**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Dzieckowice

wariant preferowany

2032 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,875 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,805 |
| w tym pył do 10 µm | 0,875 |
| dwutlenek siarki | 0,02279 |
| tlenki azotu jako NO2 | 5,66 |
| tlenek węgla | 11,83 |
| amoniak | 0,558 |
| benzen | 0,01846 |
| ołów | 0,0002238 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2451 |
| węglowodory alifatyczne | 0,703 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,1317 | 0,036 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,1212 | 0,0331 |
| w tym pył do 10 µm | 0,1317 | 0,036 |
| dwutlenek siarki | 0,00347 | 0,00086 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,83 | 0,2787 |
| tlenek węgla | 1,838 | 0,376 |
| amoniak | 0,0879 | 0,01531 |
| benzen | 0,002928 | 0,000467 |
| ołów | 0,0000331 | 0,00001053 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0386 | 0,00667 |
| węglowodory alifatyczne | 0,111 | 0,01869 |