**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Dzieckowice

wariant alternatywny

2032 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,861 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,792 |
| w tym pył do 10 µm | 0,861 |
| dwutlenek siarki | 0,02252 |
| tlenki azotu jako NO2 | 5,58 |
| tlenek węgla | 11,56 |
| amoniak | 0,555 |
| benzen | 0,01614 |
| ołów | 0,000211 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2256 |
| węglowodory alifatyczne | 0,67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,1297 | 0,0355 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,1194 | 0,0327 |
| w tym pył do 10 µm | 0,1297 | 0,0355 |
| dwutlenek siarki | 0,00343 | 0,000851 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,82 | 0,2708 |
| tlenek węgla | 1,794 | 0,369 |
| amoniak | 0,0875 | 0,01524 |
| benzen | 0,002556 | 0,000416 |
| ołów | 0,0000311 | 0,00001005 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0355 | 0,00623 |
| węglowodory alifatyczne | 0,1057 | 0,01794 |