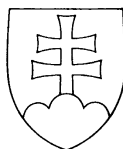


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 706-1562/2026/Kri/373260107/Z12

v Nitre dňa 19. 01. 2026



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

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „Inšpekcia“), 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 integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **MEROCO, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov IČO: 35 775 203** (ďalej len „prevádzkovateľ“) vypracovanej dňa 27. 10. 2025 a doručenej Inšpekcii dňa 31. 10. 2025, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

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

vydané rozhodnutím č. 3373-24987/37/2008/Fin/373260107 zo dňa 28. 07. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.8.2008 a zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 8164-32404/37/2011/Ora/373260107/Z1 zo dňa 14. 11. 2011
- č. 6702-29636/37/2012/Ora/373260107/Z2 zo dňa 31. 10. 2012
- č. 5338-22584/37/2013/Heg/373260107/Z3 zo dňa 11. 09. 2013
- č. 3226-16374/2014/Jak/373260107/Z4-KR zo dňa 04. 06. 2014

- č. : 5899–26013/2014/Jak/373260107/Z5-KR zo dňa 04. 06. 2014
- č. 3455-15450/2017/Jak/373260107/Z6-SP zo dňa 16. 05. 2017
- č. 6364-29525/2018/Med/373260107/Z7 zo dňa 04. 09. 2018
- č. 5207-18004/2019/Med/373260107/Z8 zo dňa 15. 05. 2019
- č. 7355-32227/2021/Tit/373260107/Z10 zo dňa 30. 08. 2021
- č. 7798-36969/2021/Gál/373260107/Z9-SP zo dňa 26. 10. 2021
- č. 412-12343/2024/Gál/373260107/Z11 zo dňa 26. 03. 2024

(ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Závod na výrobu biodieselu“**  
(ďalej len „prevádzka“),

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

**4. Chemický priemysel**

**4.1. b) Výroba organických chemikálií, ktorými sú organické zlúčeniny obsahujúce kyslík ako sú estery**

pre prevádzkovateľa: **MEROCO, a.s.**

sídlo: **Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov**

IČO: **35 775 203**

nasledovne:

- 1. V povolení v kapitole I. Súčasťou integrovaného povoľovania prevádzky bolo konanie podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ: sa za odsek ag) vkladá nový odsek ah) v nasledovnom znení:**

„**ah)** Inšpekcia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ prehodnocuje a aktualizuje podmienky integrovaného povolenia z dôvodu uverejnenia dokumentu „**VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) č. 2022/2427 (EÚ)** zo dňa 06. 12. 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví (ďalej len „Dokument o BAT“).“

- 2. V povolení v časti III. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa za bod 1. dopĺňa bod 2. v nasledujúcom znení:**

„2. Prevádzkovateľ je povinný v lehote od **13. 12. 2026** prevádzkovať prevádzku v súlade s *Vykonávacím rozhodnutím komisie č. 2022/2427 (EÚ) zo dňa 06. 12. 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT)*

**spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví**, nasledovne:

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný za účelom zlepšenia celkovej environmentálnej výkonnosti mať v prevádzke zavedený systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý zahŕňa všetky prvky uvedené v BAT 1.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný zaviesť, udržiavať a pravidelne preskúmať (a to aj v prípade podstatnej zmeny) register riadených a difúzných emisií do ovzdušia v rámci systému environmentálneho manažérstva (pozri BAT 1), ktorý zahŕňa všetky tieto prvky:
  - i) podľa možnosti čo najpodrobnejšie informácie o chemickom výrobnom procese (procesoch) vrátane:
    - a) rovníc chemických reakcií, do ktorých sú zahrnuté aj vedľajšie produkty;
    - b) zjednodušeného znázornenia pracovného postupu, v ktorom sa uvádza vznik emisií;
  - ii) podľa možnosti čo najpodrobnejšie informácie o riadených emisiách do ovzdušia, ako napríklad:
    - a) emisný(-é) bod(-y);
    - b) priemerné hodnoty a kolísanie prietoku a teploty;
    - c) priemerné hodnoty koncentrácie a hmotnostného prietoku príslušných látok/parametrov a ich kolísanie (napr. TVOC, CO, NOX, SOX, Cl<sub>2</sub>, HCl);
    - d) prítomnosť iných látok, ktoré môžu mať vplyv na systém (systémy) spracovania odpadových plynov alebo bezpečnosť prevádzky (napr. kyslík, dusík, vodná para, prach);
    - e) techniky používané na zamedzenie vzniku riadených emisií do ovzdušia a/alebo ich zníženie;
    - f) horľavosť, dolná a horná medza výbušnosti, reaktivita;
    - g) metódy monitorovania (pozri BAT 8);
    - h) prítomnosť látok klasifikovaných ako CMR 1A, CMR 1B alebo CMR 2; prítomnosť takýchto látok možno posúdiť napríklad podľa kritérií v nariadení (ES) č. 1272/2008o klasifikácii, označovaní a balení (CLP);
  - iii) podľa možnosti čo najpodrobnejšie informácie o difúzných emisiách do ovzdušia, ako napríklad:
    - a) identifikácia zdroja (zdrojov) emisií;
    - b) vlastnosti každého zdroja emisií (napr. fugitívny alebo nefugitívny; statický alebo pohyblivý; prístupnosť zdroja emisií; zahrnutý do programu LDAR alebo nie);
    - c) vlastnosti plynu alebo kvapaliny, ktoré prichádzajú do styku so zdrojom (zdrojmi) emisií, vrátane:
      1. skupenstva;
      2. tlaku pary látky (látok) v kvapaline, tlaku plynu;
      3. teploty;
      4. zloženia (hmotnostného v prípade kvapalín alebo objemového v prípade plynov);
      5. nebezpečných vlastností látky (látok) alebo zmesí vrátane látok alebo zmesí klasifikovaných ako CMR 1A, CMR 1B alebo CMR 2;
    - d) techniky používané na zamedzenie vzniku difúzných emisií do ovzdušia a/alebo ich zníženie;
    - e) monitorovanie (pozri BAT 20, BAT 21 a BAT 22).

- 2.3. S cieľom znížiť frekvenciu výskytu OTNOC a obmedziť emisie do ovzdušia počas OTNOC je najlepšou dostupnou technikou zostaviť a zaviesť plán riadenia OTNOC založený na riziku ako súčasť systému environmentálneho manažérstva (pozri BAT 1), ktorý zahŕňa všetky tieto prvky:
- i) identifikáciu potenciálnych OTNOC (napr. zlyhanie vybavenia, ktoré je kriticky dôležité na kontrolu riadených emisií do ovzdušia, alebo vybavenia, ktoré je kriticky dôležité na predchádzanie haváriám alebo mimoriadnym udalostiam, ktoré by mohli viesť k emisiám do ovzdušia (ďalej len „kritické vybavenie“), ich hlavných príčin a potenciálnych následkov;
  - ii) vhodné konštrukčné riešenie kritického vybavenia (napr. modularita a kompartmentalizácia vybavenia, záložné systémy, techniky na odstránenie potreby obchádzať spracovanie odpadových plynov pri nábehu a odstavení, vybavenie s vysokou integritou atď.);
  - iii) zostavenie a zavedenie plánu preventívnej údržby pre kritické vybavenie (pozri BAT 1 bod xii));
  - iv) monitorovanie (t. j. odhadovanie alebo prípadne meranie) a zaznamenávanie emisií a súvisiacich okolností počas OTNOC;
  - v) pravidelné posudzovanie emisií, ku ktorým dochádza počas OTNOC (napr. frekvencia udalostí, trvanie, množstvo uvoľňovaných znečisťujúcich látok zaznamenaných podľa bodu iv)), a v prípade potreby vykonanie nápravných opatrení;
  - vi) pravidelné preskúmavanie a aktualizáciu zoznamu identifikovaných OTNOC podľa bodu i) v nadväznosti na pravidelné posudzovanie podľa bodu v);
  - vii) pravidelné testovanie záložných systémov.
- 2.4. S cieľom znížiť riadené emisie do ovzdušia je najlepšou dostupnou technikou používať stratégiu integrovaného nakladania s odpadovými plynmi a ich spracovania, ktorá v poradí podľa priority zahŕňa techniky regenerácie a odlučovania integrované do procesu.
- 2.5. S cieľom uľahčiť regeneráciu materiálov a zníženie riadených emisií do ovzdušia, ako aj zvýšiť energetickú efektívnosť je najlepšou dostupnou technikou kombinovať prúdy odpadových plynov s podobnými vlastnosťami, čím sa minimalizuje počet emisných bodov.
- 2.6. S cieľom znížiť riadené emisie do ovzdušia je najlepšou dostupnou technikou zabezpečiť, aby boli systémy spracovania odpadových plynov vhodne konštruované (napr. s ohľadom na maximálny prietok a koncentrácie znečisťujúcich látok), prevádzkované v rámci svojich konštrukčných rozsahov a udržiavané (prostredníctvom preventívnej, nápravnej, pravidelnej a neplánovanej údržby) tak, aby sa zabezpečila optimálna dostupnosť, účinnosť a efektívnosť vybavenia.
- 2.7. Najlepšou dostupnou technikou je nepretržite monitorovať kľúčové procesné parametre (napr. prietok a teplotu odpadových plynov) prúdov odpadových plynov, ktoré sa odvádzajú na predúpravu a/alebo konečné spracovanie.
- 2.8. S cieľom zvýšiť efektívnosť využívania zdrojov a znížiť hmotnostný prietok organických zlúčenín odvádzaných na konečné spracovanie odpadových plynov je najlepšou dostupnou technikou regenerovať organické zlúčeniny z odplynov z procesu použitím jednej z techník uvedených v nasledujúcej tabuľke alebo ich kombinácie a opätovne ich použiť.
- a) Absorpcia (regeneračná)
  - b) Adsorpcia (regeneračná)

- c) Kondenzácia
- 2.9. S cieľom znížiť riadené emisie organických zlúčenín do ovzdušia je najlepšou dostupnou technikou použiť jednu z techník uvedených v nasledujúcej tabuľke alebo ich kombináciu.
  - a) Adsorpcia
  - b) Absorpcia
  - c) Katalytická oxidácia
  - d) Kondenzácia
  - e) Tepelná oxidácia
  - f) Bioprocessy
- 2.10. S cieľom zamedziť vzniku difúzných emisií VOC do ovzdušia alebo, ak to nie je prakticky realizovateľné, znížiť tieto emisie je najlepšou dostupnou technikou vypracovať a zaviesť systém riadenia difúzných emisií VOC ako súčasť systému environmentálneho manažérstva (pozri BAT 1), ktorý zahŕňa všetky tieto prvky:
  - i) odhadovanie ročného množstva difúzných emisií VOC (pozri BAT 20);
  - ii) podľa vhodnosti monitorovanie difúzných emisií VOC z používania rozpúšťadiel zostavením materiállovej bilancie rozpúšťadiel (pozri BAT 21);
  - iii) zriadenie a udržiavanie databázy pre zdroje difúzných emisií VOC, ktoré sú identifikované v registri uvedenom v BAT 2, na vedenie záznamov o:
    - a) špecifikáciách konštrukcie vybavenia (vrátane dátumu a opisu všetkých konštrukčných zmien);
    - b) vykonaných alebo plánovaných krokoch súvisiacich s údržbou, opravou, modernizáciou alebo výmenou vybavenia a dátume ich realizácie;
    - c) vybavení, v prípade ktorého nebolo možné vykonať údržbu, opravu, modernizáciu ani výmenu z dôvodu prevádzkových obmedzení;
    - d) výsledkoch meraní alebo monitorovania vrátane koncentrácie (koncentrácií) emitovanej látky (látok), vypočítaného úniku emisií za určený čas (v kg/rok), záznamov z kamier na optické zobrazenie plynu (napr. z posledného programu LDAR) a dátumu meraní alebo monitorovania;
    - e) ročnom množstve difúzných emisií VOC (fugitívnych, ako aj nefugitívnych emisií) vrátane informácií o neprístupných zdrojoch a prístupných zdrojoch, ktoré sa počas roka nemonitorovali;
- 2.11. Najlepšou dostupnou technikou je odhadnúť fugitívne a nefugitívne emisie VOC do ovzdušia samostatne aspoň raz ročne použitím jednej z techník uvedených v nasledujúcej tabuľke alebo ich kombinácie, ako aj určiť neistoty daného odhadu. V odhade sa rozlišuje medzi VOC klasifikovanými ako CMR 1A alebo 1B a VOC, ktoré nie sú klasifikované ako CMR 1A ani 1B.
  - a) Použitie emisných faktorov
  - b) Použitie hmotnostnej bilancie
  - c) Použitie termodynamických modelov
- 2.12. S cieľom zamedziť vzniku difúzných emisií VOC do ovzdušia alebo, ak to nie je prakticky realizovateľné, znížiť tieto emisie je najlepšou dostupnou technikou použiť kombináciu techník uvedených v nasledujúcej tabuľke v danom poradí priority.
  - a) Obmedzenie počtu zdrojov emisií
  - b) Používanie vybavenia s vysokou integritou

- c) Zber difúzných emisií a spracovanie odplynov
- d) Činnosti na uľahčenie prístupu a/alebo monitorovanie
- e) Utesňovanie
- f) Výmena netesniaceho vybavenia a/alebo častí
- g) Preskúmanie a aktualizácia koncepcie procesu
- h) Preskúmanie a aktualizácia prevádzkových podmienok
- i) Používanie uzatvorených systémov
- j) Používanie techník na minimalizáciu emisií z povrchov.“

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3373-24987/37/2008/Fin/373260107 zo dňa 28. 07. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 08. 2008, v znení jeho neskorších zmien a doplnení, ktorým bola povolená činnosť pre prevádzku „Závod na výrobu biodieselu “ a ostatné jeho podmienky zostávajú v platnosti.**

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia 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 o IPKZ na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **MEROCO, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov IČO: 35 775 203** (ďalej len „prevádzkovateľ“) vypracovanej dňa 27. 10. 2025 a doručenej Inšpekcii dňa 31. 10. 2025, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa správneho poriadku mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Závod na výrobu biodieselu** “. Predmetom zmeny integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia dokumentu „*VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) č. 2022/2427/EÚ zo dňa 06. 12. 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví*“ (ďalej len „Dokument o BAT“).

Zmeny v činnosti prevádzky, ktoré sú predmetom tohto povolenia, nepredstavujú podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie začalo dňa 08. 10. 2025 dorúčením výzvy Inšpekcie č. 10708-33702/2025/Jur/373260107/Z12 zo dňa 07. 10. 2025 na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi. Na základe uvedenej výzvy bola dňa 31. 10. 2025 Inšpekcii doručená žiadosť prevádzkovateľa o zmenu integrovaného povolenia. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ

upovedomila listom č. 10708-39720/2025/Kri/373260107/Z12 zo dňa 12. 11. 2025 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 12 integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky;
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu;
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ;
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. l) a m) zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť. V uvedenom konaní žiaden z účastníkov konania a ani z dotknutých orgánov nepožiadali Inšpekciu o predĺženie lehoty k vydaniu vyjadrenia k predmetnej žiadosti.

Inšpekcia v upovedomení ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali, Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od jeho nariadenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ Inšpekcia v upovedomení oznámila účastníkom konania a dotknutému orgánu, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť

z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii po predchádzajúcom dohodnutí termínu na mailovej adrese [martina.kristofova@sizp.sk](mailto:martina.kristofova@sizp.sk).

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo na Inšpekciu doručené nasledovné vyjadrenie dotknutého orgánu:

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec - štátna správa v odpadovom hospodárstve (stanovisko č. OU-HC-OSZP-2025/001479-002 zo dňa 18. 11. 2025, doručené na Inšpekciu dňa 19. 11. 2025) v nasledovnom znení:

„S investičnou akciou súhlasíme s nasledovnými podmienkami:

- 1.) Podľa §99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
- 2.) Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať tunajšiemu úradu pri kolaudácii stavby.
- 3.) Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.
- 4.) Odovzdávať odpad len do zariadenia s platným súhlasom na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov alebo oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi, s ktorými má prevádzkovateľ uzatvorenú platnú zmluvu.“

#### Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezpracovala požiadavky uvedené vo vyjadrení dotknutého orgánu, nakoľko podmienky nesúvisia s uvedenou zmenou integrovaného povolenia.

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec - štátna vodná správa (stanovisko č. OU-HC-OSZP-2025/001478-002 zo dňa 20. 11. 2025, doručené na Inšpekciu dňa 20. 11. 2025) - súhlasné bez pripomienok.

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec - štátna správa ochrany ovzdušia (stanovisko č. OU-HC-OSZP-2025/001492-002 zo dňa 24. 11. 2025, doručené na Inšpekciu dňa 26. 11. 2025) v nasledovnom znení:

„K predmetnej žiadosti orgán ochrany ovzdušia v zmysle § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov navrhuje nasledovné podmienky:

- Aktualizovať prevádzkovú evidenciu zdroja v zmysle prevedených zmien podľa platných právnych predpisov.
- Dodržiavať určené emisné limity podľa právoplatného integrovaného povolenia.“

#### Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezpracovala požiadavky uvedené vo vyjadrení dotknutého orgánu, nakoľko podmienky nesúvisia s uvedenou zmenou integrovaného povolenia.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady predložené spolu so žiadosťou o vydanie zmeny č. Z12 integrovaného povolenia pre prevádzku: stručné zhrnutie údajov a informácií o podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ako aj vyhodnotenie súladu prevádzky s Dokumentom BAT.



Predmetom zmeny integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – *VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) č. 2022/2427/EÚ zo dňa 06. 12. 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví*“.

Zároveň Inšpekcia v rozhodnutí určila prevádzkovateľovi podmienky vyplývajúce z požiadaviek BAT pre predmetnú prevádzku, ako aj lehotu ich plnenia (4 roky od zverejnenia v úradnom vestníku EÚ). Inšpekcia vychádzala aj z údajov z environmentálnej kontroly a jej výsledkov uvedených v Správe o environmentálnej kontrole č. 24/2025/Z zo dňa 09. 09. 2025. Do povolenia boli zapracované len tie BATy, ktoré sú uplatniteľné pre prevádzku.

Pri prehodnocovaní podmienok povolenia Inšpekcia zistila, že mnohé z BAT techník sú v prevádzke uplatňované už v súčasnosti a zahrnuté do podmienky povolenia. BAT techniky, ktoré prevádzkovateľ doposiaľ v prevádzke neuplatňoval a je povinný ich uplatniť, Inšpekcia zapracovala do podmienok integrovaného povolenia.

Uvedený Dokument o BAT bol zverejnený v úradnom vestníku EÚ dňa 12. 12. 2022 a od tohto obdobia plyní štvorročné prechodné obdobie na zosúladienie sa prevádzky s Dokumentom BAT a zavedenie požiadaviek z neho vyplývajúcich prevádzkovateľom.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia listom č. 10708-45785/2025/Kri/373260107/Z12 zo dňa 16. 12. 2025 dala podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 7 dní odo dňa doručenia písomnosti. V určenej lehote žiadny účastník konania nezaslal svoje vyjadrenie.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho poriadku možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Duchovič  
vedúci stáleho pracoviska

### **Doručuje sa:**

#### **Účastníkom konania:**

1. MEROCO, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov
2. Mesto Leopoldov, Hlohovská cesta 104/02, 920 41 Leopoldov

#### **Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):**

3. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa ochrany ovzdušia
4. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna vodná správa
5. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa v odpadovom hospodárstve