**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Dzieckowice

wariant alternatywny

2022 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,559 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,514 |
| w tym pył do 10 µm | 0,559 |
| dwutlenek siarki | 0,01421 |
| tlenki azotu jako NO2 | 4,4 |
| tlenek węgla | 9,75 |
| amoniak | 0,488 |
| benzen | 0,01438 |
| ołów | 0,0001247 |
| węglowodory aromatyczne | 0,1812 |
| węglowodory alifatyczne | 0,494 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,0835 | 0,02427 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,0768 | 0,02233 |
| w tym pył do 10 µm | 0,0835 | 0,02427 |
| dwutlenek siarki | 0,002154 | 0,000559 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,629 | 0,2484 |
| tlenek węgla | 1,525 | 0,2902 |
| amoniak | 0,0772 | 0,01279 |
| benzen | 0,002281 | 0,000363 |
| ołów | 0,00001802 | 6,64E-6 |
| węglowodory aromatyczne | 0,02851 | 0,00505 |
| węglowodory alifatyczne | 0,078 | 0,0133 |