



Číslo: 9702/57/2020-2685/2022

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 43/2020/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“) vykonal 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
Odstúpené:	Nie
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Eva Merjavá	Číslo preukazu: 123
	Ing. Juraj Berák	Číslo preukazu: 462
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	eva.merjava@sizp.sk	
	juraj.berak@sizp.sk	

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR:	FÚRA s.r.o.		
Adresa sídla:	SNP 77, 044 42 Rozhanovce		
IČO:	36 211 451		
Kontrola oznámená:	27.12.2020	Spôsob:	Písomne
Zástupca:	PhDr. Miroslav Fúra	Funkcia:	Konateľ
Telefón:	055/676 0132		
Elektronická adresa:	fura@fura.sk		

D. Prevádzka

Názov podľa IP: Skládka odpadov Husák
Adresa prevádzky: Husák, okres Sobrance
Variabilný symbol: 570220204
Integrované povolenie: 246/23-OIPK/2005-Be/57 022 02 04
Vydané: 22.4.2005
Právoplatné: 11.5.2005
Projektovaná kapacita: Celková kapacita prevádzky je 195 019 m³, z toho kapacita I. kazety 45 500 m³ a kapacita II. kazety 149 519 m³ zneškodnených odpadov

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: 1.1.2016 – 22.9.2017
Posledná kontrola bežná: 22.9.2017 – 21.11.2017
Kontrolované obdobie: 23.9.2017 – 1.12.2021
Začatie kontroly: 27.12.2020
Prvé miestne zisťovanie: 1.12.2021
Vypracovanie správy: 28.1.2022
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Áno	Počet snímok: 15
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. 246/23-OIPK/2005-Be/57 022 02 04 zo dňa 22.04.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 4188/374-OIPK/2005-Be/570220104/Z1 zo dňa 23.12.2005, č. 7684-37306/2009/Hut/570220104/Z2 zo dňa 20.11.2009, č. 474-14197/2014/Ber,Wit/570220104/ZSP3 zo dňa 22.05.2014, č. 6405-32539/2016/Ber/570220104/Z4 zo dňa 28.10.2016 a č. 5809/57/2021-31303/2021/570220104/Z6 zo dňa 24.08.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), v prevádzke Skládka odpadov Husák, 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

Miestne zisťovanie v prevádzke „Skládka odpadov Husák“ (ďalej len skládka odpadov“) bolo vykonané dňa 01.12.2021. Celková kapacita skládky odpadov je 195 019 m³, z toho kapacita I. kazety 45 500 m³ a kapacita II. kazety 149 519 m³. Podľa geodetickej dokumentácie archívne č. 08/2001 z 01.2001 k 31.12.2020 bola voľná kapacita I. kazety 100 m³ a II. kazety 90 736 m³ zneškodnených odpadov. V čase vykonávania miestneho zisťovania cca od 10:00 hod. do 12:00 hod nebol prijatý odpad na skládku odpadov. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania je uvedený v časti J. kontrolné zistenia.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie
2. Prevádzkový poriadok skládky odpadov platný do 20.09.2021 a platný od 21.09.2021
3. Technologický reglement
4. Doklad o oboznámení zamestnancov s podmienkami integrovaného povolenia zo dňa 10.09.2021
5. Projektová dokumentácia stavby „Skládka Husák – II. kazeta, L.3 Účelová finančná rezerva
6. Výpisy z účtov ÚFR pre I. a II. kazetu skládky odpadov za kontrolované obdobie
7. Protokol č. 20/2020 zo dňa 14.05.2020 z operatívnej kontroly vykonanej Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného Košice, odborom inšpekcie odpadového hospodárstva
8. Výpočet ÚFR za kalendárny rok 2020
9. Záznamy z prevádzkového denníka v náhodne vybrané dni
10. Evidenčné lity náhodne vybraných druhov odpadov
11. Vážne lístky v náhodne vybrané dni
12. Protokoly z monitorovania skládkového plynu, podzemných vôd a priesakovej kvapaliny
13. Evidenčné listy skládky odpadov za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020
14. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020
15. Vyhodnotenie výsledkov monitoringu za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020
16. Geodetické dokumentácie pre I. a II. kazetu skládky odpadov za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020
17. Podacie lístky a sprievodné listy o oznámení vybraných údajov o prevádzke ďalším subjektom
18. Zmluva č. 2/2021 o dovoze a likvidácii priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov
19. Faktúra o dodaní služby vrátane preberacieho protokolu

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka č. 1.2.5, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.5 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 **Áno**

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil doklad o oboznámení zamestnancov s integrovaným povolením skládky odpadov Husák, technologickým reglementom a prevádzkovým poriadkom, zo dňa 10.09.2021.

2. Podmienka č. 1.2.6, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov 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 **Nie**

3. Podmienka č. 1.2.8, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.8 Prevádzkovateľ je povinný 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 v čase miestneho zisťovania skládku odpadov označenú informačnou tabuľou v súlade s vyššie uvedenou podmienkou integrovaného povolenia.

4. Podmienka č. 1.2.10, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.“

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Nepretržitú kontrolu prevádzky prevádzkovateľ zabezpečuje zamestnancami skládky odpadov 24 hodín denne.

5. Podmienka č. 1.2.11, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.“

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzka bola v čase vykonávania miestneho zisťovania oploštená súvislým nepoškodeným oploštením a prevádzkovateľ zabezpečuje nepretržitú kontrolu prevádzky zamestnancami v pracovnoprávnom vzťahu.

6. Podmienka č. 1.2.12, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.12 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade s ustanovením § 24 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“). Uvedené prostriedky ÚFR sa môžu použiť na jej uzavretie, vykonanie rekultivácie a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.“

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil fotokópiu protokolu č. 20/2020 zo dňa 14.05.2020 z operatívnej kontroly Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie odpadového hospodárstva, ktorá bola zameraná na dodržiavanie povinnosti prevádzkovateľa skládky odpadov podľa § 135e zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, vykonanej v dňoch 03.02.2020 a 14.05.2020 v spoločnosti FÚRA s.r.o., Rozhanovce, prevádzke „Skládka odpadov Husák“ za kontrolované obdobie od 01.01.2019 do 14.05.2020. Vyššie uvedenou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ FÚRA s.r.o., Rozhanovce nepreviedol prostriedky ÚFR na osobitný účet alebo osobitné účty v Štátnej pokladnici do 31. marca 2019, nakoľko previedol prostriedky tvoriace ÚFR v celkovej výške **100 742,69** eur zo svojho účtu vedenom v OTP Banka Slovensko, a.s. Bratislava na osobitný

účet MŽP SR . IBAN: SK54 8180 0000 0070 0061 7731, vedenom v štátnej pokladnici, pod prideleným variabilným symbolom 80920910, až dňa 04.04.2019 po zákonom stanovenej lehote. Z predmetného protokolu č. 20/2020 zo dňa 14.05.2020 vyplýva, že prevádzkovateľ skládky odpadov vypočítal výšku odvodu na tvorbu ÚFR (príloha č. 3 predmetného protokolu) nasledovne:

- za kalendárny rok 2017 v hodnote 41 761, 33 eur,
- za kalendárny rok 2018 v hodnote 38 493,36 eur,
- za kalendárny rok 2019 v hodnote 46 097,71 eur,
- vrátane výšky jednorazového ÚFR vo výške minimálne 5 % projektovou dokumentáciou navrhovaných investičných nákladov na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkových nákladov na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov alebo časti skládky odpadov v roku schválenia príslušným povoľujúcim orgánom v eurách, ktorú si prevádzkovateľ vypočítal vo výške 20 488,00 eur.

