



Č.j.: 9506/57/2020-25253/2022

Počet príloh: 0 /Počet strán: 10

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 51/2020/Z

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa § 9 ods. 1 písm. a) 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. d) 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“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

Typ kontroly: § 34 ods. 5 a 6 zákona – Bežná
Podnet: Nie
Výsledok: § 35 ods. 1 zákona – Súlad
Odstúpené: Nie
Komu: -

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor: Ing. Juraj Berák Číslo preukazu: 462
Ing. Natália Nohavicová Číslo preukazu: 594
Telefón: 055 633 33 14
Elektronická adresa: juraj.berak@sizp.sk

B.1. Prizvaná osoba

Organizácia: -
Adresa: -
Zástupca: - Funkcia: -
Telefón: -
Elektronická adresa: -

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: U. S. Steel Košice, s.r.o.
Adresa sídla: Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
IČO: 36 199 222

Kontrola oznámená: 26.11.2020 Spôsob: Listom č. 9506/57/2020-39485/2020
zo dňa 24.11.2020
12.07.2022 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Miroslav Krištofik Funkcia: Riaditeľ pre environmentálnu
stratégiu
Ing. Peter Labaš Funkcia: Manažér pre odpady
Peter Baran Funkcia: Predák evident skládky odpadov
Ing. Olívia Melegová Funkcia: Ekológ
Telefón: 055 673 1111
Elektronická adresa: MKristofik@sk.uss.com

D. Prevádzka

Názov podľa IP: Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel
Košice, s.r.o.
Adresa prevádzky: Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
Variabilný symbol: 570021710
Integrované povolenie: 4733-15215/2010/Mil,Mer/570021710
Vydané: 28.05.2010
Právoplatné: 08.06.2010
Projektová kapacita: 569 100 m³
Kategória:
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.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované
obdobie: 01.01.2016 - 09.08.2017
Posledná kontrola: 09.08.2017 - 28.09.2017
Kontrolované obdobie: 01.07.2020 - 23.08.2022
Začatie kontroly: 23.08.2022
Prvé miestne zisťovanie: 23.08.2022
Vypracovanie správy: 20.09.2022
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Áno	Počet snímok: 5
Videodokumentácia:	Nie	
Odňatie prvopisov:	Nie	
Odobraté vzorky:	Nie	
Meranie emisií:	Nie	
Iné:	Nie	

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona o IPKZ zameraná na zisťovanie dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia. Predmetom správy o kontrole je výsledok kontroly, ktorú vykonala SIŽP v súlade so zákonom o IPKZ, zákonom č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 10/1996 Z. z. o kontrole.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

V čase kontroly bola prevádzka udržiavaná, tráva bola vykosená, komunikácie boli udržiavané. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania je podrobnejšie opísaný v časti „J. Kontrolné zistenia“.

I. Použité podklady

1. Prevádzkový denník skládky odpadov
2. Prevádzkový poriadok skládky odpadov
3. Technologický reglement skládky odpadov
4. Potvrdenie o zostatku na účte ÚFR
5. Hlásenia zaslané podľa podmienok integrovaného povolenia
6. Vyhodnotenie výsledkov monitoringu podzemných a priesakových vôd
7. Protokoly analýzy o odbere vzoriek priesakovej kvapaliny a podzemnej vody
8. Integrované povolenie

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka č. A.1.7, časť III. integrovaného povolenia:

A.1.7 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením stavby do užívania skládku odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ mal predmetnú skládku odpadov označenú informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia, meno prevádzkovateľa, číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.

2. Podmienka č. A.1.10, časť III. integrovaného povolenia:

A.1.10 Prevádzka skládky odpadov musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzka skládky odpadov je po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa, a to formou kamerového systému a fyzických obchôdzok vykonávaných 24-hodinovou strážnou službou.

3. Podmienka č. A.1.11, časť III. integrovaného povolenia:

A.1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečoval odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

4. Podmienka č. A.12c, časť III. integrovaného povolenia:

A.1.12c Prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky ÚFR vo výške vypočítanej ustanoveným spôsobom podľa §105 ods. 3 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prostriedky ÚFR sa vedú na osobitnom účte v Štátnej pokladnici.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ predložil:

- 1) Výpis z účtu k 28.01.2022 pre predmetnú skládku odpadov.
- 2) List č. 3039/2022 zo dňa 18.01.2022, ktorý MŽP SR zaslalo prevádzkovateľovi, a ktorého predmetom bolo „Odsúhlasenie záväzkov MŽP SR k 31.12.2021“ pre predmetnú skládku odpadov.
- 3) Výpočet výšky prostriedkov účelovej finančnej rezervy pre skládky USSK za rok 2021.

Pre predmetnú skládku odpadov bol vykonaný nasledovný výpočet:

$$\begin{aligned} R_{2021} &= Q_{2020} \times CN_{2020} : K + (R_0 + R_{2010} + R_{2011} + R_{2012} + R_{2013} + R_{2014} + R_{2015} \\ &+ R_{2016} + R_{2017} + R_{2018} + R_{2019} + R_{2020}) \times CPI_{2021} = 88\,329,00 \text{ m}^3 \times 3\,233\,977,65 \text{ €} : \\ &707\,800 \text{ m}^3 + (140\,090 \text{ €} + 3\,725,13 \text{ €} + 0 \text{ €} + 152\,709,41 \text{ €} + 235\,066,84 \text{ €} + 202\,591,24 \text{ €} \\ &+ 265\,636,12 \text{ €} + 156\,778,35 \text{ €} + 155\,395,20 \text{ €} + 110\,977,32 \text{ €} + 199\,963,26 \text{ €} + \\ &359\,128,90 \text{ €}) \times 0,032 = \underline{467\,006,10 \text{ €}} \end{aligned}$$

pričom $CN_{2021} = (CN_0 - R_0) \times (1 + CPI_{2010} + CPI_{2011} + CPI_{2012} + CPI_{2013} + CPI_{2014} + CPI_{2015} + CPI_{2016} + CPI_{2017} + CPI_{2018} + CPI_{2019} + CPI_{2020} + CPI_{2021})$
 $= (2\,801\,800 \text{ €} - 140\,090 \text{ €}) \times (1 + 0,01 + 0,039 + 0,036 + 0,014 + 0 + 0 + 0 + 0,013 + 0,025 + 0,027 + 0,019 + 0,032) = 3\,233\,977,65 \text{ €}.$

- 4) Výpočet výšky prostriedkov účelovej finančnej rezervy pre skládky USSK za rok 2020. Pre predmetnú skládku odpadov bol vykonaný nasledovný výpočet:

$R_{2020} = Q_{2020} \times CN_{2020} : K + (R_0 + R_{2010} + R_{2011} + R_{2012} + R_{2013} + R_{2014} + R_{2015} + R_{2016} + R_{2017} + R_{2018} + R_{2019}) \times CPI_{2020} = 73\,795,00 \text{ m}^3 \times 3\,148\,802,93 \text{ €} : 707\,800 \text{ m}^3 + (140\,090 \text{ €} + 3\,725,13 \text{ €} + 0 \text{ €} + 152\,709,41 \text{ €} + 235\,066,84 \text{ €} + 202\,591,24 \text{ €} + 265\,636,12 \text{ €} + 156\,778,35 \text{ €} + 155\,395,20 \text{ €} + 110\,977,32 \text{ €} + 199\,963,26 \text{ €}) \times 0,019 = 359\,128,90 \text{ €},$

pričom $CN_{2020} = (CN_0 - R_0) \times (1 + CPI_{2010} + CPI_{2011} + CPI_{2012} + CPI_{2013} + CPI_{2014} + CPI_{2015} + CPI_{2016} + CPI_{2017} + CPI_{2018} + CPI_{2019} + CPI_{2020}) = (2\,801\,800 \text{ €} - 140\,090 \text{ €}) \times (1 + 0,01 + 0,039 + 0,036 + 0,014 + 0 + 0 + 0 + 0,013 + 0,025 + 0,027 + 0,019) = 3\,148\,802,93 \text{ €}.$

5. Podmienka č. A.3.1, časť III. integrovaného povolenia:

- A.3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii nebezpečný odpad a odpady, ktoré obsahujú jednu alebo viac škodlivých látok a spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa § 25 ods. 8 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na nebezpečný odpad uvedené v prílohe č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Na odpady, ktorých pôvodcom je spol. U. S. Steel Košice, s.r.o. sa pre prijímanie odpadov na skládky vzťahuje podmienka uvedená v bode 4 Prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. „Kritériá na prijímanie odpadov na skládky odpadov“.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ na skládke odpadov skládkuje len nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia.

6. Podmienka č. A.3.3, časť III. integrovaného povolenia:

- A.3.3 Prevádzkovateľ nesmie vykonávať skládkovanie:

1. kvapalných odpadov,
2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpadov zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého

katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,

4. odpadové pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
7. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
8. biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ nevykonáva skládkovanie odpadov uvedených v podmienke č. A.3.3, časť III. integrovaného povolenia.

7. Podmienka č. A.4.1, časť III. integrovaného povolenia:

A.4.1 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom PRP/AE/0006, Nová skládka nie nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 10.05.2021“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 7191/57/2021-27980/2021/570021710/Z15 zo dňa 28.07.2021,
- s „Technologickým reglementom PRP/AE/0001, Nová skládka nie nebezpečného odpadu spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 10.05.2021“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ skládku odpadov prevádzkoval v súlade s „Prevádzkovým poriadkom PRP/AE/0006, Nová skládka nie nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 10.05.2021“, „Technologickým reglementom PRP/AE/0001, Nová skládka nie nebezpečného odpadu spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 10.05.2021“ a s projektom stavby.

8. Podmienka č. I.3.1, časť III. integrovaného povolenia:

I.3.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu podzemných vôd tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
RL ₁₀₅ , RL ₅₅₀ , vodivosť, pH, teplota, CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , CN _{celk.} ⁻ , B, Hg, Mo	4× ročne, perióda 3 mesiace	1),2)	4)
Be, NEL, EOCl, Sn, BTEX, PAU	2× ročne, perióda 6 mesiacov	1),2)	4)
FN, CIU	1× ročne	1),2)	4)
úroveň hladiny podzemnej vody	1× mesačne	3)	manuálne

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2) Merania budú vykonávané v miestach merania nad skládkou: S-N4 a S-N5 a v miestach merania pod skládkou: S-N6 a S-N7.
- 3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.
- 4) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ predložil Protokoly zo skúšok kvality podzemných vôd vykonaných na vzorkách odobratých z miest merania S-N4, S-N5, S-N6, S-N7 za obdobie III.Q.2020, IV.Q.2020, I.Q.2021, II.Q.2021, III.Q.2021, IV.Q.2021, I.Q.2022 a II.Q.2022, v rozsahu ukazovateľov znečistenia, frekvencie merania, podmienok merania a metód analýzy a techniky tak, ako je to uvedené v podmienke č. I.3.1, časť III. integrovaného povolenia.

9. Podmienka č. I.4.1, časť III. integrovaného povolenia:

I.4.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
zákal, zápach, farba, RL, NL, vodivosť, pH, teplota, CHSK _{Cr} , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , N-NO ₃ , N-NO ₂ , BSK ₅ , N-NH ₄ , CN _{celk.} , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Mg ²⁺ , B, N-NH ₄ , Mn ²⁺ , Fe _{celk.} , Hg, Mo	4× ročne, perióda 3 mesiace	1), 5)	4)
Cr _{celk.} , Be, Cd, Cu, NEL	2 × ročne, perióda 6 mesiace	1), 5)	4)
As, Ni, Pb, Zn	4 × ročne, perióda 3 mesiace		
množstvo priesakových kvapalín odvázaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-
úroveň hladiny vody v nádrži priesakových kvapalín	denne - vizuálne	3)	vizuálne

- 5) Miesto merania akumuláčna nádrž priesakových kvapalín.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ predložil Protokoly zo skúšok kvality priesakovej kvapaliny vykonanej na vzorkách odobratých z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín za obdobie III.Q.2020, IV.Q.2020, I.Q.2021, II.Q.2021, III.Q.2021, IV.Q.2021, I.Q.2022 a II.Q.2022, v rozsahu ukazovateľov znečistenia, frekvencie merania, podmienok merania a metód analýzy a techniky tak, ako je to uvedené v podmienke č. I.4.1, časť III. integrovaného povolenia.

10. Podmienka č. I.5.1, časť III. integrovaného povolenia:

I.5.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov:
 - Štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre plán stavu skládky odpadov, a to: plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke k dispozícii s definovaním stavu pre konečnú kapacitu, ktorá je rozhodujúca pre výpočet voľnej kapacity skládky odpadov. Za konečnú kapacitu skládky odpadov sa považuje údaj z platného rozhodnutia povoľujúceho orgánu.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ predložil:

- 1) Správu „Zameranie skládky NO suchá halda a výpočet navozeného materiálu – 22.12.2021“ pre predmetnú skládku odpadov, zhotoviteľ: UAVONIC s.r.o., Krasovského 14, 851 01 Bratislava, vyhotovil: Ing. Mária Rinkovská dňa 11.01.2022, autorizačne overil: Ing. Lukáš Bujňák (Autorizovaný geodet a kartograf, číslo autorizácie: 1131) dňa 11.01.2022.
- 2) Správu „Výpočet priemerných výšok skládky k 22.12.2021“ pre predmetnú skládku odpadov, zhotoviteľ: UAVONIC s.r.o., Krasovského 14, 851 01 Bratislava, vyhotovil: Ing. Mária Rinkovská dňa 10.01.2022, autorizačne overil: Ing. Lukáš Bujňák (Autorizovaný geodet a kartograf, číslo autorizácie: 1131) dňa 19.01.2022.
- 3) Správu „Zameranie skládky NO Suchá halda a výpočet navozeného materiálu – 17.12.2020“ pre predmetnú skládku odpadov, zhotoviteľ: UAVONIC s.r.o., Krasovského 14, 851 01 Bratislava, vyhotovil: Adam Mydla dňa 20.01.2021, autorizačne overil: Ing. Zuzana Uhrinová (Autorizovaný geodet a kartograf, číslo autorizácie: 961) dňa 25.01.2021.

11. Podmienka č. I.6.1, časť III. integrovaného povolenia:

I.6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným elektrofyzikálnym kontrolným monitorovacím systémom tesnosti fólie s frekvenciou 1 x ročne.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ predložil:

- 1) Správu „Kontrola tesnosti izolačnej fólie, NOVÁ SKLÁDKA NEBEZPEČNÝCH ODPADOV, I., II. – III. ETAPA, AKUMULAČNÁ NÁDRŽ, Technická správa, 2021“ pre „novú skládku nebezpečných odpadov, I., II. - III. etapa“ a „akumulačnú nádrž“, vypracoval: GEODYN spoločnosť s r.o., Pluhová 18, 831 03 Bratislava, vypracoval: RNDr. Michal Kurkin, CSc., monitorovacie merania boli zrealizované v dňoch: 12.11.2021 - 13.11.2021, so záverečným protokolom o tesnosti izolačnej fólie s výsledkom: „Neboli detegované netesnosti“, zo dňa 22.11.2021.
- 2) Správu „Kontrola tesnosti izolačnej fólie, NOVÁ SKLÁDKA NEBEZPEČNÝCH ODPADOV, I., II. – III. ETAPA, AKUMULAČNÁ NÁDRŽ, Technická správa, 2020“ pre „novú skládku nebezpečných odpadov, I., II. - III. etapa“ a „akumulačnú nádrž“, vypracoval: GEODYN spoločnosť s r.o., Pluhová 18, 831 03 Bratislava, vypracoval: RNDr. Michal Kurkin, CSc., monitorovacie merania boli zrealizované v dňoch: 20.10.2020 - 21.10.2020, so záverečným protokolom o tesnosti izolačnej fólie s výsledkom: „Neboli detegované netesnosti“, zo dňa 29.10.2020.

12. Podmienka č. I.11.4, časť III. integrovaného povolenia:

I.11.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v podmienkach I.3, I.4, I.5, I.6 časť III. integrovaného povolenia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ uchovával záznamy z monitoringu a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasoval výsledky monitoringu stanoveného v podmienkach I.3, I.4, I.5, I.6, časť III. integrovaného povolenia:

a) na IŽP Košice:

- za rok 2020 dňa 29.01.2021,
- za rok 2021 dňa 28.01.2022,

b) na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie:

- za rok 2020 dňa 29.01.2021,
- za rok 2021 dňa 28.01.2022.

13. Podmienka č. I.11.5, časť III. integrovaného povolenia:

I.11.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.11.4

tohto rozhodnutia predložiť:

- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky I.3 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok integrovaného povolenia,
- b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky I.5 v náväznosti na plnenie podmienky uvedenej v podmienke A.4.1a) časť III. integrovaného povolenia.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa podmienky I.11.4 integrovaného povolenia predložil vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky I.3 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok integrovaného povolenia a vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa podmienky I.5 v náväznosti na plnenie podmienky A.4.1a), časť III. integrovaného povolenia.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané (č. A.1.7, A.1.10, A.1.11, A.1.12c, A.3.1, A.3.3, A.4.1, I.3.1, I.4.1, I.5.1, I.6.1, I.11.4, I.11.5, časť III. integrovaného povolenia) **13/13**

Nedodržané **0/13**

Nie je možné vyhodnotiť **0/13**

M. Záver – celkové zhodnotenie

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ vykonáva činnosť v predmetnej prevádzke v súlade s podmienkami integrovaného povolenia, t. j. v súlade s § 35 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Správa bude zaslaná prevádzkovateľovi poštou alebo odovzdaná osobne konateľovi alebo poverenému zástupcovi prevádzkovateľa.

N. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Juraj Berák, inšpektor

Ing. Natália Nohavicová, inšpektor