

**SPRÁVA
O PREVÁDZKE A KONTROLE STACIONÁRNEHO
ZDROJA „SPALOVŇA KALOV“
ZA ROK 2020**

**Správa vypracovaná v zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení
neskorších predpisov**

Schválil:

**Ing. Dušan Ronec, MBA
SD&HSE, vedúci útvaru OŽP**

Február, 2021

OBSAH

1	Základné údaje	3
1.1	Údaje o prevádzkovateľovi	3
2	Opis zdroja stacionárneho zdroja – Spaľovňa kalov.....	3
2.1	Kategorizácia zdroja znečisťovania	3
2.2	Členenie stacionárneho zdroja	3
2.3	Účel technológie.....	3
2.4	Menovitý výkon	4
2.5	Druh prevádzky	4
2.6	Rok uvedenia do prevádzky	4
3	Zhodnotenie prevádzky	4
3.1	Ročný fond pracovného času	4
3.2	Množstvo a druh zneškodneného odpadu	4
4	Porovnanie skutočných emisií do ovzdušia a vody s emisnými limitmi.....	5
4.1	Porovnanie skutočných emisií do ovzdušia s emisnými limitmi.....	5
4.2	Porovnanie skutočných emisií do vody s emisnými limitmi	7

1 Základné údaje

Správa o prevádzke a kontrole stacionárneho zdroja „Spaľovňa kalov“ za rok 2019 je vypracovaná v zmysle zákona č.137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Na vykonávanie činností v prevádzke „MCHB ČOV a Spaľovňa kalov“ je vydané právoplatné integrované povolenie.

1.1 Údaje o prevádzkovateľovi

Prevádzkovateľ:	SLOVNAFT, a.s. Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava IČO 313 22 832
Číslo telefónu	+421 (0) 4055 6132
Fax	+421 (0) 4055 6961
Prevádzka :	P 7 Vodné hospodárstvo
Výrobná jednotka :	Spaľovňa kalov
Umiestnenie:	blok 126

2 Opis zdroja stacionárneho zdroja – Spaľovňa kalov

2.1 Kategorizácia zdroja znečisťovania

Podľa prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, je zdroj veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie:

5. Nakladanie s odpadmi

5.1. a) Spaľovne odpadov - klasifikovaných ako nebezpečné s projektovanou kapacitou viac ako 10t za deň.

2.2 Členenie stacionárneho zdroja

Etážová pec - F 5101 a F5101A
Dohorievacia komora - F5202 a F5202A
Ohrievač termooleja, termoolejový okruh, nádrž termooleja a výmenníky tepla
Reaktor (kontaktor)
Tkaninový filter
Silá
Nádrž na roztok močoviny
Dávkovacie a dopravné zariadenia

2.3 Účel technológie

V spaľovni kalov sa spaľujú kaly vznikajúce pri čistení odpadovej vody na mechanicko – chemicko - biologickej čistiarni odpadových vôd - MCHB ČOV SLOVNAFT, a.s. Kaly sú pred spálením odvodnené. Pri spaľovaní kalov vzniká popol a škvára, tuhý odpad z čistenia plynov a spaliny.

Technologický postup spaľovania kalov pozostáva z nasledovných stupňov:

- Prvý stupeň spaľovania - Etážová pec F 5101 a F5101A
- Druhý stupeň spaľovania – Dohorievacia komora F5202 a F5202A
- Selektívna nekatalytická redukcia NO_x (SNCR)
- Suché čistenie spalín (suchá sorpcia)
- Membránová filtrácia
- Katalytický rozklad dioxínov – technológia Remedica

2.4 Menovitý výkon

Menovitý výkon spaľovne kalov je 3,7 t/h odvodnených kalov. Hodinový výkon je v rozmedzí 1,8 – 3,5 t/h spálených odvodnených kalov.

2.5 Druh prevádzky

Spaľovňa kalov sa prevádzkuje v nepretržitom zmenovom systéme.

2.6 Rok uvedenia do prevádzky

Spaľovňa kalov bola uvedená do prevádzky v roku 1986 a zrekonštruovaná v roku 2006. V roku 2019 bola vykonaná rekonštrukcia etážovej pece F 5101 A a dohorievacej komory F5202A a spaľovňa kalov bola uvedená do skúšobnej prevádzky. Do trvalej prevádzky spaľovňa kalov bola uvedená v roku 2020.

3 Zhodnotenie prevádzky

3.1 Ročný fond pracovného času

V roku 2020 bola spaľovňa kalov v prevádzke 2852 hodín.

3.2 Množstvo a druh zneškodneného odpadu

V spaľovni kalov (pec F 5101 A) boli v roku 2020 zneškodnené odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo (ton)
19 08 11	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	498,55*
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	1010,25*

* množstvo vzťahnuté na 100% sušiny

Zneškodnením kalov vznikli tieto odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo (ton)
19 01 07	Tuhý odpad z čistenia plynov	310,40
19 01 11	Popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	478,42

4 Porovnanie skutočných emisií do ovzdušia a vody s emisnými limitmi

4.1 Porovnanie skutočných emisií do ovzdušia s emisnými limitmi

V zmysle podmienok právoplatného integrovaného povolenia boli kontinuálnym meraním - automatizovaným meracím systémom emisií monitorované vypúšťané emisie znečisťujúcich látok (TZL, TOC, HCl, HF, SO₂, NO_x, CO) a v predpísaných intervaloch vykonávané periodické diskontinuálne oprávnené merania emisií vypúšťaných znečisťujúcich látok (ťažké kovy, dioxíny, furány).

Porovnanie skutočných emisných hodnôt s emisnými limitmi a množstvami emisií ZL vypustené v roku 2020 je uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1

Zdroj znečisťovania ovzdušia: Etážová pec na spaľovanie kalov F5101 A s dohorievacou komorou F5202 A					
Emisné limity určené ako denné priemery					
Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³	Hodnotenie dodržania emisného limitu (EL) Priemerná ročná hodnota mg.m ⁻³	Množstvo ZL t/rok	Spôsob zistenia	
Celkové TZL	10	0,05 bez prekročenia EL	0,000	AMS - E	
TOC ¹	10	0,14 bez prekročenia EL	0,001	AMS - E	
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	10	0,01 bez prekročenia EL	0,000	AMS - E	
Plynné zlúčeniny flóru vyjadrené ako HF	1	0,16 bez prekročenia EL	0,000	AMS - E	
Oxid siričitý (SO ₂)	50	3,18 bez prekročenia EL	0,082	AMS - E	
NO ₂ ²	200	102,61 bez prekročenia EL	2,339	AMS - E	
CO*	50*	0,99 bez prekročenia EL	0,056	AMS - E	
Emisné limity určené ako polhodinové priemery					
Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³ A(100%)	Emisný limit mg.m ⁻³ B/(97%)	Hodnotenie dodržania emisného limitu (EL)	Množstvo ZL t/rok	Spôsob zistenia
Celkové TZL	30	10	bez prekročenia EL	0,000	AMS - E
TOC ¹	20	10	bez prekročenia EL	0,001	AMS - E
HCl	60	10	bez prekročenia EL	0,000	AMS - E
HF	4	2	bez prekročenia EL	0,000	AMS - E
Oxid siričitý (SO ₂)	200	50	bez prekročenia EL	0,082	AMS - E
NO ₂ ²	400	200	bez prekročenia EL	2,339	AMS - E
CO*	100*	150*	bez prekročenia EL	0,056	AMS - E

Tabuľka 1 - pokračovanie

Emisné limity pre ťažké kovy				
Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m ⁻³	Hodnotenie dodržania emisného limitu (EL) Priemerná ročná hodnota	Množstvo ZL t/rok	Spôsob zistenia
Tl	Spolu 0,05 mg.m ⁻³	≤ 0,0005 mg.m ⁻³ bez prekročenia EL	0,00002	OM - E
Cd				
Hg	0,05 mg.m ⁻³	0,002mg.m ⁻³ bez prekročenia EL	0,00006	OM - E
As	Spolu 0,5 mg.m ⁻³	0,03 mg.m ⁻³ bez prekročenia EL	0,00059	OM - E
Ni				
Cr				
Co				
Pb				
Cu				
Mn				
Sb				
V				
Emisné limity pre dioxíny a furány				
Dioxíny a furány	0,1 ng-TEQ.m ⁻³	0,02 (ng-TEQ.m ⁻³) bez prekročenia EL	3,4937E-10	OM - E

LEGENDA	
1	Organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík
2	Oxid dusnatý (NO) a oxid dusičitý (NO ₂) vyjadrený ako oxid dusičitý
AMS - E	Automatizovaný merací systém emisií
OM - E	Oprávnené meranie emisií

Podmienky dodržania emisného limitu podľa integrovaného povolenia:**a) Emisné limity určené ako denné priemery**

* Pre oxid uhoľnatý platia tieto limitné koncentrácie v odpadových plynách s výnimkou nábehových a odstavných fáz:

- a) 50 mg.m⁻³ ako denný priemer,
- b) 150 mg.m⁻³ pre najmenej 95 % zo všetkých 10-minútových priemerných hodnôt alebo 100 mg.m⁻³ pre všetky polhodinové priemerné hodnoty, ktoré sú namerané počas ľubovoľného 24-hodinového intervalu

b) Emisné limity určené ako polhodinové priemery

- A – žiadna hodnota polhodinového priemeru v roku nesmie prekročiť uvedené hodnoty
- B – 97 % polhodinových priemerov v roku nesmie prekročiť uvedené hodnoty

c) Emisné limity pre ťažké kovy

Emisné limity sú určené ako priemerné hodnoty merania pri trvaní odberu vzorky minimálne 30 min. a maximálne 8 hodín. Priemerné hodnoty platia aj pre plynné formy emisií ťažkých kovov a ich zlúčenín.

d) Emisné limity pre dioxíny a furány

Emisné limity sú určené ako priemerné hodnoty pri trvaní odberu vzorky minimálne 6 hodín a maximálne 8 hodín. Hodnota emisného limitu sa vzťahuje na celkovú koncentráciu dioxínov a furánov prepočítaných na toxický ekvivalent.

Uvedené emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0°C) a pri obsahu kyslíka 11%.

4.2 Porovnanie skutočných emisií do vody s emisnými limitmi

Podľa právoplatného integrovaného povolenia nie sú určené limity ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku zo zariadenia Spaľovňa kalov. Spaľovňa kalov je súčasťou prevádzky MCHB ČOV a všetky odpadové vody a vody z povrchového odtoku zo Spaľovne kalov sú kanalizačné zaústené na MCHB ČOV. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sú stanovené pre MCHB ČOV.