

**Súhrn.**

Účel 1:	Prvé periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určeného emisného limitu pre TOC po zábehu technológie, pred vydaním súhlasu na užívanie nového stacionárneho zdroja podľa § 4 ods. 1 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.
Prevádzkovateľ:	RM Aluminium, s.r.o., Tomášikova 3/A, 821 01 Bratislava Prevádzka RM Aluminium, s.r.o., Košovská cesta 11B, 971 01 Prievidza
Čas (režim) prevádzky:	Prevádzka: 8 h/deň, 5 dní/týždeň, pracovné dni/rok technológia: emisne jednorežimová, diskontinuálna
Zdroje/zariadenia vzniku emisií :	Manuálna prášková lakovňa/ Výdych V1 a V3
Merané zložky:	TOC
Výsledky merania:	Hmotnostná koncentrácia v odpadových plynoch v mg/m <sup>3</sup> , (štandardné stavové podmienky, vlhký plyn)
Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisií:	1. – výdych V1 – linka Fe – sušiaci/vytvrdzovacia komora 2. – výdych V3 – linka Al – vytvrdzovacia komora

Meraná zložka	N <sup>3)</sup>	Priemerná hodnota (koncentrácia) [mg/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Maximum (koncentrácia) [mg/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Emisný limit (koncentrácia) [mg/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad <sup>2)</sup>
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Výdych V1 – linka Fe – sušiaci/vytvrdzovacia komora				
TOC	5	3	3	50	áno	<b>Súlad</b>
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Výdych V3 – linka Al – vytvrdzovacia komora				
TOC	5	4	6	50	áno	<b>Súlad</b>

<sup>1)</sup> Hodnoty hmotnostných koncentrácií v mg/m<sup>3</sup> sú vyjadrené pri štandardných stavových podmienkach (0 °C; 101,3 kPa), vlhký plyn.

<sup>2)</sup> Hodnota EL: príloha č. 7 časť II F bod 6.1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Požiadavka dodržania emisného limitu podľa § 32 ods. 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

<sup>3)</sup> N – počet jednotlivých meraní danej meranej zložky.

Účel 2:	Prvé periodické oprávnené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku pre TOC po zábehu technológie, pred vydaním súhlasu na užívanie nového stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 5 písm. b) pre výpočet množstva emisie postupom podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.
Prevádzkovateľ:	RM Aluminium, s.r.o., Tomášikova 3/A, 821 01 Bratislava Prevádzka RM Aluminium, s.r.o., Košovská cesta 11B, 971 01 Prievidza
Čas (režim) prevádzky:	Prevádzka: 8 h/deň, 5 dní/týždeň, pracovné dni/rok technológia: emisne jednorežimová, diskontinuálna
Zdroje/zariadenia vzniku emisí :	Manuálna prášková lakovňa/ Výdych V1 a V3
Merané zložky:	TOC
Výsledky merania:	Hmotnostný tok v g/h
Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisí:	1. – výdych V1 – linka Fe – sušiaci/vytvrdzovacia komora 2. – výdych V3 – linka Al – vytvrdzovacia komora

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (reprezentatívny hmotnostný tok) [g/h]	Maximum (reprezentatívny hmotnostný tok) [g/h]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisí:		Výdych V1 – linka Fe – sušiaci/vytvrdzovacia komora				
TOC	5	4,2	5,1	50	áno	<b>Súlad</b>
Zdroje/zariadenia vzniku emisí:		Výdych V3 – linka Al – vytvrdzovacia komora				
TOC	5	9,1	15,7	50	áno	<b>Súlad</b>

**Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad:**

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