

SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISÍ

zo spaľovacích zariadení plynovej kotolne Západ 1
v prevádzke EMKOBEL a.s., Kováčska ul., Spišská Nová Ves

Názov akreditovaného skúšobného laboratória /
oprávnenej osoby podľa § 58 ods. 2 písm. a)
zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia:

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

Číslo správy: **03/021/2026**

Dátum: 2. 4. 2026

Prevádzkovateľ: EMKOBEL a.s.
IČO: 31 736 785

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

Miesto / lokalita: Kováčska ul., Spišská Nová Ves

Druh oprávneného
merania:

Oprávnené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnoty súvisiacej stavovej a referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie podľa písm. a) bodu 1 prílohy č. 9 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia.

Objednávka: č. 7/2026/IZ

Dátum : 2. 2. 2026

Deň oprávneného
merania: **19. 2. 2026**

Osoba zodpovedná za technickú stránku
merania – vedúci technik podľa § 58 ods. 3
zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia:

Ing. Martin Gorás
rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby
č. 34806/2021 zo dňa 29.6.2021

Správa obsahuje **6 strán**
4 prílohy

Účel oprávneného
merania:

Periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určeného emisného limitu pre CO a NO_x zo spaľovacieho zariadenia s celkovým menovitým tepelným príkonom od 1 MW do 5 MW podľa § 18 ods. 4 písm. b) bod 2 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.

SÚHRN

Prevádzka:	Plynová kotolňa Západ 1, Kováčska ul., Spišská Nová Ves VAR PCZ: 006 0050
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 merania a EL:	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) 2)}	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie] ⁵⁾	Upozornenie na súlad/nesúlad ²⁾
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotel K1				
Čas (režim) prevádzky:		palivo: ZPN; tepelný príkon 68 % Q _{men} (kap. 5.1)				
NO _x ako NO ₂	2	145	145	200	áno	súlad
CO	2	< DL (1,5) ⁴⁾		100	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotel K2				
Čas (režim) prevádzky:		palivo: ZPN; tepelný príkon 82 % Q _{men} (kap. 5.1)				
NO _x ako NO ₂	2	162	164	200	áno	súlad
CO	2	2	3	100	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotel K3				
Čas (režim) prevádzky:		palivo: ZPN; tepelný príkon 93 % Q _{men} (kap. 5.1)				
NO _x ako NO ₂	2	146	147	200	áno	súlad
CO	2	< DL (1,5) ⁴⁾		100	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotel K4				
Čas (režim) prevádzky:		palivo: ZPN; tepelný príkon 62 % Q _{men} (kap. 5.1)				
NO _x ako NO ₂	2	172	173	200	áno	súlad
CO	2	17	18	100	áno	súlad

¹⁾ Stavové podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn, O_{ref} 3 % obj.

²⁾ Emisný limit a podmienky jeho platnosti ustanovené v prílohe č. 4 časť V bod 3.2 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.
Požiadavky dodržania EL: § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.

³⁾ Počet jednotlivých meraní konkrétnej zložky odpadového plynu.

⁴⁾ Hodnoty hmotnostných koncentrácií CO sú pod hodnotou detekčného limitu použitého analyzátoru (DL = 1,5 mg/m³).

⁵⁾ Emisie pri obvyklom tepelnom príkone, ktorý bol možný počas merania; nejde o režim s najvyššími emisiami pri najvyššom a najnižšom povolenom tepelnom príkone (príloha č. 2 časť B siedmy bod písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.) - notifikačné oznámenie o plánovanom termíne a podmienkach vykonania oprávneného merania zn. 025/26/IOO/ZMENA zo dňa 18.02.2026 (§ 58 ods. 5 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a príloha č. 2 časť B bod 1 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.).