**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Imielin

wariant preferowany

2023 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,872 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,802 |
| w tym pył do 10 µm | 0,872 |
| dwutlenek siarki | 0,02102 |
| tlenki azotu jako NO2 | 7,08 |
| tlenek węgla | 12,69 |
| amoniak | 0,624 |
| benzen | 0,02032 |
| ołów | 0,0002434 |
| węglowodory aromatyczne | 0,259 |
| węglowodory alifatyczne | 0,694 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,1312 | 0,0363 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,1207 | 0,0334 |
| w tym pył do 10 µm | 0,1312 | 0,0363 |
| dwutlenek siarki | 0,00319 | 0,000813 |
| tlenki azotu jako NO2 | 1,027 | 0,371 |
| tlenek węgla | 1,978 | 0,391 |
| amoniak | 0,0985 | 0,01677 |
| benzen | 0,00322 | 0,000525 |
| ołów | 0,000036 | 0,00001138 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0407 | 0,00736 |
| węglowodory alifatyczne | 0,1093 | 0,01916 |