**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Dzieckowice

wariant preferowany

2022 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,572 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,526 |
| w tym pył do 10 µm | 0,572 |
| dwutlenek siarki | 0,01448 |
| tlenki azotu jako NO2 | 4,47 |
| tlenek węgla | 10,22 |
| amoniak | 0,492 |
| benzen | 0,01732 |
| ołów | 0,0001369 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2058 |
| węglowodory alifatyczne | 0,535 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,0855 | 0,02483 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,0786 | 0,02284 |
| w tym pył do 10 µm | 0,0855 | 0,02483 |
| dwutlenek siarki | 0,002194 | 0,00057 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,638 | 0,2557 |
| tlenek węgla | 1,598 | 0,302 |
| amoniak | 0,0778 | 0,01288 |
| benzen | 0,002751 | 0,000428 |
| ołów | 0,00001988 | 7,12E-6 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0324 | 0,00561 |
| węglowodory alifatyczne | 0,0845 | 0,01424 |