

Číslo: 9993/57/2020-8893/2022/57/2022

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 57/2020/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 o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

Typ kontroly:	§ 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná
Podnet:	Áno
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. a) zákona - Opatrenia na nápravu § 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta
Odstúpené:	Nie
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru:

Inšpektor:	Ing. Jana Valachovičová	Číslo preukazu: 189
	Ing. Juraj Čorba, PhD.	Číslo preukazu: 614
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	jana.valachovicova@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

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

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: **SARO Slovakia s.r.o.**
Adresa sídla: Ventúrska 7, 811 01 Bratislava – mestská časť Staré mesto
IČO: 48 136 689
Kontrola oznámená: 17.12.2020 Spôsob: Písomne
Zástupca: Mgr., PhDr. Matej Šarocký Funkcia: konateľ
Telefón: +421 905 523 724
Elektronická adresa: ekonom@uglex.sk

D. Prevádzka

Názov podľa IP: „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“
Adresa prevádzky: 090 03 Šemetkovce
Variabilný symbol: 571280106
Integrované povolenie (IP): č. 1725-25663/2008/Mil/571280106
Vydané: 30.07.2008
Právoplatné: 20.10.2011
Projektová kapacita: celková kapacita: 290 000 m³,
z toho I. etapa: 80 509 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: 20.11.2011 – 14.09.2018
Posledná kontrola: 14.09.2018 – 18.12.2018
Kontrolované obdobie: 18.02.2019 – 09.03.2022
Začatie kontroly: 17.12.2020
Prvé miestne zisťovanie: 09.03.2022
Vypracovanie správy: 03.06.2022
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Áno	Počet snímok: 6
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. 1725-25663/2008/Mil/571280106 zo dňa 30.07.2018 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 6917-20916/2010/Wit/571280106/Z1 zo dňa 07.07.2010, č. 5303-18377/2011/Mil/571280106/Z2 zo dňa 30.06.2011, č. 6931-32586/2014/Pal/571280106/Z3 zo dňa 12.11.2014 a č. 7058-39613/2017/Mil/571280106/Z4 zo dňa 12.01.2018 č. 10431/57/2020-34292/2021/571280106/Z6-SP zo dňa 04.10.2021 (ďalej len „integrované povolenie“).

IŽP Košice vykonal kontrolu príslušných dokumentov a fyzickú kontrolu prevádzky.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Prevádzka „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“, ktorej prevádzkovateľom je v súčasnosti spoločnosť SARO Slovakia s.r.o. bola v čase miestneho zisťovania v prevádzke.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie č.1725-25663/2008/Mil/571280106 zo dňa 30.07.2018 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice
2. Správa o environmentálnej kontrole č. 44/2018/P
3. Prevádzkový denník
4. Technologický reglement
5. Prevádzkový poriadok
6. Evidenčný list skládky odpadov za rok 2019, 2020, 2021,
7. Projektová dokumentácia, „G. Výpočet účelovej finančnej rezervy“, február 2011
8. Technická správa, meranie tesnosti hydroizolačnej geomembrány fólie 2020, 2021
9. Topografia skládky odpadov 2019, 2020, 2021
10. Ročná správa 2019, 2020, 2021 zhodnotenie ročného monitorovacieho cyklu vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a priesakovej kvapaliny
11. Zmluva o predaji podniku zo dňa 18.02.2019
12. Výpis z účtu SK67 0900 0000 0051 5625 1853 vedený v Slovenskej sporiteľni
13. Výpis ÚFR MŽP SR k 04.04.2022
14. Odsúhlasenie záväzkov MŽP SR k 31.12.2021
15. Výpočet ÚFR Skládka Šemetkovce 2012-2022 SARO Slovakia s.r.o.
16. Oznámenie o vykonaní deratizácie – Ing. Vladimír Štefanič

J. Kontrolné zistenia

Pri kontrole dodržiavania podmienok integrovaného povolenia uvedených v nasledovných bodoch bolo zistené:

1) Podmienka č. A.1.4 časť III. integrovaného povolenia:

A.1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

Zistený stav: **Dodržaná**
Opis: Áno

IŽP Košice bolo dňa 21.02.2019 doručené Oznámenie o zmene prevádzkovateľa v prevádzke „Skládke pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“ z JUDr. Gabor Száraz, správca konkurznej podstaty úpadcu Ekoservis Svidník s.r.o. v konkurze, so sídlom Sov. Hrdinov 200/33, 089 01 Svidník, IČO: 36 517 089 na spoločnosť SARO Slovakia s.r.o., Ventúrska 7, 811 01 Bratislava. Zmluva o predaji podniku bola uzavretá dňa 18.02.2019.

