**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Imielin

wariant alternatywny

2022 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,638 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,587 |
| w tym pył do 10 µm | 0,638 |
| dwutlenek siarki | 0,01554 |
| tlenki azotu jako NO2 | 4,88 |
| tlenek węgla | 9,61 |
| amoniak | 0,514 |
| benzen | 0,01501 |
| ołów | 0,0001775 |
| węglowodory aromatyczne | 0,1933 |
| węglowodory alifatyczne | 0,534 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,0951 | 0,02824 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,0875 | 0,02598 |
| w tym pył do 10 µm | 0,0951 | 0,02824 |
| dwutlenek siarki | 0,002349 | 0,000626 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,693 | 0,2855 |
| tlenek węgla | 1,499 | 0,2927 |
| amoniak | 0,0813 | 0,01348 |
| benzen | 0,002381 | 0,000379 |
| ołów | 0,00002583 | 9,14E-6 |
| węglowodory aromatyczne | 0,03037 | 0,00544 |
| węglowodory alifatyczne | 0,0841 | 0,01448 |