**Łączna emisja roczna i maksymalna**

w. Imielin

wariant alternatywny

2032 rok

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna |
|  | Mg |
| pył ogółem | 0,939 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,864 |
| w tym pył do 10 µm | 0,939 |
| dwutlenek siarki | 0,02379 |
| tlenki azotu jako NO2 | 5,89 |
| tlenek węgla | 11,35 |
| amoniak | 0,565 |
| benzen | 0,01677 |
| ołów | 0,0002681 |
| węglowodory aromatyczne | 0,2375 |
| węglowodory alifatyczne | 0,711 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maksymalna kg/h | |
|  | 1 okres | 2 okres |
| pył ogółem | 0,141 | 0,0395 |
| w tym pył do 2,5 µm | 0,1297 | 0,0364 |
| w tym pył do 10 µm | 0,141 | 0,0395 |
| dwutlenek siarki | 0,00362 | 0,000915 |
| tlenki azotu jako NO2 | 0,858 | 0,3003 |
| tlenek węgla | 1,758 | 0,371 |
| amoniak | 0,0889 | 0,01557 |
| benzen | 0,002657 | 0,00043 |
| ołów | 0,0000395 | 0,00001277 |
| węglowodory aromatyczne | 0,0374 | 0,00658 |
| węglowodory alifatyczne | 0,1122 | 0,01907 |