**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Imielin

wariant alternatywny

2023 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,859 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,791 |
| w tym pył do 10 µm | 0,859 |
| dwutlenek siarki | 0,02072 |
| tlenki azotu jako NO2 | 6,94 |
| tlenek węgla | 12,31 |
| amoniak | 0,626 |
| benzen | 0,01818 |
| ołów | 0,0002338 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2408 |
| węglowodory alifatyczne | 0,663 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,1292 | 0,0358 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,1189 | 0,0329 |
| w tym pył do 10 µm | 0,1292 | 0,0358 |
| dwutlenek siarki | 0,003148 | 0,000801 |
| tlenki azotu jako NO2 | 1,008 | 0,362 |
| tlenek węgla | 1,918 | 0,379 |
| amoniak | 0,0988 | 0,01681 |
| benzen | 0,002877 | 0,000472 |
| ołów | 0,0000345 | 0,00001097 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0378 | 0,00689 |
| węglowodory alifatyczne | 0,1043 | 0,01836 |