



## MERANIE EMISÍ 2026 – PARNÁ PLYNOVÁ KOTOLŇA

Bratislava, Január 2026

ROK 2026: Periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určeného emisného limitu pre oxid uhoľnatý a pre oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý zo spaľovacieho zariadenia podľa § 18 ods. 4 písm. b) bod 2 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z..

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Najvyšší emisný režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Čas prevádzky:			ZPN – menovitý príkon			
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:			1. zariadenie – plynový parný kotol K1 – výdych V1			
NOx - NO <sub>2</sub>	2	83 <sup>1)</sup> ; -	84 <sup>1)</sup> ; -	200 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
CO	2	< 14 <sup>1)</sup> ; -	< 14 <sup>1)</sup> ; -	100 <sup>1)</sup>	áno	súlad <sup>2)</sup>
Čas prevádzky:			ZPN – menovitý príkon			
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:			2. zariadenie – plynový parný kotol K2 – výdych V2			
NOx - NO <sub>2</sub>	2	79 <sup>1)</sup> ; -	79 <sup>1)</sup>	200 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
CO	2	< 14 <sup>1)</sup> ; -	< 14 <sup>1)</sup> ; -	100 <sup>1)</sup>	áno	súlad <sup>2)</sup>

Ďalšie meranie sa uskutoční v roku 2029

Poznámky:

1) Vyjadrenie emisného limitu a porovnávaných hodnôt: hmotnostná koncentrácia v mg.m<sup>-3</sup> pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,325 kPa, t = 0 °C), suchý plyn a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.

2) Požiadavka dodržania emisného limitu: § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky MŽP SR č.248/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov Emisný limit a podmienky jeho platnosti ustanovené prílohou č. 4, časť V., bod 3.2 (Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31. decembra 2010 a palivo zemný plyn) k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z.

