 zo dňa 27.06.2018 (“Priemyselná 1050/309, 072 22 Strážske“)
4. Záverečné stanovisko MŽP SR č. 6163/2025-11.1.1/av, 17591/2025, 17593/2025-int. zo dňa 28.03.2025 vydané podľa zákona č. 24/2006 Z. z.
5. Vyhodnotenie podmienok Záverečného stanoviska MŽP SR č. 6163/2025-11.1.1/av, 17591/2025, 17593/2025-int. zo dňa 28.03.2025

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo Záverečné stanovisko č. 6163/2025-11.1.1/av, 17591/2025, 17593/2025-int. zo dňa 28.03.2025 (nadobudlo právoplatnosť dňa 02.05.2025), v ktorom určilo k predmetu zmeny navrhovanej činnosti „doplnenie zoznamu odpadov kategórie ostatný preberaných od iných držiteľov“ do existujúceho zariadenia na zber odpadov o 3 druhy odpadov kategórie O – ostatný odpad, pričom ročná kapacita zariadenia na zber odpadov ostáva bez zmeny, t. j. 3 500 t/rok a zároveň určilo 31 opatrení a podmienok.

Inšpekcia po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 11394/57/2025-42387/2025 zo dňa 26.11.2025, doručeným elektronicky v dňoch 26.11.2025 a 27.11.2025.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ je v oblasti odpadov:

- 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 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 o PKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. 1) zákona o IPKZ, Inšpekcia podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybrala.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, Inšpekcia podľa § 11 ods. 9 a 10 zákona o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti zaslané nasledovné vyjadrenia účastníkov konania a dotknutého orgánu:

- MŽP SR, Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava, záväzné stanovisko č. 6163/2025-11.1.1/av, 69524/2025 zo dňa 03.12.2025, doručené elektronicky na Inšpekciu dňa 04.12.2025.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, boli vznesené nasledovné pripomienky:

- 1) MŽP SR, Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava, v záväznom stanovisku č. 6163/2025-11.1.1/av, 69524/2025 zo dňa 03.12.2025 žiada dodržať podmienky určené

v záverečnom stanovisku MŽP SR č. 6163/2025-11.1.1/av, 17591/2025, 17593/2025-int. zo dňa 28.03.2025:

- a) Vzhľadom na výskyt vyššieho množstva cudzorodých látok (plastov a iných látok) v základke a vzhľadom na 20 % podiel odpadu žiadať od dodávateľov zvýšenie kvality vstupných prijímaných biologicky rozložiteľných odpadov na spracovanie a zabezpečiť kvalitné výstupy v podobe priemyselného kompostu.
- b) V prípade, že vstupný odpad obsahuje viditeľné cudzorodé látky, ktoré nie sú biodegradovateľné, vykonať ich vytriedenie manuálne alebo separátormi.
- c) Na zabezpečenie environmentálne bezpečnejšieho skladovania, predchádzania riziku požiaru a jednoduchšieho následného spracovania zlepšiť prehľadnosť a zúčelniť skladovanie niektorých skupín odpadov, najmä prenosných a priemyselných batérií (lítiových, NiMH, Ni-Cd).
- d) S cieľom prehľadného skladovania viacerých druhov aj veľkorozmerných odpadov (zmiešaný stavebný odpad, popolček, popol, škvara a pod. v samostatných kontajneroch) a na elimináciu a zníženie rizík pri manipulácii stanoviť max. kapacitu skladovania na otvorenej ploche (v m<sup>2</sup>), miesto uskladňovania a počet veľkokapacitných kontajnerov.
- e) Prehodnotiť druhy odpadov na biodegradáciu s vyšším obsahom solí a elektrolytov, rozpustných látok a/alebo kovov a pod. a vzhľadom na indikované vyššie množstvo rozpustných látok, solí (elektrolytov), organických látok, nerozpustných látok a čiastočne Pb v podzemnej vode zväžiť vylúčenie druhov odpadov č. 19 12 11, 10 02 13, 12 01 20, 19 11 05, 06 05 02, 07 01 11, 19 08 11 a 19 08 13.
- f) Podľa možnosti pri biodegradácii nemiešať komplexné viacdruhovú materiály obsahujúce plasty, kovy, anorganické materiály a ropné látky, aby sa predišlo možným nepredvídateľným reakciám a uvoľňovaniu látok cez výluhy a samotné mikroorganizmy do prostredia.
- g) Zväžiť potenciálne problematické druhy odpadov na kompostovanie ako sú napr. 10 01 15, 19 08 01, 19 08 14 s vyšším obsahom solí a elektrolytov, rozpustných látok a/alebo kovov a plastov, ktoré môžu synergicky pôsobiť spolu s ďalšími zložkami a organickými látkami v komposte a spôsobovať potenciálne riziko zhoršenia kvality produktov a podzemnej vody.
- h) S cieľom efektívnejšieho manažmentu vôd, optimalizácie procesov, nastavenia vhodného spôsobu nakladania s nimi a predchádzaniu možných rizík znečistenia vhodnejšie nastaviť manažment nakladania s vodou a odpadovými vodami, dôsledne kontrolovať a evidovať spotrebu vody, stav a naplnenosť zberných nádrží, analyzovať odpadové vody.
- ch) Minimalizovať odvod zrážkovej vody do kanalizácie a prevádzku navrhovateľa prevádzkovať v súlade s najlepšimi dostupnými technikami BAT.
- i) V nadväznosti na stratégiu a adaptačné mechanizmy Slovenskej republiky v oblasti zmeny klímy v sídelnom prostredí, aj s ohľadom na udržateľné využívanie zdrojov vo väčšej miere zachytávať a využívať dažďovú vodu.
- j) Pri recirkulovaní odpadových vôd pri zavlažovaní/skrápaní základok dbať na bezpečnosť obsluhujúcich pracovníkov a na používanie ochranných pomôcok na ochranu zdravia a expozíciu pred škodlivinami v recirkulovanej odpadovej vode, ako sú patogény, organické látky, bioaerosoly, kovy, soli a hazardy, ktoré spôsobujú obavy (mikroplasty, liečivá baktérie, a pod).

