

Vyhodnotenie diskontinuálnych oprávnených meraní realizovaných v roku 2018.

Súhrnný prehľad nameraných emisných hodnôt a reprezentatívnych hmotnostných tokov

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 18.09.2018 č. správy 02/381/2018 zo dňa 27.09.2018 (č. objednávky č.DO18000336 zo dňa 25.01.2018)

Zdroj znečisťovania						
Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] maximálna hodnota
2009 ŠP č.1-6, zás. zachytených úletov ZC30 zás. zachytených úletov ZC30 zás. zachytených úletov ZC60 a rotačná pec (prev.režim ŠP č.5,6)	TZL	<35	5,1	45	6,9	63
	CO	<4000	2535	22276	2700	25347
	NO _x	<1500	134	1172	166	1323
	SO _x	<400	40	361	103	929
Zdroj znečisťovania						
Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci						
Dátum oprávnenej technickej činnosti: 18.09.2018 č. správy 02/381/2018 zo dňa 27.09.2018 (č. objednávky č.DO18000336 zo dňa 25.01.2018)						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] maximálna hodnota
V 2018 ŠP chladiace silá	TZL	<10	1,4	16	2,4	27
Dátum oprávnenej technickej činnosti: 18.09.2018 č. správy 02/386/2018 zo dňa 24.09.2018 (č. objednávky č.DO18000336 zo dňa 25.01.2018)						
V 2016 Presyp chladiča ŠP	TZL	<10	4,9	29	5,8	34

Výroba základných stavív						
Dátum oprávnenej technickej činnosti: 24-25.09.2018 č. správy 02/399/2018 zo dňa 03.10.2018 (č. objednávky č.DO18000336 zo dňa 25.01.2018)						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] maximálna hodnota
<i>V 3035 Pásové dopravníky rada B, zavážacie pásy</i>	TZL	<50	5	118	6	128
<i>V 3049 Trubný mlyn TP6</i>	TZL	<50	0,3	2	0,4	2
<i>V 3052 zásobníky miešania</i>	TZL	<50	0,4	1	0,4	1
<i>V3053 dopravné cesty</i>	TZL	<50	0,5	1	0,5	1
<i>V3054 Miešače č.15 a č.16</i>	TZL	<50	0,6	2	0,7	2
<i>V 3055 Miešače č.17 a č.18</i>	TZL	<50	0,6	3	0,8	3
<i>V 3622 automatické miešanie linky ADL 4</i>	TZL	<50	0,4	3	0,5	4
Výroba základných stavív						
Dátum oprávnenej technickej činnosti: 27.09.2018 č. správy 02/401/2018 zo dňa 02.10.2018 (č. objednávky č.DO18003420 zo dňa 19.09.2018)						
<i>V 3715 Tunelová pec č.4</i>	TZL	<50	26,9	626	29,5	746
	CO	-	2	43	2	46
	NO _x	<1500	264	6102	269	6340
	SO _x	<500	233	5393	265	6249
Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci						
Dátum oprávnenej technickej činnosti: 15.10.2018 č. správy 02/437/2018 zo dňa 26.10.2018 (č. objednávky č.DO18000336 zo dňa 25.01.2018)						
<i>V 1001 drvenie a triedenie vstupnej suroviny</i>	TZL	<10	2,3	71	2,6	81
<i>V 2025 Expedícia 1</i>	TZL	<10	1,6	23	1,7	24
<i>V 2027 Olejované rotafrity (RO linka)</i>	TZL	<10	0,7	9	0,7	9
Výroba základných stavív						
Dátum oprávnenej technickej činnosti: 26.11.2018 č. správy 02/559/2018 zo dňa 08.01.2019 (č. objednávky č.DO18004133 zo dňa 13.11.2018)						
Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] maximálna hodnota
<i>V 3038 Pásové dopravníky rada A</i>	TZL	<30	2	28	2	32

Zdroj znečisťovania

Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 26.11.2018 č. správy 02/560/2018 zo dňa 11.01.2019 (č. objednávky č.DO18000336 zo dňa 25.01.2018)

Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veľičina [g.h ⁻¹] maximálna hodnota
<i>V 2022-2023 ŠP úpravňa duplex</i>	TZL	<10	5,1	0,121	6,1	0,144

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 12.02.2018 č. správy 02/063/2018 zo dňa 05.03.2018 (č. objednávky č.DO18000163 zo dňa 12.01.2018)

Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota
<i>Vyvijač pary</i>	CO	<50	9	10
	NO _x	<200	85	87

Vypracoval: Ing. Michaela Vrancová

V Lubeníku dňa 31.01.2019