

**Oprávnené diskontinuálne meranie emisií zo zariadení plynovej kotolne v objekte:
Rajo a.s., Studená 35, 823 55 Bratislava z roku 2017**

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Čas prevádzky :		ZPN – menovitý tepelný príkon				
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1				
NO _x -NO ₂	2	84 ¹⁾ ; -	85 ¹⁾ ; -	200 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
CO	2	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	100 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
Čas prevádzky :		ZPN – menovitý tepelný príkon				
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2				
NO _x -NO ₂	2	79 ¹⁾ ; -	80 ¹⁾ ; -	200 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
CO	2	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	100 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾

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

²⁾ Požiadavka dodržania emisného limitu: § 18 ods. 2 písm. a vyhlášky MZP SR č.410/2012 Z. z.

Emisný limit a podmienky jeho platnosti ustanovené prílohou č. 4, časť IV., bod 3.2 (Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31. decembra 2010 a palivo zemný plyn) k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení vyhlášok MŽP SR č. 270/2014 a 252/2016 Z.z

Ďalšie meranie bude realizované v roku 2023.