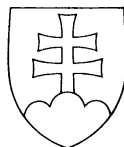


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6373/77/2021-19498/2021/770160103/Z16

Žilina 14.06.2021



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 (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods.1 písmeno e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení

integrované povolenie

číslo 3176/770160103/544-GI, zo dňa 23.11.2004, na vykonávanie činnosti v prevádzke

„Skládka odpadov Tvrdošín – Jurčov Laz“

pre prevádzkovateľa

Technické služby mesta Tvrdošín, Pod Velingom 263, 027 44 Tvrdošín, IČO 00 490 628
(ďalej len „TS mesta Tvrdošín“),

ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.12.2004 a jeho zmeny č. 4206-10844/2008/Chy/770160103-Z1-SP1 zo dňa 31.03.2008, č. 689-4159/2009/Chy/770160103-Z2-SP2 zo dňa 04.02.2009, č. 10360-42243/2008/Daň/770160103-Z3 zo dňa 16.12.2008, č. 6864-22338/2009/Chy/770160103-Z4-KRSP2 zo dňa 09.07.2009, č. 6696-23218/2009/Chy/770160103-Z4-KRSP2 zo dňa 09.07.2009, č. 496-6549/2010/Žer/770160103/Z5-SP3 zo dňa 04.03.2010, č. 3940-9496/2010/Žer,Chy/770160103/Z6-KRZ1 zo dňa 29.03.2010, č. 3132-8503/2011/Chy/770160103-Z7-SP2 zo dňa 21.03.2011, č. 9198-36120/2011/Rek/770160103/Z8-KRZ5 zo dňa 16.12.2011, č. 3742-7060/2012/Chy/770160103-Z9 zo dňa 08.03.2012, č. 5311-15889/2012/Chy/770160103-Z10 zo dňa 05.06.2012, č. 686-3611/2013/Chy/770160103/Z11 zo dňa 21.02.2013, č. 5582-24561/2014/Chy/770160103/Z12 zo dňa 25.08.2014, č. 3376-12604/2017/Koz/770160103/Z13 zo dňa 21.04.2017, č. 8977-6705/2018/Koz/770160103/Z14-SP zo dňa 13.03.2018, č. 9841-45581/2019/Koz/770160103/KR-Z14 zo dňa 04.12.2019 a č. 4268/77/2020-13302/2020/770160103/Z15 zo dňa 04.05.2020 (ďalej len „jeho zmeny“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

Nakoľko prevádzkovateľ vybudoval v zmysle § 114c zákona o odpadoch stavebné objekty, ktoré zabezpečili úplné oddelenie 1. kazety skládky odpadov (uzatvorená a zrekultivovaná dňa 29.03.2010) od jestvujúcej prevádzkovej 2. kazety skládky odpadov tak, aby neboli technicky ani fyzicky prepojené, čím boli splnené požiadavky zákona o odpadoch na samostatné prevádzkovanie, inšpekcia rozdelila prevádzku „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz“ na dve samostatné prevádzky, ktoré sú prevádzkované podľa samostatných integrovaných povolení:

1. „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ - integrované povolenie č. 3176/770160103/544-G1, zo dňa 23.11.2004 v znení zmien a doplnení (pôvodné integrované povolenie),
2. „Revitalizácia skládky odpadov Tvrdošín – Jurčov Laz, 2. kazeta“ - integrované povolenie č. 10342/77/2020-8500/2021/770160220/IP zo dňa 12. 03. 2021 (nové integrované povolenie).

Predmetom tejto zmeny integrovaného povolenia č. 3176/770160103/544-G1, zo dňa 23.11.2004 v znení zmien a doplnení je aktualizácia podmienok prevádzkovania pre osamostatnenú 1. kazetu prevádzky „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz“.

a)

mení názov prevádzky nasledovne:

Pôvodný názov prevádzky: Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz

Nový názov prevádzky: **Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta**

b)

mení

znenie integrovaného povolenia č. 3176/770160103/544-G1 zo dňa 23.11.2004 v znení zmien a doplnení nasledovne:

povoľuje

vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“

(ďalej aj „1. kazeta skládky odpadov“).

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Technické služby mesta Tvrdošín**
sídlo: **Pod Velingom 263, 027 44 Tvrdošín**
IČO: **IČO: 00 490 628**
variabilný symbol: **770160220**
(ďalej len „prevádzkovateľ“)

Stavba sa nachádza v Žilinskom kraji, okrese Tvrdošín, v katastrálnom území Tvrdošín na parcele KN 2077/1, ku ktorému má vlastnícke právo mesto Tvrdošín, zriaďovateľ príspevkovej organizácie mesta pod názvom „Technické služby mesta Tvrdošín“.

Pre prevádzku „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ boli vydané nasledovné povolenia:

1. Prevádzka je umiestnená v stavbe, na ktorú bolo Mestským národným výborom v Tvrdošíne vydané stavebné povolenie č. 81789 zo dňa 8.12.1989.
2. Do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím č. 2000/018521 zo dňa 25.8.2000, vydaným Okresným úradom v Tvrdošíne, odborom životného prostredia.
3. Na uzatvorenie a vykonanie rekultivácie telesa 1. kazety bolo inšpekciou vydané Stavebné povolenie č. 4206-10844/2008/Chy/770160103-ZI-SP1 zo dňa 31.03.2008.
4. Na uzatvorenie a vykonanie rekultivácie telesa 1. kazety bolo inšpekciou vydané Kolaudačné rozhodnutie č. 3940-9496/2010/Žer,Chy/770160103/Z6-KRZ1 zo dňa 29. 03. 2010.
5. Na oddeľenie 1. kazety od 2. kazety skládky odpadov v zmysle § 114 c zákona o odpadoch a vybudovanie nových stavebných objektov s tým spojených bolo inšpekciou vydané Stavebné povolenie č. 10342/77/2020-8500/2021/770160220/IP zo dňa 12. 03. 2021.
6. Na oddeľenie 1. kazety od 2. kazety skládky odpadov v zmysle § 114 c zákona o odpadoch a vybudovanie nových stavebných objektov s tým spojených bolo inšpekciou vydané Kolaudačné rozhodnutie č. 6337/77/2021-18358/2021/770160220/KR-IP zo dňa 26.05.2021.

Uzatvorenie a vykonanie rekultivácie telesa 1. kazety bolo vykonané podľa projektovej dokumentácie „Zakrytie a rekultivácia skládky NNO Tvrdošín – Jurčov Laz - I. kazeta“, z februára 2008, archívne číslo 1-415.2, ktorú vypracoval VHS SK Projekt s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 01 Žilina, projektant Ing. Vladimír Ďuriš, číslo osvedčenia 0866*Z*2-2, stavba pozostávala zo stavebných objektov:

- SO 110 – Zakrytie a rekultivácia skládky
- SO 111 – Monitoring skládky

Účelom stavby bolo vytvorenie priestoru pre vybudovanie 2. kazety skládky odpadov presunutím cca 21 100 m³ uloženého odpadu do juhovýchodnej časti jestvujúcej skládky odpadov, vytvorenie konečného tvaru telesa skládky odpadov a následné uzatvorenie a rekultivácia tejto časti (1. kazety) jestvujúcej skládky odpadov.

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ je:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (odvodnenia areálu skládky odpadov) do povrchových vôd recipientu bezmenného potoka podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- súhlas na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládky odpadov Tvrdošín – Jurčov Laz, 1. kazeta“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch.

Súhlasy vydané pre prevádzku

1. Platnosť **súhlasu na prevádzkovanie** zariadenia na zneškodňovanie odpadov vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ v pôvodnom integrovanom povolení č. 3176/770160103/544-G1, zo dňa 23.11.2004 v znení zmien a doplnení **uplynula dňa 31.03.2021** a nebude sa predlžovať.
2. Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a schvaľuje „**Prevádzkový poriadok Skládky odpadov Tvrdošín – Jurčov Laz, 1. kazeta**“ zo dňa 04.05.2021, po vykonaní fyzického a technického oddelenia 1. kazety od 2. kazety skládky odpadov, dobudovaní nových stavebných objektov (oplotenia s uzatvárateľnou bránou, monitorovacích vrtov, novej záchytnej nádrže na priesakové vody a odvodňovacieho systému povrchových vôd) a v súvislosti s určením podmienok pre údržbu, monitorovanie a zmenu ohlasovacích povinností.

Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku je platný **do 31.05.2026**.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ v zmysle § 11 ods. 8 zákona o IPKZ v lehote piatich mesiacov pred uplynutím platnosti povolenia podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ :

5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

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 v zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia až do skončenia tvorby skládkového plynu.

3. Zaradenie skládky odpadov:

Skládka odpadov bola zaradená podľa § 2 ods. 1 bod b) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška 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 k zákonu 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 a drenážnych vôd do podzemných vôd.
6. **Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :**
Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.

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

I. Základné informácie o prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Dátum začatia činnosti prevádzky skládky odpadov: 01.06.1991

Dátum ukončenia činnosti prevádzky: 29.03.2010 uzatvorenie a rekultivácia

Technický popis :

Plocha uzatvorenej 1. kazety: 9 932 m²

Kapacita skládky odpadov: 461 826 m³

Vzdialenosť areálu skládky odpadov od najbližšieho obytného objektu obce je cca 2000 m a 650 m od verejnej komunikácie Tvrdošín – Trstená.

2. Opis prevádzky

Jedná sa o uzatvorenú a zrekultivovanú skládku odpadov, na ktorej sa vykonáva iba činnosť spojená s údržbou a monitorovaním minimálne do 29.03.2040.

Zabezpečenie skládky:

Areál skládky odpadov „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ je oplatený pletivom výšky 2m. Plot oddeľujúci skládku odpadov od 2. kazety je navýšený o tri rady ostnatého drôtu do celkovej výšky 2,55 m. Vstup do areálu je zabezpečený uzamykateľnou bránou. Pred vstupom na skládku odpadov je umiestnená informačná tabuľa so základnými údajmi o skládke odpadov. Prístupová cesta vedie cez areál odčlenenej skládky odpadov „Revitalizácia skládky odpadov Tvrdošín – Jurčov Laz, 2. kazeta“. Vjazd a vstup na skládku odpadov je povolený len so súhlasom zodpovedného pracovníka prevádzky.

Preberanie odpadov do zariadenia :

Preberanie odpadov do zariadenia je zakázané.

Doprava na skládku odpadov:

Prístupová cesta a komunikácie v areáli skládky odpadov sú spevnené štrkom.

Tesnenie skládky odpadov

Podložie skládky odpadov tvorí prirodzená geologická bariéra, ktorá je charakterizovaná minimálnou mocnosťou 3 m a jej priepustnosť je vyjadrená koeficientom filtrácie $k_f = 1.10^{-9}$ m.s⁻¹. Geologická bariéra nie je doplnená HDPE fóliou.

Uzavretie skládky odpadov

Zloženie krycej a rekultivačnej vrstvy:

- plynová drenáž – drenážny geokompozit,
- tesniaca vrstva – minerálne tesnenie, íl v hrúbke 2 x 250 mm,
- drenážna vrstva - drenážny geokompozit,
- rekultivačná vrstva – humózna zemina hr. 800 + 200 = 1 000 mm,
- siatie trávovým semenom.

Drenážny systém skládkových plynov

Pasívne odplynenie pomocou vertikálnych štrkových odplyňovacích šacht, založených na štrkovej vrstve, v počte 5 ks.

Drenážny systém na odvádzanie priesakových kvapalín:

Odvádzanie priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov je zabezpečené drenážnou vrstvou, ktorá je uložená na podloží. Drenážna vrstva je zhotovená zo štrku o hrúbke 30 cm, v ktorom je uložené drenážne potrubie – perforované PVC rúrky. Zberné drény sú uložené v ryhe hlbokjej 80 cm. Zvodný drén je uložený v ryhe v hĺbke 110 cm. Drenážne šachty umožňujúce sútok zvodných drénov sú založené pod terénom a jedna šachta typu Šk 80 (vetracia) umožňuje prevzdušnenie drenážnej siete. Priesakové kvapaliny sú z drenážnej vrstvy odvádzané drenážnym potrubím do zbernej nádrže priesakových kvapalín.

Zberná nádrž priesakových kvapalín

Plastová HDPE šachta, DN 1000, výšky 3,709 m, o objeme 3,7 m³, obetónovaná a zakrytá uzamykateľným poklopom. Množstvo priesakovej kvapaliny v nádrži je pravidelne kontrolované. Z nádrže je priesaková kvapalina prečerpávaná do automobilovej cisterny a následne zneškodňovaná v ČOV. V prípade ukončenia tvorby priesakovej kvapaliny prevádzkovateľ oznámi túto skutočnosť inšpekcii a určí spôsob odstránenia akumuláčnej nádrže.

Odvádzanie povrchových vôd

Popod teleso skládky odpadov je trasovaný zatrubený vodný tok v dĺžke 570m. Vtok je nad územím skládky odpadov a vyústenie je za jej areálom. Potrubie je vybudované zo železobetónových dielcov, pričom na trase sa nachádza 7 oblúkových šacht.

Odvodňovací systém na odvádzanie zrážkových vôd z okolia telesa skládky

Na zachytenie a odvedenie povrchových vôd zo zrážok z okolia telesa skládky je vybudovaná pozdĺž telesa skládky odpadov otvorená odvodňovacia priekopa. V päte svahu 1. kazety je vybudovaná otvorená priekopa z betónových tvárnic TBM 1-50 uložených v betónovom lôžku v dĺžke 86,51 m, ktorá je vyústená do vtokovej betónovej šachty, odkiaľ je zrážková voda odvádzaná kanalizačným potrubím v dĺžke 58.59 m do odvodňovacej priekopy a následne do recipientu s vyústením pod telesom skládky odpadov.

Monitorovací systém podzemných vôd

Monitorovací systém podzemných vôd je tvorený tromi vrtmi vybudovanými v smere prúdenia podzemných vôd. Referenčný vrt MV1 sa nachádza nad skládkou odpadov a 2 novo vybudované monitorovacie vrty MV5 a MV6 sa nachádzajú pod skládkou odpadov.

Monitorovanie povrchových vôd

Monitoring vplyvu skládky na povrchové vody sa vykonáva odbermi vzoriek povrchových vôd z dvoch profilov bezmenného potoka pretekajúceho popod teleso skládky. V profile P-1 nad areálom skládky odpadov a v profile P-1Šachta pod areálom skládky odpadov v jestvujúcej kontrolnej šachte na rozhraní 1. a 2. kazety.

Monitorovanie priesakových kvapalín

Súčasťou monitorovania vplyvu skládky na podzemné vody je monitorovanie zloženia priesakových kvapalín, ktoré sa vykonáva odberom vzoriek zo zbernej nádrže priesakových kvapalín.

Monitorovanie skládkových plynov

Monitorovanie skládkových plynov sa vykonáva v 5 odplyňovacích studniach.

Nakladanie s vodami

Splaškové odpadové vody: nie sú produkované.

Priemyselné odpadové vody: nie sú produkované.

Vodovodná prípojka: zásobovanie prevádzky skládky odpadov pitnou a úžitkovou vodou je zabezpečené dovozom prostredníctvom prevádzkovateľa skládky odpadov.

Deratizácia skládky odpadov

Deratizácia skládky odpadov sa vykonáva minimálne 1 krát ročne, alebo podľa potreby na základe zmluvného vzťahu.

Kontrola a údržba uzatvoreného telesa skládky

Kontrola celistvosti telesa skládky, kosenie trávy a odstraňovanie náletových drevín, ktoré by mohli narušiť celistvosť uzatvoreného telesa skládky odpadov.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky pre vykonávanie údržby, monitorovania a kontroly uzatvorenej prevádzky „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 29.03.2040

- A.1.** Na uzatvorený a zrekultivovaný povrch telesa skládky odpadov sa nesmú ukladať žiadne odpady.
- A.2.** Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať len v rozsahu vykonávania činností spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov.
- A.3.** Prevádzkovateľ je povinný všetky činnosti súvisiace s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov vykonávať v súlade s inšpekciou schváleným aktuálnym prevádzkovým poriadkom.
- A.4.** 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.5.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkový denník uzatvorenej skládky odpadov minimálne do 29.03.2040.
- A.6.** Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovom denníku evidenciu všetkých vykonaných činností v súvislosti s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov minimálne do 29.03.2040.
- A.7.** V prípade vzniku havarijného stavu postupovať podľa prevádzkového poriadku skládky odpadov a schváleného havarijného plánu. O vzniku havarijného stavu a vykonaných opatreniach písomne informovať inšpekciu najneskôr do troch dní.
- A.8.** Zabezpečiť, aby v prípade tvorby skládkového plynu v menšom množstve ako je možné technicky spracovávať, bol tento vypúšťaný do ovzdušia, v prípade tvorby vyššieho množstva bude zachytávaný a v pravidelných intervaloch spaľovaný cez horák na spaľovanie plynu.
- A.9.** Zabezpečiť údržbu obslužnej komunikácie a spevnených plôch v takom rozsahu, aby vyhovovali potrebám monitoringu a celkovej údržby uzavretej skládky odpadov.
- A.10.** Zabezpečiť kontrolu povrchu rekultivovaného telesa skládky odpadov, odvodňovacieho systému na odvádzanie zrážkových vôd z okolia telesa skládky, odvádzania drenážnych vôd, odvádzania povrchových vôd bezmenného potoka a záchytnej nádrže na priesakovú kvapalinu hlavne v období topenia snehov a po intenzívnych alebo prívalových dažďoch.
- A.11.** V prípade vzniku erózných rýh na povrchu telesa, zabezpečiť ich sanáciu doplnením vyplavenej zeminy, resp. vykonať výmenu poškodenej časti v potrebnom rozsahu. O vykonanej údržbe resp. opravách vykonať písomný záznam do prevádzkového denníka.
- A.12.** Vykonávať pravidelné kosenie rekultivovaného telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch v areáli prevádzky minimálne 2 krát ročne, podľa stavu vegetácie.
- A.13.** Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie náletových drevín, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
- A.14.** 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 odovzdávať na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
- A.15.** S odpadmi, vznikajúcimi pri údržbe a monitoringu skládky bude prevádzkovateľ nakladať v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- A.16.** 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.17.** Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu oplotenia skládky minimálne 2 x ročne. V prípade zistenia poruchy zabezpečiť jeho opravu.
- A.18.** Pravidelne, najmenej však 2 x za rok čistiť odvodňovací systém na odvádzanie zrážkových vôd z okolia telesa skládky a odvádzania povrchových vôd bezmenného potoka 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.19.** Priesakovú kvapalinu pravidelne odvázať 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.20.** Monitorovať tvorbu a zloženie skládkového plynu podľa podmienky integrovaného povolenia č. B.1.1., 2 x ročne.
- A.21.** Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v referenčnom vrte MV 1 nad skládkou odpadov a v dvoch indikačných vrtoch MV-5 a MV-6 umiestnených pod skládkou odpadov, 2 x ročne v základnom rozsahu ukazovateľov a 1 x za dva roky v rozšírenom rozsahu podľa podmienky č. B.2.1.
- A.22.** Kvalita povrchových vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná z dvoch profilov bezmenného potoka pretekajúceho popod teleso skládky. V profile P-1 nad areálom skládky odpadov a v profile P-1Šachta pod areálom skládky odpadov v jestvujúcej kontrolnej šachte na rozhraní 1. a 2. kazety v smere toku, v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.3.
- A.23.** Vykonávať topografiu skládky odpadov podľa podmienky č. B.3.1, jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne uzatvoreného telesa skládky odpadov.
- A.24.** Prevádzkovateľ je povinný predkladať a uchovávať správy o prevádzke podľa podmienky č. B.5.
- A.25.** Technické a technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (oplotenie, drenážny systém, zberná nádrž na priesakové kvapaliny, monitorovacie vrty, odplynenie skládky odpadov) zachovať v činnosti minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu. O ich odstránenie požiadať inšpekciu na základe odborného posudku vypracovaného odborne spôsobilou osobou.
- A.26.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie dezinfekčných a deratizačných opatrení minimálne 1 krát ročne alebo podľa potreby. O realizovaní týchto opatrení vykonať záznam do prevádzkového denníka.
- A.27.** Manipulácia s motorovou naftou a olejmi používanými do mechanizmov, využívaných pri údržbe skládky odpadov musí byť vykonávaná takým spôsobom, aby sa v prípade úniku týchto nebezpečných látok zabránilo ich prieniku do povrchových alebo podzemných vôd.
- A.28.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

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

Skládka odpadov „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ sa monitoruje po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 29.03.2040.

B.1. Kontrola emisií do ovzdušia

B.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia:

Miesto merania: odplyňovacie studne Š-1 až Š-5

Tabuľka č. 1

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

* v jarnom 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, priesakových kvapalín a povrchových vôd

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

Miesto merania: referenčný vrt MV 1 nad skládkou a indikačné vrty MV 5 a MV 6 pod skládkou odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
elektrolytická vodivosť, pH, NL, CHSK _{Cr} , amónne ióny, Ba, B, TOC, NEL-IR, v [mg/l]	2 x ročne	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MV 1 – nad skládkou odpadov, MV 5 a MV 6– pod skládkou odpadov.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
Pb, Cr _{celk} , As, Cu, Cd, Hg, Ni, Zn, fenoly v [mg/l]	1 x za rok* v letných mesiacoch		

* v prípade havarijnej situácie častejšie

B.2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 3

Miesto merania: Akumulačná nádrž priesakových kvapalín PK-R1			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Množstvo priesakových kvapalín v akumuláčnej nádrži	2 x ročne	Odber vzoriek z akumuláčnej nádrže priesakových vôd	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo PK odvázané na ČOV.
elektrolytická vodivosť, pH, NL, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, amónne ióny, fenoly, NEL-IR, Ba, B v [mg/l]	2 x ročne		
Pb, Cr _{celk} , As, Cd, Cu, Hg, Ni, Zn [mg/l]	1 x ročne		

B.2.3. Povrchové vody

Tabuľka č. 4

Miesto merania: z dvoch profilov bezmenného potoka pretekajúceho popod teleso skládky. V profile P-1 nad areálom skládky a v profile P-1Šachta pod areálom skládky odpadov v jestvujúcej kontrolnej šachte na rozhraní 1. a 2. kazety v smere toku			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika

elektrolytická vodivosť, pH, CHSK _{Cr} , NL, BSK ₅ , amónne ióny, NEL-IR, Ba, B v [mg/l]	2 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v dvoch profiloch - nad skládkou odpadov a pod skládkou odpadov v smere toku	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
Pb, Cr _{celk} , As, Cd, Hg v [mg/l]	1 x za rok* v letných mesiacoch		

* v prípade havarijnej situácie častejšie

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.** Ukazovateľ – 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 : Skládky odpadov 1. kazeta		
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 vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
- záznamy o údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
- záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
- 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,
- záznamy o spotrebe znečisťujúcich látok a energie.

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 jej emisiách v súlade so zákonom č. 205/2004 Z.z.	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 Tvrdošín
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Tvrdošín
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov (sadanie úrovne telesa)	počas 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Tvrdošín
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním typ „P“	uchováva sa 5 rokov v písomnej alebo elektronickej forme	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Tvrdošín
Evidenčný list skládky odpadov	počas 30 rokov po uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Tvrdošín

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava

OÚ Tvrdošín - Okresný úrad OÚ Tvrdošín, 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 iných odborov inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	počas 30 rokov po jej uzavretí	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 jej uzavretí	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.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3176/770160103/544-G1 zo dňa 23.11.2004 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 v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade so zákonom o odpadoch a zákonom o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 3176/770160103/544-G1 zo dňa 23.11.2004 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Technické služby mesta Tvrdošín, 027 44 Tvrdošín, zo dňa 20.04.2021, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 13423/2021/OIPK dňa 20.04.2021 v súvislosti s vybudovaním stavebných objektov v zmysle § 114c zákona o odpadoch, ktoré zabezpečili úplné oddelenie 1. kazety skládky odpadov (uzatvorená a zrekultivovaná dňa 29.03.2010) od jestvujúcej prevádzkovej 2. kazety skládky odpadov tak, aby neboli technicky ani fyzicky prepojené, čím boli splnené požiadavky zákona o odpadoch na ich samostatné prevádzkovanie.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie položka 171a sa správny poplatok za zmenu integrovaného povolenia, ktorá nie je podstatnou zmenou nestanovila, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 3176/770160103/544-G1 zo dňa 23.11.2004 a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. e) upustila od ústneho pojednávania a 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.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ listom „Upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia“ č. 6373/77/2021-16288/2021/770160103/Z16 zo dňa 12.05.2021 oznámila 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.

V lehote, ktorá uplynula dňa 13.06.2021 nebolo k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcii doručené žiadne vyjadrenie účastníka konania ani dotknutého orgánu.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

- v oblasti odpadov:

konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia č. 3176/770160103/544-G1, zo dňa 23.11.2004 v znení zmien a doplnení pre prevádzku „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz“ bolo:

- zmena názvu prevádzky z „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz“ na „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“,
- platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ v pôvodnom integrovanom povolení č. 3176/770160103/544-G1, zo dňa 23.11.2004 v znení zmien a doplnení uplynula dňa 31.03.2021 a nebude sa predlžovať,
- schválenie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ v súvislosti s údržbou a monitorovaním uzatvorenej a zrekultivovanej skládky odpadov,
- aktualizácia technologického reglementu zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Tvrdošín - Jurčov Laz, 1. kazeta“ súvisiacich s údržbou a monitorovaním uzatvorenej a zrekultivovanej skládky odpadov,
- aktualizácia opisu prevádzky v súvislosti s vybudovaním nových objektov: nových monitorovacích vrtov, novej zbernej nádrže na priesakovú kvapalinu, vybudovanie odvodňovacieho systému odvádzania zrážkových vôd, oplotenia oddeľujúceho skládky odpadov so vstupnou bránou,
- aktualizácia podmienok integrovaného povolenia súvisiacich s ukončením platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- aktualizácia podmienok súvisiacich s údržbou, monitorovaním a ohlasovacích povinností uzatvorenej a zrekultivovanej skládky odpadov.

Inšpekcia schválila „Prevádzkový poriadok Skládky odpadov Tvrdošín – Jurčov Laz, 1. kazeta“ zo dňa 04.05.2021, po vykonaní fyzického a technického oddelenia 1. kazety od 2.kazety skládky odpadov, dobudovaní nových stavebných objektov (oplotenia s uzatvárateľnou bránou, monitorovacích vrtov, novej záchytnej nádrže na priesakové vody a odvodňovacieho systému

povrchových vôd) a v súvislosti s určením podmienok pre údržbu, monitorovanie a zmenu ohlasovacích povinností.

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

Poučenie:

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, Legionárska 5, 012 05 Žilina 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

Doručuje sa:

1. Technické služby mesta Tvrdošín, Pod Velingom 263, 027 44 Tvrdošín
2. Mesto Tvrdošín, Trojičné námestie 185/2, 027 44 Tvrdošín

Po právoplatnosti:

3. Okresný úrad Tvrdošín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Medvedzie I/132, 027 44 Tvrdošín
4. spis