**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Imielin

wariant preferowany

2022 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,65 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,598 |
| w tym pył do 10 µm | 0,65 |
| dwutlenek siarki | 0,01584 |
| tlenki azotu jako NO2 | 5 |
| tlenek węgla | 10,02 |
| amoniak | 0,514 |
| benzen | 0,01727 |
| ołów | 0,0001868 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2125 |
| węglowodory alifatyczne | 0,566 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,0969 | 0,02878 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,0892 | 0,02648 |
| w tym pył do 10 µm | 0,0969 | 0,02878 |
| dwutlenek siarki | 0,002393 | 0,000638 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,71 | 0,2937 |
| tlenek węgla | 1,563 | 0,3041 |
| amoniak | 0,0812 | 0,01347 |
| benzen | 0,00274 | 0,000434 |
| ołów | 0,00002722 | 9,54E-6 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0334 | 0,00592 |
| węglowodory alifatyczne | 0,0893 | 0,0153 |