

Parametry emitorów na terenie zakładu: Lubin ENERGY - Faza realizacji

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|-----------------|---------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| P-1 | Faza realizacji | 1,5 P | pow.5307,7 m ² | 0 | 0 | -181855,4 | -320222,3 | tlenek węgla | 2,135 | 3,27 | 0,374 |
| | | | | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,1158 | 0,1883 | 0,02149 |
| | | | | | | | | tlenki azotu jako NO ₂ | 0,244 | 0,396 | 0,0453 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0744 | 0,1079 | 0,01232 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,067 | 0,0971 | 0,01109 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0744 | 0,1079 | 0,01232 |
| | | | | | | | | benzen | 0,0024 | 0,00374 | 0,000427 |

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny