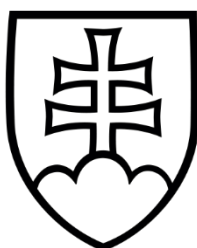




Číslo: 9103/77/2025-28350/2025/770140103/Z16

Žilina 18.08.2025



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (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 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 konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. a 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. a písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

### integrované povolenie

č. 449/770140103/105-GI,Mt, zo dňa 21.04.2005, na vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka TKO Veterná Poruba“

pre prevádzkovateľa **Verejnoprospešné služby, Družstevná 1, 031 80 Liptovský Mikuláš, IČO: 00 183 636**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.07.2005 a jeho zmeny č. 2526/770140103-ZI-SP1/672-Chy, zo dňa 20.07.2006, č. 2596-18292/2007/Chy/770140103-Z2-KR1, zo dňa 13.06.2007, č. 8046-34170/2009/Mar/770140103/Z3, zo dňa 22.10.2009, č. 7887-28472/2010/Chy/770140103-Z4, zo dňa 02.12.2010, č. 7042-27676/2011/Chy/770140103/Z5-SP2, zo dňa 05.10.2011, č. 4271-

8227/2012/Chy/770140103/Z6-KRZ5, zo dňa 19.03.2012, č. 6579-21935/2012/Chy/770140103/Z7-SP3, zo dňa 10.08.2012, č. 8194-31744/2012/Chy/770140103/Z8, zo dňa 09.11.2012, č. 109-5847/2013/Chy/770140103/Z9-KRZ5, zo dňa 01.03.2013, č. 6116-28291/2013/Koz/770140103/Z10, dňa 28.10.2013, č. 4330-17741/2014/Chy/770140103/Z11, zo dňa 04.07.2014, č. 5382-23407/2014/Koz/770140103/Z12, zo dňa 02.09.2014, č. 6845-35673/2014/Chy/770140103/Z13-SP4, zo dňa 15.12.2014, 1075-17984/2015/Chy,Pat/770140103/Z14-KR, zo dňa 22.06.2015, č. 1593-30176/2019/Chy/770140103/Z15-SP, zo dňa 16.08.2019, a č. 7047/77/2025-18352/2025/770140103/KR-Z15, zo dňa 28.05.2025 (ďalej len „jeho zmeny“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

**a)**

V časti:

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa zákona IPKZ:**

(str. 2/41 rozhodnutia č. 449/770140103/105-GI,Mt zo dňa 21.04.2005)

**doplňa:**

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch na následné monitorovanie po uzavretí skládky ako celku,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka TKO Veterná Poruba“ – po rekultivácii podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch.

Súhlas na následné monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí ako celku je platný po dobu 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 21.07.2055.

Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok skládky odpadov „**PREVÁDZKOVÝ PORIADOK Zariadenie na zneškodňovanie odpadov Skládka odpadov Veterná Poruba**“ z júna 2025. Súhlas je platný počas celého obdobia monitorovania skládky odpadov alebo ak nedôjde k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok vždy pri akejkoľvek zmene prevádzkových podmienok a požiadať inšpekciu o súhlas na vydanie zmeny prevádzkového poriadku.

**b)**

**mení celé integrované povolenie č. 449/770140103/105-GI,Mt zo dňa 21.04.2005 v znení neskorších zmien vydané pre prevádzku „Skládka TKO Veterná Poruba“ nasledovne:**

Prevádzka „Skládka TKO Veterná Poruba“ sa nachádza v Žilinskom kraji, okrese Liptovský Mikuláš, Prevádzka „Skládka TKO Veterná Poruba“ (ďalej len „prevádzka“) je umiestnená na parcelné číslo KN-C č. KNE 683, 201, 202/501, 203, 204, 205 a 206 v k. ú. Veterná Poruba a na pozemkoch parcelné č. KNE 1586, 1102, 1105, 1106, 1109 a 1110 v k. ú. Smrečany.

### Stavebné povolenia a kolaudačné rozhodnutia vydané pre prevádzku:

Skládka TKO Veterná Poruba vznikla po sanácii divokej skládky na území obce Veterná Poruba v roku 1993. Stavba bola realizovaná postupne v štyroch etapách, IV. etapa - smerom od východnej strany (2. kazeta) a následne I. až III. etapa od severnej strany smerom k opornej hrádzi v 1. kazete.

Prevádzka „Skládka TKO Veterná Poruba“ bola stavebne povolená rozhodnutím OÚŽP v Liptovskom Mikuláši, odd. ÚR a ŠSS, pod číslom ÚR a ŠSS 620/93-Br, dňa 11.6.1993.

Stavba „Rozšírenie skládky odpadov NNO Veterná Poruba“ bola vybudovaná na základe stavebného povolenia rozhodnutím inšpekcie č. 2526/770140103-ZI-SP1/672-Chy, zo dňa 20.07.2006.

Inšpekcia povolila zmenu stavby „Rozšírenie skládky odpadov NNO Veterná Poruba“ pred jej dokončením rozhodnutím č. 2596-18292/2007/Chy/770140103-Z2-KR1, zo dňa 13.06.2007 a povolila trvalé užívanie stavby.

Inšpekcia vydala rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia č. 7042-27676/2011/Chy/770140103-Z5-SP2, zo dňa 05.10.2011, ktorým bola povolená stavba „Ukončenie skládkovania odpadov na skládke Veterná Poruba“. Účelom stavby bolo vytvorenie vhodného skládkovacieho priestoru v rámci rozšírenia už existujúcej vyhovujúcej skládky odpadov a dosiahnutia konečného tvaru telesa za účelom jeho uzatvorenia a rekultivácie, v lehote do 31.10.2014, v zmysle zmluvy o prenájme stavebných pozemkov pod stavbou.

Trvalé užívanie stavby „Ukončenie skládkovania odpadov na skládke Veterná Poruba“ I. etapa (ďalej len „navýšenie 1. kazety“) inšpekcia povolila rozhodnutím č. 4271-8227/2012/Chy/770140103-Z6-KRZ5, zo dňa 19.03.2012.

Inšpekcia vydala rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia č. 6579-21935/2012/Chy/770140103/Z7-SP3, zo dňa 10.08.2012, ktorým bola povolená stavba „Ukončenie skládkovania odpadov na skládke Veterná Poruba - Zakrytie a rekultivácia“.

Rozhodnutím č. 109-5847/2013/Chy/770140103/Z9-KRZ5 zo dňa 01.03.2013 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Ukončenie skládkovania odpadov na skládke Veterná Poruba“ II. etapa“.

Inšpekcia vydala rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia č. 6845-35673/2014/Chy/770140103/Z13-SP4 zo dňa 15.12.2014, ktorým bola povolená stavba „Skládka TKO Veterná Poruba, SO zakrytie rekultivácia, Demolácia objektov prevádzky, 1. Časť“.

Inšpekcia povolila rozhodnutím č. 1075-17984/2015/Chy,Pat/770140103/Z14-KR, zo dňa 22.06.2015, zmenu stavby „Ukončenie skládkovania odpadov na skládke Veterná Poruba - Zakrytie a rekultivácia“ pred jej dokončením a povolila trvalé užívanie stavby.

Rozhodnutím č. 1593-30176/2019/Chy/770140103/Z15-SP zo dňa 16.08.2019 inšpekcia vydala stavebné povolenie pre stavbu „SO-04 Zakrytie a rekultivácia skládky Veterná Poruba – Prepracovanie“, ktorou bola nanovo uzatvorená skládka TKO Veterná Poruba.

Rozhodnutím č. 7047/77/2025-18352/2025/770140103/KR-Z15 zo dňa 28.05.2025 bolo vydané kolaudačné rozhodnutie pre stavbu „SO-04 Zakrytie a rekultivácia skládky Veterná Poruba – Prepracovanie“.

Potvrdenie o uzavretí skládky odpadov „Skládka TKO Veterná Poruba“ inšpekcia vydala listom č. 9358/77/2025-24954/2025 zo dňa 21.07.2025.

## **I. Základné informácie o prevádzke**

### **A. Zaradenie prevádzky**

#### **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ zaradená do kategórie priemyselnej činnosti:

##### **5. Nakladanie s odpadmi**

**5.4.) Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.**

**NOSE-P: 109.06**

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

#### **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:**

Skládka odpadov je podľa § 20 ods. 1 písm. c) zákona č. 146/2023 Z. z. ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

#### **3. Zaradenie skládky odpadov:**

Skládka odpadov je zaradená podľa § 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 382/2018 Z. z. do triedy:

- skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

#### **4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:**

V prevádzke bola vykonávaná činnosť podľa prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „zákon o odpadoch“):

- **D1** uloženie do zeme alebo na povrchu zeme – zneškodňovanie odpadov,
- zhromažďovanie odpadov.

#### **5. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:**

- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

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

### 1. Charakteristika prevádzky „Skládka TKO Veterná Poruba“:

- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Liptovský Mikuláš, k. ú. Smrečany, k. ú. Veterná Poruba
- dátum začatia činnosti prevádzky: 07.07.1994
- ukončenie činnosti zneškodňovania odpadov: 18.09.2014
- údržba a monitorovanie skládky od: 01. 10. 2014
- celková projektovaná kapacita skládky odpadov: 586 187 m<sup>3</sup>
- celkové uložené množstvo odpadov: 430 550 m<sup>3</sup>
- vydanie potvrdenia o uzatvorení skládky ako celku: **21.07.2025**

### 2. Opis prevádzky:

Jedná sa o uzatvorenú a zrekultivovanú skládku odpadov, na ktorej sa od 01.10.2014 vykonáva iba činnosť spojená s údržbou a monitorovaním, minimálne do **21.07.2055**. V areáli skládky sa nachádzajú nasledovné objekty: sociálna budova, prečerpávací stanica a protipožiarna nádrž.

#### Tesniaci systém skládky odpadov:

- upravená základová škára
- tesniaca vrstva ílu v hrúbke 2 x 250 mm
- geomembrána fólia HDPE hrúbky 1,5 mm
- drenážny geokompozit AFITEX Drintube 800 FT1 UV3
- ochranná vrstva z ojazdených pneumatík

#### Zloženie krycej a rekultivačnej vrstvy:

- tesniaci systém – na pôvodné nevyhovujúce minerálne tesnenie, resp. drenážny geokompozit je položená geosyntetická rohož s parametrami:
  - plošná hmotnosť rohože 4,6 kg/m<sup>2</sup>,
  - plošná hmotnosť bentonitu 4,0 kg
  - obsah montmorilonitu minimálne 65 %,
  - plošná hmotnosť nosnej geotextílie 300 g/m<sup>2</sup>,
  - plošná hmotnosť krycej geotextílie 300 g/m<sup>2</sup>,
- drenáž na odvádzanie zrážkovej vody - drenážny geokompozit,
- rekultivačná vrstva - zemina celkovej hrúbky 1 000 mm, pričom vrchných 200 mm je humózná zemina,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

#### Komunikácie skládky

Na skládku je vstup zabezpečený spevnenou cestou cez uzamykateľnú bránu. Cesta sa v areáli skládky delí na cestu na povrch skládky odpadov a na cestu k prečerpávacej stanici.

#### Technológia skládkovania

Skládka odpadov sa považuje za definitívne uzatvorenú. Prevádzkovateľ je povinný na skládke odpadov vykonávať činnosti spojené s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov

po jej uzatvorení minimálne po dobu 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

#### Nakladanie s priesakovými kvapalinami

Priesakové kvapaliny sú zaústené do vonkajšej betónovej nádrže, do ktorej ústia 4 potrubia z telesa skládky. Z vonkajšej betónovej nádrže vtekajú priesakové vody do betónovej nádrže, ktorá je umiestnená v prečerpávacej stanici, odkiaľ sú vody prečerpávané potrubím na ČOV v Liptovskom Mikuláši.

#### Nakladanie s povrchovými vodami

Na zachytávanie a odvedenie povrchových vôd zo zrážok z okolia telesa skládky je vybudovaný záchytný rigol z betónových dosiek o rozmeroch 500/500/60 mm a záchytná priekopa z betónových tvárnic 500/500/100 mm uložených v štrkovom lôžku s pozdĺžnym sklonom 4 %. Vody sú odvedené mimo teleso skládky na okolitý terén a následne do vsaku.

#### Nakladanie so splaškovými odpadovými vodami

Splaškové vody v areáli skládky nevznikajú. Sociálna budova je mimo prevádzky.

#### Monitorovanie povrchových a podzemných vôd

Odber povrchových a podzemných vôd zo skládky sa vykonáva 2 x ročne na týchto odberných miestach: JV92, PV2A, VV59, VV49, PP2A, potok nad skládkou a potok pod skládkou odpadov.

#### Monitorovanie priesakových kvapalín

Monitorovanie zloženia priesakových kvapalín sa vykonáva odberom vzoriek z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Prevádzkovateľ zabezpečuje nad rámec povinností vyplývajúcich z integrovaného povolenia pravidelný rozbor priesakovej kvapaliny 1 x mesačne. Rozbor vykonáva firma Liptovská vodárenská spoločnosť, Lipt. Mikuláš (LVS).

#### Nakladanie so skládkovým plynom

Pre likvidáciu skládkového plynu je na skládke vybudovaná odplynovacia drenáž, ktorá je napojená na 16 odplynovacích šácht, ktoré boli pri uzatváraní skládky odpadov navýšené betónovými skružami tak, aby vyčnievali nad uzatvorený terén cca 1 m. Na pažnicu bol osadený oceľový plynotesný uzáver s ventilom. Studne sú prekryté betónovými poklopmi. Spracovanie skládkového plynu sa na základe doterajších výsledkov monitorovania skládkového plynu v súčasnosti nevykonáva. V prípade, že sa ďalším monitorovaním skládkového plynu preukáže, že sa na skládke odpadov vytvára skládkový plyn technicky spracovateľnom množstve, zachytený plyn sa bude zneškodňovať vhodným spôsobom, napr. spálením.

#### Kontrola a údržba uzatvoreného telesa skládky

Na skládke sa vykonáva kontrola celistvosti telesa skládky, kosenie trávy a odstraňovanie náletových drevín, ktoré by mohli narušiť celistvosť uzatvoreného telesa skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od definitívneho uzatvorenia skládky odpadov.

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky súhlasu pre vykonávanie údržby, monitorovania a kontroly uzatvorenej skládky odpadov „Skládka TKO Veterná Poruba“ po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 21.07.2055**

- A.1.** Prevádzkovateľ je povinný monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení minimálne po dobu 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 21.07.2055.
- A.2.** Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať len v rozsahu vykonávania činností spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov.
- A.3.** Na uzatvorený a zrekultivovaný povrch telesa skládky odpadov sa nesmú ukladať žiadne odpady.
- A.4.** Prevádzkovateľ je povinný všetky činnosti súvisiace s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov vykonávať v súlade s inšpekciou schváleným aktuálnym prevádzkovým poriadkom.
- A.5.** V prípade zmeny prevádzkovateľa skládky odpadov ako celku, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť orgánu štátneho dozoru zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- A.6.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby, ktoré boli vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia.
- A.7.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkový denník uzatvorenej skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 21.07.2055.
- A.8.** Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovom denníku evidenciu všetkých vykonaných činností v súvislosti s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov po jej uzatvorení po dobu minimálne 30 rokov od uzatvorenia skládky odpadov.
- A.9.** V prípade vzniku havarijného stavu postupovať podľa prevádzkového poriadku skládky odpadov. O vzniku havarijného stavu a vykonaných opatreniach informovať inšpekciu najneskôr do troch dní.
- A.10.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zachytávanie skládkového plynu v uzatvorených plynových studniach. V prípade tvorby vyššieho množstva bude zachytávaný a v pravidelných intervaloch spaľovaný cez horák na spaľovanie plynu. Frekvenciu spaľovania plynu určí odborne spôsobilá osoba.
- A.11.** Zabezpečiť údržbu obslužných komunikácií a spevnených plôch v takom rozsahu, aby vyhovovali potrebám monitoringu a celkovej údržby uzavretej skládky odpadov.
- A.12.** Zabezpečiť kontrolu povrchu rekultivovaného telesa skládky odpadov, odvodňovacích rigolov hlavne v období topenia snehov a po intenzívnych alebo privalových dažďoch.

- A.13.** V prípade vzniku erózných rýh, zatrhnutí na povrchu rekultivovaného telesa, zabezpečiť ich sanáciu doplnením zeminy, vykonať opätovné ukotvenie resp. výmenu poškodennej časti v potrebnom rozsahu. O vykonanej údržbe resp. opravách vykonať písomný záznam do prevádzkového denníka.
- A.14.** Vykonávať pravidelné kosenie rekultivovaného telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch v areáli prevádzky minimálne 2 krát ročne, podľa stavu vegetácie.
- A.15.** Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie náletových drevín, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
- A.16.** Kosenie telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch vykonávať mulčovaním. V prípade použitia štandardnej technológie kosenia vzniknutý bioodpad zo starostlivosti o zeleň bude prevádzkovateľ odvážať na zhodnotenie.
- A.17.** S odpadmi, vznikajúcimi pri údržbe a monitoringu skládky bude prevádzkovateľ nakladať v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- A.18.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu odpadov vzniknutých pri údržbe a monitorovaní uzatvorenej skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- A.19.** Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu oplotenia skládky 2 x ročne. V prípade zistenia poruchy zabezpečiť jeho opravu.
- A.20.** Pravidelne, najmenej však 2 x za rok, čistiť odvodňovací systém na odvádzanie zrážkových vôd z okolia telesa skládky a tak, aby boli tieto zariadenia v prevádzky schopnom stave, t.j. čisté a nezanesené, aby mohli riadne plniť svoju funkciu. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.21.** Zabezpečiť odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov počas celej doby jej produkcie. Nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov.
- A.22.** Priesaková kvapalina z prevádzky „Skládka TKO Veterná Poruba“ bude zachytávaná v prečerpávacej nádrži a odtiaľ prečerpaná a kanalizačným potrubím odvádzaná na ČOV Liptovský Mikuláš.
- A.23.** Monitorovať tvorbu a zloženie skládkového plynu v uzatvorenej skládke odpadov podľa podmienky integrovaného povolenia č. B.1., 2 x ročne.
- A.24.** Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v referenčných vrtoch VV-49 a JV-92 nad skládkou odpadov a v indikačných vrtoch VV-59, PV-2A a PP-2A pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd, 2 x ročne, v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.1.
- A.25.** Kvalita povrchových vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v povrchovom toku odberom vzoriek nad skládkou a pod skládkou, v smere toku v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.2.
- A.26.** Monitorovať množstvo a kvalitu priesakových kvapalín v rozsahu ukazovateľov podľa podmienky B.2.3.
- A.27.** Vykonávať topografiu skládky odpadov podľa podmienky č. B.3., jeden krát ročne, sledovať sadanie úrovne uzatvoreného telesa skládky odpadov.



**A.28.** Prevádzkovateľ je povinný predkladať a uchovávať správy o prevádzke podľa podmienky č. B.5.1.

**A.29.** Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynovania skládky odpadov) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu. O ich odstránenie požiadať inšpekciu na základe odborného posudku vypracovaného odborne spôsobilou osobou.

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

### **B.1. Kontrola emisií do ovzdušia**

#### **B.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia vykonávať podľa tabuľky č.1:**

Tabuľka č. 1

Parameter	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> a barometrický tlak	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať v 16 odplyňovacích studniach

\* v jarom a jesennom období, kedy vonkajšia teplota neklesne pod 5°C.

**B.1.1.1.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

**B.1.1.2.** O výsledkoch merania emisií do ovzdušia vypracuje odborná organizácia ročnú správu, v ktorej vyhodnotí výsledky monitorovania za rok a posúdi vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.

## B.2. Kontrola emisií do podzemných vôd, povrchových vôd a priesakových kvapalín

### B.2.1. Monitorovanie podzemných vôd vykonávať podľa tabuľky č. 2:

Tabuľka č. 2

Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
Kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch: teplota vody, pH, el. vodivosť, celkový obsah uhlíka, rozpuštný kyslík, CHSK <sub>(Cr)</sub> , amónne ióny, NL, N-NH <sub>4</sub> , NEL- IR, Cr <sub>celkový</sub> , CR <sup>6+</sup>	2 x ročne	Podľa schválených metodík. Vzorky sa odoberú z VV-49 a JV-92 nad skládkou odpadov a v indikačných vrtoch VV-59, PV-2A a PP- 2A pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd
Anioaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, meď, zinok nikel, bór	1 x ročne v letných mesiacoch	

### B.2.2. Monitorovanie povrchových vôd vykonávať podľa tabuľky č. 3:

Tabuľka č. 3

Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, amónne ióny, NL, N- NH <sub>4</sub> , NEL-IR, Cr <sub>celkový</sub> , CR <sup>6+</sup>	2 x ročne	Podľa schválených metodík. Vzorky sa odoberú v dvoch profiloch, nad skládkou odpadov a pod skládkou v smere toku
arzén, kadmium, ortuť, olovo, bór	1 x ročne v letných mesiacoch	

**B.2.3. Priesakové kvapaliny monitorovať podľa tabuľky č. 4:**

Tabuľka č. 4

<b>Miesto merania:</b> Akumulačná nádrž priesakových kvapalín			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík
Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, celkový obsah uhlíka, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NL, NEL-IR, B, Ba, aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX	2 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík

**B.2.4. Podmienky odberu a vyhodnocovania výsledkov monitoringu**

- B.2.4.1.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- B.2.4.2.** Ukazovatele – teplota, pH a elektrolytická vodivosť budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- B.2.4.3.** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu. Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok posúdi vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.
- B.2.4.4.** Monitorovacie objekty podzemných vôd udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu.

