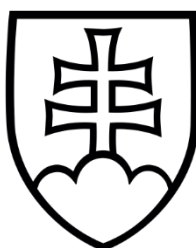




Číslo: 365/77/2025-7272/2025/770090103/Z15

Žilina 27.02.2025



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. 1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004, na vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka odpadov Rajec - Šuja“

pre prevádzkovateľa **Skládka odpadov Rajeckého regiónu, združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 36 930 387**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.07.2004 a jeho zmeny
č. 773/5743/2007/Chy/770090103-Z1-SP1 zo dňa 19.02.2007 č. 4288-16978/2008/Chy/770090103-Z2 zo dňa 19.05.2008, č. 6590-28251/2008/Chy,Žer/770090103/Z3-SP2 zo dňa 22.08.2008, č. 606-6844/2009/Chy/770090103-Z4 zo dňa 25.03.2009, č. 10361-42245/2008/Žer/770090103/Z5

zo dňa 16.12.2008, č. 5788-19522/2010/Chy/770090103-Z6-SP3 zo dňa 24.06.2010, č. 8035-26945/2012/Chy/770090103/Z7-KRZ6 zo dňa 02.10.2012 a 3723-17256/2014/Chy/770090103/Z8-SP4 zo dňa 26.06.2014, č. 7147-35728/77/2014/Koz/770090103/Z9 zo dňa 10.12.2014, č. 702-3772/2016/Mar,Chy/770090103/Z10-KR zo dňa 05.02.2016, č. 7574-36464/2016/Mar/770090103/Z11 zo dňa 28.11. 2016, č. 8604-7655/2017/Koz/770090103/Z12 zo dňa 07.03.2017, č. 4498-18283/2018/Mar/770090103/Z13 zo dňa 08.06.2018, č. 10334/77/2020-517/2022/770090103/Z14-SP zo dňa 17.01.2022 a č. 8456/77/2024-45886/2024/770090103/KR-Z14 zo dňa 06.12.2024 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Rajec – Šuja“ je :
(str. 2/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004)

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 Rajec – Šuja“ – 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 03.01.2055.

Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok skládky odpadov „**PREVÁDZKOVÝ PORIADOK ZARIADENIA „SKLÁDKA ODPADOV RAJEC-ŠUJA“**“ z januára 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. 1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004 vydané pre prevádzku „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ nasledovne:

Prevádzka „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ sa nachádza v Žilinskom kraji, okrese Žilina, na pozemkoch parcelné čísla KN-C č. 2672/30 a KN-E č. 1077 a č. 1085 v k. ú. Rajec, ktorých vlastníctvo je neusporiadané, ku ktorým má prevádzkovateľ uzatvorené zmluvy o prenájme pozemkov a na pozemku parcelné číslo KN-E č. 1077, vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Stavebné povolenia a kolaudačné rozhodnutia vydané pre skládku odpadov Skládku odpadov Rajec – Šuja:

„Skládka odpadov Rajec - Šuja“ bola vybudovaná v dvoch etapách. Pre I. etapu výstavby bolo Obvodným úradom životného prostredia Rajec vydané stavebné povolenie číslo 3/284/1/91/Bk zo dňa 4.5.1991 a do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím číslo 3/805/1/91 zo dňa 2.12.1991. Pre II. etapu výstavby skládky bolo Obvodným úradom životného prostredia Rajec vydané stavebné povolenie číslo 3/1158/1/94/Bk dňa 14.9.1994 a do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím číslo 3/689/1/95 dňa 31.5.1995.

Rozhodnutím č. 773/5743/2007/Chy/770090103-Z1-SP1 zo dňa 19.02.2007 inšpekcia vydala stavebné povolenie pre stavbu „Skládka odpadov Rajec – Šuja, Uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém I. etapa“, ktorou bola uzatvorená I. etapa uzatvárania skládky odpadov. Rozhodnutím č. 4288-17163/2008/Chy/770090103-Z2-KRZ1 zo dňa 20.05.2008 bolo vydané kolaudačné rozhodnutie pre stavbu „Skládka odpadov Rajec – Šuja, Uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém I. etapa“.

Rozhodnutím č. 6590-28251/2008/Chy,Žer/770090103/Z3-SP2 zo dňa 22.08.2008 inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Nová kazeta na ukladanie odpadov“, v areáli prevádzky „Skládka odpadov Rajec - Šuja“. Kolaudačným rozhodnutím č. 605-3721/2009/Chy/770090103-Z4-KRSP2 zo dňa 02.02.2009 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Nová kazeta na ukladanie odpadov“.

Rozhodnutím č. 5788-19522/2010/Chy/770090103-Z6-SP3, zo dňa 24.06.2010 inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Skládka odpadov Rajec – Šuja, Uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém II. etapa“ v areáli prevádzky „Skládka odpadov Rajec – Šuja“. Kolaudačným rozhodnutím č. 8035-26945/2012/Chy/770090103/Z7-KRZ6 zo dňa 02.10.2012 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém II. etapa“.

Rozhodnutím č. 3723-17256/2014/Chy/770090103/Z8-SP4, zo dňa 26.06.2014 inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Skládka odpadov Rajec – Šuja, odvodnenie skládky PDO“ v areáli prevádzky „Skládka odpadov Rajec – Šuja“. Kolaudačným rozhodnutím č. 702-3772/2016/Mar, Chy/770090103/Z10-KR zo dňa 05.02.2016 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Skládka odpadov Rajec – Šuja, odvodnenie skládky PDO“.

Rozhodnutím č. 10334/77/2020-517/2022/770090103/Z14-SP, zo dňa 17.01.2022 inšpekcia vydala stavebné povolenie na uzavretie skládky „Skládka odpadov Rajec Šuja, nová kazeta na ukladanie odpadu - Uzatvorenie a rekultivácia skládky“. Kolaudačným rozhodnutím č. 8456/77/2024-45886/2024/770090103/KR-Z14 zo dňa 06.12.2024 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Skládka odpadov Rajec Šuja nová kazeta na ukladanie odpadu - Uzatvorenie a rekultivácia skládky“.

Ukončenie činnosti skládky odpadov:

Inšpekcia rozhodla o ukončení činnosti skládky konečným rozhodnutím o ukončení činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ č. 1261/77/2021-2742/2021/770090103/KU zo dňa 28.01.2021.

Potvrdenie o uzavretí skládky odpadov „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ inšpekcia vydala listom č. 44/77/2025-84/2025 zo dňa 03.01.2025.

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.) Sklárky 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 sklárky 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 Rajec - Šuja“

- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Žilina, k. ú. Rajec
- projektovaná kapacita prevádzky: 773 420 m³
- dátum začatia činnosti prevádzky: 12/1991
- ukončenie ukladania odpadu: 01/2022
- vydanie potvrdenia o uzatvorení sklárky ako celku: **03.01.2025**

2. Opis prevádzky

Jedná sa o uzatvorenú a zrekultivovanú skládku odpadov, na ktorej sa vykonáva iba činnosť spojená s údržbou a monitorovaním minimálne do **03.01.2055**.

Tesnenie dna pôvodnej kazety skládky odpadov:

Skládka bola vybudovaná ako jedna veľkoplošná kazeta úpravou dna existujúcich svahov lomu v dvoch etapách výstavby a v dolnej časti je ukončená betónovým oporným múrom. Geologická stavba podložia je tvorená rozpukanými dolomitmi bez kvartérnych pokryvov a ílovitých hĺn. Hodnota koeficientu filtrácie nebola stanovená, vychádzalo sa z predpokladu, že nevyhovuje požiadavkám vyhlášky.

V I. etape výstavby bolo dno telesa skládky doplnené umelou tesniacou vrstvou v zložení:

- zhutnený dolomitický piesok z prirodzeného podložia hrúbky 0,3 m
- ochranná geotextília Tatrax PP 600
- tesniaca fólia HIF 803 hrúbky 0,6 mm
- ochranná geotextília Tatrax PP 600

Na monitorovanie tesnosti izolačnej fólie bola zabudovaná kontrolná drenážna vrstva tvorená dolomitickým pieskom o hrúbke 0,3 m, v ktorej je uložené kontrolné drenážne potrubie priemeru 65 mm chránené geotextíliou, zaústené do kontrolnej šachty s priemerom 1 m hĺbky 2 m.

Potom nasleduje druhá vrstva tesnenia v tomto zložení:

- tesniaca fólia HIF 803 hrúbky 0,6 mm
- ochranná geotextília Tatrax PP 600

V II. etape výstavby skládky bolo realizované tesnenie bočných stien skládky v zložení:

- zhutnený piesok z prirodzeného podložia
- tesniaca minerálna vrstva 3x 20 cm
- ochranná geotextília Tatrax PP400
- tesniaca fólia HDPE 1,5 mm
- ochranná geotextília Tatrax PP400

Tesniaci systém rekultivácie I. etapy pôvodnej kazety skládky odpadov:

- zhutnený odpad upravený do projektovaného tvaru
- odplyňovacia štrková vrstva fr. 16 – 32 mm, hr. = 200 mm
- minerálne tesnenie z ílových zemín v hrúbke 500 mm (2x250) zhutnené na 96 %, koeficient filtrácie bol stanovený na $k_f = 0,207 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- drenážna štrková vrstva fr. 16 – 32 mm, hr. = 500 mm
- krycia vrstva zeminy hr. = 1000 mm
- osiatie trávovým semenom

Tesniaci systém rekultivácie II. etapy pôvodnej kazety skládky odpadov:

- odpad upravený do projektovaného tvaru so zhutnením
- odplyňovacia štrková vrstva fr. 16-32 mm, hr. 200 mm
- geotextília FIBERTEX F-650M
- geokompozit LINTOBENT
- geotextília FIBERTEX F-650M
- drenážna vrstva zo štrku fr. 16-32 mm, hr. 500 mm
- krycia vrstva zeminy hr. 1000 mm
- osiatie trávovým semenom

Tesnenie dna a svahov novej kazety skládky odpadov:

- minerálne tesnenie z ílov hr. 500mm
- HDPE fólia hr. 1,5 mm
- ochranná geotextília FIBERTEX F-650M

Tesniaci systém rekultivácie novej kazety skládky odpadov:

- upravený a zhutnený povrch telesa odpadu
- odplyňovacia vrstva – geokompozit
- minerálne tesnenie - bentonitová rohož
- umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit
- vrstva zeminy hr. 1000 mm
- vegetačný kryt – zatrávenie trávnuou zmesou

Komunikácie skládky

Prístupová cesta ku skládke odpadov je nespevnená, prechádza cez areál spoločnosti Dolkam a.s. Šuja a potom pokračuje spevnenou komunikáciou, ktorá je napojená na cestnú komunikáciu II. triedy Rajec – Rajecká Lesná.

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

Skládka odpadov má zrealizovaný drenážny systém na odvádzanie priesakovej kvapaliny. Táto je gravitačne odvádzaná do existujúcich nádrží, umiestnených pod telesom skládky odpadov. V prípade potreby bude priesaková kvapalina vyvázaná na ČOV – Rajec.

Nakladanie so skládkovým plynom

Skládka odpadov Rajec – Šuja ako celok má vybudovaný vlastný monitorovací systém skládkových plynov pozostávajúci z:

- odplyňovacích šácht PŠ-1, PŠ-4 a PŠ-6, vybudovaných v telese uzatvorenej novej kazety na odpad,
- odplyňovacích šácht PŠ-2, PŠ-3, PŠ-5 a PŠ-7, vybudovaných v I. a II. etape uzatvárania pôvodnej kazety skládky odpadov.

Odplyňovacie studne umožňujú po uzatvorení telesa skládky odpadov merať tlak skládkového plynu ako aj jeho zloženie za účelom monitorovania množstva a kvality plynu.

Nakladanie s povrchovými vodami

Areál skládky odpadov Rajec – Šuja má vybudovaný systém odvodňovacích priekop – rigolov so vsakovacími šachtami, ktoré bezpečne odvedú zrážkové vody z prekrytého rekultivovaného povrchu skládky odpadov. Ukončenie krycej rekultivačnej vrstvy poslednej uzatvorenej kazety je v päte riešené štrkovou vrstvou a prepojené so štrkovou komunikáciou okolo kazety, zrážkové vody sa dostanú do odvodňovacieho systému povrchom cesty, alebo štrkovou vrstvou, do rigolov so žlabovkami. V západnej a severnej časti skládky odpadov zrážkové vody

gravitujú do priekopy, ktorá je v najnižšom mieste opevnená žľabovkami s vyústením do vsakovacej šachty.

Monitorovanie podzemných vôd

Monitorovací systém podzemných vôd je tvorený tromi vrtmi vybudovanými v smere prúdenia podzemných vôd. Jeden monitorovací vrt Š-1 (referenčný vrt) sa nachádza nad telesom skládky a dva monitorovacie vrty Š-2 a Š-3 sú umiestnené pod telesom skládky.

Monitorovanie povrchových vôd

Monitorovanie povrchových vôd sa vykonáva odberom vzoriek z potoka Čerňanka, a to v profile nad (PT-1) a pod (PT-2) areálom skládky.

Monitorovanie priesakových kvapalín

Monitorovanie zloženia priesakových kvapalín sa vykonáva odberom vzoriek zo šachty ČS na vonkajšej strane tesniacej hrádze.

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 dňa 03.01.2025.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky súhlasu pre vykonávanie údržby, monitorovania a kontroly uzatvorenej skládky odpadov Rajec-Šuja po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 03.01.2055

- 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 03.01.2055.
- 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 viesť a uchovávať prevádzkový denník uzatvorenej skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j.

minimálne do 03.01.2055.

- A.7.** 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.8.** 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.9.** 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.10.** Zabezpečiť údržbu obslužných komunikácií a spevnených plôch v takom rozsahu, aby vyhovovali potrebám monitoringu a celkovej údržby uzavretej skládky odpadov.
- A.11.** Zabezpečiť kontrolu povrchu rekultivovaného telesa skládky odpadov, odvodňovacích rigolov hlavne v období topenia snehov a po intenzívnych alebo príválových dažďoch.
- A.12.** 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.13.** Vykonávať pravidelné kosenie rekultivovaného telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch v areáli prevádzky minimálne 2 krát ročne, podľa stavu vegetácie.
- A.14.** Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie náletových drevín, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
- A.15.** 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.16.** S odpadmi, vznikajúcimi pri údržbe a monitoringu skládky bude prevádzkovateľ nakladať v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- A.17.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu odpadov vzniknutých pri údržbe a monitorovaní uzavvorenej skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- A.18.** Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu oplotenia skládky 2 x ročne. V prípade zistenia poruchy zabezpečiť jeho opravu.
- A.19.** 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.20.** Priesakovú kvapalinu pravidelne odvážať do ČOV a viesť o tom evidenciu. Hladina priesakovej kvapaliny v zbernej nádrži nesmie prekročiť povolenú maximálnu hranicu, ktorá musí byť v nádrži viditeľne označená.
- A.21.** Monitorovať tvorbu a zloženie skládkového plynu v uzavvorenej skládke odpadov

podľa podmienky integrovaného povolenia č. B.1., 2 x ročne.

- A.22.** Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v monitorovacích vrtoch Š-1 (referenčný vrt nad skládkou odpadov) a Š-2 a Š-3 pod skládkou odpadov, 2 x ročne, v rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.1.
- A.23.** Kvalita povrchových vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v povrchovom toku potoka Čerňanka odberom vzoriek v profiloch PT-1 nad skládkou odpadov a PT-2 pod skládkou odpadov, v smere toku, v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.2.
- A.24.** Vykonávať topografiu skládky odpadov podľa podmienky č. B.3., jeden krát ročne, sledovať sadanie úrovne uzatvoreného telesa skládky odpadov.
- A.25.** Prevádzkovateľ je povinný predkladať a uchovávať správy o prevádzke podľa podmienky č. B.5.1.
- A.26.** 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 atmosferický tlak	2 x ročne*	Podľa schválených metódik. Monitorovanie vykonávať meraním zloženia skládkového plynu vo vybudovaných odplyňovacích šachtách PŠ-1 až PŠ-7

* 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

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, povrchových vodách, a priesakových kvapalinách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 2, 3 a 4.

B.2.1. Podzemné vody monitorovať podľa tabuľky č.2:

Tabuľka č. 2

Parameter [v mg/l]	Frekvencia	Miesto merania	Metóda analýzy
Hladina podzemnej vody (m) Kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch: teplota vody, farba, zákal, zápach, pH, el. vodivosť, celkový obsah organického uhlíka, rozpustný kyslík, CHSK _(Cr) , amónne ióny, BSK ₅ , NL, N-NH ₄ , NEL-IR, bór	2 x ročne	Vzorky sa odoberú z 3 objektov: Š-1 nad skládkou a Š-2 a Š-3 pod skládkou.	Podľa schválených metodík
Aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel	1 x ročne v letných mesiacoch	Vzorky sa odoberú z 3 objektov: Š-1 nad skládkou a Š-2 a Š-3 pod skládkou.	Podľa schválených metodík

B.2.2. Povrchové vody monitorovať podľa tabuľky č.3:

Tabuľka č. 3

Parameter [v mg/l]	Frekvencia	Miesto merania	Metóda analýzy
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK _(Cr) , BSK ₅ , amónne ióny, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, bór	2 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku Čerňanka v profiloch PT-1 nad skládkou odpadov a PT-2 pod skládkou v smere toku.	Podľa schválených metodík
Arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm	1x ročne v letných mesiacoch	Vzorky sa odoberú z povrchového toku Čerňanka v profiloch PT-1 nad skládkou odpadov a PT-2 pod skládkou v smere toku.	Podľa schválených metodík

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

Tabuľka č. 4

Parameter [v mg/l]	Frekvencia	Miesto merania	Metóda analýzy
Množstvo priesakových kvapalín	2 x ročne	šachta ČS na vonkajšej strane tesniacej hrádze	Podľa schválených metodík
teplota kvapaliny, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť, pH rozpustený kyslík, nerozpustené látky (NL), rozpustené látky (RL), CHSK-Cr, BSK ₅ , amónne ióny, bór, arzén, celkový chróm, nikel, nepolárne extrahovateľné látky (NEL-IR), celkový organický uhlík (TOC)	2 x ročne	šachta ČS na vonkajšej strane tesniacej hrádze	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. Ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

B.3. Topografia skládky odpadov

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

Tabuľka č. 5

Miesto merania: Skládky 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. 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 a priesakových kvapalín	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina
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 Žilina
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 Žilina
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 Žilina

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava
OÚ Žilina - Okresný úrad Žilina, 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 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. 1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004 a jeho 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. 1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka odpadov Rajec Šuja“, na základe žiadosti

prevádzkovateľa Skládky odpadov Rajeckého regiónu, združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 36 930 387, zo dňa 07.01.2025, prijatej na inšpekcii dňa 08.01.2025 pod evidenčným č. 361/2025/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. 365/77/2025-1921/2025/770090103/Z15 dňa 21.01.2025 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 Rajec-Šuja“ 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 24.02.2025, 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 Rajec-Šuja“ – 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 Rajec-Šuja“ z januára 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 zre kultivovanej 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 03.01.2055.

Prevádzkovateľ vo svojej žiadosti navrhoval zmenu monitoringu vplyvu skládky odpadov na kvalitu povrchových vôd. Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa v tomto bode nevyhovela, rozsah monitoringu skládky odpadov po jej uzatvorení určila podľa prílohy č. 4 k vyhláške č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Podľa prílohy č. 4 (poznámka č. 8) k vyhláške č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti, najskôr päť rokov po uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky odpadov môže príslušný orgán štátnej správy prehodnotiť frekvenciu a upraviť sledovanie parametrov, najmä ak je preukázané, že skládka odpadov neovplyvňuje alebo minimálne ovplyvňuje povrchové alebo podzemné vody. Na tento účel si môže orgán štátnej správy vyžiadať odborný posudok podľa osobitného predpisu.

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. Skládka odpadov Rajeckého regiónu-združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec
2. Mesto Rajec, Mestský úrad, Námestie SNP 2/2, 015 01 Rajec

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina