

Informovanie verejnosti o emitovaných množstvách znečisťujúcich látok.

Túto informáciu uverejňujeme na základe povinnosti uvedenej v bode I.6 integrovaného povolenia vydaného Slovenskou inšpeciou 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 hlboko pod stanovenými limitmi, čo je dôsledok permanentnej starostlivosti o technológiu so zameraním na ochranu ovzdušia.

Emitovaná látka : Tuhé znečisťujúce látky

Dátum merania : 18.-19.3.2015, 8.-9.4.2015

Tabuľka č. 1.1 : Súhrn výsledkov a upozornení, Izolácia biotechnologických produktov I

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia ¹⁾ ; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h]	Maximum (koncentrácia ¹⁾ ; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h]	Emisný limit ²⁾ (koncentrácia ¹⁾ ; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ³⁾
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Odfuk z fluidnej sušiarne výdych V1A				
TZL	3	2,7; 0,54	2,7; 0,54	150 ; < 500	áno	súlad
				50 ; ≥ 500	-	-
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Odfuk z vývevy výdych V1B				
TZL	3	2,5; 0,27	2,5; 0,27	150 ; < 500	áno	súlad
				50 ; ≥ 500	-	-
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Balička , výdych V2				
TZL	3	2,1; 5,38	2,1; 5,38	150 ; < 500	áno	súlad
				50 ; ≥ 500	-	-
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Odvzdušnenie tlakového filtra výdych V3				
TZL	3	1,7; 0,59	1,7; 0,59	150 ; < 500	áno	súlad
				50 ; ≥ 500	-	-
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Odvzdušnenie tlakového filtra výdych V4				
TZL	3	1,8; 0,17	1,8; 0,17	150 ; < 500	áno	súlad
				50 ; ≥ 500	-	-

Tabuľka č. 1.2 : Súhrn výsledkov a upozornení, Izolácia biotechnologických produktov II

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia ¹⁾ ; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h]	Maximum (koncentrácia ¹⁾ ; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h]	Emisný limit ²⁾ (koncentrácia ¹⁾ ; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ³⁾
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Odfuk z vývevy sušiarne výdych V5				
TZL	3	2,6; 0,25	2,6; 0,25	150 ; < 500	áno	súlad
				50 ; ≥ 500	-	-
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Odfuk z vývevy výdych V6				
TZL	3	1,1; 0,24	1,1; 0,24	150 ; < 500	áno	súlad
				50 ; ≥ 500	-	-

Emitovaná látka : NH₃

Dátum merania : 18.-19.3.2015

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h] ¹⁾	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h] ²⁾	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg/m ³ ; g/h] ³⁾	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií: Odfuk z vývevy		výdych V1B				
NH ₃	2	19; 2	37; 3	30; 300	áno	Súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií: Balička		výdych V2				
NH ₃	2	8; 20	14; 35	30; 300	áno	Súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií: Odfuk z vývevy		výdych V6				
NH ₃	2	199; 43	387; 84	30; 300	áno	Súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií: Odfuk zo strippera		výdych V7				
NH ₃	2	2; 0,2	2; 0,2	30; 300	áno	Súlad

V Slovenskej Ľupči, 21.5.2015.

Informáciu vypracoval : Ing. Eva Zajacová
špecialista ESH



Informáciu schválil : Ing. Milan Veis
prokurista



Ing. Ján Serátor
prokurista

