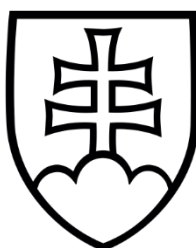




Číslo: 10500/77/2024-44884/2024/770150103/Z14

Žilina 02.12.2024



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

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 2058/770150103/334-GI zo dňa 09.08.2004, na vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka odpadov TKO Zubrohlava“

pre prevádzkovateľa **Technické služby mesta Námestovo, ul. Priemyslu 560, 029 01 Námestovo, IČO: 30 222 281**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.09.2004 a jeho zmeny č. 9337-41616/2007/Chy/770150103-ZI-SP1 zo dňa 17.12.2007, č. 10371-42301/2008/Žer/770150103/Z2 zo dňa 17.12.2008, č. 6262-25994/2009/Chy/770150103-Z3-

U zo dňa 07. 08. 2009, č. 6796-32227/2009/Chy/770150103-Z4-SP2 zo dňa 19.10.2009, č. 10106-41355/2009/Chy/770150103-Z5-KRZ1 zo dňa 17.12.2009, č. 10524-42504/2009/Chy/770150103/Z6 zo dňa 28.12.2009, č. 10417-42503/2009/Chy/770150103-Z6-KRZ4 zo dňa 28.12.2009, č. 5286-26433/2014/Koz/770150103/Z7 zo dňa 19.09.2014, č. 7904-40199/2015/Koz/770150103/Z8-SP zo dňa 14.01.2016, č. 4947-19024/2016/Koz/770150103/Z9 zo dňa 20.06.2016, č. 2530-6312/2017/Koz/770150103/Z10 zo dňa 28.02.2017, č. 679/77/2021-6713/2022/770150103/Z11-SP zo dňa 28.02.2022, č. 11376/77/2022-5116/2023/770150103/Z12 zo dňa 09.02.2023, č. 5250/77/2023-17519/2023/770150103/Z13-SP zo dňa 18.05.2023 a č. 9500/77/2024-31305/2024/770090103/KR-Z11,Z13 zo dňa 21.08.2024 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ je :

(str. 3/40 rozhodnutia 2058/770150103/334-GI zo dňa 09.08.2004)

mení a dopĺňa:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ podľa § 3 zákona IPKZ je:

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 TKO Zubrohlava“ – 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 24.09.2054.

Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok skládky odpadov „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ z 31.07.2024. 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. 2058/770150103/334-GI zo dňa 09.08.2004 vydané pre prevádzku „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ nasledovne:

Prevádzka „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ sa nachádza v Žilinskom kraji, okrese Námestovo, na pozemkoch v k. ú. Slanica, parcelné č. KN 56/6, ku ktorému má Mesto Námestovo zriaďovateľ, príspevkovej organizácie Technické služby mesta Námestovo,

vlastnícke právo na základe LV č. 1399 a parcelné č. KN 56/23, vo vlastníctve UNIVERSAL TRADING BLK, s.r.o. (LV č. 642) ku ktorému má Mesto Námestovo podpísanú zmluvu o nájme č. N 10/09.

Stavebné povolenia a kolaudačné rozhodnutia vydané pre skládku odpadov TKO Zubrohlava:

„Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ bola vybudovaná na základe stavebného povolenia číslo ŽP 623/91 dňa 2.12.1991 Obvodným úradom životného prostredia v Námestove, a do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím číslo 2001/01623/k dňa 18.07.2002 vydaným Okresným úradom v Námestove, odborom životného prostredia.

Rozhodnutím č. 9337-41616/2007/Chy/770150103-ZI-SP1 zo dňa 17.12.2007 inšpekcia vydala stavebné povolenie pre stavbu „Uzatvorenie skládky TKO Zubrohlava severná kazeta - I. etapa“, ktorou bola uzatvorená časť severná kazeta – I. etapa skládky odpadov TKO Zubrohlava. Rozhodnutím č. 10106-41355/2009/Chy/770150103-Z5-KRZ1 zo dňa 17.12.2009 bolo vydané kolaudačné rozhodnutie pre stavbu „Uzatvorenie skládky TKO Zubrohlava severná kazeta - I. etapa“.

Rozhodnutím č. 6796-32227/2009/Chy/770150103-Z4-SP2 zo dňa 19.10.2009 inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“, v areáli prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“. Kolaudačným rozhodnutím č. 10417-42503/2009/Chy/770150103-Z6-KRZ4 zo dňa 28.12.2009 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Zabezpečenie II. Etapy skládky TKO Zubrohlava“.

Rozhodnutím č. 7904-40199/2015/Koz/770150103/Z8-SP, zo dňa 14.01.2016 inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Zabezpečenie II. Etapy skládky TKO Zubrohlava“ v areáli prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“. Kolaudačným rozhodnutím č. 205-5340/2017/Koz/770150103/KR-Z8 zo dňa 16.02.2017 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Zabezpečenie II. Etapy skládky TKO Zubrohlava“.

Ukončenie činnosti skládky odpadov:

Inšpekcia rozhodla o ukončení činnosti skládky konečným rozhodnutím o ukončení činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ č. 1263/77/2021-2748/2021/770150103/KU zo dňa 28.01.2021.

Rozhodnutím č. 679/77/2021-6713/2022/770150103/Z11-SP, zo dňa 28.02.2022 inšpekcia vydala stavebné povolenie na uzavretie skládky „Zabezpečenie II. etapy skládky TKO Námestovo – Zubrohlava, Zakrytie a rekultivácia skládky - Aktualizácia“ a následne bolo vydané rozhodnutie o zmene stavby pred jej dokončením č. 5250/77/2023-17519/2023/770150103/Z13-SP zo dňa 18.05.2023. Kolaudačným rozhodnutím č. 9500/77/2024-31305/2024/770090103/KR-Z11,Z13 zo dňa 21.08.2024 inšpekcia povolila trvalé užívanie stavby „Zabezpečenie II. etapy skládky TKO Námestovo – Zubrohlava, Zakrytie a rekultivácia skládky - Aktualizácia“.

Uzatvorením II. etapy je skládka odpadov „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ definitívne uzatvorená a zre kultivovaná.

Potvrdenie o uzavretí skládky odpadov „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ inšpekcia vydala listom č. 10404/77/2024-35121/2024 zo dňa 24.09.2024.

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 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 ostatných odpadov,
- zhromažďovanie nebezpečných 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 TKO Zubrohlava“

- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Námestovo, k. ú. Slanica
- plocha I. etapy severnej kazety: 16 598 m²
- plocha II. etapy severnej kazety: 13 553 m²
- pôvodná projektovaná kapacita prevádzky: 270 000 m³
- dosiahnutá kapacita prevádzky: 196 378 m³*

*projektovaná kapacita skládky odpadov nebola naplnená z dôvodu predčasného ukončenia činnosti skládky na základe rozhodnutia IŽP č. 1263/77/2021-2748/2021/770150103/KU zo dňa 28.01.2021.

- dátum začatia činnosti prevádzky:	07/2002
- uzatvorenie I. etapy severnej kazety:	12/2008
- začatie činnosti 1. časti II. etapy severnej kazety	01/2010
- ukončenie činnosti 1. časti II. etapy severnej kazety	12/2013
- začatie činnosti 2. časti II. etapy severnej kazety	02/2017
- ukončenie ukladania odpadu	02/2022
- ukončenie činnosti 2. časti II. etapy severnej kazety	08/2024
- vydanie potvrdenia o uzatvorení skládky ako celku:	24.09.2024

2. Opis prevádzky

Jedná sa o uzatvorenú a zrekultivovanú skládku odpadov, na ktorej sa vykonáva iba činnosť spojená s údržbou a monitorovaním minimálne do 24.09.2054.

Tesnenie dna I.etapy skládky odpadov

- upravená a zhutnená drenážna vrstva pokrytá geotextíliou,
- minerálne tesnenie z neogénnych ílov v dvoch vrstvách po 25 cm s priepustnosťou $k_f = 2,7 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$,
- tesniaca HDPE fólia hrúbky 1 mm,
- ochranná geotextília Tatrax PP-300.

Tesniaci systém rekultivácie I. etapy skládky TKO

- plynová drenáž - triedené riečne kamenivo, hrúbky 300 mm,
- oddeľovacia vrstva – geotextília 200 g/m²,
- tesniaca vrstva – fólia HDPE hr. 1,5 mm,
- oddeľovacia vrstva – geotextília 200 g/m²,
- drenáž na odvedenie povrchových vôd – triedené riečne kamenivo, hrúbky 500 mm,
- oddeľovacia vrstva – geotextília 200 g/m²,
- rekultivačná vrstva – podornica - vrstva zeminy hr. 800 mm,
– ornica - vrstva zeminy hr. 200 mm.

Tesnenie dna II.etapy 1.časti skládky odpadov

- štrková drenáž
- vrstva ílovej zeminy, hrúbky 30 cm, s požadovanými parametrami
- HDPE fólia hrúbky 1,5 mm
- štrková drenážna vrstva z riečneho triedeného štrku frakcie 16 – 32 mm, v hrúbke 0,5 m

Tesnenie dna II.etapy 2.časti skládky odpadov

- výstužná geomreža TENSAR TriAx TX160,
- štrková vrstva alebo recyklát fr.0-63 mm hrúbky 250mm,
- výstužná geomreža TENSAR TriAx TX150,
- štrková vrstva alebo recyklát fr.0-63 mm hrúbky 250mm,
- geotextília 400g/m² FIBRETEX F40 (CBR test=3,1 kN, pozdĺžna a priečna pevnosť 18 kN/m)
- minerálne ílové tesnenie, ukladané v 2 vrstvách po 250mm ($k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m/s}$),
- tesniaca izolačná fólia z HDPE (geomembrána) hrúbky 1,5mm, merná hmotnosť >0,94 g/cm³,
- drenážny geokompozit (perforované minitrubky DN14mm).

Tesniaci systém rekultivácie II. etapy skládky TKO (1. a 2.časť)

- upravený a zhutnený povrch telesa odpadu
- odplyňovacia vrstva – geokompozit
- minerálne tesnenie - bentonitová rohož (napr. bentoliner 5000st, $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$)
- umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit
- vrstva zeminy hr. 1000 mm - vrstva zeminy hr. 800 mm
 - humusová vrstva pre výsev 200 mm
- vegetačný kryt – zatrávnenie trávnuou zmesou charakteru parkového trávniku

Komunikácie skládky

Prístup na skládku je zo štátnej cesty po asfaltovej komunikácii. Z príjazdovej komunikácie je do telesa skládky vybudovaná z cestných panelov s prepojením na betónové plochy a prevádzkové zariadenia.

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

Odvádzanie priesakových kvapalín z telesa skládky je zabezpečené drenážnou vrstvou, ktorá je uložená na tesniacich prvkoch. Priesakové kvapaliny z uvedenej drenážnej vrstvy sú odvádzané drenážnym potrubím do nádrže kontaminovanej priesakovej kvapaliny s objemom 100 m³. Množstvo priesakovej kvapaliny v nádrži je pravidelne kontrolované. Z nádrže je kontaminovaná priesaková kvapalina likvidovaná na ČOV Námestovo. Existujúce revízne šachty na potrubí na priesakovú kvapalinu sú navýšené tak, aby vyčnievali nad navýšenú opornú hrádzku cca 1m.

Nakladanie so skládkovým plynom

Skládkový plyn sa odvádza mimo telesa skládky plynovými studňami. Monitorovanie skládkových plynov sa vykonáva v šiestich odplyňovacích studniach v I. etape a samostatne v troch odplyňovacích studniach v kombinácii so zarážanými sondami v II. etape.

Nakladanie s povrchovými vodami

Po obvode telesa je vybudovaný odvodňovací dláždený rigol na zachytávanie a odvádzanie dažďových vôd zachytených v drenážnom geokompozite a dažďových vôd z okolia telesa skládky. Zachytené povrchové vody odvádza do recipientu.

Monitorovanie podzemných vôd

Monitorovací systém podzemných vôd je tvorený štyrmi vrtmi vybudovanými v smere prúdenia podzemných vôd. Dva monitorovacie vrty MK-10A a MN-10B vrty sa nachádzajú nad telesom skládky a dva monitorovacie vrty MK-11A, MN-11B vrty sú umiestnené pod telesom skládky.

Monitorovanie povrchových vôd

Monitoring vplyvu skládky na povrchové vody sa vykonáva odbermi vzoriek povrchových vôd z potoka pretekajúceho v profiloch nad (P-1) a pod (P-2) areálom skládky odpadov v smere toku.

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 trávy a odstraňovanie náletových drevín, ktoré by mohli narušiť celistvosť uzatvoreného telesa skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od definitívneho uzatvorenia skládky odpadov dňa 24.09.2024.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky súhlasu pre vykonávanie údržby, monitorovania a kontroly uzatvorenej skládky odpadov TKO Zubrohlava po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 24.09.2054

- 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 24.09.2054.
- 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 viesť a uchovávať prevádzkový denník uzatvorenej skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 24.09.2054.
- 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 privalových 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 bio odpad zo starostlivosti o zeleň bude prevádzkovateľ odvážat 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 uzatvorenej 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 odvážat 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 uzatvorenej skládke odpadov podľa podmienky integrovaného povolenia č. B.1.1., 2 x ročne.
- A.22.** Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v monitorovacích vrtoch MK-10A a MN-10B nad skládkou a MK-11A a MN-11B pod skládkou odpadov, 2 x ročne, v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.1.
- A.23.** Kvalita povrchových vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v povrchovom toku odberom vzoriek v profiloch P-1 nad skládkou odpadov a P-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:

Tabuľka č. 1

Parameter	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať zarážanými sondami, alebo v záchytných studniach skládkového plynu v kombinácií so zarážanými sondami.

* v jarom až 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, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 2, 3 a 4.

B.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 2

Parameter v mg/l	Frekvencia	Miesto merania	Metóda analýzy
Kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch : teplota vody, pH, , el. vodivosť, celkový obsah organického uhlíka, rozpustný kyslík, CHSK(Cr), amónne ióny, NL, N-NH ₄ , NEL-IR, bór	2 x ročne	Vzorky sa odoberú zo 4 objektov: MK-10A, MN-10B nad skládkou, a MK-11A, MN – 11 B 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 zo 4 objektov: MK-10A, MN-10B nad skládkou, a MK-11A, MN – 11 B pod skládkou.	Podľa schválených metodík
--	-------------------------------	---	---------------------------

B.2.2. Povrchové vody

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 v profiloch P-1 nad skládkou odpadov a P-2 pod skládkou v smere toku.	Podľa schválených metodík
Arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm	1x ročne v letných mesiacoch	Vzorky sa odoberú v profiloch, P-1 nad skládkou odpadov a P-2 pod skládkou v smere toku.	Podľa schválených metodík

B.2.3. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 4

Parameter [v mg/l]	Frekvencia	Metóda analýzy
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	Zaznamenávať množstvo odvázané na čistiareň odpadových vôd.
Zloženie priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota, pH, elektr. Vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK(Cr), celkový obsah organického uhlíka, BSK ₅ , NL, NEL-IR, amónne ióny, bór, uhlíka, fenoly, ťažké kovy, fluoridy	2x ročne	Podľa schválených metodík
Anioaktívne tenzidy, fenoly, arzén kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX	1x ročne v letných mesiacoch	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 parametrov uvedených v tabuľke č.5.
Tabuľka č. 5

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. 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 Námestovo

Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28.februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Námestovo
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 Námestovo
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 Námestovo
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 Námestovo

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava

OÚ Námestovo - Okresný úrad Námestovo, 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. 2058/770150103/334-GI zo dňa 09.08.2004 a jeho zmien.

Odôvodnenie:

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. 2058/770150103/334-GI zo dňa 09.08.2004 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Technické služby mesta Námestovo zo dňa 25.09.2024, prijatej na inšpekciu dňa 26.09.2024 pod evidenčným č. 35495/2024.

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. 10500/77/2024-36452/2024/770150103/Z14 dňa 02.10.2024 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 skládky odpadov TKO Zubrohlava po rekultivácii 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 04.11.2024, 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 TKO Zubrohlava“ – 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 TKO Zubrohlava“ zo dňa 31.07.2024, 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 zrekontrolovanej 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 24.09.2054.

Prevádzkovateľ vo svojej žiadosti navrhoval zmenu rozsahu monitoringu skládky odpadov na základe odborného stanoviska RNDr. Zdenka Potyša. 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 z opisu prevádzky vylúčila prevádzkovo-technologický objekt so sociálnym vybavením a čistiareň odpadových vôd BDČP 0,6, ktorých prevádzka stratila opodstatnenie z dôvodu uzatvorenia skládky odpadov. V danom areáli sa nachádza prekládková stanica, pre

jej účely slúži daný prevádzkovo-technologický objekt so sociálnym vybavením a čistiareň odpadových vôd BDČP 0,6 na splaškové odpadové vody. Prevádzkovateľ má povinnosť vybaviť si povolenie na vypúšťanie splaškových odpadových vôd na príslušnom úrade.

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 Žilina, 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 mesta Námestovo, Miestneho priemyslu 560, 029 01, Námestovo
2. Mesto Námestovo, Mestský úrad, Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 Námestovo

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Námestovo, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo