



Evidenčné číslo správy	11/105/2022	Dátum vydania správy	30.9.2022
Vedúci technik	Ing. Miroslav Randa	Podpis	Strana / Počet strán 1 / 9



Výtlačok číslo

3

SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISIÍ

TOC vypúšťaných z výduchov V3 a V4 zariadenia používajúceho organické rozpúšťadlá –
Lakovacieho boxu 2, umiestneného v zdroji znečisťovania ovzdušia:
Lakovňa

Názov akreditovaného skúšobného laboratória/ oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z.:

Národná energetická spoločnosť a.s.
Laboratórium emisných meraní
Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica
IČO: 43769233

Číslo správy: 11/105/2022

Dátum: 30.9.2022

Prevádzkovateľ:

Slavia Production Systems a.s., Dúbravy, Areál PPS 48, 962 12 Detva
IČO: 46 772 219

Miesto/lokalita:

Lakovňa / Areál PPS 48, Detva

Druh oprávneného merania:

oprávnené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený EL a súvisiacej referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie, podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší

Číslo objednávky:

223118

Dátum objednávky: 19.7.2022

Objednávateľ:

Slavia Production Systems a.s., Dúbravy, Areál PPS 48, 962 12 Detva
IČO: 46 772 219

Deň oprávneného merania:

14.9.2022

Osoba zodpovedná za oprávnené meranie – vedúci technik podľa § 20 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z.z.:

Ing. Miroslav Randa
Osvedčenie č. 37886/2014 zo dňa 7.augusta 2014 vydané MŽP SR

Správa obsahuje:

9 strán

5 príloh

Účel oprávneného merania:

Ďalšie periodické meranie hmotnostnej koncentrácie ZL v odpadovom plyne vypúšťanom zo zariadenia používajúceho organické rozpúšťadlá podľa §11 ods.2 písm. a) druhého bodu Vyhlášky MŽP SR č.411/2012 Z.z. za účelom preukazovania dodržiavania EL podľa §15 ods.1 písm. q) zákona č.137/2010 Z.z. v znení zákona č.318/2012 Z.z. a ich hmotnostného toku, na základe ktorého sa vypočítava množstvo emisie podľa §3 ods.4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č.411/2012 Z.z. v znení vyhlášky č.316/2017 Z.z., ktoré podlieha poplatkovej povinnosti.



Evidenčné číslo správy	11/105/2022	Dátum vydania správy	30.9.2022
Vedúci technik	Ing. Miroslav Randa	Podpis	Strana / Počet strán 2 / 9

Súhrn

Prevádzka	Lakovňa	VAR PCZ: 088 0006
Čas prevádzky	10 h/deň, 5 dní/týždeň, 2500 h/rok – diskontinuálna technológia	
Zdroje / zariadenia vzniku emisí	zariadenie používajúce organické rozpúšťadlá – Lakovací box 2 / dva oceľové výduchy V3 a V4 – výška výduchov 13 m od zeme	
Meraná zložka	TOC	
Výsledky merania	hmotnostná koncentrácia; hmotnostný tok	
Číslo zdroja / zariadenia vzniku emisí	Lakovací box 2 (skrátene „Lakovací box 2“)	

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Maximum (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Emisný limit (koncentrácia) [mg/m ³] ²⁾	Režim s najvyššími emisiami ⁴⁾ [áno / nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad ³⁾
Zdroje / zariadenia vzniku emisí:	Lakovací box 2 / výdych V3, výška výdychu 13 m od zeme					
Čas prevádzky:	príprava, nanášanie náterov na povrchy kovov (striekanie) a ich sušenie					
TOC	3	13	21	100 150	áno	súlad
Zdroje / zariadenia vzniku emisí:	Lakovací box 2 / výdych V4, výška výdychu 13 m od zeme					
Čas prevádzky:	príprava, nanášanie náterov na povrchy kovov (striekanie) a ich sušenie					
TOC	3	13	19	100 150	áno	súlad

¹⁾ Stavové a referenčné podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: štandardné stavové podmienky, vlhký plyn

²⁾ EL a podmienky jeho platnosti ustanovené v tabuľke bodu 4.1 písm. a) IV.časti prílohy č.6 k Vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení vyhlášky č. 252/2016 Z.z.

³⁾ Požiadavka dodržania EL podľa §29 ods.2 Vyhlášky MŽP SR č.410/2012 Z.z.

⁴⁾ Podľa prílohy č.2 časti B. bodu I Vyhlášky MŽP SR č.411/2012 Z.z.

N – počet jednotlivých hodnôt meraných emisných veličín podľa tabuľky a bodu 4 časti D prílohy č.2 k Vyhláske MŽP SR č.411/2012 Z.z., resp. podľa §3 ods.10 vyhlášky v znení vyhlášky č.316/2017 Z.z.

Hodnoty emisnej veličiny na účel výpočtu množstva emisie podľa §3 ods.4 písm. f) Vyhlášky MŽP SR č.411/2012 Z.z. v znení vyhlášky č.316/2017 Z.z., ktoré podlieha poplatkovej povinnosti.		
Čas prevádzky:	príprava, nanášanie náterov na povrchy kovov (striekanie) a ich sušenie	
Zariadenie:	Lakovací box 2 / výdych V3	Lakovací box 2 / výdych V4
Meraná zložka:	TOC [g/h]	TOC [g/h]
Priemerná hodnota:	69	80

Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad:

Správa o oprávnenom meraní emisií, výsledky oprávneného merania a názor o súlade/nesúlade objektu oprávneného merania emisií s určenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu.