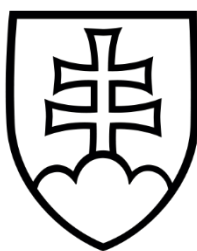




Číslo: 6678/77/2025-13471/2025/770080103/Z12

Žilina 15.04.2025



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. 776-10807/2007/ Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007, na vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“

pre prevádzkovateľa **Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok, IČO: 36 391 301**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.06.2007 a jeho zmeny č. 569-7186/2008/Chy/770080103-Z1 zo dňa 26.02.2008, č. 7242-32428/2008/Chy/770080103-Z2-SP1 zo dňa 03.10.2008, č. 626-7079/2009/Chy/770080103-Z3 zo dňa 27.03.2009, č. 627-4158/2009/Chy/770080103-Z4-KRSP1 zo dňa 04.02.2009, č. 10390-42369/2008/Daň/770080103-Z5 zo dňa 17.12.2008, č. 5322-17794/2011/Chy/770080103-

Z6-KRZ2 zo dňa 16.06.2011, č. 4610-17793/2011/Chy/770080103-Z6 zo dňa 21.06.2011, č. 5240-22727/2014/Koz/770080103/Z7 zo dňa 05.08.2014, č. 8766-31074/2016/Koz/770080103/Z8-SP zo dňa 05.10.2016, č. 7133-31931/2018/Koz/770080103/KR-Z9 zo dňa 27.09.2018, č. 8611-44465/2018/Koz/770080103/Z10 zo dňa 17.12.2018, č. 10343/77/2020-36173/2021/770080103/Z11-SP zo dňa 28.09.2021 a č. 11595/77/2024-46601/2024/770080103/Z11-KR zo dňa 12.12.2024 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 zákona IPKZ:

(str. 2/31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení a dopĺňa:

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 odpadov Ružomberok – Biela Púť“ – 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 13.12.2054.

Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok skládky odpadov „**PREVÁDZKOVÝ PORIADOK ZARIADENIA NA ZNEŠKODŇOVANIE ODPADOV Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť**“ z februára 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. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007 v znení neskorších zmien vydané pre prevádzku „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ nasledovne:

Prevádzka „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ sa nachádza v Žilinskom kraji, okrese Ružomberok, Prevádzka „Skládka odpadov Ružomberok – Biela púť“ (ďalej len „prevádzka“) je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN-E 1270, 1271/2, 1272, 1276, 1277, 1278, 1279, 1282, 1283, 1284, 1289, 1290/2, 1291/2, 1292, 1348, 1350, 1354, 1355, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1372/2, 1373, 1374, 1375/1, 1375/2, 1376, 1377, 1378/1, 1378/2, 1378/3, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392/1, 1392/2, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400,

3467, 3468, 3469, 3482, 3483, na pozemkoch KN-C 15286/2, 1527/4, 15288/6, 15288/7 a KN-E 2-1376, 2-1378/2, 2-1371, 2-1370, 2-1366, 2-1360, 2-1354, 2-1381, 2-1370 a na pozemkoch KN-E č. 2-1355, 2-1357, 2-1358, 2-1359, 2-1361, 2-1367, 2-1368, 2-1369, 2-1372, 2-1373, 2-1374, 2-1375/1, 2-1375/2, 2-1377, 2-1378/1, 2-1379, 2-1380, 2-1392/2, 2-1394, 2-1396, 2-1397, 2-1398, 2-1399, 2-1400, 2-3467/2, 2-3468, 2-3482 v k. ú. Ružomberok.

Stavebné povolenia a kolaudačné rozhodnutia vydané pre prevádzku:

Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť bola vybudovaná v štyroch etapách.:

Jestvujúca časť skládky odpadov bola vybudovaná na základe stavebného povolenia ObÚŽP Ružomberok, oÚRaŠSS č. ÚR 1470/327-6/91/92, zo dňa 24.01.1992 - stavebné povolenie pre stavbu „Sanácia skládky PDO a PO Ružomberok“, do užívania bola uvedená na základe kolaudačného rozhodnutia ObÚŽP Ružomberok, oÚRaŠSS, č. ÚR 1437/327-2/92, zo dňa 30.06.1992 pre stavbu „Sanácia skládky PDO a PO Ružomberok“.

Rozšírenie skládky odpadov 2. etapa – 2.b) kazeta bola vybudovaná na základe stavebného povolenia - rozhodnutia Mesta Ružomberok č. SPŽP 3876/2005/TX1-Ka, zo dňa 16.09.2005, stavebné povolenie pre stavbu „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť“, SO 03, SO 04, SO 08, SO 09, SO 11, SO 13, PS 06.2 a rozhodnutia Mesta Ružomberok č. SPŽP 1094/2006/TX2-Ka, zo dňa 12.04.2006, zmena stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť“, SO 01, SO 02,

Inšpekcia vydala rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia č. 7242-32428/2008/Chy/ 770080103-Z2-SP1, zo dňa 03.10.2008, ktorým bola povolená zmena stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť“ 2. etapa – 2. kazeta rozšírenia skládky odpadov pred jej dokončením.

Inšpekcia vydala rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia č. 627-4158/2009/Chy/ 770080103-Z4-KRSP1, zo dňa 04.02.2009, ktorým bola povolená zmena stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť“ 2. etapa – 2. kazeta rozšírenia skládky odpadov pred jej dokončením, ktorá spočívala v rozdelení stavby pôvodnej 2. kazety rozšírenia skládky odpadov na časti 2a) kazeta a 2b) kazeta rozšírenia skládky odpadov. Rozhodnutím č. 5322-17794/2011/Chy/770080103-Z6-KRZ2 zo dňa 16. 06. 2011 inšpekcia povolila nepodstatné zmeny stavby oproti projektovej dokumentácii stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť 2.b etapa – 2. kazeta rozšírenia skládky odpadov“ pred jej dokončením a povolila trvalé užívanie stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť 2. etapa – 2b. kazeta rozšírenia skládky odpadov“ .

Rozhodnutím č. 8766-31074/2016/Koz/770080103/Z8-SP zo dňa 05.10.2016 inšpekcia vydala stavebné povolenie pre stavbu „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok“, ktorou bola uzatvorená časť skládky Ružomberok Biela Púť. Rozhodnutím č. 7133-31931/2018/Koz/770080103/KR-Z9 zo dňa 27.09.2018 bolo vydané kolaudačné rozhodnutie pre stavbu „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“.

Rozhodnutím č. 10343/77/2020-36173/2021/770080103/Z11-SP zo dňa 28.09.2021

inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Uzatvorenie Skládky TKO Ružomberok Biela Púť“. Kolaudačným rozhodnutím č. 11595/77/2024-46601/2024/770080103/Z11-KR zo dňa 12.12.2024 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Uzatvorenie Skládky TKO Ružomberok Biela Púť“.

Ukončenie činnosti skládky odpadov:

Inšpekcia rozhodla o ukončení činnosti skládky konečným rozhodnutím o ukončení činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ č. 646/77/2021-1122/2021/70080103/KU zo dňa 15.01.2021.

Potvrdenie o uzavretí skládky odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ inšpekcia vydala listom č. 12097/77/2024-46825/2024 zo dňa 13.12.2024.

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.
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

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

1. Charakteristika prevádzky „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“

- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Ružomberok, k. ú. Ružomberok
- dátum začatia činnosti prevádzky:

pôvodná prevádzka	1992
1.kazeta rozšírenia	04/2008
2.etapa – 2.a) kazeta rozšírenia	04/2009
2.etapa – 2.b) kazeta rozšírenia	07/2011

* 2.etapa – 2.a) kazeta rozšírenia a 2.b) kazeta rozšírenia tvoria 2. kazetu rozšírenia skládky odpadov ako jeden celok

- projektovaná kapacita prevádzky:
 - pôvodná prevádzka – 147 200 t uloženého odpadu
 - 1. kazeta rozšírenia skládky odpadov – 40 000 m³
 - 2. kazeta rozšírenia skládky odpadov – 190 000 m³
- ukončenie ukladania odpadu
 - pôvodná prevádzka a 1. kazeta rozšírenia 07/2009
 - 2.kazeta 12/2020
- vydanie potvrdenia o uzatvorení skládky ako celku: **13.12.2024**

2. Opis prevádzky

Jedná sa o uzatvorenú a zrekultivovanú skládku odpadov, na ktorej sa vykonáva iba činnosť spojená s údržbou a monitorovaním minimálne do **13.12.2054**.

Tesniaci systém skládky odpadov:

Pôvodná časť:

- stará časť – o výmere 1,96 ha,
- podložie štrkové - nevyhovujúce,
- bez požadovaného ílového tesnenia a HDPE fólie – nevyhovujúce.

- nová časť (jestvujúca časť) – o výmere 1,44 ha,
- podložie štrkové - **nevyhovujúce**,
- doplnená minerálna vrstva – zemina hrúbky 0,5 m, s nedefinovanou priepustnosťou – **nevyhovujúca**
- PVC fólia obojstranne chránená geotextíliou Tatrutex – **nevyhovujúca**.

1. kazeta rozšírenia skládky odpadov o výmere 1,13 ha:

- podložie štrkové - **nevyhovujúce**,
- doplnená minerálna vrstva – zemina hrúbky 0,5 m, s koeficientom priepustnosti $k_f = 0,0499 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, bola položená len na dno kazety, bočné steny základovej škáry neboli utesnené – **nevyhovujúca**,
- HDPE fólia VLDPE – AGRU, hrúbky 1,5 mm, obojstranne chránená geotextíliou Tatrutex - bola položená len na ploche 10 000 m², **nevyhovujúce**,

- pod HDPE fóliou uložený elektronický monitorovací systém CEMS.

2. kazeta rozšírenia skládky odpadov o výmere 1,565 ha:

- prirodzené podložie štrkové - **nevyhovujúce**,
- doplnená minerálna vrstva – zemina hrúbky 0,5 m, v časti a) s koeficientom priepustnosti $k_f = 0,685 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a v časti b) s koeficientom priepustnosti $k_f = 0,8827 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, položená na dno a bočné steny základovej škáry – **vyhovujúca**,
- HDPE fólia PEHD – AGRU, hrúbky 1,5 mm, obojstranne chránená geotextíliou Tatrutex - položená na dne a bočných svahoch kazety v časti a) na ploche 9 600 m², a v časti b) na ploche 6 050 m² - **vyhovujúce**,
- pod HDPE fóliou uložený elektronický monitorovací systém CEMS.

Drenážny systém skládky odpadov:

Pôvodná časť:

- v údolnici drenážny pruh o šírke 5 m, v dĺžke 75 m, zo štrku v hrúbke 0,7 m, stredom pruhu je uložené drenážne potrubie z trubiek DN 130, v dĺžke 75 m, ktoré je napojené na novovybudovanú drenážnu kanalizáciu z PVC rúr s priemerom 300 mm, ktorá je zaústená do zbernej nádrže na priesakovú kvapalinu,
- akumulčná nádrž – sedimentačná, otvorený bazén, objem 1 700 m³ (podľa PD), bez signalizácie, tesnenie dna - fólia HDPE 1,5 mm, minerálne tesnenie nie je definované, potrubím je prepojená na čerpaciu stanicu priesakových kvapalín s hladinovým spínačom, ktorá slúži na prečerpávanie priesakových kvapalín do kanalizácie, ktorou je priesaková kvapalina odvádzaná do verejnej kanalizácie.

1. kazeta rozšírenia skládky odpadov:

- plošná drenáž je vybudovaná z kameniva určeného do betónov na cesty do budov a iných inžinierskych stavieb, bez uvedenia frakcie – **nevyhovujúca**,
- drenážne potrubie vybudované z perforovaných drenážnych HDPE rúr DN 300 mm, obalených geotextíliou, uložených v štrkovom lôžku z materiálu ako plošná drenáž, ktoré sú napojené cez kanalizačnú šachtu do vodotesnej kanalizácie DN 1000, ktorá odvádzá priesakové kvapaliny do jestvujúcej zbernej nádrže na priesakové kvapaliny.

2. kazeta rozšírenia skládky odpadov:

- plošná drenáž je vybudovaná z prírodného kameniva určeného do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov frakcie 16/22 mm – **vyhovujúca**,
- dve drenážne potrubia v časti a) aj v časti b) sú vybudované z perforovaných drenážnych HDPE rúr DN 300 mm, obalených geotextíliou, uložených v štrkovom lôžku z materiálu ako plošná drenáž, ktoré sú napojené cez kanalizačné šachty do vodotesnej kanalizácie DN 1000, ktorá odvádzá priesakové kvapaliny do jestvujúcej zbernej nádrže na priesakové kvapaliny.

Skladba krycej a rekultivačnej vrstvy 1.kazety rozšírenia skládky:

- upravený povrch odpadu,
- drenáž pre odvádzanie skládkového plynu,
- geotextília TILTEK 600 g.m⁻²,
- vyrovnávacia vrstva zeminy hr. 100 mm,
- minerálna tesniaca vrstva 2 x 250 mm zo zeminy,

- drenážna vrstva – z štrkodrviny zrnitosti 13-32 o hrúbke vrstvy 500 mm,
- biologická rekultivácia.

Skladba krycej a rekultivačnej vrstvy 2.kazety rozšírenia:

- upravený povrch odpadu,
- vyrovnávacia vrstva zeminy hr. 200 mm (zhutnená),
- odplyňovacia vrstva z filtračného drenážneho systému (SECUDRAIN 131C WD401),
- tesnenie z geosyntetickej minerálnej tesniacej rohože (BENTOFIX B 4600b),
- drenážna vrstva z filtračného drenážneho systému (SECUDRAIN 131C WD401),
- krycia vrstva biologickej rekultivácie zo zeminy hr. 1000mm (potenciálne úrodné horniny, úrodná vrstva pôdy) + zatrávnenie.

Komunikácie skládky

Na skládku je vybudovaná prístupová asfaltová komunikácia s odbočením pri cintoríne v miestnej časti Biely Potok. Z príjazdovej cesty sú do telesa skládky budované spevnené komunikácie. Okraj obvodového izolačného valu jednotlivých stupňov po úprave a rekultivácii bude slúžiť ako spevnená komunikácia na pohyb mechanizmov a áut servisu skládky.

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

Priesaková kvapalina z telesa skládky je odvádzaná systémom drenáží mimo telesa skládky do zbernej nádrže priesakovej kvapaliny. Nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov. V prípade, že hladina priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži vystúpi na úroveň vstupnej šachty, zaháji sa čerpanie vôd do potrubia zakotveného do verejnej kanalizácie zaústenej do ČOV.

Nakladanie so skládkovým plynom

Skládka odpadov Ružomberok Biela Púť má vybudovaný vlastný monitorovací systém skládkových plynov pozostávajúci z:

- 8 ks vertikálnych záchytných odplyňovacích šácht OS-1 až OS-4, OS-6 až OS-8 a OS-12 vybudovaných v 1. kazete skládky odpadov,
- 6 ks odplyňovacích šácht OŠ-1 až OŠ-6, vybudovaných v 2. kazete skládky odpadov.

Odplyňovacie potrubie v studniach je ukončené plynovým uzáverom – ventilom, umožňujúcim zachytávanie a následné monitorovanie a zneškodňovanie skládkového plynu.

Nakladanie s povrchovými vodami

Areál skládky má realizovaný systém odvodňovacích priekop, ktoré bezpečne prevedú vody z prekrytého a rekultivovaného povrchu skládky. Z východných a z časti severných svahov zredukovaného telesa skládky sú dažďové vody odvádzané odvodňovacou drenážou uloženou v päte svahu rekultivovanej skládky a odvodňovacou priekopou do jestvujúcej priekopy vedenej popri príjazdovej komunikácii k v súčasnosti hlavnej bráne skládky. Z južnej, západnej a z časti severnej strany sú povrchové vody vedené na svahy jestvujúcej už

zrekultivovanej časti skládky. Drenáž je tvorená drénom (potrubie HDPE PE100 d160x9,5 perforované). Vody sú odvedené cez kontrolné šachty Š1 a Š2 potrubím DN300 (HDPE PE100 d315x18,7 – plné) priamo do odvodňovacej priekopy. Odvodňovací rigol na severe a východe uzatvárania skládky slúži na zabránenie natekaniu zrážkových vôd z plôch nad päťou svahu rekultivácie a je vybudovaný z betónových tvárnic.

Monitorovanie podzemných vôd

Monitorovanie podzemných vôd sa vykonáva geofyzikálnou metódou a to sledovaním tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom CEMS.

Monitorovanie povrchových vôd

Monitorovanie povrchových vôd sa nevykonáva.

Monitorovanie priesakových kvapalín

Monitorovanie zloženia priesakových kvapalín sa vykonáva odberom vzoriek zo zbernej nádrže priesakových kvapalín.

Kontrola a údržba uzatvoreného telesa skládky

Na skládke sa vykonáva kontrola celistvosti telesa skládky, kosenie tráv 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 Ružomberok – Biela Púť po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 13.12.2054

- 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 13.12.2054.
- 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 13.12.2054.
- 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.
- 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.** Pravidelne kontrolovať výšku hladiny priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži a prečerpávať ju do verejnej kanalizácie zaústenej do ČOV.
- A.23.** Zachytávaná priesaková kvapalina z prevádzky „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ bude ako priesaková odpadová voda prečerpávaná priamo do verejnej kanalizácie na základe platnej zmluvy o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou uzatvorenej s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.
- A.24.** Monitorovať tvorbu a zloženie skládkového plynu v uzatvorenej skládke odpadov podľa podmienky integrovaného povolenia č. B.1., 2 x ročne.
- A.25.** Vzhľadom na dlhodobú neprítomnosť podzemných vôd v okolí skládky odpadov prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody náhradnou geofyzikálnou metódou podľa podmienky č. B.2.1.
- A.26.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom CEMS 2 x za rok, prvýkrát v mesiaci apríl a druhýkrát v mesiaci august. Výsledky jednotlivých meraní a protokol o ich vykonaní s hodnotiacou správou predkladať inšpekcii vždy do konca nasledujúceho mesiaca. Skúšky vykonávať po dobu minimálne 10 rokov od ukončenia skládkovania.
- 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 ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ a barometrický tlak	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať v 14 odplynovacích šachtách (OŠ-1 až OŠ-6 v 2. kazete, OS-1 až OS-4, OS-6 až OS-8 a OS-12 v 1. kazete) skládkového plynu.

* v jarnom 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. Podzemné vody

Monitorovanie podzemných vôd z dôvodu ich absencie vo vrtoch v predmetnej lokalite zabezpečiť náhradnou geofyzikálnou metódou a to sledovaním tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom CEMS 2x ročne.

B.2.2. Povrchové vody

Monitoring povrchových vôd sa neurčuje z dôvodu, že v blízkosti skládky odpadov nie je žiaden povrchový tok.

B.2.3. Priesakové kvapaliny monitorovať podľa tabuľky č.2:

Tabuľka č. 2

Miesto merania: Akumulačná nádrž priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvádzané na čistiareň odpadových vôd.

<p>Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK_{Cr}, BSK₅, TOC, N-NH₄⁺, NL, NEL-IR, B, Ba aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]</p>	2 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	<p>Podľa schválených metodík/ porovnať s Prílohou k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002 a s NV č. 296/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd</p>
--	-----------	-------------------------------	---

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. 3:

Tabuľka č. 3

Miesto merania: Skládka odpadov		
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
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. 4.

Tabuľka č. 4

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 (tesnosť fólie) a priesakových kvapalín	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Ružomberok
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Ružomberok
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 Ružomberok
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ dokladu „P“	elektronicky prostredníctvom Informačného systému odpadového hospodárstva v súlade s § 103 ods. 23 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	MŽP SR Inšpekcia (e-mailom na odbor IPK)
Evidenčný list skládky odpadov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Ružomberok

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 Ružomberok
--	------------------------------------	--	-------------------------------------

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava

OÚ Ružomberok - Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie

B.5.2. Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.5.

Tabuľka č. 5

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 v písomnej forme	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. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 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. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka odpadov Ružomberok Biela Púť“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok, IČO: 36 391 301, zo dňa 27.02.2025, prijatej na inšpekcii dňa 03.03.2025 pod evidenčným č. 7568/2025/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. 6678/77/2025-7779/2025/770080103/Z12 dňa 04.03.2025 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 odpadov Ružomberok – Biela Púť“ 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 10.04.2025, 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 odpadov Ružomberok – Biela Púť“ – 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 odpadov Ružomberok – Biela Púť“ z februára 2025, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch v súvislosti s určením podmienok monitorovania a ohlasovacích povinností uzatvorenej a zrehabilitovanej skládky odpadov.

Inšpekcia ďalej 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 13.12.2054.

Prevádzkovateľ v predkladanej žiadosti požiadal o zmenu monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a navrhol monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody zabezpečiť náhradnou geofyzikálnou metódou. Vzhľadom na dlhodobú neprítomnosť podzemných vôd v okolí skládky odpadov inšpekcia prevádzkovateľovi v tomto bode vyhovel. Monitoring povrchových vôd nebol určený z dôvodu, že v blízkosti skládky odpadov nie je žiaden povrchový tok.

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. Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok