

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 : TOC, SO_x

Dátum merania : 29.01.2024

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota		Maximum		Emisný limit		Režim s najvyššími emisiami ⁴⁾ [áno / nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad ³⁾
		koncentrácia [mg/m ³] ¹⁾	hmotnostný tok [g/h]	koncentrácia [mg/m ³] ¹⁾	hmotnostný tok [g/h]	koncentrácia [mg/m ³] ²⁾	hmotnostný tok [g/h]		
Zdroje / zariadenia vzniku emisií:			Výroba ramnolipidov / výdych mokrej práčky z regenerácie, výška výduchu 30 m						
Spôsob prevádzky:			Nepretržitá prevádzka, jednorežimová, kontinuálna, emisne ustálená						
TOC	5	106	1	118	1	150	≤500	áno ⁴⁾	súlad
SO _x	3	< 13	< 0,13 ⁵⁾	< 13 ⁵⁾	< 0,14 ⁵⁾	350	2000	áno ⁴⁾	súlad

¹⁾ Stavové podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn (TOC vlhký plyn)

²⁾ Emisný limit (ďalej len "EL"), podmienky jeho platnosti a požiadavky dodržania určené v rozhodnutí SIŽP IŽP Banská Bystrica č. 1284-24089/2021/2,4/473510114/Z12-SP zo dňa 19.07.2021.

³⁾ Hmotnostný podiel ZL vo vzorkách stanovený subdodávateľským akreditovaným analytickým laboratóriom EKOLAB s.r.o.

⁴⁾ Hodnotenie emisne najvýhodnejšieho režimu pre daný režim navoleného spaľovaného paliva a výkonových parametrov horáka. Výsledky zodpovedajú režimu prevádzky zariadenia, ktorý nastavil prevádzkovateľ zdroja.

⁵⁾ Takto vyjadrené hodnoty hmot. Koncentrácie sú pod analytickou medzou stanoviteľnosti (analytická MS_{SOx} = 0,6 mg.m⁻³)

V Slovenskej Ľupči, 22.02.2024

Informáciu vypracoval : Ing. Simona Brnová
špecialista ESH

Informáciu schválil : Mgr. Miroslava Čikošová
prokurista

Ing. Miroslav Havlík
konateľ