



**SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISÍÍ**  
**polychlórovaných dibenzo-*p*-dioxínov a polychlórovaných dibenzofuránov**  
**a ťažkých kovov v plynnej a v tuhej fáze zo zariadení na spaľovanie odpadov**  
**v prevádzke „Spaľovňa odpadov“ spoločnosti Duslo, a.s.**

Názov akreditovaného skúšobného laboratória / oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov

**EKO-TERM SERVIS s. r. o.**  
Napájadlá 11/2743, 040 12 Košice  
IČO: 31 695 671

Číslo správy: 02/231/2022      Dátum vydania správy: 09.05.2022

Prevádzkovateľ: **Duslo, a.s.**  
Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa  
IČO: 35 826 487

Miesto / lokalita: Spaľovňa odpadov, areál Duslo a.s., Šaľa

Druh oprávnenej technickej činnosti: Oprávnené meranie hodnoty veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnoty súvisiacej stavovej/referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 1 zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Číslo a dátum zmluvy: Zmluva o dielo č. 2622562062 zo dňa 04.02.2022

Deň oprávnenej technickej činnosti: 22. marec 2022

Osoba zodpovedná za oprávnenú technickú činnosť - vedúci technik podľa § 20 ods. 3 bodu d) zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov

Ing. Gabriel Molnár  
Rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby  
č. 46110/2014 zo dňa 7.10.2014.

Správa obsahuje: 12 strán  
6 príloh

**Účel oprávneného merania:**

1. Periodické oprávnené meranie emisií za účelom zistenia údajov o dodržaní určených emisných limitov zo zariadenia na spaľovanie odpadov podľa § 10 ods. 5 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, určené rozhodnutím SIŽP IŽP Bratislava č. 5804-32315/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 04.10.2007 v znení neskorších zmien.
2. Oprávnené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku (RHT) podľa § 3 ods. 5 písm. b) a § 3 ods. 10 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.  
Účel konania – postup výpočtu množstva emisie schválený súhlasom OÚ Nitra OSŽP č. A/2008/00463-2-Ne zo dňa 11.06.2008.

*Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.*

**SÚHRN**

Periodické oprávnené meranie emisií za účelom zistenia údajov o dodržaní určených emisných limitov zo zariadenia na spaľovanie odpadov podľa § 10 ods. 5 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, určené rozhodnutím SIŽP IŽP Bratislava č. 5804-32315/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 04.10.2007 v znení neskorších zmien.

Prevádzka:		Spaľovňa odpadu, Duslo a.s., Šaľa VAR PCZ: 088 0024				
Čas prevádzky:		prevádzka: nepretržitá, 3 zmeny technológia: jednorežimová, pri dodržaní spaľovacieho postupu kontinuálne emisne ustálená projektovaný výkon: 1270 kg/h pre obe spaľovacie pece (menovitý výkon cca. 1000 kg/h), kalorický výkon 35,5 GJ/h s výrobou pary (1,5 MPa, 200 °C) 15 t/h suroviny/palivá: palivom je zemný plyn naftový, spaľované sú kvapalné a tuhé odpady				
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Spaľovňa Odpadov / Komín rotačnej a fluidnej pece				
Merané zložky:		TK, PCDD+PCDF				
Výsledky merania:		hmotnostná koncentrácia (ďalej len „C“) v mg/m <sup>3</sup> , pre PCDD/F v ng TEQ/m <sup>3</sup>				
Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (C) [mg/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Maximum (C) [mg/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Emisný limit (C) [mg/m <sup>3</sup> ] <sup>1), 2)</sup>	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad <sup>2)</sup>
Režim prevádzky:		prevádzkovaná iba rotačná pec (fluidná pec dlhodobo odstavená) suroviny: spálené množstvo odpadov: - 273,34 kg/h zemný plyn: - 4775,6 m <sup>3</sup> /deň vyrobené množstvo pary: - 110,1 t/deň				
Cd+Tl <sup>3)</sup>	1	- <sup>4)</sup>	< 0,0055 <sup>5)</sup>	0,05	- <sup>6)</sup>	súlad
Hg <sup>3)</sup>	1	- <sup>4)</sup>	0,001	0,05	- <sup>6)</sup>	súlad
ΣSb,As,Pb,Cr,Co,Cu,Mn,Ni,V <sup>3)</sup>	1	- <sup>4)</sup>	0,037	0,5	- <sup>6)</sup>	súlad
Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (C) [ng TEQ/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Maximum (C) [ng TEQ/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Emisný limit (C) [ng TEQ/m <sup>3</sup> ] <sup>1), 2)</sup>	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad <sup>2)</sup>
PCDD+PCDF <sup>3)</sup>	1	- <sup>4)</sup>	0,005	0,1	- <sup>6)</sup>	súlad

1) Stavové podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn a O<sub>2</sub> ref: 11 % obj.

2) Emisný limit (ďalej len „EL“), podmienky jeho platnosti a požiadavky dodržania určené v rozhodnutí SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra č. 508-4226/2016/Tit/370211807/Z10 zo dňa 22.02.2016.

3) Hmotnostný podiel ZL vo vzorkách bol stanovený subdodávateľským analytickým laboratóriom EKOLAB s.r.o.

4) Hodnota hmotnostnej koncentrácie a hmotnostného toku je na účely posúdenia dodržania určených emisných limitov vyjadrená len ako maximum z dôvodu vykonania jedného odberu.

5) Takto uvedená hodnota hmotnostnej koncentrácie je pod medzou stanoviteľnosti (ďalej tiež „MS“) použitej metodiky odberu a analýzy. Analytická MS<sub>(Cd a Tl)</sub> = 0,005 mg/vzorku v plynnej fáze a MS<sub>(Cd a Tl)</sub> = 0,001 mg/vzorku v tuhej fáze, čo pri objeme odobranej vzorky 2,631 m<sup>3</sup>/odber predstavuje priemernú hodnotu koncentrácie < 0,0055 mg/m<sup>3</sup>.

6) Časť zariadenia na spaľovanie odpadov – fluidná pec je dlhodobo mimo prevádzky. Meranie bolo vykonané iba pri prevádzke rotačnej pece. Podrobné parametre počas výkonu merania sú uvedené v kapitole 5.

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat' iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Oprávnené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku (RHT) podľa § 3 ods. 5 písm. b) a § 3 ods. 10 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Účel konania – postup výpočtu množstva emisie schválený súhlasom OÚ Nitra OSŽP č. A/2008/00463-2-Ne zo dňa 11.06.2008.

Prevádzka:	Spaľovňa odpadu, Duslo a.s., Šaľa VAR PCZ: 088 0024
Čas prevádzky:	prevádzka: nepretržitá, 3 zmeny technológia: jednorežimová, pri dodržaní spaľovacieho postupu kontinuálne emisie ustálená projektovaný výkon: 1270 kg/h pre obe spaľovacie pece (menovitý výkon cca. 1000 kg/h), kalorický výkon 35,5 GJ/h s výrobou pary (1,5 MPa, 200 °C) 15 t/h suroviny/palivá: palivom je zemný plyn naftový, spaľované sú kvapalné a tuhé odpady
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	Spaľovňa Odpadov / Komín rotačnej a fluidnej pece
Merané zložky:	TK, PCDD+PCDF
Výsledky merania:	reprezentatívny hmotnostný tok (ďalej len „RHT“) zložky v odpadových plynch v g/h, pre PCDD/F v µg/h

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (RHT) [g/h]	Maximum (RHT) [g/h]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad
Režim prevádzky:		prevádzkovaná iba rotačná pec (fluidná pec dlhodobo odstavená) suroviny: spálené množstvo odpadov: - 273,34 kg/h zemný plyn: - 4775,6 m <sup>3</sup> /deň vyrobené množstvo pary: - 110,1 t/deň				
Hg	1	0,014	- <sup>1)</sup>	–	- <sup>2)</sup>	–
Tl+Cd	1	< 0,068		–	- <sup>2)</sup>	–
ΣSb,As,Pb,Cr,Co,Cu,Mn,Ni,V	1	0,4603	- <sup>1)</sup>	–	- <sup>2)</sup>	–
Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (RHT) [µg/h]	Maximum (RHT) [µg/h]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad
PCDD+PCDF	1	0,068	- <sup>1)</sup>	–	- <sup>2)</sup>	–

<sup>1)</sup> Hodnota RHT je na účely výpočtu množstva emisie ZL za sledované obdobie vyjadrená len ako priemerná hodnota z dôvodu vykonania jedného odberu.

<sup>2)</sup> Výsledky sú reprezentatívne pre režim prevádzky nastavený prevádzkovateľom. Časť zariadenia na spaľovanie odpadov – fluidná pec je dlhodobo mimo prevádzky. Meranie bolo vykonané iba pri prevádzke rotačnej pece. Podrobné parametre počas výkonu merania sú uvedené v kapitole 5.

**Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad:** Správa o oprávnenom meraní emisií, výsledky oprávneného merania a názor o súlade/nesúlade objektu oprávneného merania emisií s určenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu.

Podľa § 20 ods. 8 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov je správa o výsledkoch oprávneného merania na úradné účely konania pred orgánmi ochrany ovzdušia alebo správnyimi orgánmi v integrovanom povoľovaní záväznou listinou.

Laboratórium zodpovedá za všetky poskytnuté informácie okrem tých, ktoré poskytol zákazník. Údaje poskytnuté zákazníkovi sú identifikované.

**Odmietnutie zodpovednosti:** Skúšobné laboratórium nenesie zodpovednosť za informácie dodané zákazníkovi, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov (podľa čl. 7.8.2.2 normy STN EN ISO/IEC 17025).

*Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.*

**1 OPIS ÚČELU OPRÁVNEŇENÉHO MERANIA**

<i>Určenie emisného limitu</i>	
vymedzenie zariadenia / časti zdroja	Kategorizácia zdroja podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov: 5. NAKLADANIE S ODPADMI A KREMATÓRIÁ 5.1.1 Spaľovne odpadov: a) spaľujúce nebezpečný odpad s projektovanou kapacitou > 10 t/deň.
hodnoty limitov preukazovaných týmto meraním	PCDD/PCDF: 0,1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> Hg: 0,05 mg/m <sup>3</sup> Cd+Ti: 0,05 mg/m <sup>3</sup> As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V: 0,5 mg/m <sup>3</sup>
platnosť – vyjadrenie (jednotka) veličiny	hmotnostné koncentrácie pri štandardných stavových podmienkach (101,3 kPa; 0 °C), suchý plyn O <sub>2</sub> ref:11 % objemu
ďalšie špecifické podmienky platnosti	nie sú určené
miesto platnosti EL	spalinovod za odlučovacími zariadeniami
limity preukazované iným spôsobom	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , TOC, HCl, HF, CO - kontinuálne monitorované pomocou AMS
<i>Požiadavky dodržania emisného limitu</i>	
určené požiadavky	rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra č. 508-4226/2016/Tit/370211807/Z10 zo dňa 22.02.2016
zohľadňovanie neistoty	nezohľadňuje sa
<i>Osobitné podmienky oprávneného merania, ktoré sa vzťahujú na výrobo-prevádzkový režim alebo na požiadavky dodržania EL.</i>	
skrátenejší text povolenej osobitnej podmienky	osobitné podmienky nie sú určené
Predchádzajúce poznatky o zariadení:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava č. 4691-32355/37/2007/Heg/370211007 zo dňa 04.10.2007 v znení neskorších zmien,</li> <li>- ev. č. správy – 02/478/2021 zo dňa 27.10.2021, vydaná spoločnosťou EKO-TERM SERVIS s.r.o.,</li> <li>- Plán emisného merania - príloha č. 1 tejto správy z merania.</li> </ul>	
Údaje poskytnuté zákazníkom (v súlade s čl. 7.8.2.2 normy STN EN ISO/IEC 17025):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VARPCZ,</li> <li>- technická dokumentácia,</li> <li>- údaje času (režimu) prevádzky,</li> <li>- menovité výkonové parametre a skutočné výkonové parametre počas výkonu merania.</li> </ul>	

**2 OPIS PREVÁDZKY A SPRACÚVANÝCH MATERIÁLOV**
**2.1 OPIS PREVÁDZKY**

Zariadenie spaľovne odpadov je určené k termickému zneškodňovaniu kvapalných a tuhých odpadov vznikajúcich pri činnostiach spoločnosti a odpadov od cudzích organizácií. Spaľovňa je riešená ako systém dvoch samostatných spaľovacích liniek - linky rotačnej pece a fluidnej pece. Kým fluidná pec slúži na spaľovanie čistiarenských kalov a kvapalných odpadov s obsahom chlóru pod 1%, v rotačnej peci je možné spaľovať rôzne pevné, pastovité, aj kvapalné odpady. Za účelom využitia tepla spalín je v každej linke zaradený spalínový kotol produkujúci vodnú paru, ktorá sa využíva pre vyhrievanie iných prevádzok podniku.

Rotačná pec je prevádzkovaná pri priemernej teplote 900°C. V rámci rekonštrukcie bol do čela rotačnej pece zabudovaný kombinovaný horák pre spaľovanie zemného plynu a kvapalných odpadov. Horák je vybavený dvoma rozprašovacími tryskami a je možné spaľovať súčasne dva rôzne druhy odpadov. Z rotačnej pece vstupujú dymové plyny do dohorievacej komory. Teplota dymových plynov v dohorievacej komore je v rozsahu 1100-1200°C. Teplotný režim sa zabezpečuje pomocou kombinovaného horáka na zemný plyn a kvapalné odpady, ktorý bol inštalovaný v rámci rekonštrukcie. Horák, podobne ako v rotačnej peci je vybavený dvoma rozprašovacími tryskami. Tie umožňujú súčasne spaľovanie rôznych druhov odpadov. Horáky sú riadené novým systémom (horákovým automatom), ktorý zabezpečuje celkové riadenie procesu vrátane pomerovej regulácie spaľovacieho vzduchu a kvapalných odpadov a odstavenie horákov podľa normovaných bezpečnostných kritérií. Z dohorievacej komory prechádzajú dymové plyny cez spalínový predkotol do spalínového kotla.

Fluidná pec sa využíva k zneškodňovaniu čistiarenských kalov a kvapalných odpadov s obsahom chlóru pod 1%. Fluidizačný vzduch sa zohrieva v muflovej peci, ktorá je vybavená kombinovaným horákom na spaľovanie zemného plynu aj kvapalných odpadov. Vzhľadom na nízku výhrevnosť čistiarenských kalov je pre ich zapálenie a horenie potrebné prídavné palivo s primeranou výhrevnosťou. Táto požiadavka je zabezpečená vysokovýhrevným kvapalným odpadom, ktorý sa vstrekuje tryskami priamo do fluidného lôžka a kombinovaným horákom zabudovaným do komory fluidnej pece. Fluidná pec sa prevádzkuje pri teplote 900°C. V prípade výpadku kvapalného odpadu alebo poklese teploty pod 850 °C sa uvedie automaticky do prevádzky plynový horák. Spaliny z fluidnej pece sa odvádzajú do spalínového kotla. Spalínové vodnorúrkové kotle sú s núteným obehom a sú pre každú linku samostatné.

Pomer menovitých výkonov: rotačná pec : fluidná pec = 60 % : 40 %.

*Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.*

## 2.2 SUROVINY A PALIVÁ

Druh a množstvo spaľovaného odpadu a spaľovacieho paliva dňa 22.03.2022:

- suroviny: spálené množstvo odpadov: - 273,34 kg/h  
zemný plyn: - 4775,6 m<sup>3</sup>/deň
- vyrobené množstvo pary: - 110,1 t/deň

## 2.3 ODPADOVÉ PLYNY A ZARIADENIA NA ZNIŽOVANIE EMISÍ

Spaliny z výstupu kotla rotačnej pece a fluidnej pece sa pred vstupom do filtračnej jednotky ochladzujú v ekonomizéri. Prostredníctvom tohto zariadenia je teplota regulovaná tak, aby absorbovanie znečisťujúcich látok a ťažkých kovov prebiehalo pri optimálnych podmienkach. V tkaninovom filtri dochádza k odľučovaniu popolčeka. K zníženiu obsahu ťažkých kovov (najmä ortuť) a k odľučovaniu dioxínov a furánov je pred ekonomizérom do dymových plynov nastrekovaný aktívny koks. Tkaninový filter je vybavený 432 rukávovými filtračnými jednotkami. Spodok tkaninového filtra tvorí výsyпка s turniketom na odber popola. Za tkaninovým filtrom je potrubie odpadového plynu zaústené do sania dymového ventilátora, ktorý zabezpečuje umelý ťah. Odvážacie potrubie každej linky je vybavené diaľkovo ovládanou škrtiacou klapkou, viazanou na automatiku príslušnej linky. Dymový ventilátor je na vstupe vybavený regulačnou klapkou na servopohon. Dymovým ventilátorom sú odpadové plyny vytlačované do dvojstupňovej mokrej práčky (dva oddelené sprchové okruhy), ktorá je spoločná pre odpadové plyny z rotačnej a fluidnej pece. V prvej pračke sa odpadové plyny chladia na teplotu 60 °C a súčasne sa absorbujú HCl, HF a zachytávajú ťažké kovy. V druhej pračke sa v kvapaline absorbujú SO<sub>2</sub> za súčasnej tvorby síranu vápenatého. Kvapalina v práčkach je cirkulovaná pomocou čerpadiel do rozprašovacích dýz, ktoré zabezpečujú jej bezprostredný kontakt s dymovými plynmi. Neoddeliteľnou súčasťou čistenia spalín je čistiareň odpadových vôd. V nej sa spracováva kontaminovaná voda zo systému mokrého čistenia. V rámci rekonštrukcie sa doinštalovalo automatické odprašovanie kotlov pneumatickým zariadením, čím sa zvýšila efektívnosť odprašovania a znížila náročnosť na obsluhu. Na redukciu NO<sub>x</sub> sa v rámci rekonštrukcie inštaloval proces SNCR s prídavkom roztoku amoniaku pre linku rotačnej aj fluidnej pece.

## 2.4 TECHNICKÉ PARAMETRE ZDROJA

Technicko-prevádzkové parametre

Parameter	Rotačná pec
Výrobca	Strojexport Praha Integrál Wien
Typ	Typ IRK 3.0
Rok výroby / rok uvedenia do prevádzky	1982 / 1983
Aktívny objem komory	34,43 m <sup>3</sup>
Dohorievacia komora	Typ JSS 6, 5500 x 5500 x 10000 mm
Pracovná teplota (v dohorievacej komore)	Viac ako 1100 °C
Horák	Typ: GGS 400 KE GU, kombinovaný horák pre spaľov. zemného plynu a kvapalných odpadov; so zapaľovacím horákom a so systémom rozprašovania parou
Výkon horáka rotačnej pece	3000 kW; sírne odpady: 21 kg/h; tol. odpady: 220 kg/h; zemný plyn: 240 kg/h; para: 103 kg/h
Výkon horáka dohorievacej komory	4800 kW; tol. odpady: 300 kg/h; odpady DFA: 300 kg/h; zemný plyn: 256 kg/h; para: 150 kg/h
Rozprašovací médium	Para 0,4 MPa
Tuhé odpady do RP	Tuhé odpady: 200 kg/h
Výkon projektovaný	1270 kg/h pre obe spaľovacie pece, kalorický výkon 35,5 GJ/h s výrobou pary (1,5 MPa, 200 °C) 15 t/h
Výkon skutočný	Menovitý výkon cca. 1000 kg/h
Palivá	Zemný plyn naftový a kvapalný odpad
Parameter	Fluidná pec
Výrobca	Strojexport Praha Integrál Wien
Typ	-
Rok výroby / rok uvedenia do prevádzky	1982 / 1983
Spaľovacia komora	Vnútny priemer 3300/4100 mm, celk. výška 13000mm
Tlak	40 Pa
Horák fluidnej pece	2400 kW; odpady DFA: 261 kg/h; zemný plyn: 190 kg/h; para: 75 kg/h
Rozprašovací médium	Para 0,4 MPa
Kaly do fluidnej pece	200 kg/h
Výkon projektovaný	1270 kg/h pre obe spaľovacie pece, kalorický výkon 35,5 GJ/h s výrobou pary (1,5 MPa, 200 °C) 15 t/h
Výkon skutočný	Menovitý výkon cca. 1000 kg/h
Palivá	Zemný plyn naftový a kvapalný odpad

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.

<b>Parameter</b>	<b>Výmenník tepla - rúrkový kotol</b>
Výrobca	-
Typ	Vodný trubkový kotol systém "RASCHKA" predkotol + kotol s výhrevnou plochou 1180 m <sup>2</sup> pre rotačnú pec a kotol s výhrevnou plochou 430 m <sup>2</sup> pre fluidnú pec
Rok výroby / rok uvedenia do prevádzky	1982 / 1983
Identifikačné údaje	E-501.01, -02, -03
Výkon	15 t/h a tlak 1,5 MPa. teplota 200 °C pre obe spaľovacie pece
Získané médium	Para
<b>Parameter</b>	<b>Tkaninový filter</b>
Výrobca	Integrál Wien
Typ	A 810
Rok výroby	2006
Rozmery filtra	4820 x 9365 x 13670 mm
Typ rukávu v tkaninovom filtri	BAG 838 TF214 160x4500. SB2DIWS Výrobca: BHA Group, GmbH, Ahlen
Objemový prietok	35 000 Nm <sup>3</sup> /h, vlhký (60 000 Bm <sup>3</sup> /h)
Druh popola	Kotlový popolček s aktívnym uhlím
Celková filtračná plocha	976 m <sup>2</sup>
Počet filtračných komôr	1
Počet filtračných rukávov	432
Počet radov filtračných rukávov	36
Tlaková strata	cca 20 Nm <sup>3</sup> /h pri 6 bar
<b>Parameter</b>	<b>Mokrú práčku</b>
Výrobca	-
Typ	I. K905, II. K910
Rok výroby	2006
Práčka spal. plynov	Dvojestupňová mokrú práčku, bez náplne
Rozmery práčky	I. priemer 2000 mm, výška 11250 mm, objem 33 m <sup>3</sup> , II. priemer 2300 mm, výška 20500 mm, objem 85 m <sup>3</sup>
Prietok spalín (projekt)	43000 mN <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>
Vstupná teplota	I. 180 °C, II. 60 °C
Výstupná teplota	I. 60 °C, II. 50 - 60 °C
Spôsob nástreku	distribúcia pracej vody na hlavu kolón a jej rozstrekovanie
Spôsob regulácie	cirkuláciou, odkalovaním a udržiavaním pH v rozmedzí I. 0,7 -1,3, II. 5,5 -6,5
Absorpčný roztok	I. procesná voda, II. procesná voda s pridávaním vápenného mlieka
Množstvo roztoku	Cirkulujúce množstvo pracej vody: I. 100 - 200 m <sup>3</sup> , II. 200 - 600 m <sup>3</sup>
Regenerácia roztoku	Nie je regenerovaný, vypúšťa sa do úpravne vody spaľovne odpadov

### 3 OPIS MIESTA OPRÁVNENÉHO MERANIA

Miesta pre meranie/odber ZL sú zriadené na vertikálnom úseku potrubia DN 1200 mm, dĺžka rovného úseku potrubia je cca 15 m. Prístup k meracím miestam je po schodoch.

Meracie/odberové miesta nevyhovujú požiadavkám na pracovnú plošinu podľa prílohy A normy STN EN 15259. V jednej z meracích priamok v rovine merania nie je možné vzhľadom na konštrukciu pracovnej plošiny a umiestnenie prírub dosiahnuť sondou do dvoch meracích bodov. Príruba je umiestnená tak, že hĺbka pracovnej plochy nie je postačujúca, vid'. obr. A7 normy STN EN 15259 (je príliš blízko k príľahlej budove).

Schémy zariadení, meracích miest a schémy použitých odberových aparátúr sú uvedené v prílohe č. 2 správy.

### 4 MERACIE A ANALYTICKÉ METÓDY A VYBAVENIE

Analýza hmotnostného podielu Hg, Cd+Tl, sumy As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V a PCDD/PCDF v odobratých vzorkách bola stanovená akreditovaným subdodávateľským laboratóriom EKOLAB s.r.o. Protokoly vyhotovila Ing. Katarína Sopková a sú uvedené v prílohe č. 3 správy.

*Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat' iba ako celok a v nezmenenej podobe.*

Zoznam metodík, podľa ktorých bolo meranie vykonané:

Označenie metodíky	Názov metodíky
STN EN 15259:2010	Ochrana ovzdušia. Meranie emisií zo stacionárnych zdrojov. Požiadavky na úseky a miesta merania, účel a plán merania a na správu o meraní.
STN EN 13211:2003 STN EN 13211/AC:2005	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Manuálna metóda stanovenia koncentrácie celkovej ortuťi.
STN EN 14385:2005 STN EN 14385/O1:2011	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie celkových emisií As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V.
STN EN 1948-1, 2, 3:2006	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov a polychlóvaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 1: Odber vzoriek polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov. Časť 2: Extrakcia a čistenie polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov. Časť 3: Identifikácia a stanovenie polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov
STN ISO 12039:2002	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie koncentrácií oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a kyslíka. Pracovné charakteristiky a kalibrácia automatizovaných meracích systémov.
STN EN 14789:2018 STN EN 14789/O1:2018	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus
STN EN ISO 16911-1:2014	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda
STN EN 14790:2018	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubiach. Štandardná referenčná metóda
SMEP-04-IPP	Interný pracovný postup pre meranie súvisiacich veličín pri meraní emisií.

Zoznam použitých emisných meracích systémov a zariadení pre zistenie reprezentatívneho výsledku oprávneného merania s platnou metrologickou nadväznosťou je uvedený v prílohe č. 4 tejto správy z merania.

Zoznam právnych predpisov, podľa ktorých bolo meranie pripravované, plánované a vykonané:

- zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších právnych predpisov
- vyhláška MŽP SR č. 60/2011 Z. z.
- vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších právnych predpisov
- vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z. z., v znení neskorších právnych predpisov
- rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava č. 4691-32355/37/2007/Heg/370211007 zo dňa 04.10.2007 v znení neskorších zmien

## 5 PODMIENKY PREVÁDZKY POČAS OPRÁVNENÉHO MERANIA

Počas výkonu merania boli sledované základné prevádzkové parametre. Ďalšie sledované parametre prevádzky sú uvedené v tabuľke nižšie ako priemerné denné hodnoty, podrobnejšie sú uvedené v prílohe č. 5.

Tabuľka priemerných skutočných parametrov počas výkonu merania:

Parameter	Charakteristika	Kód	jednotka	22.03.2022
Zemný plyn	RP	AO64	[Nm <sup>3</sup> /d]	784,7
	RP	AU64		1870,9
	RP spolu	-		2655,6
	Spolu RP a FP	-		2655,6
	FIN160	AR96		4775,6
Odpady	Toluén do B310	Z64	[kg/d]	3422,8
	Toluén do B309	AC64	3137,4	
Čerstvá voda	Čerstvá voda do spaľovne odpadov	AX96	[m <sup>3</sup> /d]	132,0
Demivoda	Demivoda do spaľovne odpadov	T95	[°C]	38,3
	Demivoda do spaľovne odpadov	AU96	[m <sup>3</sup> /d]	62,4
Napájacia voda	Napájacia voda pred E550	AL95	[°C]	169,2
	Napájacia voda za E550	AI95		195,3
	Napájacia voda	W95		107,6
	Napájacia voda	BA96	[m <sup>3</sup> /d]	127,0
Para	Vyrobená para	AC95	[°C]	202,0
	Vyrobená para	CW95	[MPa]	1,284
	Vyrobená para	BD96	[t/d]	110,1
DK - teplota	DK - teplota	E63	[°C]	906,9
FP - teplota	FP - teplota	BD31		3,9
-	Teplota vonkajšieho vzduchu	AO95		9,0
-	Tlak vonkajšieho vzduchu	DC95	[mbarA]	1018,5

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Parameter	Charakteristika	Kód	jednotka	22.03.2022
IV. Čistenie spalin	Dymové plyny pred tkaninovým filtrom	TIC AHL450_01	[°C]	165
	Tkaninový filter A810 vstup	TIAH810_40		97,47
	Tkaninový filter A810 výstup	TI810_41		92,32
	Dymové plyny za práčkou 1	TIA9006_40	[m³/hod]	39,8
	Čerstvá voda do odlučov. A908 práčky 1	FIAHL9003_81		0,76
	Čerstvá voda do K905 práčky 1	FIAHL9008_83		0,77
	Procesná voda z nádrže A940	FICSAHL9603_81	[m³/hod]	2,999
	Procesná voda do nádrže A940	FICAL9221_80		1,000
	Procesná voda na neutralizáciu do T950	FIC AHL9507_80		1,499
	Čerstvá voda na preplach pH-metrov	FIAL9604_80	[A]	0,00
	Dymový ventilátor C602	NSA602_1		62,9
	Dymové plyny pred tkanin. filtrom A810	PIAHL450_60		-1122
	Dymové plyny za tkanin. filtrom A810	PIAHL9014_60	[Pa]	-2017
	Tlaková difer. v tkaninovom filtri A810	PDISAHLL9014_61		894
	Procesná voda v okruhu čerpadla P906	PIAHL9016_62		[bar]
	Procesná voda v okruhu čerpadla P907	PIAHL9017_62	1,418	
	Tlak vzduchu v rozvode práčky	PIAL9023_60	4,96	
	Tlak v práčke K905	PIAH905_60	[mbar]	15,02
	Tlak v práčke K910	PIAH910_60		2,26
	Procesná voda na výtlaku P938	PISAL9200_61		0,046
	Procesná voda na výtlaku P939	PISAL9201_60	[bar]	-0,026
	Procesná voda v okruhu čerpadla P912	PISAL9217_60		0,680
	Procesná voda v okruhu čerpadla P913	PISAL9218_60		0,494
	Procesná voda v okruhu čerpadla P914	PISAL9219_60	[bar]	0,633
	Výtlak čerpadla P966	PISAL9501_60		0,43
	Sanie čerpadla P966	PISAL9501_61		0,97
	Tlak v práčke	PDIAH910_60	[mbar]	12,75
	Tlak v EKO	PIC550_60	[Pa]	-858
	Tlak v EKO	PISAHLL1170_03	[mbar]	30,7
	Cirkulačný okruh vápenného mlieka	PI9860_60	[bar]	1,09
	Práčka 1 K905	LISAHL9026_80	[m]	1,136
	Nádrž havarijnej vody T930	LISHL930_80		1,197
	Práčka 2 K910	LIC AHL9220_80		6,598
Vyrovňovací zásobník T935	LISAHL935_80	[m]	0,86	
Predlohová nádrž sadrovej susp. T941	LISAHL941_81		3,22	
Predlohová nádrž kalov do kalolisu T975	LISAHL975_81		2,36	
Nádrž vápenného mlieka Z10-03-12a	LIC AHL1035	[%]	92,9	
Nádrž vápenného mlieka Z10-03-12b	LIC AHL1036		54,2	
pH za neutralizáciu	QICA950_80		8,5	
pH v nádrži T970	QICAHL970_80	[pH]	7,32	
pH v okruhu práčky 1	QICAHL9012_80		1,58	
pH v okruhu práčky 2	QUIRCAHL9224_80		6,52	
pH v okruhu práčky 2	QUIRCAHL9605_80	[kg/dm³]	6,10	
Hustota odtoku z nádrže A940	QISAHL9605_81		0,935	
Prietok vody z pracky	FIQ9720_01		[m³/hod]	2,163
Prietok vody z pracky	TIAHL9720_02	[°C]	13,104	
Dymový ventilátor C602	SI602_7	[ot/min]	963,784	
V. Sklady kvap. odpadov	Viskózne odpady do RP	TI177_11	[°C]	56,1
	Viskózne odpady do DK	TI178		131,1
	Dusík do T210.01	PISHL166_60	[bar]	0,007
	Dusík do T210.02	PISHL166_61		0,016
	Dusík do T210.03	PISHL166_62		0,006
	Dusík do T220.01	PISHL700_61		-0,005
	Dusík do T220.02	PISHL700_63		0,024
	Dusík do T230.01	PISHL700_67		0,013
	Dusík do T230.02	PISHL700_69		-0,001
	Odplyny z nádrží T230	PISAHLL117_63		[mbar]
	Odplyny z nádrže T210.03	PISAHLL130_63	-2	
	Cirkulačný okruh prania odplynov	PIAHL332_60	[bar]	4,0
	Odplyny z nádrží T220	PISAHLL1640_63	[mbar]	-1
	Odplyny z nádrží T210.01 a T210.02	PISAHLL1720_63		8
	Zásobná nádrž T210.01	LIAHL210_1		[m]

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.



Parameter	Charakteristika	Kód	jednotka	22.03.2022
	Zásobná nádrž T210.02	LIAHL210_2	[m]	3,613
	Zásobná nádrž T210.03	LIAHL210_03		0,968
	Zásobná nádrž T220.01	LIAHL220_1		3,677
	Zásobná nádrž T220.02	LIAHL220_2		4,295
	Zásobná nádrž T220.03	LIAHL220_3		2,452
	Zásobná nádrž T230.01	LIAHL230_1		0,960
	Zásobná nádrž T230.02	LIAHL230_2		0,132
	Zásobná nádrž T230.03	LIAHL230_3		3,601
VI. Denox a doprava popola	Sílo popola T640	TIAH640_40	[°C]	5,9
	Čpavk.voda do trysky D9708 RP	FIC9708_81	[l/hod]	3,3
	Nádrž T604	PISAHL9702_80	[mbar]	-5,3
	Čpavková voda do systému SNCR	PISAHL9706_85	[bar]	7,40
	Tlak.vzd. K tryskám čp.vody do FP	PIAL9709_60		-0,330
	Tlak.vzd. K tryskám čp.vody do RP	PIAL9718_60		-0,083
	Tlak v síle popola T640	PISAHL640_80	[mbar]	8,9
	Zásobník čpavkovej vody T604	LISAHL9702_81	[m]	1,487
	Sílo popolčeka T640	LIAHL640_81	[m]	5,19
	NOx v dymových plynoch za FP	QUIRCAHL9021_05	[pH]	6,10

Tabuľka porovnania projektovaných (menovitých) a skutočných parametrov počas výkonu merania:

Účel	Zariadenie v prevádzke		Spalované odpady		Množstvo vyrobenej pary		Časový interval
	Povolené	Skutočne	Povolené	Skutočne	Projektované	Skutočne	
preukázanie dodržania EL, zistenie množstva emisie	prevádzka rotačnej a fluidnej pece	v prevádzke iba rotačná pec	kvapalné odpady + tuhé odpady v celkovom množstve cca 1000 kg/h	kvapalné odpady + tuhé odpady v množstve 273,34 kg/h (27,3 % Q <sub>men</sub> ) (iba rotačná pec)	9 t/h	4,59 t/h (51 % Q <sub>men</sub> )	22.03.2022 00:00 - 24:00

## 6 VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA A DISKUSIA

### 6.1 VYHODNOTENIE PREVÁDZKOVÝCH PODMIENOK POČAS OPRÁVNENÝCH MERANÍ

Počas výkonu merania bola dodržaná obvyklá prevádzka zariadení v súlade s technologickými predpismi. Počas doby výkonu merania boli sledované technologicko-prevádzkové parametre zariadení. Počas merania boli zabezpečené stabilné podmienky.

Na základe podkladov a vyššie uvedeného môžeme konštatovať, že diskontinuálne meranie hodnôt emisných veličín prebiehalo počas prevádzky zariadení v súlade s platnou dokumentáciou, s dodržaním ustanovenia prílohy č. 2 časti B bodu 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Vyhlásenie prevádzkovateľa podľa prílohy č. 3 bodu 5 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších právnych predpisov, že počas výkonu oprávnenej technickej činnosti zodpovedala prevádzka objektu merania podmienkam oprávneneho merania podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a platnej dokumentácie, svojím podpisom potvrdila Ing. Zuzana Gocníková. Vyhlásenie prevádzkovateľa je v archívnej zložke správy z merania.

### 6.2 VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA

V prílohe č. 6 sú tabuľkovou formou vyjadrené jednotlivé výsledky (hodnoty s uvedením počtu a trvania jednotlivých meraní, maximálne a priemerné zistené hodnoty, neistoty merania) pre merané zložky a súvisiace parametre potrebné na stanovenie.

### 6.3 OVERENIE DÔVERYHODNOSTI

Podľa prílohy č. 5 časti IV. bodu 2. vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov (pre PCDD/PCDF a ťažké kovy) bol určený počet jednotlivých meraní hodnôt emisných veličín. Dĺžka periódy a odporúčaný počet jednotlivých meraní je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Počet jednotlivých meraní (N):

Charakter technológie	Druh merania	Metóda merania	Meraná/odoberaná ZL	Počet jednotlivých meraní / trvanie periódy	
				Odporúčaný	Skutočne
viac režimová, kontinuálna emisne ustálená	periodické oprávnené meranie	manuálna	TK	1 / 0,5 - 8 h	1 / 3 h
			PCDD/PCDF	1 / 6 - 8 h	1 / 6 h

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat' iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Periodické oprávnené meranie bolo vykonané podľa metodík a právnych predpisov uvedených v kap. 4 s odchýlkou od metodiky STN EN 15259 popísanou v kapitole 3. Homogenita prúdenia OP v mieste merania vyhovuje normatívnym požiadavkám, preto má uvedená odchýlka od metodiky zanedbateľný vplyv na výsledky merania.

Počet odberových bodov pre reprezentatívne stanovenie hmotnostnej koncentrácie a hmotnostného toku bol zvolený podľa požiadaviek STN EN 15259:2010.

Overenie dôveryhodnosti vykonania odberov PCDD/F v súlade s požiadavkami metodiky je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Parameter / vzorka	Hodnota	Jednotka	Poznámka	
Emisný limit (EL)	0,1	ngTEQ.m <sup>-3</sup>	-	
slepá vzorka 1	Koncentrácia	0,001	kontrolný výplach + filter pred odberom	
	% z EL	1		
odber	koncentrácia	0,005	filter, kondenzát, PUF a výplach	
	% z EL	5		
kontrolná zóna	Koncentrácia	0,001	kontrolná zóna adsorbéra plyných PCDD/F - PUF2	
	% z EL	1		
	% z celkovej koncentrácie	79 <sup>1)</sup>		
	požiadavky normy	< 10		
medza stanoviteľnosti	Koncentrácia	0,001	ngTEQ.m <sup>-3</sup>	-

<sup>1)</sup> Z výsledkov vo vyššie uvedenej tabuľke vyplýva, že koncentrácia v kontrolnej zóne je na úrovni medze stanoviteľnosti (MS), t. j. 1 % z hodnoty EL a na úrovni 79 % z hodnoty celkovej koncentrácie. Vzhľadom na veľmi nízku celkovú koncentráciu PCDD/PCDF (0,014 ng-TEQ.m<sup>-3</sup>) a koncentráciu kontrolnej zóny na úrovni MS, je bezpredmetné posudzovanie dodržania kritéria pre kontrolnú zónu, t. j. < 10 % z hodnoty celkovej koncentrácie. Uvedené rozdiely sú taktiež spôsobené v dôsledku prepočtu na referenčný obsah kyslíka 11 % obj. (teda rovnaké podmienky, ako je vyjadrený EL). Reálna koncentrácia kyslíka počas merania bola na úrovni 17,52 % obj. (priemerná hodnota).

