

Informovanie verejnosti o emitovaných množstvách znečisťujúcich látok.

Túto informáciu uverejňujeme na základe povinnosti uvedenej v bode I.6 integrovaného povolenia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia pod č. 3220-19402/47/2014/Jed/473510114 zo dňa 30.9.2014.

Zdroj informácie : realizované merania množstva emitujúcich znečisťujúcich látok.

Namerané množstvá znečisťujúcich látok sú pod stanovenými limitmi, čo je dôsledok permanentnej starostlivosti o technológiu so zameraním na ochranu ovzdušia.

Emitovaná látka : NO_x, CO

Dátum merania : 27.05.2025

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Maximum (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Emisný limit (koncentrácia) [mg/m ³] ^{1),2)}	Režim s najvyššími emisiami [áno / nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad ³⁾
Zdroje / zariadenia vzniku emisií:			Kotel K1 / samostatný komínový prieduch s vyústením vo výške 30 m od terénu.			
Čas prevádzky:			ZPN 100 %; MAX (91 % menovitého tepelného príkonu)			
CO	3	< 1,0	1,0	100	nie ³⁾	súlad
NO _x	3	73	74	200	áno ³⁾	súlad
Čas prevádzky:			ZPN 100 %; MIN (20 % menovitého tepelného príkonu)			
CO	3	1,2	1,4	100	áno ⁴⁾	súlad
NO _x	3	68	68	200	nie ⁴⁾	súlad
Zdroje / zariadenia vzniku emisií:			Kotel K2 / samostatný komínový prieduch s vyústením vo výške 30 m od terénu.			
Čas prevádzky:			ZPN 100 %; MAX (92 % menovitého tepelného príkonu)			
CO	2	1,8	2,1	50	áno ³⁾	súlad
NO _x	2	110	110	120	áno ³⁾	súlad
Čas prevádzky:			ZPN 100 %; MIN (25 % menovitého tepelného príkonu)			
CO	2	< 1,0	< 1,0	50	nie ⁴⁾	súlad
NO _x	2	99	99	120	nie ⁴⁾	súlad

¹⁾ Stavové a referenčné podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: štandardné stavové podmienky, suchý plyn, ref. obsah kyslíka 3 % objemu

²⁾ Emisný limit a podmienky jeho platnosti sú ustanovené:

„Súbor technicko-prevádzkových a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania“ č. SLL-001099, vydanie 2 z 20.3.2024 – tab. 26 pre kotel K1 a tab. 27 pre kotel K2. Odsúhlasená zmena súboru ROZHODNUTÍM – zmena integrovaného povolenia č. 18 v prevádzke „Výroba biotechnologických produktov“ č. 7330-22419/2024/2/473510114/Z18 z 13.6.2024 vydaným SLOVENSKOU INŠPEKCIOU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, Inšpektorát životného prostredia, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica;

³⁾ (91 až 92) % menovitého tepelného príkonu – vyššie emisie pri menovitom tepelnom príkone (príloha č. 2 časť B siedmi bod písm. b) bod 1 a časť A deviaty bod vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.).

⁴⁾ (20 až 25) % menovitého tepelného príkonu – vyššie emisie pri najnižšom nastavenom tepelnom príkone (príloha č. 2 časť B siedmi bod písm. b) bod 2 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.).

⁵⁾ Hodnotenie dodržania EL podľa §19 ods. 2 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z.

N – počet jednotlivých hodnôt meraných emisných veličín podľa tabuľky časti E prílohy č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

Informáciu schválil : Ing. Miroslav Zajac
prokurista

Ing. Miroslav Havlík
konateľ



23/6/25