

Vyhodnotenie diskontinuálnych oprávnených meraní realizovaných v roku 2023

Súhrnný prehľad nameraných emisných hodnôt a reprezentatívnych hmotnostných tokov v roku 2023

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 14.06.2023 č. správy 02/323/2023 zo dňa 26.07.2023

Výroba magnezitového slinku v šachtových peciach a v rotačnej peci

| Časť zdroja/zariadenia/číslo výduchu | ZL | Emisný limit [mg.m ⁻³] | Emisná hodnota [kg/12hod] priemerná hodnota | Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] priemerná hodnota | Emisná hodnota [kg/12hod] maximálna hodnota | Hmotn.tok/veličina [kg.h ⁻¹] maximálna hodnota |
|--|-----|---------------------------------------|---|---|---|---|
| <i>Šachtová pec č. 6 – nábehový stav</i> | CO | - | 132,912 | 11,076 | 437,136 | 36,428 |
| | TZL | - | 82,116 | 6,843 | 164,460 | 13,705 |

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 21.06.2023 č. správy 02/309/2023 zo dňa 18.07.2023

Výroba magnezitového slinku v šachtových 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 |
|--|-----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| <i>V 2009 Amertherm (prev. režim 2 ŠP)</i> | TZL | <35 | 14 | 174 | 19 | 235 |
| | SO ₂ | <400 | 51 | 640 | 88 | 1099 |
| | NO _x | <1500 | 95 | 1189 | 101 | 1262 |
| | CO | <4000 | 422 | 5236 | 550 | 6800 |

Dátum oprávnenej technickej činnosti: 25.10.2023 č. správy 02/423/2023 zo dňa 04.11.2023

Výroba magnezitového slinku v šachtových 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 |
|---|-----|---------------------------------------|--|--|--|--|
| <i>V 2013 Výstup slinku – preberací dopravník</i> | TZL | 10 | 4 | 41 | 4 | 45 |
| <i>V 2030 RP úpravňa</i> | TZL | 10 | 3 | 51 | 4 | 67 |

Vypracoval: Ing. Viera Takáčová
V Lubeníku dňa 23.01.2024