

SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISIÍ

zo spaľovacích zariadení v plynovej kotolni Mier 6, ul. Jiřího Wolkera, Spišská Nová Ves

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

EnviroTeam Slovakia s.r.o.,
Kukučínova 23, 040 01 Košice
IČO: 35 957 239

Číslo správy: **03/013/2023**

Dátum: 21. 3. 2023

Prevádzkovateľ: **Emkobel a.s.**
IČO: 31 736 785

Sídlo: Rázusova ul. č. 1846,
052 01 Spišská Nová Ves

Miesto / lokalita: ul. Jiřího Wolkera, 052 01 Spišská Nová Ves

Druh a účel merania: Oprávnené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnoty súvisiacej referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Objednávka: č. 2/2023

Dátum: 11.1.2023

Deň oprávneného
merania: **24. 1. 2023**

Osoba zodpovedná za technickú stránku
merania (vedúci technik) podľa § 20 ods. 3
zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení
neskorších predpisov:

Ing. Miroslav Čarnický, rok narodenia 1970

rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby
č. 37459/2020 zo dňa 31.8.2020

Správa obsahuje **7 strán**

3 prílohy

Účel oprávneného
merania:

Periodické oprávnené meranie hodnôt emisných veličín CO a NO_x zo spaľovacieho zariadenia s menovitým tepelným príkonom od 1 MW do 5 MW podľa § 16a ods. 1 písm. b) bod 2 vyhl. MŽP SR č. 411/2012 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č. 316/2017 Z.z.



SÚHRN

Prevádzka:	Plynová kotolňa Mier 6, ul. Jiřího Wolкера, 052 01 Spišská Nová Ves kategorizácia stacionárneho zdroja podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.: 1.1.2 (Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31. decembra 2010) VAR PCZ: 006 0043
Čas (režim) prevádzky:	prevádzka: 24 h/deň, 7 dní/týždeň, výkonovo sezónna (zima/leto) technológia: emisne viacrežimová (palivo zemný plyn naftový - ZPN, regulácia výkonu zmenou spaľovacích podmienok v horáku); kontinuálne emisne ustálená
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	Spaľovacie zariadenia K1 až K4
Merané zložky:	NO _x ako NO ₂ , CO
Výsledky oprávneného merania:	hmotnostná koncentrácia zložky v spalinách v mg/m ³
Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisií:	K1 až K4 / samostatné komíny

Meraná zložka	N ³⁾	Priemerná hodnota (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Maximálna hodnota (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Emisný limit (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ²⁾
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotol K1				
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; 65 % Q _{men}				
NO _x ako NO ₂	2	158	159	200	nie ⁵⁾ 6)	súlad
CO	2	≤ DL (5) ⁴⁾		100	nie	súlad
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; 39 % Q _{men}				
NO _x ako NO ₂	2	168	169	200	áno ⁶⁾	súlad
CO	2	≤ DL (5) ⁴⁾		100	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotol K2				
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; 73 % Q _{men}				
NO _x ako NO ₂	2	168	169	200	nie ⁵⁾ 6)	súlad
CO	2	≤ DL (5) ⁴⁾		100	nie	súlad
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; 36 % Q _{men}				
NO _x ako NO ₂	2	175	176	200	áno ⁶⁾	súlad
CO	2	≤ DL (5) ⁴⁾		100	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotol K3				
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; 66 % Q _{men}				
NO _x ako NO ₂	2	164	164	200	nie ⁵⁾ 6)	súlad
CO	2	≤ DL (5) ⁴⁾		100	nie	súlad
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; 25 % Q _{men}				
NO _x ako NO ₂	2	171	171	200	áno ⁶⁾	súlad
CO	2	≤ DL (5) ⁴⁾		100	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotol K4				
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; 49 % Q _{men}				
NO _x ako NO ₂	2	91	92	200	nie ⁵⁾ 6)	súlad
CO	2	≤ DL (5) ⁴⁾		100	nie	súlad

- 1) Stavové a referenčné podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn, O₂ ref. 3 % obj.
- 2) Emisný limit a podmienky jeho platnosti ustanovené v prílohe č. 4 časť V. bod 3.2 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č. 315/2017 Z.z. pre spaľovacie zariadenia na spaľovanie plyných palív s vydaným povolením do 31. decembra 2010
Požiadavky dodržania EL: § 18 ods. 2 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č. 315/2017 Z.z.
- 3) Počet jednotlivých meraní konkrétnej zložky odpadového plynu.
- 4) Hodnoty hmotnostných koncentrácií CO sú pod hodnotou detekčného limitu použitého analyzátora (DL = 5 mg/m³).
- 5) Meranie sa vykonalo pri nižšom tepelnom príkone ako je najvyšší (menovitý) tepelný príkon podľa dokumentácie.
- 6) Meraním sa nepotvrdil predpoklad podľa teórie spaľovania palív v danom type spaľovacieho zariadenia, že pre NO_x sú najvyššie emisie pri menovitom tepelnom príkone (viď kap. 6.4).

Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad.

Správa o oprávnenom meraní, výsledky oprávneného merania a názor o súlade / nesúlade objektu oprávneného merania s určenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu.

Laboratórium zodpovedá za všetky uvádzané informácie okrem tých, ktoré poskytol zákazník. Medzi údaje poskytnuté zákazníkovi patria najmä informácie prevzaté z platnej dokumentácie a prevádzkových záznamov, ktoré sú uvádzané v čl. 2 a 5 tejto správy. Laboratórium nenesie zodpovednosť za informácie dodané zákazníkovi, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov (čl. 7.8.2.2 STN EN ISO/IEC 17025).