

SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISÍ

zo spaľovacieho zariadenia K3 v plynovej kotolni KIII prevádzky Linka povrchových úprav V,
v spoločnosti Galmm, s.r.o., J. Jančeka 39, Ružomberok

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: **03/012/2026**

Dátum: 19. 2. 2026

Prevádzkovateľ: **Galmm, s.r.o.**
IČO: 31579736

Sídlo: J. Jančeka 39,
034 01 Ružomberok

Miesto / lokalita: Kotolňa KIII, J. Jančeka 39 Ružomberok

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. 10260146

Dátum : 26. 1. 2026

Deň oprávneného
merania: **09.02.2026**

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

Ing. Vladimír Džavoronok
rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby
č. 38881/2022 zo dňa 08.07.2022

Správa obsahuje **5 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 0,3 MW do 1 MW podľa § 8 ods. 5 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.

SÚHRN

Periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určeného emisného limitu pre CO a NO_x zo spaľovacieho zariadenia s celkovým menovitým tepelným príkonom od 0,3 MW do 1 MW podľa § 8 ods. 5 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.

Prevádzka:	Linka povrchových úprav, J. Jančeka 39, 034 01 Ružomberok VAR PCZ: 0660111
Čas (režim) prevádzky:	prevádzka: 24 h/deň, 7 dní/týždeň, výkonovo sezónna (zima/leto) technológia: emisne jednorežimová (palivo zemný plyn naftový - ZPN, automaticky regulovaný tepelný príkon); kontinuálne emisne ustálená
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	Kotolňa KIII / Spaľovacie zariadenie K3
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:	K3 – kotol typu Buderus Logano SK 645

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]	Upozornenie na súlad/nesúlad ²⁾
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	Kotol K3					
Režim prevádzky:	palivo: ZPN; obvyklý výkon (kap. 5.1.)					
NO _x ako NO ₂	2	116	117	200	áno	súlad
CO		≤ DL (1,5) ⁶⁾	2	50	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 časti B tab. č. 4 Rozhodnutia SIŽP v Žiline č. 7379/77/2023-35315/2023/770400104/Z13 zo dňa 18.10.2023.

³⁾ Počet jednotlivých meraní konkrétnej zložky odpadového plynu.

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).

Laboratórium prehlasuje, že výsledky merania sa týkajú len objektu skúšania.