Porovnanie výsledkov z jednotlivých vzoriek ŤK

Prehľad plnenia vybraných požiadaviek použitých metodík:

Emisný limit (EL)			STN EN 13211	STN EN 14385	
			Hg	Cd+Tl	As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V
slepá vzorka	koncentrácia	mg/m <sup>3</sup>	0,000000	0,000	0,004
	% z EL	%	0,00	0,00	0,81
	požiadavky normy	% z EL	-	< 10	< 10
odber	koncentrácia (pri O <sub>2</sub> )	mg.m <sup>-3</sup>	0,0012	<0,0055	0,0372
	% z EL	%	2,40	10,00	7,44
kontrolná zóna	koncentrácia (pri O <sub>2</sub> )	mg.m <sup>-3</sup>	0,00000	0,000	0,000
	% z EL	%	0,00	0,00	0,00
	% z celkovej konc.	%	0,00	0,00	0,00
	požiadavky normy	% z celkovej konc.	< 5 %	< 10 %	< 10 %
medza stanoviteľnosti (MS)	koncentrácia	mg.m <sup>-3</sup>	< 0,002 mg/m <sup>3</sup>	-	-
	požiadavky normy	mg.m <sup>-3</sup>	0,0004	0,005	0,019
		mg.m <sup>-3</sup>	< 0,003	< 0,010	< 0,045

Odôvodnená hodnota neistoty pre najvyššiu hodnotu merania/odberu je ohodnotená na základe platného osvedčenia o akreditácii č. S-188, vydaného Slovenskou národnou akreditačnou službou pre daný objekt skúšky, zavedenú metódu a rozsah merania.

Podmienky prostredia meracích EMS a odberových aparátúr (umiestnených napr. v meracom vozidle):

Meracie zariadenie	teplota prostredia (°C)		vlhkosť okolitého vzduchu (% rh)	
	požiadavka	skutočný interval	požiadavka	skutočný interval
Horiba ENDA 680 P-1	0 až 40	20,8 – 23,2	0 až 80	45,4 – 54,1
KS404-1	-5 až 40	20,8 – 23,2	0 až 85	45,4 – 54,1
Dadolab ST5-4	-5 až 40	19,7 – 21,2	0 až 85	43,1 – 49,2

Pred meraním (stanovením) vzorky ZL z OP bola vykonaná skúška tesnosti použitých odberových aparátúr a EMS.

Pre validáciu odberu vzorky ZL meraných manuálnou metódou bol po sérii odberov vykonaný slepý odber. Porovnaním výsledku slepeho odberu ZL s normatívnou požiadavkou použitej metódy môžeme konštatovať, že odbery ZL z odpadového plynu technologických zariadení sú platné.

*Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.*

Na odbery pre stanovenie hmotnostnej koncentrácie ťažkých kovov boli použité filtre zo sklenených vlákien rozmeru  $\varnothing = 47$  mm (odberová sonda TECORA / DADOLAB). Filtre boli pred exponovaním sušené pri  $180^{\circ}\text{C}$  po dobu 60 minút a kondicionované v exsíkátore minimálne 8 hodín.

Na odbery pre stanovenie hmotnostnej koncentrácie PCDD/PCDF boli použité filtre zo sklenených vlákien rozmeru  $\varnothing = 10$  mm, L = 110 mm (odberová sonda KS408). Filtre boli pred exponovaním pripravené v subdodávateľskom laboratóriu EKOLAB s.r.o., kde boli vyčistené a bol pridaný odberový štandard  $^{13}\text{C}_{12-1,2,3,7,8-\text{PeCDF}}$ .

Za účelom kontroly driftu v nulovom a referenčnom bode bolo pred a po meraní (pre TOC len po meraní) vykonané overenie EMS certifikovaným referenčným materiálom (kalibračným plynom). Zoznam použitých referenčných materiálov je uvedený v prílohe č. 4. Zistenie driftov jednotlivých meraných zložiek a vyhodnotenie bolo vykonané podľa príslušnej metodiky. Protokoly z vyhodnotenia driftov nulového a referenčného bodu pre použité zariadenia sú uvedené v elektronických podkladoch správy

Prvotné záznamy o meraní/odbere vzorky OP sú v archívnej časti zložky správy z merania.

Úplný výpočet výsledku oprávneného merania emisií ZL vrátane použitých vzťahov, koeficientov, konštánt a neistôt je v elektronickej podobe v archívnej zložke správy z merania.

Kalibrácia použitých meracích a odberových zariadení bola vykonaná v laboratórnych podmienkach v súlade s harmonogramom kalibrácií.

#### 6.4 NÁZORY A INTERPRETÁCIE

Podľa porovnania projektovanej kapacity spaľovania odpadov a výroby pary uvedených v kapitole 5, možno považovať toto merania za nereprezentatívne, preto v kapitole SÚHRN nie je uvedené hodnotenie režimu s najvyššími emisiami.

Hmotnostné toky boli zistené počas výrobo-prevádzkového režimu daného zariadenia nastaveného prevádzkovateľom. Reprezentatívnosť z pohľadu tvorby celoročných emisií ZL vypustených do ovzdušia bude posúdená v rámci konania o poplatkoch medzi územne príslušným orgánom ochrany ovzdušia a prevádzkovateľom.

Ing. Gabriel Molnár

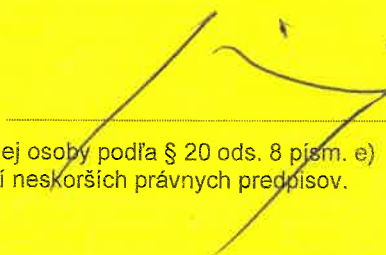


09.05.2022

Podpis osoby zodpovednej za oprávnenú technickú činnosť podľa § 20 ods. 8 písm. e) bodu 2 zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Dátum podpísania správy

Ing. Ignác Kozej



Schválil konateľ spoločnosti

09.05.2022

Podpis štatutárneho zástupcu oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 8 písm. e) bodu 1 zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Dátum podpísania správy

**PRÍLOHY**

príloha č. 1	Plán emisného merania	
príloha č. 2	Schéma meraných zariadení a meracích miest	
príloha č. 3	Protokol z analýzy (EKOLAB, s.r.o.)	
príloha č. 4	Zoznam použitých emisných meracích systémov a zariadení	
príloha č. 5	Prevádzkové parametre	
príloha č. 6	Protokoly z merania emisií ZL	

Počet strán

4

2

14

4

31

2

SPOLU

57

\*\*\*Koniec správy\*\*\*