

Vyhodnotenie diskontinuálnych oprávnených meraní realizovaných v roku 2024

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 05.03.2024 č. správy 02/097/2024 zo dňa 09.04.2024

Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci

Číslo výduchu/ názov zdroja	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] maximálna hodnota
V 2016 Presyp chladiča ŠP	TZL	<10	1	0,008	1	0,014

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 10.05.2024 č. správy 02/297/2024 zo dňa 19.06.2024

Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci

Číslo výduchu/ názov zdroja/ prev. režim	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] maximálna hodnota
V 2009 Amertherm (prev. režim 1 ŠP)	TZL	<35	3	0,017	3	0,017
	SO ₂	<400	340	1,346	380	1,504
	NO _x	<1500	80	0,54	85	0,57
	CO	<4000	1166	7,831	1543	10,302
Výroba základných stavív						
V 3038 Pásové dopravníky A rada	TZL	30	1	0,009	1	0,016

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 29.10.2024 č. správy 02/476/2024 zo dňa 02.12.2024

Výroba základných stavív

Číslo výduchu/ názov zdroja	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] maximálna hodnota
V 3715 Tunelová pec č. 4	TZL	50	30	0,805	33	0,838
	SO ₂	500*	60	1,682	89	2,655
	NO _x	1500	442	11,575	653	13,167

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 05.12.2024 č. správy 02/525/2024 zo dňa 10.01.2025

Plynová kotolňa BP						
Číslo výduchu / názov zdroja/zariadenia	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veličina [g.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veličina [g.h ⁻¹] maximálna hodnota
V 801 Vyvíjač pary	CO	50	29	-	31	-
	NO _x	200	75	-	78	-

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 05.12.2024 č. správy 02/537/2024 zo dňa 23.01.2025

Výroba magnezitového slinku v ťachtových peciach a v rotačnej peci						
Číslo výduchu / názov zdroja/zariadenia	ZL	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] priemerná hodnota	Hmotn.tok/veličina [g.h ⁻¹] priemerná hodnota	Emisná hodnota [mg.m ⁻³] maximálna hodnota	Hmotn.tok/veličina [g.h ⁻¹] maximálna hodnota
V 1001 Drvenie a triedenie vstupnej suroviny	TZL	<10	<0,5	0,014	<0,5	0,014
V 2018 Chladiace silá ŠP	TZL	<10	1	0,009	1	0,013
V 2022-2023 Duplex úpravňa ŠP	TZL	<10	5	0,110	6	0,118
V 2027 Olejované rotafrity	TZL	<10	<0,5	0,008	1	0,008
Výroba základných stavív						
V 3622 Automatické miešanie linky ADL 4	TZL	<10	<0,5	0,006	<0,5	0,006

Vypracoval: Ing. Viera Takáčová, vedúca OŽP a BaH
V Lubeníku dňa 23.01.2025