Súčasťou skládky odpadov sú I. a II. kazeta. Podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia bol prevádzkovateľ povinný v súlade s § 11 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v znení vyhlášky MŽP SR č. 323/2017 Z. z. (ďalej len vyhláška MŽP SR č. 372/2015 Z. z.) vypočítať výšku ÚFR za kalendárny rok 2017 podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 5 predmetnej vyhlášky. Za kalendárne roky 2018, 2019 a 2020 bol prevádzkovateľ povinný v súlade s § 11 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“) vypočítať výšku ÚFR podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 5 predmetnej vyhlášky. V súlade s podmienkou č. 1.2.14, časť II. integrovaného povolenia je prevádzkovateľ povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov vypočítanej ÚFR v zmysle schválenej projektovej dokumentácie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na vytvorené osobitné účty pre kazetu I. a II. skládky odpadov.

Vzorec pre výpočet ÚFR podľa prílohy č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. platný do 31.12.2018:

$$R_n = Q_n \times C_{Nn} : K + (R_0 + R_1 + \dots + R_{n-1}) \times CPI_n ,$$

$$C_{Nn} = (C_{N0} - R_0) \times (1 + CPI_1 + \dots + CPI_n)$$

kde

R_n je výška odvodu na tvorbu účelovej finančnej rezervy za kalendárny rok v eurách,

Q_n je množstvo uložených odpadov za kalendárny rok n v m^3 ,

C_{Nn} sú projektovou dokumentáciou navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov, alebo časti skládky odpadov (C_{N0}), znížené o jednorazový odvod časti účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5 %, upravené o mieru inflácie za všetky roky, v ktorých boli odpady na skládku odpadov uložené v eurách,

- CN₀ sú projektovou dokumentáciou navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov, alebo časti skládky odpadov v roku schválenia príslušným povoľujúcim orgánom v eurách,
- R₀ je jednorazový odvod časti účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5% projektovou dokumentáciou navrhovaných investičných nákladov na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkových nákladov na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov, alebo časti skládky odpadov v roku schválenia príslušným povoľujúcim orgánom v eurách,
- K je voľná kapacita skládky odpadov, alebo časti skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy podľa tohto zákona v čase výpočtu v m³,
- CPI_n je medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok n, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené. V prípade zápornej medziročnej miery inflácie je potrebné do vzorca dosadiť hodnotu 0%,
- n sú roky prevádzkovania skládky odpadov.

Vzorec pre výpočet ÚFR podľa prílohy č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. platný od 01.01.2019:

$$R_n = \left(\frac{Q_n \times CN_n}{K} \right) + [(R_0 + R_1 + \dots + R_{n-1}) \times CPI_n],$$
$$CN_n = (CN_0 - R_0) \times (1 + CPI_1 + \dots + CPI_n)$$

kde

- R_n je výška odvodu na tvorbu účelovej finančnej rezervy za kalendárny rok v eurách,
- Q_n je množstvo uložených odpadov za kalendárny rok n v m³,
- CN_n sú projektovou dokumentáciou navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov alebo časti skládky odpadov (CN₀), znížené o jednorazový odvod časti účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5 %, upravené o mieru inflácie za všetky roky, v ktorých boli odpady na skládku odpadov uložené v eurách,
- CN₀ sú projektovou dokumentáciou navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov alebo časti skládky odpadov v roku schválenia príslušným povoľujúcim orgánom v eurách,
- R₀ je jednorazový odvod časti účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5 % projektovou dokumentáciou navrhovaných investičných nákladov na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkových nákladov na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov alebo časti skládky odpadov v roku schválenia príslušným povoľujúcim orgánom v eurách,
- K je voľná kapacita skládky odpadov alebo časti skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy v čase výpočtu v m³,

CPI_n je medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok *n*, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené. Pri zápornej medziročnej miere inflácie je potrebné do vzorca dosadiť hodnotu 0 %,

n sú roky prevádzkovania skládky odpadov.

Medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) (CPI_n) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky dosiahla hodnotu:

- a) za kalendárny rok 2017 – 1,3 %
- b) za kalendárny rok 2018 – 2,5 %
- c) za kalendárny rok 2019 – 2,7 %
- d) za kalendárny rok 2020 – 1,9 %

Prevádzkovateľ bol povinný v kontrolovanom období vyvárať a vypočítať ÚFR samostatne pre I. a II. kazetu skládky odpadov.

I. kazeta skládky odpadov o kapacite 45 500 m³:

Podľa doručenej geodetickej dokumentácie a doručených Evidenčných listov skládky odpadov prevádzkovateľ v kalendárnych rokoch 2017, 2018, 2019 a 2020 neukladal odpad do telesa I. kazety skládky odpadov. Podľa doručených výpisov z účtu pre I. kazetu skládky odpadov bola dňa 12.01.2018 vytvorená ÚFR v celkovej výške 188 744,00 eur a súčasne dňa 12.01.2018 prevádzkovateľ vložil na účet 1,00 eur, t. j. celková suma ÚFR po vykonanom vklade ku dňu 12.01.2018 bola 188 745,00 eur. Podľa doručeného výpisu z účtu prevádzkovateľ dňa 04.02.2019 vykonal kreditnú operáciu vo výške 1,0 eur a celková výška ÚFR bola ku dňu 04.02.2019 188 746,00 eur. V priebehu vykonávanej kontroly prevádzkovateľ nepreukázal, že za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020 pre I. kazetu skládky odpadov vytváral ÚFR v súlade s § 11 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. a § 11 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z., a že vytvorenú ÚFR pre I. kazetu k 04.02.2019 v celkovej výške 188 746,00 eur v súlade s ust. § 135e zákona č. 79/2015 Z. z. previedol na účet Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vedený v Štátnej pokladnici.

Prevádzkovateľ mal vytvárať a vypočítať ÚFR pre I. kazetu skládky odpadov podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných vzorcov na výpočet ÚFR nasledovne:

- a) za kalendárny rok 2017 vo výške: **2 453,67 eur**
- b) za kalendárny rok 2018 vo výške: **4 779,94 eur**
- c) za kalendárny rok 2019 vo výške: **5 291,40 eur**
- d) za kalendárny rok 2020 vo výške: **3 824,11 eur**

Prevádzkovateľ pre I. kazetu skládky odpadov za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020 nevytváral a nevypočítal ÚFR v súlade s vyššie uvedenou podmienkou integrovaného povolenia.

II. kazeta skládky odpadov o kapacite 149 519 m³:

Podľa overenej projektovej dokumentácie stavby „Skládka Husák – II. kazeta, L.3 Účelová finančná rezerva, ktorej súčasťou je aj stavebný objekt SO-40 Rekultivácia II. kazety sú navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na monitorovanie skládky odpadov určené vo výške 424 330,00 eur, pričom uvedené vyplýva aj z prílohy č. 3 doručenej prevádzkovateľom k vykonávanej kontrole dňa 15.12.2021.

Prevádzkovateľ začal prevádzkovať II. kazetu skládky odpadov v roku 2017.

V súlade s ustanovením § 24 ods. 11 zákona č. 79/2015 Z. z., cit.: „Pred začatím prevádzky skládky odpadov je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný jednorazovo zložiť časť účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5 % z rozpočtových nákladov na uzavretie a rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí.“

Podľa doručeného výpisu z účtu, zistení IŽP Košice z úradnej činnosti a podľa predloženého výpočtu výšky ÚFR za rok 2020 prevádzkovateľ odviedol na účet ÚFR jednorazový odvod vo výške **20 488, 00 eur** dňa 25.01.2017, pričom jednorazový odvod ÚFR mal byť podľa určených investičných nákladov a § 24 ods. 11 zákona č. 79/2015 Z. z. odvedený minimálne vo výške **21 216,50 eur**.

Podľa doručených geodetických dokumentácií a evidenčných listov skládky odpadov voľná kapacita II. kazety skládky odpadov bola:

- a) ku dňu 31.12.2017 – 134 353 m³ a prírastok odpadu bol 15 666 m³
- b) ku dňu 31.12.2018 – 121 178 m³ a prírastok odpadu bol 13 175 m³
- c) ku dňu 31.12.2019 – 106 098 m³ a prírastok odpadu bol 15 080 m³
- d) ku dňu 31.12.2020 – 90 736 m³ a prírastok odpadu bol 15 362 m³

Podľa doručených výpisov z účtu a predloženého potvrdenia o zrealizovanej platbe prevádzkovateľ na tvorbu ÚFR pre II. kazetu skládky odpadov za jednotlivé kalendárne roky odviedol:

- a) za kalendárny rok 2017, dňa 10.01.2018, vo výške 40 962,47 eur
- b) za kalendárny rok 2018, dňa 25.01.2019, vo výške 39 292,22 eur
- c) za kalendárny rok 2019, dňa 31.01.2020, vo výške 46 097,71 eur
- d) za kalendárny rok 2020, dňa 01.02.2021, vo výške 47 767,14 eur

Prevádzkovateľ mal vytvoriť a vypočítať ÚFR podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia pre II. kazetu skládky odpadov nasledovne:

- a) za kalendárny rok 2017 vo výške: **41 695,94 eur**
- b) za kalendárny rok 2018 vo výške: **38 443,30 eur**
- c) za kalendárny rok 2019 vo výške: **45 966 eur**
- d) za kalendárny rok 2020 vo výške: **47 695,15 eur**

Za kalendárne roky 2018, 2019 a 2020 prevádzkovateľ vypočítal a vytváral ÚFR vo výške vyššej, ako je určené podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia. Za kalendárny rok 2017 prevádzkovateľ nevypočítal a nevytvoril ÚFR v súlade s vyššie

uvedenou podmienkou integrovaného povolenia, pretože mal vytvoriť ÚFR vo výške **41 695,94 eur** a vytvoril ÚFR vo výške **40 962,47 eur**, čo je o 733,47 eur **menej**.

Podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a časti L.3 Účelová finančná rezerva, schválenej projektovej dokumentácie, mal prevádzkovateľ do 31.01.2021, vrátane jednorazového odvodu vo výške 21 216,50 eur, vytvoriť ÚFR v celkovej výške **195 287,74 eur**, pričom prevádzkovateľ vytvoril ÚFR pre II. kazetu skládky odpadov k 01.02.2021 (za uložený odpad do roku 31.12.2020 vrátane jednorazového odvodu vo výške 20 488,00 eur) v celkovej výške **194 607,54 eur**, čo je o **680,20 eur menej**, ako je určené vo vyššie uvedenej podmienke integrovaného povolenia.

7. Podmienka č. 1.2.13, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.13 Prevádzkovateľ je povinný prostriedky tvoriace ÚFR viesť na osobitnom účte prevádzkovateľa, na ktorý je povinný prostriedky ÚFR odvádzať a zároveň je povinný zabezpečiť viazanosť použitia prostriedkov ÚFR na účel uvedený v bode 1.2.12 tohto rozhodnutia.“

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v priebehu vykonávanej kontroly nepreukázal, že ÚFR vytvorenú k 04.02.2019 pre I. kazetu skládky odpadov v celkovej výške 188 746,00 eur v súlade s ust. § 135e zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch previedol na účet Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vedený v Štátnej pokladnici.

Iné zistenia:

IŽP Košice vyzve prevádzkovateľa na predloženie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom aktualizácie vyššie uvedenej podmienky, pretože v súlade s ust. § 24 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky účelovej finančnej rezervy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na osobitný účet Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vedený v Štátnej pokladnici.

8. Podmienka č. 1.2.14, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.14 Prevádzkovateľ je povinný odviesť ročnú výšku prostriedkov vypočítanej ÚFR v zmysle schválenej projektovej dokumentácie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na vytvorené osobitné účty pre jednotlivé kazety I. a II. skládky odpadov Husák.“

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

V rámci vykonanej kontroly bolo zistené, že prevádzkovateľ na osobitný účet ÚFR pre I. kazetu skládky odpadov odviezol dňa 12.01.2018 1,00 euro a dňa 04.02.2019 1,00 euro. V kalendárnych rokoch 2020 a 2021 prevádzkovateľ v rámci vykonávanej kontroly nepreukázal, že odviezol ÚFR na osobitný účet.

Prevádzkovateľ pre I. kazetu skládky odpadov neodviezol ÚFR na osobitný účet:

- a) za kalendárny rok 2017, do 31.01.2018, vo výške: **2 452,67 eur**
- b) za kalendárny rok 2018, do 31.01.2019, vo výške: **4 778,94 eur**
- c) za kalendárny rok 2019, do 31.01.2020, vo výške: **5 291,40 eur**
- d) za kalendárny rok 2020, do 31.01.2021, vo výške: **3 824,11 eur**

čím porušil vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ mal na uzatvorenie a rekultiváciu I. kazety skládky odpadov a jej monitorovanie na účet ÚFR za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020 do 31.01.2021 odviešť ÚFR vo výške **16 349,12 eur**, pričom na účet ÚFR k 31.01.2021, a to 12.01.2018 a 04.02.2019 odviezol celkove **2,00 eura**, čo je o **16 347,12 eur menej**.

IŽP Košice z doručených podkladov zistil, že prevádzkovateľ na osobitný účet ÚFR pre II. kazetu skládky odpadov odviezol ÚFR:

- a) za kalendárny rok 2017, dňa 10.01.2018, vo výške 40 962,47 eur
- b) za kalendárny rok 2018, dňa 25.01.2019, vo výške 39 292,22 eur
- c) za kalendárny rok 2019, dňa 31.01.2020, vo výške 46 097,71 eur
- d) za kalendárny rok 2020, dňa 01.02.2021, vo výške 47 767,14 eur

Prevádzkovateľ pre II. kazetu skládky odpadov neodviezol ÚFR na osobitný účet:

- a) za kalendárny rok 2017, do 31.01.2018, vo výške **41 695,94 eur**, pretože na účet ÚFR odviezol 40 692,47 eur, čo je o **733,47 eur menej**
- b) za kalendárny rok 2020, do 31.01.2021, vo výške **47 695,15 eur**, avšak podľa predloženého potvrdenia o zrealizovanej platbe na účet MŽP SR č. IBAN: SK54 8180 0000 0070 0061 7731, VS 80920910 bola zrealizovaná platba s dátumom realizácie 01.02.2021, a to v najbližší pracovný deň po 31.01.2021.

Iné zistenia:

IŽP Košice vyzve prevádzkovateľa na predloženie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom aktualizácie vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia, pretože v súlade s ust. § 24 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky účelovej finančnej rezervy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na osobitný účet Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vedený v Štátnej pokladnici.

9. Podmienka č. 1.2.15, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.15 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 **Nie je možné vyhodnotiť**
Opis **Áno**

Iné zistenia:

IŽP Košice vyzve prevádzkovateľa na predloženie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom aktualizácie vyššie uvedenej podmienky z dôvodu zmeny právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ počas vykonávanej kontroly nepreukázal, že previedol prostriedky ÚFR pre I. kazetu skládky odpadov na osobitný účet Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vedený v Štátnej pokladnici.

10. Podmienka č. 1.2.16, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.16 Prevádzkovateľ požiada o udelenie súhlasu podľa bodu 1.2.15 tohto rozhodnutia, ak naplnenosť skládky odpadov dosiahne 100 % z celkového objemu skládky odpadov.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Celková kapacita skládky odpadov je 195 019 m³, z toho kapacita I. kazety 45 500 m³ a kapacita II. kazety 149 519 m³ zneškodnených odpadov. Podľa doručenej geodetickej dokumentácie, arch. č. 08/2021, vypracovanej spoločnosťou Parcel consulting s.r.o. je k 31.12.2020 voľná kapacita II. kazety 90 736 m³ a podľa geodetickej dokumentácie, arch. č. 08/2020, vypracovanej spoločnosťou Parcel consulting s.r.o. je k 31.12.2020 voľná kapacita I. kazety 100 m³.

11. Podmienka č. 1.2.18, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.18 Skládku odpadov bude prevádzkovaná v pracovných dňoch od 7.00 hod. do 19.00 hod. V prípade potreby je odpad možné ukladať aj mimo uvedenej pracovnej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Podľa doložených záznamov z prevádzkového denníka prevádzkovateľ vo vybrané dni kontrolovaného obdobia skládku odpadov prevádzkoval v pracovných dňoch a v určených hodinách.

12. Podmienka č. 1.2.19, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.19 Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku 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 v súlade s Prevádzkovým poriadkom,

- 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 1.2.20 tohto rozhodnutia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie odpadov na skládku. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v čase vykonávania miestneho zisťovania nepreberal odpad na skládku odpadov. Podľa dokladov predložených prevádzkovateľom, prevádzkovateľ pri preberaní odpadu zabezpečuje váženie množstva dodaných odpadov, vedie evidenciu prevzatých odpadov a držiteľovi odpadu vystavuje potvrdenie o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

13. Podmienka č. 1.2.20, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.20 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať odpady kategórie O – ostatný, zaradené podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ktorým sa ustanovuje Katalóg odpadov, podľa zoznamu uvedeného v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Podľa Evidenčných listov skládky odpadov, ktoré prevádzkovateľ doručil IŽP Košice za kalendárne roky 2017, 2018 a 2019 prevádzkovateľ nepreberal odpad do I. kazety skládky odpadov.

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil vážne lístky a záznamy z prevádzkového denníka v náhodne vybrané dni kontrolovaného obdobia: 10.08.2019, 14.03.2020, 15.10.2020, 08.02.2021, 15.06.2021, 12.10.2021, 29.11.2021, 30.11.2021 a 01.12.2021. V kontrolovanom období prevádzkovateľ ukladal odpad do II. kazety skládky odpadov. Dňa 10.08.2019 a 14.03.2020 nebol prevzatý odpad na skládku odpadov. V ďalšie vybrané dni prevádzkovateľ uložil do II. kazety skládky odpadov odpady kategórie O, katalógové č. 20 03 07, 20 03 08, 20 02 03, 20 03 01, 15 01 06, 17 09 04, na ktorých zneškodňovanie je oprávnený podľa prílohy č. 1 integrovaného povolenia.

Do II. kazety skládky odpadov prevádzkovateľ podľa doručených Evidenčných listov skládky odpadov uložil v kontrolovanom období nasledovné druhy odpadov:

- a) za kalendárny rok 2017 odpady kategórie O, katalógové č. 17 09 04, 17 01 07, 20 03 01, 15 01 06, 17 05 06, 19 08 01, 20 03 07, 20 03 08 a 10 01 01,
- b) za kalendárny rok 2018 odpady kategórie O, katalógové č. 18 01 04, 17 09 04, 17 01 07, 20 03 01, 15 01 06, 19 08 01, 20 03 07, 20 03 08, 02 03 04 a 10 01 01,
- c) za kalendárny rok 2019 odpady kategórie O, katalógové č. 18 01 04, 17 09 04, 17 01 07, 20 03 01, 15 01 06, 19 08 01, 20 03 07, 20 03 08, 19 12 12, 19 08 05 a 10 01 01,

na ktorých zneškodňovanie je oprávnený podľa prílohy č. 1 integrovaného povolenia.

Za kalendárny rok 2020 prevádzkovateľ doručil IŽP Košice Evidenčný list skládky odpadov, v ktorom už uvádzal údaje o celkovej ploche a celkovom objeme skládky odpadov spoločne pre I. a II. kazetu skládky odpadov. Vychádzajúc z údajov uvedených v Evidenčnom liste skládky odpadov a geodetickej dokumentácie pre I. a II. kazetu, v kalendárnom roku 2020 prevádzkovateľ zneškodňoval odpady kategórie O, katalógové č. 20 03 01, 20 03 07, 19 08 01, 20 02 03, 18 01 04, 17 09 04, 19 08 05, 17 01 07, 15 01 06, 20 03 08, 19 12 12 a 10 01 01 iba v II. kazete skládky odpadov, na ktorých zneškodňovanie je oprávnený podľa prílohy č. 1 integrovaného povolenia.

14. Podmienka č. 1.2.22, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.22 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia preberať:

kvapalnú 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**

V čase miestneho zisťovania a podľa doručených Evidenčných listov skládky odpadov bolo zistené, že prevádzkovateľ na skládku odpadov nepreberal vyššie uvedené odpady.

15. Podmienka č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.26 Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia jej kapacity, resp. pre I. kazetu do naplnenia jej kapacity 45 500 m³ zneškodnených odpadov a pre II. kazetu do naplnenia jej kapacity 149 519 m³, t. j. do dosiahnutia výšky zhutneného odpadu na maximálnu výšku predpísanú schváleným projektom uzavretia a rekultivácie II. kazety skládky.“

Zistený stav **Dodržaná**
 Opis **Áno**

Podľa doručených geodetických dokumentácií pre I. a II. kazetu skládky odpadov voľná kapacita I. kazety je 100 m³ a voľná kapacita II. kazety skládky odpadov je 90 736 m³.

16. Podmienka č. 1.2.27, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.27 Prevádzkovateľ neprekročí hodnoty technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov pre ukladanie odpadov a používanie materiálov na prekrytie odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke bez povolenia IŽP Košice:

technicko-prevádzkový parameter skládky odpadov (TPP)	povolená hodnota
zhutnenie odpadu	minimálne 750 kg/m ³
množstvo materiálov na prekrytie odpadov	minimálne 5 % a maximálne 20 % z celkového množstva uložených odpadov

Zistený stav **Nedodržaná v časti**
 Opis **Áno**

Prevádzkovateľ podľa doložených Evidenčných listov skládky odpadov v kontrolovanom období od 23.09.2017 do 01.12.2021 zneškodňoval odpad v II. kazete skládky odpadov.

Podľa Evidenčných listov skládky odpadu a doručených geodetických dokumentácií II. kazety skládky odpadu celkové množstvo odpadu v t a prírastok odpadu za jednotlivé kalendárne roky m³ dosiahol hodnoty ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Kalendárny rok	Množstvo uloženého odpadu v t	Prírastok odpadu v m ³	Zhutnenie odpadu v kg/ m ³	Povolené zhutnenie odpadu v kg/ m ³	Vyhodnotenie súladu /nesúladu
2017	6 340,9	15 166	418	750	nesúlad
2018	4 890,9	13 175	371,2		nesúlad
2019	17 007,3	15 080	1 127,8		súlad
2020	16 944	15 362	1 103		súlad

IŽP Košice porovnaním množstva prebratého odpadu do II. kazety telesa skládky odpadov v tonách a objemu prírastku odpadu zistil, že prevádzkovateľ v kalendárnych rokoch 2017 a 2018 nedodržal vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia, pretože nezabezpečil zhutnenie odpadu na povolenú hodnotu minimálne 750 kg/m³, pretože v kalendárnom roku 2017 zhutnil odpad na 418 kg/m³ a v kalendárnom roku 2018 na 371,2 kg/m³.

17. Podmienka č. 1.2.28, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

Platné znenie do 20.09.2021

„1.2.28 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládku odpadov Husák“ zo dňa 07.07.2016, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 6405-32539/2016/Ber/570220104/Z4 zo dňa 28.10.2016,
- s „Technologickým reglementom skládky odpadov Husák“ zo dňa 07.07.2016, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- so schválenou projektovou dokumentáciou stavby.“

Platné znenie od 21.09.2021

„1.2.28 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládku odpadov Husák“ zo dňa 21.05.2021, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 5809/57/2021-31303/2021/570220104/Z6 zo dňa 23.08.2021,
- s „Technologickým reglementom skládky odpadov Husák“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- so schválenou projektovou dokumentáciou stavby.

Zistený stav	Nedodržaná
Opis	Áno

Prevádzkovateľ v rámci vykonávanej kontroly predložil IŽP Košice úplnú geodetickú dokumentáciu Skládku Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2021 z 01.2021, vypracovanú spoločnosťou Parcel consulting s.r.o., ktorej súčasťou je grafická schéma výpočtu kubatúry. Z grafickej schémy výpočtu kubatúry predmetnej geodetickej dokumentácie vyplýva, že minimálne ku dňu 31.12.2020, keď bolo vykonávané polohopisné a výškopisné zameranie II. kazety skládky odpadov, bol odpad uložený aj mimo telesa II. kazety skládky odpadov, čím prevádzkovateľ porušil vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia platnú do 20.09.2021.

18. Podmienka č. 1.2.29, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

Platné znenie do 20.09.2021

„1.2.29 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov t. j. „Skládky odpadov Husák“ sa udeľuje na dobu do 31.10.2021. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr

3 mesiace pred skončením platnosti tohto súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.“

Platné znenie od 21.09.2021

„1.2.29 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, t. j. „Skládky odpadov Husák“ a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku sa udeľuje na dobu do 31.10.2026. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti tohto súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov bol vydaný rozhodnutím IŽP Košice č. 6405-32539/2016/Ber/570220104/Z4 zo dňa 28.10.2016 na dobu do 31.10.2021 a rozhodnutím IŽP Košice č. 5809/57/2021-31303/2021/570220104/Z6 zo dňa 23.08.2021 bol súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov udelený na dobu do 31.10.2026. Prevádzkovateľ dňa 17.06.2021 predložil na IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bola aj žiadosť o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

19. Podmienka č. 2.2.1, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny a splaškové odpadové vody do povrchového toku ani do podzemných vôd.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

V čase miestneho zisťovania prevádzkovateľ nevypúšťal priesakové kvapaliny a splaškové odpadové vody do povrchového toku ani podzemných vôd.

20. Podmienka č. 3.4, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„3.4 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad v I. a II. kazete skládky odpadov Husák po vrstvách o hrúbke 0,3 – 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou materiálu vhodného na prekrytie odpadu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.“

Zistený stav **Nedodržaná**
Opis **Áno**

V čase vykonávania miestneho zisťovania dňa 01.12.2021 prevádzkovateľ zabezpečoval hutnenie v II. kazete skládky odpadov a postrek telesa II. kazety skládky odpadov priesakovou kvapalinou z nádrže priesakovej kvapaliny. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy v čase miestneho zisťovania tvorila minimálne 3/4 celkovej plochy II. kazety skládky odpadov a nebola úmerná množstvu dovozeného odpadu dňa 30.11.2021 a 01.12.2021 do 9,45 hod., o čom bola IŽP Košice vyhotovená fotodokumentácia.

21. Podmienka č. 3.10, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„3.10 Prevádzkovateľ zabezpečí recirkuláciu priesakovej kvapaliny odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny späť do telesa skládky odpadov s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladáných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo skládkové teleso a podporiť metanogénne procesy v skládkovom telese.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečuje recirkuláciu priesakovej kvapaliny trvalo zabudovaným potrubím na recirkuláciu priesakovej kvapaliny osadeným v rámci stavebného objektu SO-37 Recirkulácia priesakových vôd, resp. cisternovým vozidlom.

Iné zistenia:

IŽP Košice vyzve prevádzkovateľa na predloženie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom zosúladenia opisu vykonávania činnosti v prevádzke v bode 1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, časť II. integrovaného povolenia v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a skutkovým stavom.

22. Podmienka č. 4.1 v spojení s podmienkou č. 6.8, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„4.1 Ak prevádzkovateľ zariadenia bude nakladať s nebezpečnými odpadmi, je povinný túto činnosť vykonávať v súlade so súhlasom udeleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.“

6.8 V takých prípadoch, v ktorých by hrozilo preliatie nádrže priesakových kvapalín, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie odpadu katalógové číslo 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N – nebezpečný, na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.

Zistený stav **Nedodržaná**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v rámci vykonávanej kontroly predložil IŽP Košice doklad o vývoze priesakovej kvapaliny dňa 31.08.2021 v celkovom množstve 395 m³. Podľa podmienky č. 6.8 časť II. integrovaného povolenia priesaková kvapalina vznikajúca v prevádzke je zaradená ako odpad katalógové číslo 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N – nebezpečný. Podľa predloženej zmluvy uzavretej s Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s., č. 2/2021 zo dňa 21.04.2021 prepravu priesakovej kvapaliny zabezpečuje dodávateľ - spoločnosť FÚRA s.r.o. IŽP Košice prevádzkovateľovi zmenou integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti v prevádzke Skládky odpadov Husák neudelil súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v znení platnom do 31.10.2021 a prevádzkovateľ v priebehu vykonávanej kontroly nepreukázal, že dňa 31.08.2021 s priesakovou kvapalinou, ktorá vznikla v prevádzke v celkovom objeme 395 m³ a bola v objeme 395 m³ nakladal v súlade v súlade so súhlasom udeleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.“

23. Podmienka č. 9.2.1 v spojení s podmienkou 9.2.2 a 9.2.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia v odplynovacích šachtách alebo sondami z vlastného telesa skládky odpadov tak, ako je to uvedené v bodoch 9.2.2 a 9.2.3 tohto rozhodnutia.

9.2.2 Meranie množstva a zloženia skládkového plynu musia byť vykonávané 2-krát ročne v jarnom a jesennom období, pričom prvé meranie bude vykonané po zhutnení prvých dvoch pracovných vrstiev, pričom každá pracovná vrstva bude mať hrúbku maximálne 2 m, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5° C, súčasne musia byť sledované teplota a atmosférický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, musí prevádzkovateľ požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu súčasne so žiadosťou podľa bodu 2.1.2 tohto rozhodnutia.

9.2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂ a O₂. V prípade potreby, napr. pri sťažnosti na nepríjemný zápach zo skládky odpadov, musia byť pri meraní zloženia skládkového plynu stanovené objemové koncentrácie H₂S a H₂.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil protokoly o vykonaní monitorovania skládkového plynu z I. kazety a II. kazety skládky odpadov, ktoré bolo vykonané spoločnosťou EKOLAB s.r.o.

Monitorovanie skládkového plynu pre I. kazetu skládky odpadov bol vykonaný:

- a) v kalendárnom roku 2017 dňa 27.10.2017 v 7 sondách
- b) v kalendárnom roku 2018 v dňoch 24.05.2018 a 14.11.2018 v 7 sondách
- c) v kalendárnom roku 2019 v dňoch 10.05.2019 a 04.10.2019 v 7 sondách
- d) v kalendárnom roku 2020 v dňoch 22.04.2020 a 21.10.2020 v 7 sondách
- e) v kalendárnom roku 2021 v dňoch 01.04.2021 a 15.10.2021 v 7 sondách

Monitoring pre II. kazetu skládky odpadov bol vykonaný:

- a) v kalendárnom roku 2019 v dňoch 10.05.2019 a 04.10.2019 v 12 sondách
- b) v kalendárnom roku 2020 v dňoch 22.04.2020 a 21.10.2020 v 12 sondách
- c) v kalendárnom roku 2021 v dňoch 01.04.2021 a 15.10.2021 v 12 sondách

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období zabezpečil monitorovanie zloženia skládkového plynu v súlade s vyššie uvedenými podmienkami integrovaného povolenia.

24. Podmienka č. 9.3.1, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.3.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia.	1x za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
AOX, Pb, Cr _{celk.} , Cd, As, Co.	1x za rok v II. štvrtroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrtrok).

2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích vrtoch – vrt MH 2 nad skládkou a vrty MH 3 a MH 4 pod skládkou.

3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 12 mesiacov (II. štvrtrok).

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období zabezpečil vykonanie monitorovania kvality podzemných vôd akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307, ktoré vykonalo odbery vzoriek aj ich analýzy.

Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ:

- a) v kalendárnom roku 2017 (od 23.09.2017) zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrtoch MH-3 a MH-4 zo vzoriek odobratých dňa 07.11.2017 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia a amónne ióny,
- b) v kalendárnom roku 2018 zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrtoch MH-3 a MH-4 zo vzoriek odobratých v dňoch 08.02.2018, 16.08.2018 a 14.11.2018 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny a zo vzoriek odobratých dňa 24.05.2018 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny, AOX, Pb, Cr_{celk.}, Cd, As a Co,
- c) v kalendárnom roku 2019 zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrtoch MH-3 a MH-4 zo vzoriek odobratých v dňoch 22.02.2019, 13.08.2019 a 04.10.2019 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny a zo vzoriek odobratých dňa 10.05.2019 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny, AOX, Pb, Cr_{celk.}, Cd, As a Co,
- d) v kalendárnom roku 2020 zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrtoch MH-3 a MH-4 zo vzoriek odobratých v dňoch 10.01.2020, 02.07.2020 a 21.10.2020, pričom vrt MH-4 bol v dňoch 10.01.2020 a 02.07.2020 suchý, pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny a zo vzoriek odobratých dňa 22.04.2020 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny, AOX, Pb, Cr_{celk.}, Cd, As a Co,
- e) v kalendárnom roku 2021 (do 01.12.2021) zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrtoch MH2, MH-3 a MH-4 zo vzoriek odobratých v dňoch 12.01.2021, 21.07.2021 a 15.10.2021 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny a zo vzoriek odobratých dňa 01.04.2021 pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, amónne ióny, AOX, Pb, Cr_{celk.}, Cd, As a Co.

Prevádzkovateľ v kalendárnych rokoch 2017, 2018, 2019 a 2020 nezabezpečil akreditovaným laboratóriom monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrte MH-2, nad skládkou, v I., III. a IV. štvrtroku pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia a II. štvrtroku pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, AOX, Pb, Cr_{celk.}, Cd, As a Co, čím porušil vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia.

Iné zistenia:

IŽP Košice z predložených protokolov zistil, že vo vrte MH-2 boli v roku 2021 zistené hodnoty pre ukazovatele znečistenia vodivosť, CHSK_{Mn} a RL, ktoré prekračujú indikačné a intervenčné kritériá podzemnej vody určené smernicou MŽP SR č. 1/2015-7, preto je prevádzkovateľ povinný po vyhodnotení monitoringu za kalendárny rok 2021 postupovať v súlade s jeho závermi a podmienkami integrovaného povolenia.

25. Podmienka č. 9.4, časť II. integrovaného povolenia, cit.:**„9.4 Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny**

Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
pH, vodivosť, NEL, BSK_5 , RL, CHSK_{Cr} .	1x za 3 mesiace (4x za rok)	4)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, As, Cd, N- NH_4 , NO_3 , SO_4 , Pb, Hg, Ni	1x za rok v II. štvrtroku	4)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	1x týždenne	-	vizuálne

4) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.“

Zistený stav **Dodržaná**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období od 23.09.2017 do 01.12.2021 zabezpečil vykonanie monitorovania kvality priesakovej kvapaliny akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratóriom SNAS reg. No. 423/S-307, ktoré vykonalo odbery vzoriek aj ich analýzu.

Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ:

- a) v kalendárnom roku 2017 (od 23.09.2017) zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzorky odobratej dňa 07.11.2017 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK_5 , CHSK_{Cr} , RL a NEL,
- b) v kalendárnom roku 2018 zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzoriek odobratých dňa 08.02.2018, 16.08.2018 a 14.11.2018 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK_5 , CHSK_{Cr} , RL a NEL a zo vzorky odobratej dňa 24.05.2018 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK_5 , CHSK_{Cr} , RL, NEL, NL, As, Cd, N- NH_4 , NO_3 , SO_4 , Pb, Hg, Ni a amónne ióny,
- c) v kalendárnom roku 2019 zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzoriek odobratých dňa 22.02.2019, 13.08.2019 a 04.10.2019 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK_5 , CHSK_{Cr} , RL a NEL a zo vzorky odobratej dňa

- 10.05.2019 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK₅, CHSK_{Cr}, RL, NEL, NL, As, Cd, N-NH₄, NO₃, SO₄, Pb, Hg, Ni a amónne ióny,
- d) v kalendárnom roku 2020 zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzoriek odobratých dňa 10.01.2020, 02.07.2020 a 21.10.2020 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK₅, CHSK_{Cr}, RL a NEL a zo vzorky odobratej dňa 22.04.2020 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK₅, CHSK_{Cr}, RL, NEL, NL, As, Cd, N-NH₄, NO₃, SO₄, Pb, Hg, Ni a amónne ióny,
- e) v kalendárnom roku 2021 (do 01.12.2021) zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzoriek odobratých v dňoch 12.01.2021, 21.07.2021 a 15.10.2021 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK₅, CHSK_{Cr}, RL a NEL, zo vzorky odobratej dňa 01.04.2021 pre ukazovatele znečistenia pH, vodivosť, BSK₅, CHSK_{Cr}, RL, NEL, NL, As, Cd, N-NH₄, NO₃, SO₄, Pb, Hg, Ni, amónne ióny.

Podľa záznamov z prevádzkového denníka, prevádzkovateľ v prevádzkovom denníku zaznamenáva výšku hladiny priesakovej kvapaliny denne.

Prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie priesakovej kvapaliny s vyššie uvedenou podmienkou integrovaného povolenia.

26. Podmienka č. 9.7 časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.7 Monitorovanie topografie skládky odpadov

Prevádzkovateľ skládky odpadov 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 situačný plán skládky odpadov a to: plocha pokrytá odpadom, objem – polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov, zloženie odpadu, metóda ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity (zameraním) ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii,
2. jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení, sadanie úrovne telesa skládky odpadov aspoň v reprezentatívnych 3 bodoch.“

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ doručil IŽP Košice Geodetické dokumentácie:

- a) Skládka Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2017, arch. č. 1/2018, zo dňa 04.01.2018 a Skládka Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2017, arch. č. 1/2018, zo dňa 04.01.2018, vypracované spoločnosťou GEP – Štefan Varga, Geodetické práce, ktoré obsahovali údaje podľa bodu 1. vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia, okrem metódy ukladania odpadu v II. kazete skládky odpadov (v I. kazete skládky odpadov sa odpad v kontrolovanom období nezneškodňoval). Predmetné geodetické dokumentácie obsahujú údaje o sadaní skládky v 3 pozorovacích bodoch, ktoré však podľa prehľadnej situácie kubatúry nie umiestnené v telese I. a II. kazety skládky odpadov.

- b) Skládky Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2018, arch. č. 5/2019, z 01.2019 a Skládky Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2018, arch. č. 5/2019, z 01.2019, vypracované spoločnosťou Parcel consulting s.r.o., ktoré obsahovali údaje podľa bodu 1. vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia, okrem metódy ukladania odpadu v II. kazete skládky odpadov (v I. kazete skládky odpadov sa odpad v kontrolovanom období nezneškodňoval). Predmetné geodetické dokumentácie obsahujú informácie o sadaní skládky, avšak nie je z nich zrejmé umiestnenie aspoň 3 reprezentatívnych bodov.
- c) Skládky Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2019, arch. č. 07/2020, z 01.2020 a Skládky Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2019, arch. č. 07/2020 z 01.2020, vypracované spoločnosťou Parcel consulting s.r.o., ktoré obsahovali údaje podľa bodu 1. vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia, okrem metódy ukladania odpadu v II. kazete skládky odpadov (v I. kazete skládky odpadov sa odpad v kontrolovanom období nezneškodňoval). Predmetné geodetické dokumentácie obsahujú informácie o sadaní skládky, avšak nie je z nich zrejmé umiestnenie aspoň 3 reprezentatívnych bodov.
- d) Skládky Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2020, z 01.2021 a Skládky Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2021 z 01.2021, vypracované spoločnosťou Parcel consulting s.r.o., ktoré obsahovali údaje podľa bodu 1. vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia, okrem metódy ukladania odpadu v II. kazete skládky odpadov (v I. kazete skládky odpadov sa odpad v kontrolovanom období nezneškodňoval). Predmetné geodetické dokumentácie obsahujú informácie o sadaní skládky, avšak nie je z nich zrejmé umiestnenie aspoň 3 reprezentatívnych bodov. Doručená Geodetická dokumentácia Skládky Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020 neobsahovala polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov.

Prevádzkovateľ čiastočne nedodrжал vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia, pretože vyššie uvedené geodetické dokumentácie za kalendárne roky 2017, 2018, 2019 a 2020 neobsahovali údaje o metóde ukladania odpadu pre II. kazetu skládky odpadov, polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov pre I. kazetu skládky odpadov za kalendárny rok 2020 a sadanie úrovně telesa skládky odpadov aspoň v reprezentatívnych 3 bodoch.

27. Podmienka č. 9.8.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.8.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie 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, doručenými a predloženými dokladmi bolo zistené, že prevádzkovateľ vedie a uchováva evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

28. Podmienka č. 9.9.1, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a § 5 vyhlášky č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v rozsahu podľa prílohy č. 1 a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej forme a v elektronickej forme do informačného systému.“

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vo vybraných kalendárnych rokoch kontrolovaného obdobia oznámil údaje do národného registra znečisťovania nasledovne:

1. Za kalendárny rok 2017, listom zo dňa 02.02.2018
2. Za kalendárny rok 2018, listom zo dňa 12.02.2019
3. Za kalendárny rok 2019, listom zo dňa 27.02.2020

Iné zistenia:

Z dôvodu zmeny právnych predpisov (zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) IŽP Košice vyzve prevádzkovateľa na predloženie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom aktualizácie vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia v súlade s platným právnym predpisom.

29. Podmienka č. 9.9.3, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.9.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.“

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kalendárnych rokoch 2017, 2018 a 2019 ohlásil určené údaje na IŽP Košice a Okresný úrad Sobrance v určenej lehote.

Iné zistenia:

Vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia je potrebné aktualizovať, pretože došlo k zmene všeobecne záväzného právneho predpisu na úseku odpadového hospodárstva

a prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný doručiť Evidenčný list skládky odpadov v lehote do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

30. Podmienka č. 9.9.6, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.9.6 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 účtu.“

Zistený stav	Nedodržaná
Opis	Áno

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanej obdobi pre I. kazetu skládky odpadov výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy dokladoval:

- a) za kalendárny rok 2017 výpisom z účtu doručeným dňa 02.02.2018
- b) za kalendárny rok 2018 výpisom z účtu doručeným dňa 08.02.2019

Prevádzkovateľ za kalendárne roky 2019 a 2020 IŽP Košice výšku odvedenej ÚFR pre I. kazetu skládky odpadov nedokladoval výpisom z účtu do 15.02.2020 a do 15.02.2021, čím porušil vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia.

Pre II. kazetu skládky odpadov výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy prevádzkovateľ dokladoval:

- a) za kalendárny rok 2017 výpisom z účtu doručeným dňa 02.02.2018
- b) za kalendárny rok 2018 výpisom z účtu doručeným dňa 01.02.2019
- c) za kalendárny rok 2019 výpisom z účtu doručeným dňa 11.02.2020

Za kalendárny rok 2020 prevádzkovateľ výpisom z účtu doručeným do 15.02.2021 nedokladoval výšku odvedenej ÚFR, čím porušil vyššie uvedenú podmienku integrovaného povolenia.

31. Podmienka č. 11.2, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„11.2 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení kapacity I. kazety skládky odpadov Husák túto uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle doloženej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov „Uzatvorenie a rekultivácia skládky TKO Husák I. kazeta“, vypracovanej spracovateľom EKOTECHNIK Košice, autorizovaným stavebným inžinierom pre Inžinierske stavby Ing. Jozefom Ivanom, číslo autorizácie 1679*A*2-2, z 05/2002.“

Zistený stav	Dodržaná
Opis	Áno

Podľa doručenej geodetickej dokumentácie Skládky Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2020, z 01.2021 je voľná kapacita I. kazety skládky odpadov 100 m³.

I. Prílohy správy Áno

1. Výpis z účtu ÚFR pre I. kazetu s konečným stavom ku dňu 12.01.2018
2. Výpis z účtu ÚFR pre I. kazetu s konečným stavom ku dňu 04.02.2019
3. Grafická schéma geodetickej dokumentácie Skládky Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2021 z 01.2021
4. Fotodokumentácia 4 ks
5. Zmluva č. 2/2021 o dovoze a likvidácii priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov
6. Faktúra o dodaní služby vrátane preberacieho protokolu

J. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

1.2.5, 1.2.6, 1.2.8, 1.2.10, 1.2.11, 1.2.16, 1.2.18, 1.2.19, 1.2.20, 1.2.22, 1.2.26, 1.2.29, 2.2.1, 3.10, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.4, 9.8.1, 9.9.3 a 11.2, časť II. integrovaného povolenia

Nedodržané v časti

1.2.27, 9.3.1 a 9.7, časť II. integrovaného povolenia

Nedodržané

1.2.12, 1.2.14, 1.2.28, 3.4, 4.1 a 9.9.6, časť II. integrovaného povolenia

Nie je možné vyhodnotiť

1.2.13, 1.2.15 a 9.9.1, časť II. integrovaného povolenia

K. Záver – celkové zhodnotenie

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

1. Podmienku č. 1.2.12, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.12 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade

s ustanovením § 24 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“). Uvedené prostriedky ÚFR sa môžu použiť na jej uzavretie, vykonanie rekultivácie a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.“, pretože

1. pre I. kazetu skládky odpadov nevytváral a nevypočítal ÚFR v súlade s ustanovením § 24 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch:

- a) za kalendárny rok 2017 vo výške: **2 453,67 eur a vytvoril ÚFR iba vo výške 1,0 eur**
- b) za kalendárny rok 2018 vo výške: **4 779,94 eur a vytvoril ÚFR iba vo výške 1,0 eur**
- c) za kalendárny rok 2019 vo výške: **5 291, 40 eur**
- d) za kalendárny rok 2020 vo výške: **3 824,11 eur**

2. pre II. kazetu skládky odpadov nevytváral a nevypočítal ÚFR v súlade s ustanovením § 24 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch za kalendárny rok 2017 vo výške **41 695,94 eur**, ale iba vo výške 40 962,47 eur, čo je o 733,47 eur menej.

2. Podmienku č. 1.2.14, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.14 Prevádzkovateľ je povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov vypočítanej ÚFR v zmysle schválenej projektovej dokumentácie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na vytvorené osobitné účty pre jednotlivé kazety I. a II. skládky odpadov Husák.“, pretože:

1. pre I. kazetu skládky odpadov neodviedol ÚFR na osobitný účet:

- a) za kalendárny rok 2017, do 31.01.2018, vo výške: **2 452,67 eur**
- b) za kalendárny rok 2018, do 31.01.2019, vo výške: **4 778,94 eur**
- c) za kalendárny rok 2019, do 31.01.2020, vo výške: **5 291, 40 eur**
- d) za kalendárny rok 2020, do 31.01.2021, vo výške: **3 824,11 eur**

2. pre II. kazetu skládky odpadov neodviedol ÚFR na osobitný účet:

- a) za kalendárny rok 2017, do 31.01.2018, vo výške **41 695,94 eur**, pretože na účet ÚFR odviedol 40 692,47 eur, čo je o 733,47 eur menej.