2) Podmienka č. A.1.5 časť III. integrovaného povolenia:

A.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: Áno

Prevádzkovateľ oboznámil zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia.

3) Podmienka č. A.1.7 časť III. integrovaného povolenia:

A.1.7 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 skládku odpadov označil informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej boli uvedené údaje v zmysle vyššie uvedenej podmienky.

4) Podmienka č. A.1.9 časť III. integrovaného povolenia:

A.1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

Zistený stav: **Dodržaná**
Opis: Áno

Prevádzkovateľ zabezpečil odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom vybudovaním oplotenia okolo skládky odpadov a uzamykateľnou bránou. V čase kontroly bolo oplotenie celistvé.

5) Podmienka č. A.1.10 časť III. integrovaného povolenia:

A.1.10 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenie dôsledkov havárie.“

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

Užívanie stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce – I. etapa bolo povolené rozhodnutím IŽP Košice č. 5377-21980/2011/Wit/571280106 zo dňa 02.11.2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.01.2012.

Rok	Množstvo odpadov uložených na skládke odpadov za rok (t)	Množstvo odpadov uložených na skládke odpadov za rok (m ³)
2012	4 414	5 885*
2013	5 675	7 567*
2014	7 215	9 620*
2015	7 776	10 368*
2016	9 237	12 316*
2017	8 318	11 091*
2018	7 679	10 239*
2019	6 744	10 684**
2020	9 471	8 979,32***
2021	7 034	2 372,58****

* množstvo odpadov uložených na skládke odpadov za rok v m³ IŽP Košice zistil výpočtom (množstvo odpadov uložených na skládke odpadov za rok v tonách/ koeficient hutnenie 0,750 t/m³), nakoľko údaje neboli vyčíslené v topografickom zameraní skládky odpadov

** Údaj uvedený v Topografii skládky odpadov Šemetkovce za rok 2019, ktorý bol zaslaný spoločnosťou SARO Slovakia s.r.o. na IŽP Košice dňa 03.02.2020.

*** Údaj uvedený v Technickej správe vyhodnotenia topografie skládky odpadov za rok 2020, ktorá bola zaslaná spoločnosťou SARO Slovakia s.r.o. na IŽP Košice dňa 02.02.2021.

**** Údaj uvedený v Technickej správe vyhodnotenia topografie skládky odpadov za rok 2021, ktorá bola zaslaná spoločnosťou SARO Slovakia s.r.o. na IŽP Košice dňa 01.02.2022.

IŽP Košice pri výpočte ÚFR vychádzal z rozhodnutia č. 5303-18377/2011/Mil/571280106/Z2 zo dňa 30.06.2011, súčasťou spisu č. 5303/2011 je Projektová dokumentácia

„G. Výpočty účelovej finančnej rezervy, stavba: Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce, investor: Ekoservis Svidník, s.r.o., Zodp. projektant Jozef Onufer“, kde je uvedené:

Celkové náklady na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky : **456 483,66 eur**

$A = 456483,66 \text{ eur} : 80509 \text{ m}^3$

$A = 5,67 \text{ eur/m}^3$

Výpočet výšky účelovej finančnej rezervy (rok 2012-2017) bol vykonaný na základe ustanovenia § 12 vyhlášky č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, t. j. 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“. IŽP Košice vykonal výpočet ÚFR podľa § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien:

Ročná výška účelovej finančnej rezervy bola vypočítaná podľa vzorca:

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

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

Vysvetlivky:

R - odvod na tvorbu účelovej finančnej rezervy v eurách za rok

Q - množstvo uložených odpadov za kalendárny rok v m^3

A - výška odvodu na jednotkové množstvo odpadov v eurách vypočítaná
jednorazovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy

CPI - medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené

CN - projektovou dokumentáciou navrhované investičné náklady na uzavretie,
rekultiváciu a prevádzkové náklady na monitorovanie skládky odpadov v eurách

K - voľná kapacita skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy
podľa tohto zákona v čase výpočtu v m^3 .

$$\text{CN} = 456\,483,66 \text{ eur}$$

$$\text{K} = 80\,509 \text{ m}^3$$

$$\text{CPI}_{2012} = 3,6 \%$$

$$\text{CPI}_{2013} = 1,4 \%$$

$$\text{CPI}_{2014} = -0,1 \%,$$

$$\text{CPI}_{2015} = -0,3 \%$$

$$\text{CPI}_{2016} = -0,5 \%$$

$$\text{CPI}_{2017} = 1,3 \%$$

CPI – v prípade zápornej medziročnej inflácie je do vzorca dosadená hodnota 0 %

$$A = 456483,66 \text{ eur} : 80509 \text{ m}^3$$

$$\text{A} = 5,67 \text{ eur/m}^3$$

$$R_{2012} = 5885 \text{ m}^3 \times 5,67 \text{ eur/m}^3 \times 1,036$$

$$R_{2013} = 7567 \text{ m}^3 \times 5,67 \text{ eur/m}^3 \times 1,014$$

$$R_{2014} = 9620 \text{ m}^3 \times 5,67 \text{ eur/m}^3 \times 1$$

$$R_{2015} = 10368 \text{ m}^3 \times 5,67 \text{ eur/m}^3 \times 1$$

$$R_{2016} = 12316 \text{ m}^3 \times 5,67 \text{ eur/m}^3 \times 1$$

$$R_{2017} = 11091 \text{ m}^3 \times 5,67 \text{ eur/m}^3 \times 1,013$$

Výpočet výšky účelovej finančnej rezervy (rok 2018) bol vykonaný na základe zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov v spojení s § 13 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti cit. „Ročná výška účelovej finančnej rezervy za rok 2018 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 účinných do 31. decembra 2015.“ IŽP Košice vykonal výpočet ÚFR za rok 2018 podľa vzorca:

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

$$A = CN : K$$

$$A = 456483,66 \text{ eur} : 80509 \text{ m}^3$$

$$A = 5,67 \text{ eur/m}^3$$

$$CPI_{2018} = 2,5 \%$$

$$R_{2018} = 10239 \text{ m}^3$$

$$R_{2018} = 10239 \text{ m}^3 \times 5,67 \text{ eur/m}^3 \times 1,025$$

Za rok	Odvod na tvorby ÚFR v eurách za rok (R)	Čerpanie z účtu „ÚFR“ v eurách	Zostatok na účte ÚFR v eurách na základe potvrdenia banky
2011*	32 700		
2012	34 569,196		
2013	43 505,558		32 751,54 eur k 30.01.2013
2014	54 545,4		42 600 eur k 30.01.2014
2015	58 786,56		47 020,01 eur k 30.01.2015
2016	69 831,72		57 020,06 eur k 29.01.2016
2017	63 703,487	15 000 56 000 (01.02.2017)	71 004,16 eur k 30.01.2017 20,13 eur k 28.02.2017
2018	59 506,50		0
suma	417 147,50		123 561,91** Štátna pokladnica (2019)
2019	73 968,90		123 561,91 Štátna pokladnica
2020	62 930,15		123 561,91 Štátna pokladnica
2021	14 579,67		123 561,91 Štátna pokladnica
celková suma	568 626,22 eur		123 561,91*** Štátna pokladnica

*5 % z rozpočtových nákladov na zriadenie I. etapy skládky odpadov vo výške 32 700 eur

** a) Prevádzkovateľ predložil pri kontrole výpis z účtu SK67 0900 0000 0051 5625 1853

vedený v Slovenskej sporiteľni, ktorým preukázal prevod 120 000 eur dňa 28.03.2019 na účet vedený v Štátnej pokladnici, VS 71218510.

- b) Prevádzkovateľ predložil pri kontrole výpis z účtu SK67 0900 0000 0051 5625 1853 vedený v Slovenskej sporiteľni, ktorým preukázal prevod 3 561,91 eur dňa 30.10.2019 na účet vedený v Štátnej pokladnici, VS 71223610.

*** Potvrdenie MŽP SR ku dňu 04.04.2022.

Výška finančnej účelovej rezervy vypočítaná IŽP Košice podľa schválenej projektovej dokumentácie k 31.12.2021 je 568 626,22 eur. Finančná účelová rezerva viazaná v Štátnej pokladnici je 123 561,00 eur k 04.04.2022.

568 626,22 eur – 123 561,00 eur = **445 064,31 eur**

IŽP Košice nariadi prevádzkovateľovi vykonať v určitej lehote opatrenia na nápravu podľa § 35 ods. 2 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. **Prevádzkovateľ je povinný doplatiť finančnú účelovú rezervu do Štátnej pokladnici vo výške 445 064,31 eur.**

Účelová finančná rezerva za roky 2019, 2020 a 2021 má byť vypočítaná podľa vzorca uvedeného prílohe č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti:

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

$$CN_n = (CN_0 - R_0) \times (1 + CPI_1 + \dots + CPI_n)$$

Kde:

R_n – výška odvodu na tvorbu účelovej finančnej rezervy za kalendárny rok v €,

Q_n – množstvo uložených odpadov za kalendárny rok n v m³ (údaje získané z geodetickej dokumentácie za príslušné roky),

CN_n – 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 €,

CN₀ – 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 € (uvedené v projektovej dokumentácii CN₀ = 456 483,66 €),

R₀ – 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 € (uvedené v podmienke č. A.1.10. b), časť II. integrovaného povolenia $R_0 = 32\,700$ €),

K – voľná kapacita skládky odpadov, alebo časti skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy podľa zákona v čase výpočtu v m^3 (uvedené v projektovej dokumentácii $K = 80\,509\,m^3$),

CPI_n – 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 – roky prevádzkovania skládky.

$$CPI_{2019} = 2,7 \%$$

$$CPI_{2020} = 1,9 \%$$

$$CPI_{2021} = 3,2 \%$$

ÚFR za rok 2019:

$$Q_{2019} = 10\,684\,m^3$$

$$K = 80\,509\,m^3$$

$$R_0 = 32\,700\,€$$

$$CN_0 = 456\,483,66\,€$$

R_{2012} až 2018 = údaje vypočítané zo získaných údajov, prvá splátka ÚFR pripadá na rok 2012 podľa podmienky č. A.1.10 a), časť II. integrovaného povolenia cit. : „Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť prvú splátku ÚFR podľa podmienky A.1.10 časť III. integrovaného povolenia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka v alikvotnej čiastke za predchádzajúci kalendárny rok, v ktorom množstvo odpadov zneškodnených na skládke odpadov presiahlo hodnotu $5\,767,19\,m^3$.“

$$CN_{2019} = (CN_0 - R_0) \times (1 + CPI_{2012} + CPI_{2013} + CPI_{2014} + CPI_{2015} + CPI_{2016} + CPI_{2017} + CPI_{2018} + CPI_{2019})$$

$$CN_{2019} = (456\,483 - 32\,700) \times (1 + 0,036 + 0,014 + 0 + 0 + 0 + 0,013 + 0,025 + 0,027)$$

$$CN_{2019} = 423\,783,66 \times 1,115$$

$$CN_{2019} = 472\,518,78\,€$$

$$R_{2019} = \left(\frac{Q_{2019} * CN_{2019}}{K} \right) + [(R_0 + R_{2012} + R_{2013} + R_{2014} + R_{2015} + R_{2016} + R_{2017} + R_{2018}) * CPI_{2019}]$$

$$R_{2019} = 62\,705,92 + 11\,262,98$$

$$R_{2019} = 73\,968,90\,€$$

ÚFR za rok 2020:

$$Q_{2020} = 8\,979,32\,m^3$$

$$K = 80\,509\,m^3$$

$$R_0 = 32\,700 \text{ €}$$

$$CN_0 = 456\,483,66 \text{ €}$$

R_{2012} až 2019 = údaje vypočítané zo získaných údajov, prvá splátka ÚFR pripadá na rok 2012 podľa podmienky č. A.1.12a), časť II. integrovaného povolenia cit. : „Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť prvú splátku ÚFR podľa podmienky A.1.10 časť III. integrovaného povolenia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka v alikvotnej čiastke za predchádzajúci kalendárny rok, v ktorom množstvo odpadov zneškodnených na skládke odpadov presiahlo hodnotu $5\,767,19 \text{ m}^3$.“

$$CN_{2020} = (CN_0 - R_0) \times (1 + CPI_{2012} + CPI_{2013} + CPI_{2014} + CPI_{2015} + CPI_{2016} + CPI_{2017} + CPI_{2018} + CPI_{2019} + CPI_{2020})$$

$$CN_{2020} = (456\,483 - 32\,700) \times (1 + 0,036 + 0,014 + 0 + 0 + 0 + 0,013 + 0,025 + 0,027 + 0,019)$$

$$CN_{2020} = 423\,783,66 \times 1,134$$

$$CN_{2020} = 480\,570,67 \text{ €}$$

$$R_{2020} = \left(\frac{Q_{2020} \times CN_{2020}}{K} \right) + [(R_0 + R_{2012} + R_{2013} + R_{2014} + R_{2015} + R_{2016} + R_{2017} + R_{2018} + R_{2019}) \times CPI_{2020}]$$

$$R_{2020} = 53\,598,94 + 9331,21$$

$$R_{2020} = 62\,930,15 \text{ €}$$

ÚFR za rok 2021:

$$Q_{2021} = 2\,372,58 \text{ m}^3$$

$$K = 80\,509 \text{ m}^3$$

$$R_0 = 32\,700 \text{ €}$$

$$CN_0 = 456\,483,66 \text{ €}$$

R_{2012} až 2020 = údaje vypočítané zo získaných údajov, prvá splátka ÚFR pripadá na rok 2012 podľa podmienky č. A.1.12a), časť II. integrovaného povolenia cit. : „Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť prvú splátku ÚFR podľa podmienky A.1.10 časť III. integrovaného povolenia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka v alikvotnej čiastke za predchádzajúci kalendárny rok, v ktorom množstvo odpadov zneškodnených na skládke odpadov presiahlo hodnotu $5\,767,19 \text{ m}^3$.“

$$CN_{2021} = (CN_0 - R_0) \times (1 + CPI_{2012} + CPI_{2013} + CPI_{2014} + CPI_{2015} + CPI_{2016} + CPI_{2017} + CPI_{2018} + CPI_{2019} + CPI_{2020} + CPI_{2021})$$

$$CN_{2021} = (456\,483,66 - 32\,700) \times (1 + 0,036 + 0,014 + 0 + 0 + 0 + 0,013 + 0,025 + 0,027 + 0,019 + 0,032)$$

$$CN_{2021} = 423\,783,66 \times 1,166$$

$$CN_{2021} = 494\,131,74 \text{ €}$$

$$R_{2021} = \left(\frac{Q_{2021} * CN_{2021}}{K} + [(R_0 + R_{2012} + R_{2013} + R_{2014} + R_{2015} + R_{2016} + R_{2017} + R_{2018} + R_{2019} + R_{2020}) * CPI_{2021}] \right)$$

$$R_{2021} = 14\,561,93 + 17,74$$

$$R_{2021} = 14\,579,67 \text{ €}$$

IŽP Košice bolo dňa 21.02.2019 doručené Oznámenie o zmene prevádzkovateľa v prevádzke „Skládke pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“ z JUDr. Gabor Száraz, správca konkurznej podstaty úpadcu Ekoservis Svidník s.r.o. v konkurze, so sídlom Sov. Hrdinov 200/33, 089 01 Svidník, IČO: 36 517 089 na spoločnosť SARO Slovakia s.r.o., Ventúrska 7, 811 01 Bratislava. Zmluva o predaji podniku bola uzavretá dňa 18.02.2019.

V zmluve o predaji podniku uzavretá medzi zmluvnými stranami JUDr. Gábor Száraz a SARO Slovakia s.r.o. je uvedené:

- v časti III. Podmienky predaja bod 5., cit.: „Kupujúci je povinný bezodkladne po uzavretí tejto zmluvy zložiť na osobitný bankový účet vedený v Štátnej pokladnici účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hrozacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky Šemetkovce, pričom dané finančné prostriedky budú viazané v súlade s § 24 a násl. zák. č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov najneskôr do 31.03.2019.
- v časti III. Podmienky predaja bod 6., cit.: „Predávajúci pouča kupujúceho, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nedisponuje žiadnou účelovou finančnou rezervou na samostatnom bankovom účte a z uvedeného dôvodu nie je možné s poukázaním na § 24 ods. 16 zák. č. 79/2015 Z. z. previesť prostriedky účelovej finančnej rezervy na kupujúceho ako nového prevádzkovateľa skládky nie nebezpečného odpadu.“

Z vyššie uvedeného vyplýva, že spoločnosť SARO Slovakia s.r.o. bola oboznámená predávajúcim JUDr. Gabor Száraz, že je povinná doplatiť na účet vedený v Štátnej pokladnici chýbajúcu sumu účelovej finančnej rezervy.

Prevádzkovateľ predložil pri kontrole výpis z účtu SK67 0900 0000 0051 5625 1853 vedený v Slovenskej sporiteľni, ktorým preukázal prevod 120 000 eur dňa 28.03.2019 na účet Štátnej pokladnice, VS 71218510.

Prevádzkovateľ predložil pri kontrole výpis z účtu SK67 0900 0000 0051 5625 1853 vedený v Slovenskej sporiteľni, ktorým preukázal prevod 3 561,91 eur dňa 30.10.2019 na účet Štátnej pokladnice, VS 71223610.

Prevádzkovateľ pri kontrole predložil doklad Odsúhlasenie záväzkov MŽP SR k 31.12.2021 kde bola uvedená suma 3 561,91 eur. Prevádzkovateľ po vykonanej kontrole IŽP Košice požiadal MŽP SR, sekcia ekonomiky o správne zaúčtovanie finančnej účelovej rezervy VS 71218510. MŽP SR, sekcia ekonomiky vydala na žiadosť spoločnosti SARO Slovakia s.r.o.

doklad o výške finančnej účelovej rezervy k 04.04.2022, teda stav účtu je 123 561,91 eur pre VS 71223610.

Účelová finančná rezerva (roky 2012 - 2018).....417 147,50 eur

Účelová finančná rezerva (prevod SARO Slovakia s.r.o. rok 2019).....123 561,91 eur

417 147,50 eur - 123 561,91 eur = **293 585,59 eur**

Spoločnosť SARO Slovakia s.r.o. mala **v roku 2019** previesť účelovú finančnú rezervu do Štátnej pokladnice vo výške **293 585,59 eur**.

Prevádzkovateľ počas prevádzkovania skládky odpadov (za rok 2019, 2020, 2021) nevytváral žiadnu účelovú finančnú rezervu a nepreviedol žiadnu sumu na účet vedený v Štátnej pokladnici.

Prevádzkovateľ mal za rok 2019 odvieť sumu vo výške **73 968,90 €**, za rok 2020 mal odvieť sumu vo výške **62 930,15 €**, za rok 2021 mal odvieť sumu vo výške **14 579,67 €**, pričom v skutočnosti **neodviedol žiadnu finančnú účelovú rezervu**.

6) Podmienka č. A.4.2 časť III. integrovaného povolenia:

A. 4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať I. etapu skládky odpadov do naplnenia jej kapacity 80 509 m³ za dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov:

- nadmorská výška uloženého a zhutneného odpadu v I. kazete v najvyššom bode telesa odpadu o geodetických súradniciach X = 231 443 a Y = 1 176 681 nepresiahne výškovú kótu 362,8 m n.m. a výška po rekultivácii v tomto bode nepresiahne výškovú kótu 364,5 m n.m., v súlade so schválených projektom rekultivácie skládky odpadov.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Nie

7) Podmienka č. A.4.7 časť III. integrovaného povolenia:

A.4.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: Áno

V čase kontroly dňa 09.03.2022 prevádzkovateľ nemal v prevádzke zabezpečené dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov.

8) Podmienka č. A.4.11 časť III. integrovaného povolenia:

A.4.11 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne deratizáciu prostredníctvom oprávnenej osoby a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.

Zistený stav: **Nedodržaná**
 Opis: Áno

IŽP Košice vykonal kontrolu zabezpečenia vykonania deratizácie skládky odpadov za kontrolované obdobie od 18.02.2019 do 09.03.2022. V uvedenom kontrolovanom období prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie deratizácie skládky odpadov iba 1 krát dňa 20.06.2020. O vykonaní deratizácie prevádzkovateľ predložil oznámenie o vykonaní deratizácie Ing. Vladimírom Štefaničom.

9) Podmienka č. F.6 časť III. integrovaného povolenia:

F.6 V prípade, v ktorom by hladina priesakovej kvapaliny v nádrži priesakovej kvapaliny dosiahla maximálnu úroveň, z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie odpadu kat. č. 19 07 02 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N - nebezpečný, na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.

Zistený stav: **Dodržaná**
 Opis: Áno

V čase miestnej obhliadky dňa 09.03.2022 priesaková kvapalina bola akumulovaná v akumulačnej nádrži priesakovej kvapaliny, pričom nebola dosiahnutá maximálna úroveň. Dňa 09.03.2022 nebol v prevádzke zistený únik priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov ani z akumulačnej nádrže priesakovej kvapaliny. Prevádzkovateľ viedol evidenciu o vývoze priesakovej kvapaliny počas celého kontrolovaného obdobia od 18.02.2019 do 09.03.2022.

10) Podmienka č. I.3.1 časť III. integrovaného povolenia:

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

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, teplota, pH, vodivosť, CHSK _{Mn} , RL, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , TOC	4 x ročne, perióda 3 mesiace	1), 2)	3)
aniónaktívne tenzidy (PAL-A), fenoly, fluoridy, kovy – As, Cr, Cd, Pb, Hg, NEL _{IČ}	1 x ročne (II. Q)	1), 2)	3)

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

- 2) Merania budú vykonávané v miestach merania: MV-1, MV-2 (pod skládkou odpadov) a MV-3 (nad skládkou odpadov).
- 3) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Nie

Prevádzkovateľ v roku 2019 zabezpečil vykonanie monitoringu podzemných vôd vo vrtoch MV-1, MV-2 a MV-3 v dňoch 15.03.2019, 12.06.2019, 25.09.2019 a 12.11.2019, akreditovaným laboratóriom EL spol. s r. o., Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves, SNAS: Reg. No. 038/S-025.

Prevádzkovateľ v roku 2020 zabezpečil vykonanie monitoringu podzemných vôd vo vrtoch MV-1, MV-2 a MV-3 v dňoch 11.03.2020, 25.06.2020, 24.09.2020 a 10.12.2020, akreditovaným laboratóriom EL spol. s r. o., Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves, SNAS: Reg. No. 038/S-025.

Prevádzkovateľ v roku 2021 zabezpečil vykonanie monitoringu podzemných vôd vo vrtoch MV-1, MV-2 a MV-3 v dňoch 18.03.2021, 24.06.2021, 29.09.2021 a 02.12.2021, akreditovaným laboratóriom EL spol. s r. o., Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves, SNAS: Reg. No. 038/S-025.

11) Podmienka č. I.4.1 časť III. integrovaného povolenia:

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

Tabuľka č. 5

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
teplota, pH, vodivosť, RL, NH_4^+ , Cl^- , NO_3^- , CHSK_{Cr} , TOC, PO_4^{3-}	4 x ročne, perióda 3 mesiace	1), 2)	4)
aniónaktívne tenzidy (PAL-A), fenoly, fluoridy, kovy – As, Cr, Cd, Pb, Hg, $\text{NEL}_{\text{IČ}}$, BSK_5	1x ročne (II. Q)	1), 2)	4)
množstvo priesakových kvapalín odvázaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-
úroveň hladiny vody v nádrži priesakových kvapalín	denne - vizuálne	3)	vizuálne

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2) Merania bude vykonávané v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín.

- 3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.
- 4) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Nie

Zistený stav:

Prevádzkovateľ v roku 2019 zabezpečil vykonanie monitoringu priesakovej kvapaliny v dňoch 15.03.2019, 12.06.2019, 25.09.2019 a 12.11.2019 akreditovaným laboratóriom EL spol. s r. o., Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves, SNAS: Reg. No. 038/S-025.

Prevádzkovateľ v roku 2020 zabezpečil vykonanie monitoringu priesakovej kvapaliny v dňoch 11.03.2020, 25.06.2020, 24.09.2020 a 10.12.2020 akreditovaným laboratóriom EL spol. s r. o., Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves, SNAS: Reg. No. 038/S-025.

Prevádzkovateľ v roku 2021 zabezpečil vykonanie monitoringu priesakovej kvapaliny v dňoch 18.03.2021, 24.06.2021, 29.09.2021 a 02.12.2021 akreditovaným laboratóriom EL spol. s r. o., Radlinského 17 A, 052 01 Spišská Nová Ves, SNAS: Reg. No. 038/S-025.

12) Podmienka č. I.6.1 časť III. integrovaného povolenia:

I.6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumulácie nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne od prvého merania po začatí zavážania odpadu, pričom prvé meranie bude vykonané až po dosiahnutí 2 m vrstvy odpadu a jej hutnení.

Zistený stav: **Neodržaná**

Opis: Áno

Prevádzkovateľ nepredložil za rok 2019 doklad o kontrole tesnenia skládky odpadov a akumulácie nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne.

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie kontroly tesnenia izolačnej fólie na skládke odpadov v roku 2020 spoločnosťou GEOTEST – Mg. Michal Hoffman. Kontrolné meranie uvedená spoločnosť vykonala dňa 27.12.2020. Výsledok skúšky: geofyzikálnym meraním neboli zistené zmeny v chovaní podložia skládky, ktoré by nasvedčovalo porušenie geomembrány, ale zároveň nepredložil doklad o tesnení akumulácie nádrže priesakových kvapalín.

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie kontroly tesnenia izolačnej fólie na skládke odpadov v roku 2021 spoločnosťou GEOTEST – Mg. Michal Hoffman. Kontrolné meranie uvedená spoločnosť vykonala dňa 17.11.2021. Výsledok skúšky: geofyzikálnym meraním neboli zistené zmeny v chovaní podložia skládky, ktoré by nasvedčovalo

porušenie geomembrány, ale zároveň nepredložil doklad o tesnení akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

13) Podmienka č. I.9.1 časť III. integrovaného povolenia:

I.9.1Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je to uvedené v tabuľke 6:

Tabuľka č. 6

Meteorologické údaje	Počas prevádzky
Množstvo zrážok	denne
Teplota (min., max.)	denne
Vlhkosť vzduchu (o 14 h SEČ)	denne

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ v uvedenom kontrolovanom období zisťoval meteorologické údaje vlastným monitorovaním.

K. Prílohy správy **Áno**

Projektová dokumentácia „G. Výpočty účelovej finančnej rezervy, stavba: Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce, investor: Ekoservis Svidník, s.r.o., Zodp. projektant Jozef Onufer“

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané: podmienky: č. A.1.4, A.1.5, A.1.7, A.1.9, A.4.2, F,6, I.3.1, I.4.1, I.9.1, časť III. integrovaného povolenia

Nedodržané v časti: -

Nedodržané: A.1.10, A.4.7, A.4.11, I.6.1, časť III. integrovaného povolenia

Nie je možné vyhodnotiť: -

M. Záver – celkové zhodnotenie:

Na základe vyššie uvedeného IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ porušil nasledovné podmienky integrovaného povolenia:

- 1) Podmienku č. A.1.10 časť III. integrovaného povolenia, cit.: „A.1.10 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenie dôsledkov havárie.“**

tým, že prevádzkovateľ na základe vypočítanej sumy neodviedol účelovú finančnú rezervu za rok 2019 vo výške 73 968,90 eur, za rok 2020 sumu vo výške 62 930,15 eur,

za rok 2021 sumu vo výške 14 579,67 eur. Prevádzkovateľ neodviedol v roku 2019 pri kúpe prevádzky „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“ plnú výšku finančnej účelovej rezervy za roky (2012-2018) podľa výpočtu IŽP Košice 417 147,50 eur, ale odviedol iba sumu 123 561,91 eur na účet vedený v Štátnej pokladnici. Prevádzkovateľ je povinný doplatiť finančnú účelovú rezervu do Štátnej pokladnici vo výške 445 064,31 eur.

2) Podmienku č. A.4.7 časť III. integrovaného povolenia, cit.: „A.4.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.“,
tým, že v čase kontroly dňa 09.03.2022 prevádzkovateľ nemal v prevádzke zabezpečené dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov.

3) Podmienku č. A.4.11 časť III. integrovaného povolenia, cit.: „A.4.11 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne deratizáciu prostredníctvom oprávnenej osoby a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.“,
tým, že nevykonal deratizáciu skládky 2 krát ročne v celom kontrolovanom období od 18.02.2019 do 09.03.2022.

4) Podmienku č. A.4.11 časť III. integrovaného povolenia, cit.: „I.6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne od prvého merania po začatí zavážania odpadu, pričom prvé meranie bude vykonané až po dosiahnutí 2 m vrstvy odpadu a jej hutnení.“,
tým, že prevádzkovateľ nepredložil za rok 2019 doklad o kontrole tesnenia skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne a za roky 2020 a 2021 prevádzkovateľ nepredložil doklad o kontrole akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

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, t. j. za to, že prevádzkovateľ si neplní povinnosti podľa § 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

N. Podpisy

V Košiciach dňa 03.06.2022

Za IŽP Košice:

Ing. Jana Valachovičová
inšpektor

Ing. Juraj Čorba, PhD.
inšpektor