

Dane za 2009 rok

Uwolnienia do powietrza

| Nr | Zanieczyszczenie                                  | Wskaźnik emisji | Jednostka | Wielkość uwolnienia [kg/rok] | Wartość progowa [kg/rok] | Rejestr [Tak/Nie] |
|----|---|-----------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-------------------|
| 11 | Tlenki siarki (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ) | wg tab. 1       | [kg/h]    | <b>241 235</b>               | 150 000                  | Tak               |

Tabela 1

| Nr | Nazwa zanieczyszczenia | kocioł WR-25 nr 1 |                        | Wielkość uwolnienia dla K1 [kg/rok] |
|----|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
|    |                        | wsk. [kg/h]       | ilość godzin pracy [h] |                                     |
| 11 | dwutl. siarki          | 36,939            | 2141                   | 79 086,40                           |

| Nr | Nazwa zanieczyszczenia | kocioł WR-25 nr 2 |                        |             |                        | Wielkość uwolnienia dla K2 [kg/rok] |
|----|------------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------------------------|
|    |                        | wsk. [kg/h]       | ilość godzin pracy [h] | wsk. [kg/h] | ilość godzin pracy [h] |                                     |
| 11 | dwutl. siarki          | 42,573            | 2686                   | 42,983      | 1112                   | 162 148,17                          |

| Nr | Nazwa zanieczyszczenia | Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok] |
|----|------------------------|---|
| 11 | dwutl. siarki          | <b>241 234,57</b>                                 |

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2009r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.