**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Dzieckowice

wariant alternatywny

2023 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,798 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,734 |
| w tym pył do 10 µm | 0,798 |
| dwutlenek siarki | 0,01984 |
| tlenki azotu jako NO2 | 6,59 |
| tlenek węgla | 12,71 |
| amoniak | 0,62 |
| benzen | 0,01796 |
| ołów | 0,0001839 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2337 |
| węglowodory alifatyczne | 0,637 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,1203 | 0,0327 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,1107 | 0,03009 |
| w tym pył do 10 µm | 0,1203 | 0,0327 |
| dwutlenek siarki | 0,003021 | 0,000754 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,962 | 0,334 |
| tlenek węgla | 1,984 | 0,385 |
| amoniak | 0,0978 | 0,01663 |
| benzen | 0,002843 | 0,000465 |
| ołów | 0,00002712 | 8,74E-6 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0367 | 0,00662 |
| węglowodory alifatyczne | 0,1003 | 0,01752 |