

# Vyhodnotenie diskontinuálnych oprávnených meraní realizovaných v roku 2017.

Súhrnný prehľad nameraných emisných hodnôt a reprezentatívnych hmotnostných tokov

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 22.06.2017

Zdroj znečisťovania						
Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] maximálna hodnota
<b>2009 ŠP č.1-6, zás. zachytených úletov ZC30</b> <b>zás. zachytených úletov ZC30</b> <b>zás. zachytených úletov ZC60</b> <b>a rotačná pec</b> <b>(prev.režim rotačná pec)</b>	TZL	<35	3	131	5	225
	CO	<4000	2382	39671	2964	49411
	NO <sub>x</sub>	<1500	772	12850	851	14089
	SO <sub>x</sub>	<400	21	351	30	498
Zdroj znečisťovania						
Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci						
<b>Dátum oprávnenej technickej činnosti: 27.07.2017</b>						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] maximálna hodnota
<b>2009 ŠP č.1-6, zás. zachytených úletov ZC30</b> <b>zás. zachytených úletov ZC30</b> <b>zás. zachytených úletov ZC60</b> <b>a rotačná pec</b> <b>(prev.režim ŠP č.6 a rotačná pec)</b>	TZL	<35	5,3	68	5,4	74
	CO	<4000	322	4131	383	4941
	NO <sub>x</sub>	<1500	816	10479	865	11159
	SO <sub>x</sub>	<400	9	115	16	196

### Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 17.08.2017

Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] maximálna hodnota
<i>2009 ŠP č.1-6, zás. zachytených úletov ZC30 zás. zachytených úletov ZC30 zás. zachytených úletov ZC60 a rotačná pec (prev.režim ŠP č.6, ŠP č.3 a rotačná pec)</i>	TZL	<35	9	248	9	252
	CO	<4000	824	23026	959	27619
	NO <sub>x</sub>	<1500	688	19278	754	21579
	SO <sub>x</sub>	<400	3	85	11	250
Dátum oprávnenej technickej činnosti: 25.08.2017						
<i>V 2013 Výstup slinku preberací dopraník</i>	TZL	<10	1,5	15	2,0	20

### Výroba bázických stavív

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 25.08.2017

Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] maximálna hodnota
<i>V 3038 Pásové dopravníky rada A</i>	TZL	<50	27,3	330	44,4	534

<b>Zdroj znečisťovania</b>						
<b>Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci</b>						
<b>Dátum oprávnenej technickej činnosti: 10.10.2017</b>						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] maximálna hodnota
<b>2009 ŠP č.1-6, zás. zachytených úletov ZC30 zás. zachytených úletov ZC30 zás. zachytených úletov ZC60 a rotačná pec (prev.režim ŠP č.3 a ŠP č.6)</b>	TZL	<35	5,6	72	6,1	82
	CO	<4000	1981	25382	2293	29392
	NO <sub>x</sub>	<1500	172	2208	174	2235
	SO <sub>x</sub>	<400	25	323	40	518

<b>Zdroj znečisťovania</b>						
<b>Výroba bázičkových stavív</b>						
<b>Dátum oprávnenej technickej činnosti: 23.11.2017</b>						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [ g.h <sup>-1</sup> ] maximálna hodnota
<b>3715 Tunelová pec č.4</b>	TZL	<50	64,5	2297	69,3	2545
	CO	-	154	5595	182	6188
	NO <sub>x</sub>	<1500	471	16954	564	19181
	SO <sub>x</sub>	<1500	222	8272	313	12454
<b>V 3032 Miešače č.1, č.2, č.3</b>	TZL	<50	0,4	6	0,4	6
<b>V 3034 Kolesový miešač č.7, MI 1000 č.8</b>	TZL	<50	2,8	39	2,9	39

**Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci**

**Dátum oprávnenej technickej činnosti: 23.11.2017**

Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h <sup>-1</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h <sup>-1</sup> ] maximálna hodnota
<i>V 2016 Presyp chladiča ŠP</i>	TZL	<10	11,6	171	14,9	220
<i>V 2030 RP úpravňa</i>	TZL	<10	0,3	8	0,5	11

**Dátum oprávnenej technickej činnosti: 23.11.2017**

Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ] maximálna hodnota
<i>Vyvíjač pary</i>	CO	<50	52	68
	NO <sub>x</sub>	<200	78	79