**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Imielin

wariant preferowany

2032 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,953 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,876 |
| w tym pył do 10 µm | 0,953 |
| dwutlenek siarki | 0,02412 |
| tlenki azotu jako NO2 | 6,05 |
| tlenek węgla | 11,64 |
| amoniak | 0,563 |
| benzen | 0,01885 |
| ołów | 0,0002792 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2553 |
| węglowodory alifatyczne | 0,741 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,143 | 0,0401 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,1316 | 0,0369 |
| w tym pył do 10 µm | 0,143 | 0,0401 |
| dwutlenek siarki | 0,00367 | 0,000928 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,88 | 0,3115 |
| tlenek węgla | 1,803 | 0,38 |
| amoniak | 0,0886 | 0,01554 |
| benzen | 0,002988 | 0,00048 |
| ołów | 0,0000412 | 0,00001325 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0402 | 0,00702 |
| węglowodory alifatyczne | 0,117 | 0,01982 |