- k) Dbat' na ochranu okolitých pôd v súlade Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/741 z 25. mája 2020 o minimálnych požiadavkách na opätovné využívanie vody.
- l) Riadiť nakladanie s prídavnými látkami (živiny) pre proces biodegradácie a regulovať rozsah mikrobiálneho znečistenia.
- m) Vzhľadom na zvýšené hodnoty niektorých ukazovateľov kvality podzemnej vody (CHSK, EC, NL,  $\text{NH}_4^+$ , Pb, NEL), v ďalšom stupni povoloVacieho procesu identifikovať možné cesty únikov znečisťujúcich látok do prostredia, navrhnúť riešenie na ich minimalizáciu a ochranu zdrojov vody a prijať opatrenia na zabezpečenie zníženia hodnôt ukazovateľov pod limitné hodnoty.
- n) Nepoužívať ako vstupy pre biodegradáciu odpady obsahujúce prchavé organické zlúčeniny, keďže sa nerozkladajú s vysokou účinnosťou a zvyšuje sa tak riziko ohrozenia zdravia pracovníkov, okolia a tiež prispievajú k pretrvávaniu sa v ovzduší vo forme aerosolov.
- o) Upraviť a racionalizovať rozsah analýz monitoringu v prevádzke podľa prevahy realizovaných činností a prevahy reálne používaných druhov odpadov (a prídavných materiálov a odpadov) a ich zloženia.
- p) Zvážiť úpravu rozsahu analýz vo vydanom IP a definovať presnejšie legislatívu, podľa ktorej sa majú výsledky monitoringu vyhodnocovať (smernica, zákon, vyhláška, pokyn) a to nielen metódy analýz, ale aj aké opatrenia sa majú prijať pri akej početnosti prekročení ID a IT hodnôt tak, aby nedochádzalo k nejasnostiam pri vyhodnocovaní a ďalšom postupe monitoringu a návrhu opatrení.
- q) Prehodnotiť ukazovatele pre monitoring a nastaviť vhodný relevantný rozsah analýz na základe reálnych druhov odpadov a ich zloženia, ktoré sa v danej lokalite spracovávajú a na základe reálne vypočítaného rizika pre životné prostredie a následne presnejšie stanoviť metodiku vyhodnocovania a prijímania opatrení.
- r) V dotknutej lokalite odobrať kontrolnú vzorku pôdu, nakoľko neexistujú novšie údaje o monitoringu pôd v širšom okolí, a vzhľadom na charakteristiky kvality podzemnej vody a ukazovatele, pôda v dotknutom území a v blízkom okolí môže byť ovplyvnená prevádzkou navrhovateľa.
- s) Pri výrobe hnojív (Humivit) sledovať zmeny legislatívy týkajúce sa kvality kalov z čistiarní odpadových vôd a využívať dostupné možnosti na včasnú a účinnú identifikáciu potenciálneho obsahu hazardov v kaloch.
- t) V súlade s aktuálnymi cieľmi Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky smerovať k zvyšovaniu miery recyklácie nebezpečných odpadov vzhľadom na vyšší podiel zneškodňovania odpadov po biodegradácii, čo by bolo možné dosahovať napr. nemiešaním rôznych druhov odpadov, len podobných, aby odpady boli po spracovaní čo najviac homogénne a čo najviac opätovne využiteľné.
- u) Zvážiť možnosti na úpravu a odbúranie vysokého množstva organických látok vo výluchoch napríklad umelou aeráciou (prevzdušňovaním) a pod.
- v) Používať len zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení. Dopravné prostriedky prevádzkovať na základe vykonanej emisnej kontroly a areál prevádzky udržiavať v čistote.

- w) Tesnosť izolačnej fólie kontrolovať v pravidelných intervaloch 1x ročne a zabezpečiť pravidelnú kontrolu funkčnosti ORL.
- x) Zabezpečiť všetky skladovacie priestory (vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy), kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok.
- y) Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, metly, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
- z) Dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- aa) Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zabezpečiť pravidelné preškoľovanie zamestnancov prevádzky.
- ab) Viest' a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu v zmysle platných právnych predpisov (prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, rozhodnutia a súhlasy vydané orgánmi štátnej správy a pod.), pričom súčasťou dokumentácie všetkých zariadení musia byť aj predpisy pre bezpečnú obsluhu a ich údržbu.
- ac) V prevádzke umiestniť prevádzkové predpisy, informácie s údajmi, kde sa nachádza prvá pomoc a návod na poskytnutie prvej pomoci s potrebnou lekárničkou, požiarne a poplachové smernice.
- ad) V prevádzkových predpisoch vymedziť všetky požiadavky na zabezpečenie hygieny a bezpečnosti práce v prevádzke.

#### Vyjadrenie Inšpekcie:

Pripomienka uvedená v bode a) je zapracovaná v podmienkach č. A.2.1, A.2.2, A.4.1.2, A.4.1.3, A.4.1.4 a A.4.1.5, časť III. integrovaného povolenia.

Inšpekcia pripomienku uvedenú v bode b) zapracovala do podmienky č. A.2.4, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode c) je zapracovaná v podmienke č. L.3.1, časť III. integrovaného povolenia.

Inšpekcia pripomienku uvedenú v bode d) zapracovala do podmienok č. L.3.3 a L.3.4, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienky uvedené v bodoch e), f) a g), sú zapracované v podmienkach č. A.2.1, A.2.2 a A.4.1.1, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode h) je sčasti zapracovaná v podmienkach č. A.4.1.1, A.4.1.6, A.4.2.1 a B.2.2.3, časť III. integrovaného povolenia a sčasti ju Inšpekcia zapracovala do podmienky č. I.4.6, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode ch) je zapracovaná v podmienkach č. A.4.1.1, A.4.2.1 a C.1, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienky uvedené v bodoch i), p), q), s), t) a u), sú zapracované v podmienkach č. A.4.1.1 a A.4.2.1, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode i) je zapracovaná v podmienkach č. A.4.1.6 a A.4.2.4, časť III. integrovaného povolenia.

Inšpekcia pripomienku uvedená v bode j) zapracovala do podmienky č. A.1.15, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode k) je zapracovaná v podmienkach č. A.5.1 až A.5.9, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode l) je zapracovaná v podmienkach č. A.3.2, A.4.1.1 a A.4.2.1, časť III. integrovaného povolenia.

Inšpekcia pripomienku uvedená v bode m) zapracovala do podmienky č. A.1.16, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienky uvedené v bodoch n) a o), sú zapracované v podmienkach č. A.2.1, A.2.2, A.4.1.1 a A.4.2.1, časť III. integrovaného povolenia.

Inšpekcia pripomienku uvedenú v bode r) zapracovala do podmienky č. I.6.1, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienky uvedené v bodoch v) a x), sú zapracované v podmienkach č. A.5.1 a E, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode w) je zapracovaná v podmienkach č. B.2.2.3, B.2.2.4, E a I.3, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode y) je zapracovaná v podmienke č. A.5.6, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode aa) je zapracovaná v podmienka č. A.1.5, A.4.1.1, A.4.2.1, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienky uvedené v bodoch ab) a ad), sú zapracované v podmienkach č. A.4.1.1, A.4.2.1 a I.4.2, časť III. integrovaného povolenia.

Pripomienka uvedená v bode ac) je zapracovaná v podmienkach č. A.1.8, A.4.1.1, A.4.2.1 a I.4.2, časť III. integrovaného povolenia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli pripomienky alebo námety k predmetnej zmene integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ bolo v oblasti odpadov 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 o IPKZ,
- o 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 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 o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutého orgánu zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezhorší stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Ing. Juraj Čorba, PhD.  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

1. EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
2. Mesto Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300/1, 072 22 Strážske

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
2. MŽP SR, Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava