



Číslo: 7019-27494/57/2018/Mer

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 36/2018/P

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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

A. Kontrola

Typ kontroly:	§ 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná
Podnet:	Nie
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. a) zákona - Opatrenia na nápravu
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. c) zákona - Výzva na podanie žiadosti
Odstúpenie:	Nie
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Eva Merjavá	Číslo preukazu: 123
	Ing. Katarína Hutňanová	Číslo preukazu: 329
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	eva.merjava@sizp.sk	

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR:	FÚRA s.r.o.	
Adresa sídla:	SNP 77, 044 42 Rozhanovce	
IČO:	36 211 451	
Kontrola oznámená:	14.06.2018	Spôsob: Telefonicky
Zástupca:	PhDr. Miroslav Fúra	Funkcia: konateľ
Telefón:	055 676 01 32	
Elektronická adresa:	fura@fura.sk	

D. Prevádzka

Názov podľa IP: Skládku nie nebezpečného odpadu Štítnik
Adresa prevádzky: Štítnik, okres Rožňava
Variabilný symbol: 570150411
Integrované povolenie: 558-19705/2011/Mil/570150411
Vydané: 25.7.2011
Právoplatné: 25.8.2011
Projektovaná kapacita: 54 000 m³
Kategória:

5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, 73) 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: 1.1.2014 – 31.10.2014
Posledná kontrola: 15.10.2014 – 11.11.2014
Kontrolované obdobie: 1.11.2014 – 30.6.2018
Začatie kontroly: 19.6.2018
Prvé miestne zisťovanie: 19.6.2018
Vypracovanie správy: 13.8.2018
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia: Áno Počet snímok: 10
Videodokumentácia: Nie
Odňatie prvopisov: Nie
Odobraté vzorky: Nie
Meranie emisií: Nie
Iné: -

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia, vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 558-19705/2011/Mil/570150411 zo dňa 25.7.2011, zmenené IŽP Košice rozhodnutím č. 996-1892/2012/Wit/570150411/Z1 zo dňa 23.01.2012, č. 6733-23723/2012/Mil/570150411/Z2 zo dňa 10.09.2012, č. 4151-19134/2013/Mil/570150411/Z3 zo dňa 23.07.2013, č. 5099-28905/2015/Pal/570150411/Z4 zo dňa 07.10.2015, 679-12947/2016/Bac/570150411/Z5 zo dňa 20.04.2016 a č. 5585-31560/2016/Ber/570150411/Z6 zo dňa 07.10.2016 (ďalej len „integrované povolenie“) v prevádzke Skládku nie nebezpečného odpadu Štítnik, prevádzkovateľa FÚRA s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce, IČO: 36 211 451, ktoré mali ku dňu vykonania kontroly opodstatnenie. IŽP Košice vykonal kontrolu príslušných dokumentov a fyzickú kontrolu prevádzky.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

V čase miestneho zisťovania dňa 19.06.2018 prevádzkovateľ nepreberal odpady na zneškodnenie do prevádzky, pretože od 14.06.2018 bol pokazený kompaktor.

I. Použité podklady

1. Hlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním a Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním
2. Evidenčné listy skládky odpadov
3. Geodetické dokumentácie skládky odpadov
4. Výpisy z účtu ÚFR a potvrdenia z banky o stave účtu v kontrolovanom období
5. Vyhodnotenie výsledkov monitoringu vykonávaného v prevádzke
6. Fotokópie vybraných vážnych lístkov z odpadov prebratých do prevádzky
7. Výpočet výšky odvedenej ÚFR za kontrolované obdobie
8. Oboznámenie zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia
9. Fotokópie vybraných strán z prevádzkového denníka
10. Vybrané Identifikačné listy odpadov
11. Protokoly z vykonaných monitoringu (povrchové vody, podzemné vody, priesaková kvapalina a skládkový plyn) v prevádzke
12. Podacie lístky a sprievodné listy o oznámení vybraných údajov o prevádzke ďalším subjektom
13. Pracovné zmluvy
14. Overená projektová dokumentácia stavby
15. Prevádzkový poriadok a Technologický reglement

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka A.1.1 časť III. Integrovaného povolenia

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť v súlade s integrovaným povolením a v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Umiestnenie zariadení v prevádzke v čase vykonania miestneho zisťovania dňa 19.06.2018 bolo v súlade s platným integrovaným povolením a prevádzkovým poriadkom vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva. V čase miestneho zisťovania dňa 19.06.2018 prevádzkovateľ nepreberal odpady do prevádzky na zneškodnenie, a preto nebolo možné vyhodnotiť vykonávanie jednotlivých činností. Súčasťou váhy od uvedenia prevádzky do užívania je aj váhovňa, ktorú tvorí plechový kontajner. Vo váhovni je umiestnené PC, na ktorom sú zaznamenávané údaje z váženia dovezeného odpadu.

2. Podmienka A.1.3 časť III. Integrovaného povolenia

- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu, a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase vykonania kontroly dňa 19.06.2018 neboli v prevádzke vykonané žiadne zmeny umiestnenia ani rekonštrukcia zariadení v prevádzke, ktoré by mohli výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.

3. Podmienka A.1.5 časť III. Integrovaného povolenia

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia splniť svoje povinnosti.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

4. Podmienka A.1.6 časť III. Integrovaného povolenia

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečuje prevádzkovanie skládky odpadov osobou, ktorá spĺňa požiadavky vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia.

5. Podmienka A.1.8 časť III. Integrovaného povolenia

- 1.8 Prevádzkovateľ nesmie prijať do prevádzky nijaký odpad, pokiaľ bezprostredne pri vstupe alebo v blízkosti vstupu nebude umiestnená informačná tabuľa.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Dňa 19.06.2018 v čase miestneho zisťovania prevádzkovateľ nepreberal odpady do prevádzky a v blízkosti vstupu do prevádzky bola umiestnená informačná tabuľa, ktorá obsahovala údaje v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku odpadového hospodárstva.

6. Podmienka A.1.10 časť III. Integrovaného povolenia

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

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečuje nepretržitú kontrolu prevádzky zamestnancami skládky odpadov 24 hodín denne.

7. Podmienka A.1.11 časť III. Integrovaného povolenia

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

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzka bola v čase vykonania kontroly oploštená súvislým nepoškodeným oploštením a prevádzkovateľ zabezpečuje nepretržitú kontrolu prevádzky zamestnancami v pracovnoprávnom vzťahu.

8. Podmienka A.1.12 časť III. Integrovaného povolenia

1.12 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“). Uvedené prostriedky ÚFR sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ za kalendárne roky 2015, 2016 a 2017 vytváral účelovú finančnú rezervu, ktorú odviedol na osobitný účet. Podľa predloženého výpočtu účelovú finančnú rezervu vypočítaval podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov v spojení s § 11 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti. Pri výpočtoch uvažoval s nasledovnou medziročnou mierou inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejneného Štatistickým úradom SR za kalendárny rok, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené (CPI_n):

- a) za rok 2015 CPI_n = 0
- b) za rok 2016 CPI_n = 0
- c) za rok 2017 CPI_n = 0

Prevádzkovateľ podľa vyššie uvedených výpočtov na osobitný účet odviedol ÚFR za jednotlivé kalendárne roky v kontrolovanom období v nasledovných výškach:

- a) ÚFR za rok 2015: 65 420,75 eur
- b) ÚFR za rok 2016: 72 449,60 eur
- c) ÚFR za rok 2017: 47 617, 90 eur

Prevádzkovateľ podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia ako aj zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov v spojení s § 12 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti cit. „Ročná výška účelovej finančnej rezervy pre skládky odpadov alebo časti skládky odpadov, ktoré sú prevádzkované v súlade s právoplatným kolaudačným rozhodnutím vydaným do 31. decembra 2015, sa vypočíta podľa predpisov platných pred 1. januárom 2016.“ mal vytvárať účelovú finančnú rezervu, ktorej ročnú výšku mal vypočítavať podľa vzorca:

$$R=Q \times A \times CPI$$

$$A = CN : K$$

kde R je odvod na tvorbu účelovej finančnej rezervy v eurách za rok,

Q je množstvo uložených odpadov za kalendárny rok v m³,

A je výška odvodu na jednotkové množstvo odpadov v eurách vypočítaná jednorazovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy podľa tohto zákona,

CPI je medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené, CN sú projektovou dokumentáciou navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na monitorovanie skládky odpadov v eurách,

K je voľná kapacita skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy podľa tohto zákona v čase výpočtu v m³.

Podľa overenej projektovej dokumentácie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“, ktorej súčasťou je aj stavebný objekt SO-40 Uzavretie a rekultivácia novej kazety skládky sú navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na monitorovanie skládky odpadov (CN) vo výške 394 144,24 eur a voľná kapacita skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy bola 54 000 m³. Medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené bola v jednotlivých rokoch (CPI):

- a) v roku 2015 : – 0,3% (t. j. 0)
- b) v roku 2016: - 0,5 % (t. j. 0)
- c) v roku 2017: + 1,3 %

Z uvedeného vyplýva, že prevádzkovateľ za kalendárne roky 2015, 2016 a 2017 podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva mal na osobitný účet odviesť účelovú finančnú rezervu vo výškach:

Za rok 2015:

$$CN = 394\,144,24 \text{ Eur}$$

$$K = 54\,000 \text{ m}^3$$

$$CPI = -0,3\% \text{ (t.j.0)}$$

$$Q = 8963 \text{ m}^3$$

Výpočet:

$$R = Q \times A \times \text{CPI}$$

$$R = 8963 \times 7,299 \times 1,0$$

$$R = 65\,420,937 \text{ eur}$$

$$A = \text{CN} : K$$

$$A = 394\,144,24 : 54\,000$$

$$A = 7,299$$

$$\mathbf{R = 65\,420,94 \text{ eur}}$$

Za rok 2016:

$$\text{CN} = 394\,144,24 \text{ Eur}$$

$$K = 54\,000 \text{ m}^3$$

$$\text{CPI} = -0,5\% \text{ (t. j. 0)}$$

$$Q = 9926 \text{ m}^3$$

$$A = \text{CN} : K$$

$$A = 394\,144,24 : 54\,000$$

$$A = 7,299$$

Výpočet:

$$R = Q \times A \times \text{CPI}$$

$$R = 9926 \times 7,299 \times 1,0$$

$$R = 72\,449,874$$

$$\mathbf{R = 72\,449,90 \text{ eur}}$$

Za rok 2017

$$\text{CN} = 394\,144,24 \text{ Eur}$$

$$K = 54\,000 \text{ m}^3$$

$$\text{CPI} = +1,3\% \text{ (1,013)}$$

$$Q = 6523 \text{ m}^3$$

$$A = \text{CN} : K$$

$$A = 394\,144,24 : 54\,000$$

$$A = 7,299$$

Výpočet:

$$R = Q \times A \times \text{CPI}$$

$$R = 6523 \times 7,299 \times 1,013$$

$$R = 48\,230,3249$$

$$\mathbf{R = 48\,230,35 \text{ EUR}}$$

Z uvedeného vyplýva, že prevádzkovateľ nevypočítal výšku účelovej finančnej rezervy podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ale za kalendárne roky 2015 a 2016 vytváral a odvádzal ÚFR v požadovanej výške podľa podmienky integrovaného povolenia. Z vypočítaných a odvodených výšok ÚFR bolo zistené, že za kalendárny rok 2017 prevádzkovateľ neodviedol ÚFR v požadovanej výške na osobitný účet, pretože pri výpočte nezohľadnil medziročnú mieru inflácie (index spotrebiteľských cien) (+ 1,3 %) uverejnenú Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok 2017, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené. Prevádzkovateľ za kalendárny rok 2017 podľa predloženého výpisu z účtu zo dňa 17.01.2018 nevytváral a nevypočítal ÚFR podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva v požadovanej výške

48 230, 35 eur, pretože vytvoril a odviedol ÚFR na osobitný účet iba vo výške 47 617, 90 eur, čo je o 612,45 eur menej.

9. Podmienka A.1.13 časť III. Integrovaného povolenia

1.13 Prevádzkovateľ je oprávnený prostriedky ÚFR použiť až po vydaní súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie, vydaného IŽP Košice.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Z predložených potvrdení z banky a výpisov z účtu bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období t. j. v roku 2015, 2016, 2017 a 2018 vykonal na účte kreditné operácie, pričom celková suma na účte bola každý rok zvýšená o výšku prevádzkovateľom vypočítanej a odvedenej účelovej finančnej rezervy.

10. Podmienka A.2.1 časť III. Integrovaného povolenia

2.1 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný pri preberaní odpadov na skládku odpadov vykonávať:

- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- váženie množstva dodaných odpadov,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu A.3.1 časť III. integrovaného povolenia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie na skládku odpadov. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v čase miestneho zisťovania dňa 19.06.2018 nepreberal odpad na skládku odpadov. Odpad na skládku odpadov nepreberal od 14.06.2018, keď sa pokazil kompaktor. Podľa predložených dokladov prevádzkovateľ zabezpečuje váženie množstva dodaných odpadov, vedie evidenciu prevzatých odpadov a držiteľovi odpadu vystavuje potvrdenie o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

11. Podmienka A.3.1 časť III. Integrovaného povolenia

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia:

- a) ostatné odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii O – ostatný, podľa kritérií uvedených vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
- b) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
- c) komunálny odpad, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá uvedeným podmienkam, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie na skládku odpadov. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

Zistený stav	Dodržaná
Opis	Áno

Pri kontrole boli prevádzkovateľom predložené vážne lístky a zápisy z prevádzkového denníka v náhodne vybrané dni 10.12.2015, 15.12.2015, 02.02.2016, 11.08.2016, 17.10.2016, 14.04.2017, 19.09.2017, 29.09.2017 a 30.04.2018. Vo vyššie uvedené dni prevádzkovateľ preberal do prevádzky odpady kategórie O, kat. č. 15 01 03, 20 03 01, 20 03 07, 17 06 04, 17 01 07, 20 03 08 a 15 01 06 na skládkovanie, ktorých je oprávnený podľa prílohy č. 2 integrovaného povolenia. Evidenciu o prebraných odpadoch od držiteľov (dodávateľov) vedie v písomnej a elektronickej forme na PC. Prevádzkovateľ podľa Evidenčného listu skládky odpadov doručeného IŽP Košice v roku 2017 na skládke odpadov zneškodnil odpady kategórie O, katalógové číslo 20 03 01, 20 03 07, 15 01 06, 03 03 08, 16 01 20, 19 12 04, 17 09 04, 07 02 13, 10 01 01, 19 08 01, 20 03 03, 17 01 07, 20 01 38, 17 06 04, 16 01 19 a 20 03 08 na skládkovanie, ktorých je oprávnený podľa prílohy č. 2 integrovaného povolenia. Podľa evidenčného listu skládky odpadov v roku 2016 prevádzkovateľ na skládke odpadov zneškodnil odpady kategórie O, katalógové číslo 20 03 01, 20 03 07, 15 01 06, 17 06 04, 15 01 03, 17 03 02, 17 09 04, 07 02 13, 10 01 01, 19 08 01, 20 03 03, 17 01 07, 17 01 01, 20 01 38, 20 01 03, 17 05 04, 16 01 19 a 20 03 08 na skládkovanie, ktorých je oprávnený podľa prílohy č. 2 integrovaného povolenia.

12. Podmienka A.3.2 časť III. Integrovaného povolenia

3.2 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia preberať a zneškodňovať: kvapalné odpady, odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce alebo horľavé, infekčné odpady zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení, opotrebované pneumatiky a drvené opotrebované pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré je možno použiť

ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky odpadov, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Vykonanou kontrolou nebolo zistené, že by prevádzkovateľ v kontrolovanom období preberal alebo zneškodňoval v prevádzke vyššie uvedené nepovolené odpady.

13. Podmienka A.3.3 časť III. Integrovaného povolenia

3.3 Na prekryvanie telesa skládky odpadov je povolené skladovať a používať iba materiály vhodné na prekryvanie telesa skládky (zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie O - ostatný), ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

14. Podmienka A.3.4 časť III. Integrovaného povolenia

3.4 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzke a údržbu mechanizmov na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný riadne zabezpečiť proti nežiaducim únikom v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase vykonania kontroly neboli na prevádzke skladované žiadne pohonné hmoty, oleje ani ďalšie látky slúžiace na údržbu mechanizmov.

15. Podmienka A.4.1 časť III. Integrovaného povolenia

4.1 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládka nie nebezpečného odpadu Štítňík“ z júla 2016, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 5585-31560/2016/Ber/570150411/Z6 zo dňa 07.10.2016,
- s „Technologickým reglementom skládky nie nebezpečného odpadu Štítňík“ z 05/2013, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- so schválenou projektovou dokumentáciou stavby.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v čase miestneho zisťovania dňa 19.06.2018 nepreberal na skládku odpadov odpady na zneškodnenie. Odpady na zneškodnenie na skládku odpadov nepreberal od 14.06.2018, keď sa pokazil kompaktor.

16. Podmienka A.4.2 časť III. Integrovaného povolenia

4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov do naplnenia jej kapacity 54 000 m³.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Podľa predloženej Geodetickej dokumentácie skládky odpadov ako aj Evidenčného listu skládky odpadov bola ku dňu 31.12.2017 voľná kapacita skládky odpadov 15 209 m³.

17. Podmienka A.4.10 časť III. Integrovaného povolenia

4.10 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 1 krát ročne deratizáciu a 2 krát ročne preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny a vykonať o tom zápis do prevádzkového denníka skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Deratizácia prevádzky bola v kontrolovanom období vykonaná dňa 25.05.2015, 14.04.2016, 11.04.2017 a 11.05.2018 a preplach drenážneho potrubia bol v roku 2016 vykonaný dňa 15.03.2016 a 11.08.2016, v roku 2017 dňa 03.04.2017 a 11.10.2017 a v roku 2018 dňa 17.04.2018. O vykonaní deratizácie a preplachu drenážneho potrubia boli vykonané zápisy v prevádzkovom denníku.

18. Podmienka A.4.11 časť III. Integrovaného povolenia

4.11 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakových kvapalín na teleso skládky, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase miestneho zisťovania bolo teleso skládky prekryté materiálom určeným na prekryvanie, v prevádzke nebola zvýšená prašnosť a vnútroareálové komunikácie a cestný rigol boli čisté.

19. Podmienka A.4.12 časť III. Integrovaného povolenia

4.12 Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky odpadov počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok (napr. zozbierať prípadné úlety odpadov) a upravovať svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekrytie odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase miestneho zisťovania bol v okolí prevádzky poriadok a svahy skládky boli upravené materiálom určeným na prekrytie odpadov.

20. Podmienka A.4.15 časť III. Integrovaného povolenia

4.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné čistenie odvodňovacieho povrchového systému skládky odpadov, ktorý v rámci skládky predstavujú obvodové záchytné priekopy, podľa potreby, minimálne 6-krát ročne (interval medzi jednotlivými čisteniami je max. 2 mesiace).

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

Z predložených listov prevádzkového denníka vyplýva, že prevádzkovateľ zabezpečuje čistenie odvodňovacieho povrchového systému skládky odpadov, ktorý v rámci skládky predstavujú obvodové záchytné priekopy v určenom intervale.

21. Podmienka A.4.16 časť III. Integrovaného povolenia

4.16 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa potreby čistenie príjazdovej komunikácie ku skládke odpadov vrátane jej odvodňovacích priekop.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase miestneho zisťovania bola príjazdová komunikácia vrátane jej odvodňovacích priekop čistá.

22. Podmienka A.4.17 časť III. Integrovaného povolenia

4.17 Prevádzkovateľ je povinný, v prípade ak prevádzkové hutniace mechanizmy nie sú v činnosti (t. j. sú odstavené na určenej ploche), zabezpečiť ochranu životného prostredia pred únikom nebezpečných látok do povrchových a podzemných vôd, minimálne tak, že podloží pod mechanizmus dostatočne veľkú plechovú bezodtokovú záchytnú vaničku.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase miestneho zisťovania bol odstavený hutniaci mechanizmus (kompaktor) zabezpečený proti úniku znečisťujúcej látky do podzemných a povrchových vôd plechovou bezodtokovou záchytnou vaničkou.

23. Podmienka A.5.3 časť III. Integrovaného povolenia

5.3 V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so škodlivými látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ má prostriedky pre likvidáciu prípaných únikov znečisťujúcich látok uložené vo váhovní.

24. Podmienka B.2.1 časť III. Integrovaného povolenia

2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny, splaškové odpadové vody a odpadové vody z umývania dopravných prostriedkov do povrchového toku ani do podzemných vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase miestneho zisťovania dňa 19.06.2018 a v kontrolovanom období nebolo zistené porušenie vyššie uvedenej podmienky.

25. Podmienka B.2.3 časť III. Integrovaného povolenia

2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v zbernej nádrži priesakových kvapalín, rozstrekovať ich na teleso skládky a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ sústreďuje priesakovú kvapalinu v zbernej nádrži priesakových kvapalín a rozstrekuje ich na teleso skládky. V kontrolovanom období nevzniklo nadbytočné množstvo priesakovej kvapaliny, ktorú by bolo potrebné zneškodniť u oprávnenej osoby.

26. Podmienka B.2.4.1 časť III. Integrovaného povolenia

2.4.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať ORL, tak aby limitná koncentračná hodnota v ukazovateli NEL v bodovej vzorke prečistených vôd z povrchového odtoku z ORL neprekročila hodnotu 0,50 mg.l⁻¹.

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil protokoly č. 2712/2015 zo dňa 26.05.2015, č. 6392/2015 zo dňa 12.11.2015, č. 2299/2016 zo dňa 03.06.2016, č. 5009/2016 zo dňa 16.11.2016, č. 2221/2017 zo dňa 08.06.2017, č. 4584/2017 zo dňa 14.11.2017 a č. 2423/2018 zo dňa 27.06.2018, vypracované akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307, ktoré vykonalo odbery vzoriek aj ich analýzu. Z predložených protokolov vyplývajú nasledovné koncentračné hodnoty v ukazovateli NEL zistené vo vzorkách vôd z povrchového odtoku prečistených v ORL:

Ukazovateľ znečistenia	Dátum odberu vzorky	Číslo protokolu	Namerané hodnoty [mg.l ⁻¹]	Maximálna hodnota [mg.l ⁻¹]	Vyhodnotenie súlad/nesúlad
NEL	07.05.2015	2712/2015	2,701	0,50	nesúlad
	02.11.2015	6392/2015	0,167		súlad
	19.05.2016	2299/2016	0,534		nesúlad
	11.11.2016	5009/2016	0,1		súlad
	12.05.2017	2221/2017	0,17		súlad
	03.11.2017	4584/2017	0,78		nesúlad
	07.06.2018	2423/2018	0,13		súlad

Z nameraných hodnôt pre ukazovateľ znečistenia NEL uvedených v predložených protokoloch vyplýva, že pri vodách z povrchového odtoku prečistených v ORL bola prekročená limitná koncentračná hodnota v ukazovateli NEL 0,50 mg.l⁻¹ určená v integrovanom povolení 1x v roku 2015 (07.05.2015 - nameraná hodnota 2,701 mg.l⁻¹), 1x v roku 2016 (19.05.2016 nameraná hodnota 0,534 mg.l⁻¹) a 1x v roku 2017 (03.11.2017 – nameraná hodnota 0,78 mg.l⁻¹).

27. Podmienka F.3 časť III. Integrovaného povolenia

3. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

28. Podmienka F.9 časť III. Integrovaného povolenia

9. Pracovníci zabezpečujúci prevádzkovanie skládky odpadov musia byť preukázateľne zaškolení a poučení, hlavne so zameraním na manipuláciu s odpadmi a na riešenie havarijných situácií a mimoriadnych stavov, ako aj o hygienických a bezpečnostných predpisoch v rozsahu ohrození, ktoré sú prítomné na mieste prevádzky.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

29. Podmienka I.2.4 časť III. Integrovaného povolenia

- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov až do doby vykonávania monitoringu skládkového plynu podľa bodu I.2.1 časť II. integrovaného povolenia, vykonávať monitorovanie jeho zloženia in situ prístrojom 2 krát ročne (jar – jeseň) zarážacími sondami do povrchu skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období v prevádzke zabezpečil monitorovanie skládkového plynu zarážacími sondami do povrchu skládky odpadov v rozsahu CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂ dvakrát ročne v rokoch 2015, 2016, 2017 a 1x v roku 2018 spoločnosťou EKOLAB s.r.o. a ku kontrole predložil protokoly z merania skládkových plynov. V roku 2015 bol monitoring vykonaný dňa 07.05.2015 (protokol č. S 05/2015 zo dňa 26.05.2015) a 02.11.2015 (protokol č. S 09/2015 zo dňa 18.11.2015), v roku 2016 bol monitoring vykonaný dňa 19.05.2016 (protokol č. 2822/2016 zo dňa 01.07.2016) a 11.11.2016 (protokol č. 5112/2016 zo dňa 29.11.2016). V roku 2017 bol monitoring vykonaný dňa 12.05.2017 (protokol č. 2222/2017 zo dňa 08.06.2017 a dňa 03.11.2017 (protokoly č. 4401/2017-4411/2017 zo dňa 03.11.2017. V roku 2018 bol monitoring vykonaný dňa 26.04.2018 o čom boli vyhotovené protokoly č. 1625/2018-1641/2018 zo dňa 09.05.2018.

30. Podmienka I.3.1 časť III. Integrovaného povolenia platná od 29.02.2016

3.1 Monitorovanie kvality povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O ₂ , BSK ₅ , CHSK _{Cr} , S ²⁻ , vodivosť, RL, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , SO ₄ , fenoly, NEL _{IR} , Hg, Pb, As, Cr cel.	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1) 3)	2)

- 1) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané povereným akreditovaným laboratóriom.
- 2) Metódu analýzy a použitú techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 3) Meranie bude vykonávané v potoku Ortáš obtekajúceho skládku zo severnej strany v dvoch odberných miestach nad skládkou, a bezprostredne pod skládkou – 1 m od mostíka cez potok Ortáš, v smere toku, r. km 0,570.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ od 29.02.2016 do 30.06.2018 zabezpečil vykonanie monitorovania kvality povrchových vôd nad a pod potokom akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307 vrátane odberov vzoriek a ich analýz. V roku 2016 prvý monitoring povrchových vôd bol vykonaný zo vzorky odobratej dňa 19.02.2016 t.j. pred platnosťou vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia. Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ následne v roku 2016 zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 19.05.2016 (protokol č. 2293/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3581/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 5138/2016 zo dňa 01.12.2016) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal,

pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.} s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace. Prevádzkovateľ v roku 2016 od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace. Z predložených protokolov vyplýva, že v čase platnosti vyššie uvedenej podmienky v roku 2016 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 19.05.2016 (protokol č. 2300/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3582/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 5137/2016 zo dňa 01.12.2016) s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, avšak v roku 2016 od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou pre ukazovatele znečistenia RL a N-NH₄ s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace.

Z predložených protokolov vyplýva, že v roku 2017 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 02.02.2017 (protokol č. 300/2017 zo dňa 10.02.2017), dňa 12.05.2017 (protokol č. 2196/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3167/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4588/2017 zo dňa 14.11.2017) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4 x ročne) pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, avšak v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne). Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ v roku 2017 zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 02.02.2017 (protokol č. 299/2017 zo dňa 10.02.2017), dňa 12.05.2017 (protokol č. 2196/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3168/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4585/2017 zo dňa 14.11.2017) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, avšak v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL a pre ukazovateľ znečistenia N-NH₄ s určenou frekvenciou 1 x za 3 mesiace (4x ročne). Pre ukazovateľ znečistenia N-NH₄, zabezpečil analýzu iba zo vzorky odobratej dňa 12.05.2017 t. j. iba 1 x za rok.

Z predložených protokolov vyplýva, že v roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 16.02.2018 (protokol č. 529/2018 zo dňa 27.02.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2417/2018 zo dňa 27.06.2018) cca 1 x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia v rozsahu určenom v integrovanom povolení: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, RL, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.} Prevádzkovateľ taktiež vykonal monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 15.01.2018 (protokol č. 151/2018 zo dňa 22.01.2018) a dňa 26.04.2018 (protokol

č. 1707/2018 zo dňa 12.05.2018) pre ukazovatele znečistenia dusičnany, sírany, CHSK_{Cr} , $\text{NH}_4\text{N-NH}_4$ a N-NO_3 . Prevádzkovateľ v roku 2018 do 30.06.2018 zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 16.02.2018 (protokol č. 528/2018 zo dňa 27.02.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2418/2018 zo dňa 27.06.2018) cca 1 x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia v rozsahu určenom v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O_2 , BSK_5 , CHSK_{Cr} , S^{2-} , vodivosť, RL, N-NH_4 , N-NO_2 , N-NO_3 , SO_4 , fenoly, NEL_{IR} , Hg, Pb, As, Cr cel.. Prevádzkovateľ taktiež vykonal monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 15.01.2018 (protokol č. 152/2018 zo dňa 22.01.2018) a dňa 26.04.2018 (protokol č. 1706/2018 zo dňa 12.05.2018) pre ukazovatele znečistenia dusičnany, sírany, CHSK_{Cr} , $\text{NH}_4\text{N-NH}_4$ a N-NO_3 .

31. Podmienka I.3.2 časť III. Integrovaného povolenia platná od 29.02.2016

3.2 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov vôd z povrchového odtoku tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 3:

Tabuľka č. 3

<i>Ukazovateľ</i>	<i>Miesto merania</i>	<i>Frekvencia</i>	<i>Podmienky merania</i>
NEL	z odtekajúcej vody z ORL	1 x polročne	1), 2), 3)

- 1) Rozbor odpadových vôd vykonávať v stanovených ukazovateľoch zo vzoriek získaných odberom bodovej vzorky.
- 2) Metódu analýzy a použítu techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 3) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané povereným akreditovaným laboratóriom.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období do 30.06.2018 zabezpečil vykonanie analytických rozborov z vôd z povrchového odtoku odtekajúcich z ORL akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307 vrátane odberov vzoriek a ich analýz. Analytický rozbor vzorky za rok 2016 z odberu vzorky dňa 19.05.2016 (protokol č. 2299/2016 zo dňa 03.06.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 5009/2016 zo dňa 16.11.2016), za rok 2017 z odberu vzorky dňa 12.05.2017 (protokol č. 2221/2017 zo dňa 08.06.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4584/2017 zo dňa 14.11.2017) a za rok 2018 z odberu vzorky dňa 07.06.2018 (protokol č. 2423/2018 zo dňa 27.06.2018).

32. Podmienka I.4.1 časť III. Integrovaného povolenia platná od 29.02.2016

4.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK _{Cr} , S ²⁻ , vodivosť, RL, NH ₄ , fenoly, NEL _{IR} , F, Hg, Pb, As, Cr _{cel.} , úroveň hladiny	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	4)	5)

- 4) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I., II., III., IV. štvrťrok) v monitorovacích vrtoch V-7 a 2 novovybudovaných vrtov pod skládkou odpadov.
- 5) Metódu analýzy a požitú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ od 29.02.2016 do 30.06.2018 zabezpečil vykonanie monitorovania kvality podzemných vôd akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307 vrátane odberov vzoriek a ich analýz. V roku 2016 prvý monitoring podzemných vôd bol vykonaný zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 19.02.2016 t.j. pred platnosťou vyššie uvedenej podmienky. Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ následne v roku 2016 zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 19.05.2016 (protokol č. 2292/2016 zo dňa 03.06.2016, protokol č. 2295/2016 zo dňa 03.06.2016 a protokol č. 2294/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3576/2016 zo dňa 25.08.2016, protokol č. 3577/2016 zo dňa 25.08.2016 a protokol č. 3575/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 5139/2016 zo dňa 01.12.2016, protokol č. 5140/2016 zo dňa 01.12.2016 a protokol č. 5057/2016 zo dňa 01.12.2016) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, NH₄, fenoly, NEL_{IR}, F, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, úroveň hladiny. Prevádzkovateľ v roku 2016 nezabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace (4 x ročne).

Z predložených protokolov vyplýva, že v roku 2017 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 02.02.2017 (protokol č. 301/2017 zo dňa 10.02.2017, protokol č. 303/2017 zo dňa 10.02.2017 a protokol č. 302/2017 zo dňa 10.02.2017), dňa 12.05.2017 (protokol č. 2195/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3163/2017 zo dňa 18.08.2017, protokol č. 3165/2017 zo dňa 18.08.2017 a protokol č. 3164/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4589/2017 zo dňa 14.11.2017, protokol č. 4587/2017 zo dňa 14.11.2017 a protokol č. 4590/2017 zo dňa 14.11.2017) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, NH₄, fenoly, NEL_{IR}, F, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, úroveň hladiny. Monitorovanie kvality podzemných vôd pre ukazovateľ znečistenia RL prevádzkovateľ zabezpečil iba zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 03.11.2017. Prevádzkovateľ v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd

zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace (4 x ročne).

V roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 16.02.2018 (protokol č. 531/2018 zo dňa 27.02.2018, protokol č. 530/2018 zo dňa 27.02.2018 a protokol č. 532/2018 zo dňa 27.02.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2421/2018 zo dňa 27.06.2018, protokol č. 2420/2018 zo dňa 27.06.2018 a protokol č. 2422/2018 zo dňa 27.06.2018) s určenou frekvenciou cca 1x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, RL, NH₄, fenoly, NEL_{IR}, F, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, úroveň hladiny. Prevádzkovateľ taktiež vykonal monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 15.01.2018 (protokol č. 153/2018 zo dňa 22.01.2018, protokol č. 155/2018 zo dňa 22.01.2018 a protokol č. 154/2018 zo dňa 22.01.2018) a dňa 26.04.2018 (protokol č. 153/2018 zo dňa 22.01.2018, protokol č. 155/2018 zo dňa 22.01.2018 a protokol č. 154/2018 zo dňa 22.01.2018) pre ukazovatele znečistenia vodivosť, fenolový index, NH₄ a N-NH₄.

33. Podmienka I.5.1 časť III. Integrovaného povolenia platná od 29.02.2016

5.1 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
farba, zákal, zápach, O ₂ , pH, PAU _{celk.} , fenoly, NEL _{IR} , RL, AOX, As, Pb, Cr _{celk.} , Hg, NH ₄ , Cl, CN _{celk.} , NO ₂ , NO ₃ , SO ₄	1 x za 3 mesiace, (4 x ročne)	6)	7)
úroveň hladiny	1 x za týždeň	8)	vizuálne

6) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

7) Metódu analýzy a použítu techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.

8) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ od 29.02.2016 do 30.06.2018 zabezpečil vykonanie monitorovania kvality priesakovej kvapaliny akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratóriom SNAS reg. No. 423/S-307 vrátane odberov vzoriek a ich analýz. V roku 2016 prvý monitoring povrchových vôd bol vykonaný zo vzorky odobratej dňa 19.02.2016 t.j. pred platnosťou vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia. Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ následne v roku 2016 zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej

kvapaliny zo vzorky odobratej dňa 19.05.2016 (protokol č. 2297/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3579/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 51343/2016 zo dňa 01.12.2016) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: farba, zákal, zápach, O₂, pH, PAU_{celk.}, fenoly, NEL_{IR}, AOX, As, Pb, Cr_{celk.}, Hg, NH₄, Cl, CN_{celk.}, NO₂, NO₃, SO₄. V roku 2016 prevádzkovateľ od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace.

Podľa predložených protokolov prevádzkovateľ v roku 2017 zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzorky odobratej dňa 02.02.2017 (protokol č. 297/2017 zo dňa 10.02.2017), 12.05.2017 (protokol č. 2197/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3170/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4717/2017 zo dňa 20.11.2017) s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace (4x ročne) pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: farba, zákal, zápach, O₂, pH, fenoly, NEL_{IR}, AOX, As, Pb, Cr_{celk.}, Hg, NH₄, Cl, CN_{celk.}, NO₂, NO₃, SO₄. V roku 2017 prevádzkovateľ nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne). Pre ukazovateľ znečistenia PAU_{celk.} prevádzkovateľ nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzorky odobratej dňa 12.05.2017 (protokol č. 2197/2017 zo dňa 08.06.2017), t.j. monitorovanie v tomto ukazovateli vykonal iba 3 x ročne, a nie 4x ročne ako to je stanovené v podmienke integrovaného povolenia.

V roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzoriek odobratých dňa 16.02.2018 (protokol č. 553/2018 zo dňa 01.03.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2451/2018 zo dňa 27.06.2018) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: farba, zákal, zápach, O₂, pH, PAU_{celk.}, fenoly, NEL_{IR}, AOX, As, Pb, Cr_{celk.}, Hg, NH₄, Cl, CN_{celk.}, NO₂, NO₃, SO₄ s frekvenciou cca 1x za 3 mesiace. V roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou cca 1x za 3 mesiace.

Podľa predložených strán z prevádzkového denníka prevádzkovateľ zaznamenáva úroveň hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny v prevádzkovom denníku každý deň.

34. Podmienka I.6.1 časť III. Integrovaného povolenia

6.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov:
štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plochu pokrytú odpadom, objem, polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky, zloženie odpadu, metódu ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke k dispozícii.
2. Jedenkrát ročne po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v roku 2016, v roku 2017 a v roku 2018 doručil na IŽP Košice za rok 2015 Geodetickú dokumentáciu arch. č. 99/2015 zo dňa 04.01.2016, za rok 2016 Geodetickú dokumentáciu arch. č. 90/2016 zo dňa 04.01.2017 a za rok 2018 Geodetickú dokumentáciu arch. č. 3/2018 zo dňa 04.01.2018 obsahujúcu požadované údaje. Predložené geodetické dokumentácie obsahujú aj pozorovanie sadania skládky v rámci topografického merania, ktoré je prevádzkané na 4 miestach (3 pažnice a váha) pevne spojených s terénom.

35. Podmienka I.9.1 časť III. Integrovaného povolenia

9.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:

- o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
- o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom,
- a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Vykonanou kontrolou a doručeními a predloženými dokladmi bolo zistené, že prevádzkovateľ vedie a uchováva evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

36. Podmienka I.10.1 časť III. Integrovaného povolenia

10.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období oznamoval údaje do národného registra znečisťovania v súlade s podmienkou I.10.1 časť III. integrovaného povolenia. V roku 2016 podal oznámenie na poštovú prepravu dňa 12.02.2016, v roku 2017 dňa 15.02.2017 a v roku 2018 dňa 06.02.2018.

37. Podmienka I.10.2 časť III. Integrovaného povolenia

10.2 Prevádzkovateľ je povinný do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka podať Hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva na IŽP Košice, príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a Recyklačnému fondu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2015 dňa 01.02.2016 a Okresnému úradu Rožňava a Recyklačnému fondu predmetné Hlásenie podal na poštovú prepravu dňa 29.01.2016. Prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2016 dňa 02.02.2017 a Okresnému úradu Rožňava a Recyklačnému fondu predmetné Ohlásenie podal na poštovú prepravu dňa 31.01.2017. Prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2017 dňa 02.02.2018 (podané na poštovú prepravu dňa 31.01.2018) a Okresnému úradu Rožňava predmetné Ohlásenie podal na poštovú prepravu dňa 29.01.2018. Recyklačný fond bol zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov zrušený k 31.12.2016, preto mu Ohlásenie o nakladaní s odpadom nebolo doručované.

38. Podmienka I.10.3 časť III. Integrovaného povolenia

10.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ Evidenčný list skládky odpadov doručil na IŽP Košice a Okresnému úradu Rožňava spolu s Hlásením a Ohlásením o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

39. Podmienka I.10.4 časť III. Integrovaného povolenia

10.4 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 bodoch I.2, I.3, I.4, I.5, I.6 a I.10.5 časť III. tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie. Výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3, I.4 a I.5 je prevádzkovateľ zároveň povinný ohlasovať v uvedenom termíne aj správcovi vodného toku - Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období za kalendárny rok 2015, 2016 a 2017 v určenej lehote oznámil IŽP Košice a Okresnému úradu Rožňava výsledky monitoringu podľa vyššie uvedenej podmienky (doručené spolu s Hlásením a Ohlásením o vzniku odpadu a nakladaní s ním), okrem výsledkov monitoringu stanoveného v podmienke I.3.2 časť III. integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ na IŽP Košice a Okresnému úradu Rožňava doručil vyhodnotenie výsledkov monitoringu vôd a skládkových plynov skládky nie nebezpečného odpadu Štítnik za jednotlivé kalendárne roky, ktoré však neobsahovali výsledky monitoringu vzoriek na vykonávanie analytických rozborov vôd z povrchového odtoku, ktoré sú odoberané z vody vytekajúcej z ORL. Prevádzkovateľ v kontrolovanom období ohlasoval výsledky monitoringu

stanoveného v bodoch I.3, I.4 a I.5 (okrem monitoringu stanoveného v bode I.3.2 časť III. integrovaného povolenia) správcovi vodného toku - Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica. Prevádzkovateľ výsledky monitoringu zasielal Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátnemu podniku, Odštepnému závodu Banská Bystrica za rok 2015 podal na poštovú prepravu dňa 29.01.2016, za rok 2016 podal na poštovú prepravu dňa 31.01.2017 a za rok 2017 podal na poštovú prepravu dňa 25.01.2018

40. Podmienka I.10.5 časť III. Integrovaného povolenia

10.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.10.4 časť III. integrovaného povolenia predložiť:

- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.2 v náväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode I.2.2 časť III. tohto rozhodnutia,
- b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.4 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok tohto rozhodnutia,
- c) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v porovnaní so všeobecnými požiadavkami na kvalitu povrchovej vody uvedenými vo všeobecne záväznom právnom predpise vodného hospodárstva.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období za kalednárny rok 2015, 2016 a 2017 predložil vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia, okrem vyhodnotenia výsledkov monitoringu uvedeného v bode I.3.2 časť III. integrovaného povolenia.

41. Podmienka I.10.6 časť III. Integrovaného povolenia

10.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka a to do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z bankového účtu ÚFR.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ za kontrolované obdobie dokladoval preukázal IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka. Prevádzkovateľ predložil na IŽP Košice v určenej lehote za kalendárny rok 2015 potvrdenie z banky o stave účtu zo dňa 18.01.2016, za kalendárny rok 2016 potvrdenie z banky zo dňa 17.01.2017 a výpis z bankového účtu zo dňa 16.01.2017 a za kalendárny rok 2017 výpis z bankového účtu zo dňa 17.01.2018.

42. Podmienka I.10.7 časť III. Integrovaného povolenia

10.7 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V prevádzke v kontrolovanom období nevznikla havária.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

Podmienky č. A.1.3, A.1.5, A.1.6, A.1.8, A.1.10, A.1.11, A.1.13, A.3.1, A.3.2, A.3.3, A.3.4, A.4.2, A.4.10, A.4.11, A.4.12, A.4.15, A.4.16, A.4.17, A.5.3, B.2.1, B.2.3, F.3, F.9, I.2.4, I.3.2, I.6.1, I.9.1, I.10.1, I.10.2, I.10.3, I.10.6 a I.10.7 časť III. integrovaného povolenia

Nedodržané v časti

Podmienky č. A.1.12, I.3.1, I.4.1, I.5.1, I.10.4 a I.10.5 časť III. integrovaného povolenia

Nedodržané

Podmienka B.2.4.1 časť III. integrovaného povolenia

Nie je možné vyhodnotiť

Podmienky A.1.1, A.2.1 a A.4.1 časť III. integrovaného povolenia

M. Záver – celkové zhodnotenie

Na základe kontroly vybraných podmienok integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti v prevádzke IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ pri vykonávaní činnosti v prevádzke nedodržiaval resp. čiastočne nedodržiaval nasledovné podmienky integrovaného povolenia:

1) Podmienku B.2.4.1 časť III. Integrovaného povolenia cit.: „Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať ORL, tak aby limitná koncentračná hodnota v ukazovateli NEL v bodovej vzorke prečistených vôd z povrchového odtoku z ORL neprekročila hodnotu $0,50 \text{ mg.l}^{-1}$ “,

pretože minimálne v dňoch odberu vzoriek prečistených vôd z povrchového odtoku v ORL v dňoch 07.05.2015, 19.05.2016 a 03.11.2017 bola prekročená limitná koncentračná hodnota v ukazovateli NEL $0,50 \text{ mg.l}^{-1}$ určená v integrovanom povolení, čo je preukázané protokolmi č. 2712/2015 zo dňa 26.05.2015 (nameraná hodnota v ukazovateli NEL $0,534 \text{ mg.l}^{-1}$), č. 2299/2016 zo dňa 03.06.2016 (nameraná hodnota v ukazovateli NEL $2,701 \text{ mg.l}^{-1}$) a č. 4584/2017 zo dňa 14.11.2017 (nameraná hodnota v ukazovateli NEL $0,78 \text{ mg.l}^{-1}$).

2) Podmienku A.1.12 časť III. Integrovaného povolenia cit.: „Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“). Uvedené prostriedky ÚFR sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.“,

pretože prevádzkovateľ za kalendárny rok 2017 podľa predloženého výpisu z účtu zo dňa 17.01.2018 nevytváral a podľa predloženého výpočtu nevypočítal ÚFR podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ktorá mala byť vo výške 48 230, 35 eur. ÚFR za rok 2017 vytvoril a na osobitný účet odviedol iba vo výške 47 617, 90 eur, čo je o 612,45 eur menej ako požadovaná výška ÚFR - 48 230,35 eur.

3) Podmienku I.3.1 časť III. Integrovaného povolenia cit.: „Monitorovanie kvality povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 2: Tabuľka č. 2

Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O ₂ , BSK ₅ , CHSK _{Cr} , S ²⁻ , vodivosť, RL, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , SO ₄ , fenoly, NEL _{IR} , Hg, Pb, As, Cr cel.	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1) 3)	2)

- 1) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané povereným akreditovaným laboratóriom.
- 2) Metódu analýzy a použítu techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 3) Meranie bude vykonávané v potoku Ortáš obtekajúceho skládku zo severnej strany v dvoch odberných miestach nad skládkou, a bezprostredne pod skládkou – 1 m od mostíka cez potok Ortáš, v smere toku, r. km 0,570.“, pretože:
 - a) prevádzkovateľ v roku 2016 od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace,
 - b) prevádzkovateľ v roku 2016 od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou pre ukazovatele znečistenia RL a N-NH₄ určené v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace,
 - c) prevádzkovateľ v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne),
 - d) prevádzkovateľ v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou pre ukazovatele znečistenia RL a N-NH₄ určené v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne).

3) Podmienku I.4.1 časť III. Integrovaného povolenia cit.: „Monitorovanie kvality podzemných vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK _{Cr} , S ²⁻ , vodivosť, RL, NH ₄ , fenoly, NEL _{IR} , F, Hg, Pb, As, Cr _{cel.} , úroveň hladiny	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	4)	5)

4) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I., II., III., IV. štvrťrok) v monitorovacích vrtoch V-7 a 2 novovybudovaných vrtov pod skládkou odpadov.

5) Metódu analýzy a použitú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.“, pretože:

- prevádzkovateľ v roku 2016 nezabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace (4 x ročne),
- prevádzkovateľ v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace (4 x ročne).

4) Podmienku I.5.1 časť III. Integrovaného povolenia cit.: „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
farba, zákal, zápach, O ₂ , pH, PAU _{celk.} , fenoly, NEL _{IR} , RL, AOX, As, Pb, Cr _{celk.} , Hg, NH ₄ , Cl, CN _{celk.} , NO ₂ , NO ₃ , SO ₄	1 x za 3 mesiace, (4 x ročne)	6)	7)
úroveň hladiny	1 x za týždeň	8)	vizuálne

6) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

7) Metódu analýzy a použitú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.

8) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky.“, pretože:

- a) prevádzkovateľ v roku 2016 od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace,
- b) prevádzkovateľ v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne) a pre ukazovateľ znečistenia PAU_{celk} určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne),
- c) prevádzkovateľ v roku 2018 do 30.06.2018 nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace.

5) Podmienku I.10.4 časť III. Integrovaného povolenia cit.: „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 bodoch I.2, I.3, I.4, I.5, I.6 a I.10.5 časť III. tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie. Výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3, I.4 a I.5 je prevádzkovateľ zároveň povinný ohlasovať v uvedenom termíne aj správcovi vodného toku - Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica.“,

pretože výsledky monitoringu stanoveného v podmienke I.3.2 časť III. integrovaného povolenia na vykonávanie analytických rozborov vôd z povrchového odtoku z vody vytekajúcej z ORL za kalendárny rok 2015 (do 31.01.2016), za kalendárny rok 2016 (do 31.01.2017) a za kalendárny rok 2017 (do 31.01.2018) neoznámil IŽP Košice, Okresnému úradu Rožňava a správcovi vodného toku - Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica.

6) Podmienku I.10.5 časť III. Integrovaného povolenia cit.: „Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.10.4 časť III. integrovaného povolenia predložiť:

- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.2 v náväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode I.2.2 časť III. tohto rozhodnutia,
- b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.4 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok tohto rozhodnutia,
- c) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v porovnaní so všeobecnými požiadavkami na kvalitu povrchovej vody uvedenými vo všeobecne záväznom právnom predpise vodného hospodárstva.“, pretože

prevádzkovateľ v kontrolovanom období za kalendárny rok 2015, 2016 a 2017 nepredložil vyhodnotenie výsledkov monitoringu uvedeného v bode I.3.2 časť III. integrovaného povolenia.

Na základe zistených skutočností IŽP Košice:

- a) nariadi prevádzkovateľovi vykonať v určitej lehote opatrenia na nápravu podľa § 35 ods. 2 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za zistený správny delikt.
- c) vyzve prevádzkovateľa podľa § 35 ods. 2 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, aby v určenej lehote podal žiadosť o zmenu integrovaného povolenia na preskúmanie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ z dôvodu zmeny právnych predpisov a doplnenia spôsobu vykonávania činnosti v prevádzke (váhovňa).

Správu o environmentálnej kontrole č. 36/2018/P vypracovala Ing. Eva Merjavá dňa 15.08.2018 a s výsledkom kontroly a obsahom správy bude prevádzkovateľ oboznámený doručením Správy o environmentálnej kontrole.

M. Podpisy

Za IŽP Košice:

Ing. Eva Merjavá

.....

Ing. Katarína Hutňanová

.....