3. Podmienku č. 1.2.27, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„1.2.27 Prevádzkovateľ neprekročí hodnoty technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov pre ukladanie odpadov a používanie materiálov na prekrytie odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke bez povolenia IŽP Košice:

technicko-prevádzkový parameter skládky odpadov (TPP)	povolená hodnota
zhutnenie odpadu	minimálne 750 kg/m ³
množstvo materiálov na prekrytie odpadov	minimálne 5 % a maximálne 20 % z celkového množstva uložených odpadov

pretože v kalendárnom roku 2017 zhutnil odpad na 418 kg/m³ a v kalendárnom roku 2018 na 371,2 418 kg/m³ a odpad nezhuťnil na povolenú hodnotu minimálne 750 kg/m³

4. Podmienku č. 1.2.28, časť II. integrovaného povolenia, v platnom znení do 20.09.2021, cit.:

„1.2.28 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládku odpadov Husák“ zo dňa 07.07.2016, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 6405-32539/2016/Ber/570220104/Z4 zo dňa 28.10.2016,
- s „Technologickým reglementom skládky odpadov Husák“ zo dňa 07.07.2016, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- so schválenou projektovou dokumentáciou stavby.“,

pretože z Geodetickej dokumentácie Skládku Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2021 z 01.2021, ktorej súčasťou je grafická schéma výpočtu kubatúry, vyplýva, že ku dňu 31.12.2020, minimálne keď bolo vykonané polohopisné a výškopisné zameranie II. kazety skládky odpadov, bol odpad uložený aj mimo telesa II. kazety skládky odpadov.

5. Podmienku č. 3.4, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„3.4 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad v I. a II. kazete skládky odpadov Husák po vrstvách o hrúbke 0,3 – 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou materiálu vhodného na prekrytie odpadu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.“,

pretože v čase vykonávania miestneho zisťovania dňa 01.12.2021 plocha otvorenej pracovnej vrstvy tvorila minimálne 3/4 celej plochy II. kazety skládky odpadov a nebola úmerná množstvu dovozeného odpadu v dňoch 30.11.2021 a 01.12.2021 do 9,45 hod.

6. Podmienku č. 4.1, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„4.1 Ak prevádzkovateľ zariadenia bude nakladať s nebezpečnými odpadmi, je povinný túto činnosť vykonávať v súlade so súhlasom udeleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.“,

pretože prevádzkovateľ dňa 31.08.2021 vyviezol priesakovú kvapalinu vznikajúcu v prevádzke, ktorá je podľa podmienky č. 6.8 časť II. integrovaného povolenia zaradená ako odpad katalógové číslo 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N – nebezpečný, v celkovom množstve 395 m³, bez súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi udeleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.

7. Podmienka č. 9.3.1, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.3.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia.	1x za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
AOX, Pb, Cr _{celk.} , Cd, As, Co.	1x za rok v II. štvrťroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrťrok).
- 2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích vrtoch – vrt MH 2 nad skládkou a vrty MH 3 a MH 4 pod skládkou.
- 3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 12 mesiacov (II. štvrťrok).“,

pretože v kalendárnych rokoch 2017, 2018, 2019 a 2020 nezabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd vo vrte MH-2 nad skládkou akreditovaným laboratóriom v I., III. a IV. štvrťroku pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia a II. štvrťroku pre ukazovatele znečistenia - úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, CHSK_{Mn}, N-NH₄, Hg, Ni, V, fenoly, rozpustený kyslík, celková mineralizácia, AOX, Pb, Cr_{celk.}, Cd, As a Co.

8. Podmienku č. 9.7 časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.7 Monitorovanie topografie skládky odpadov

Prevádzkovateľ skládky odpadov 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 situačný plán skládky odpadov a to: plocha pokrytá odpadom, objem – polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov, zloženie odpadu, metóda ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity (zameraním) ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii,

2. jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení, sadanie úrovne telesa skládky odpadov aspoň v reprezentatívnych 3 bodoch.“, pretože

- a) geodetická dokumentácia Skládka Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2017, arch. č. 1/2018, zo dňa 04.01.2018, vypracovaná spoločnosťou GEP – Štefan Varga, Geodetické práce, neobsahuje údaje o sadaní telesa skládky odpadov aspoň v 3 reprezentatívnych bodoch, ktoré sú umiestnené v telese skládky odpadov,
- b) geodetická dokumentácia Skládka Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2017, arch. č. 1/2018, zo dňa 04.01.2018, vypracovaná spoločnosťou GEP – Štefan Varga, Geodetické práce, neobsahuje údaje o metóde ukladania odpadu a údaje o sadaní telesa skládky odpadov aspoň v 3 reprezentatívnych bodoch, ktoré sú umiestnené v telese skládky odpadov,
- c) geodetické dokumentácie Skládka Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2018, arch. č. 5/2019, z 01.2019, Skládka Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2019, arch. č. 07/2020, z 01.2020, vypracované spoločnosťou Parcel consulting s.r.o., neobsahujú údaje o sadaní telesa skládky odpadov aspoň v 3 reprezentatívnych bodoch,
- d) geodetická dokumentácia Skládka Husák – I. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2020, z 01.2021, vypracovaná spoločnosťou Parcel consulting s.r.o. neobsahuje údaje o sadaní telesa skládky odpadov aspoň v 3 reprezentatívnych bodoch a polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov,
- e) geodetické dokumentácie Skládka Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2018, arch. č. 5/2019, z 01.2019, Skládka Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2019, arch. č. 07/2020 z 01.2020, a Skládka Husák – II. kazeta, prírastok kubatúry za rok 2020, arch. č. 08/2021 z 01.2021, vypracované spoločnosťou Parcel consulting s.r.o., neobsahujú údaje o metóde ukladania odpadu a údaje o sadaní telesa skládky odpadov aspoň v 3 reprezentatívnych bodoch,

9. Podmienku č. 9.9.6, časť II. integrovaného povolenia, cit.:

„9.9.6 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 účtu.“, pretože

- a) za kalendárny rok 2019 do 15.02.2020 a kalendárny rok 2020 do 15.02.2021 nedokladoval IŽP Košice výpisom z účtu výšku odvedenej ÚFR pre I. kazetu skládky odpadov,
- b) za kalendárny rok 2020 do 15.02.2021 nedokladoval IŽP Košice výpisom z účtu výšku odvedenej ÚFR pre II. kazetu skládky odpadov.

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období vykonával činnosť v prevádzke v rozpore s podmienkami integrovaného povolenia, čím porušil § 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Na základe zistených skutočností IŽP Košice:

- a) nariadi prevádzkovateľovi vykonať v určenej lehote opatrenia na nápravu podľa § 35 ods. 2 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) vyzve prevádzkovateľa, aby v určenej lehote podal žiadosť o zmenu integrovaného povolenia na preskúmanie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa § 35 ods. 2 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ z dôvodu zmeny právnych predpisov (zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, zákona č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) a zosúladenia opisu vykonávania činnosti v prevádzke s podmienkami integrovaného povolenia a skutkovým stavom v prevádzke (spôsob recirkulácie priesakovej kvapaliny, počet monitorovacích vrtov v prevádzke),
- c) uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za zistený správny delikt.

L. Podpisy

Za IŽP Košice: Ing. Eva Merjavá
inšpektor

Ing. Juraj Berák
inšpektor