**B.3. Topografia skládky odpadov****B.3.1. Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa tabuľky č. 5:**

Tabuľka č. 5

<b>Miesto merania:</b> Skládky odpadov		
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov

#### B.4. Kontrola prevádzky

**B.4.1.** V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu:

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku v príslušný deň,
- záznamy o vykonaných činnostiach spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky,
- záznamy o poruchách, havarijných stavoch, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov, vrátane opisu postupov, záverov a vyhodnotení,
- záznamy o vzniku odpadov vzniknutých pri vykonávaní údržby skládky odpadov a nakladaní s nimi.

**B.4.2.** Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný najmenej po celú dobu vykonávania údržby, monitorovania a kontroly po uzavretí skládky odpadov.

#### B.5. Podávanie správ

**B.5.1.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č. 6.

Tabuľka č. 6

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému v súlade so zákonom o IPKZ	počas 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, povrchových vôd a priesakových kvapalín	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Liptovský Mikuláš
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Liptovský Mikuláš
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Liptovský Mikuláš
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ dokladu „P“	elektronicky prostredníctvom Informačného systému odpadového hospodárstva v	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	MŽP SR ISOH Inšpekcia (odbor IPK) e-mailom

Evidenčný list skládky odpadov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Liptovský Mikuláš
Výpis z účtu ÚFR, ktorý dokladuje pohyby na účte za predchádzajúci kalendárny rok podpísaný prevádzkovateľom	počas 30 rokov po uzavretí skládky	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Liptovský Mikuláš

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava

OÚ Liptovský Mikuláš - Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie

**B.5.2.** Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.7.

Tabuľka č. 7

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Záznamy alebo protokoly z kontrol inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	počas 30 rokov po uzavretí skládky	do 10 dní od obdržania vyhotovených správ	inšpekcia (odbor IPK)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik znečisťujúcich látok do životného prostredia	počas 30 rokov po uzavretí skládky	hlásenie ihneď po vzniku, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schváleného Havarijného plánu a Prevádzkového poriadku
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, ktoré majú lehotu plnenia	uchováva sa 5 rokov	1 x ročne do 28.februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)

**B.5.3.** Bezodkladne informovať inšpekciu v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- poškodenie stability telesa skládky odpadov, veľké zosuvy odpadov, porušenie stability zemnej hrádze,
- vznik havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší po vykonaní nevyhnutných opatrení,
- vznik požiaru po jeho likvidácii a vykonaní nevyhnutných opatrení.

**B.5.4.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.

**B.5.5.** V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nemennú a minimálnu hodnotu, alebo bude zaznamenaný výrazný pokles pod stanovené záväzné hodnoty, môže prevádzkovateľ skládky odpadov požiadať o zmenu rozsahu a intervalu monitorovania, najskôr po 5-tich rokoch od uzatvorenia a rekultivácie skládky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 449/770140103/105-GI,Mt, zo dňa 21.04.2005 v znení jeho neskorších zmien.

### **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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 449/770140103/105-GI,Mt, zo dňa 21.04.2005 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka TKO Veterná Poruba“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Verejnoprospešné služby, Družstevná 1, 031 80 Liptovský Mikuláš, IČO: 00 183 636, zo dňa 26.06.2025, prijatej na inšpekciu dňa 27.06.2025 pod evidenčným č. 22306/2025/OIPK.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ oznámila listom č. 9103/77/2025-23470/2025/770140103/Z16 dňa 07.07.2025 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, Prevádzkový poriadok zariadenia „Skládka TKO Veterná Poruba“ a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ.

V lehote, ktorá uplynula dňa 11.08.2025, sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, nevyjadril žiadny dotknutý orgán ani účastník konania.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:  
v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch na následné monitorovanie po uzavretí skládky ako celku,

- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka TKO Veterná Poruba“ – po rekultivácii podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch.

Inšpekcia schválila Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku „Skládka TKO Veterná Poruba“ z júna 2025, v súvislosti s určením podmienok monitorovania a ohlasovacích povinností uzatvorenej a zrekultivovanej skládky odpadov.

Inšpekcia zmenila podmienky integrovaného povolenia a v platnosti ponechala iba podmienky týkajúce sa vykonávania údržby, monitorovania a kontroly uzatvorenej skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 21.07.2055.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

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 Žiliny, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Mariana Martinková  
riaditeľka

Rozdeľovník:

1. Verejnoprospešné služby Liptovský Mikuláš, Družstevná 1, 031 80 Liptovský Mikuláš
2. Mesto Liptovský Mikuláš, Štúrova 1989, 031 42 Liptovský Mikuláš

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš