**Klasyfikacja grupy emitorów**

**na podstawie sumy stężeń maksymalnych**

**Zakład: Ferma drobiu w Koszęcinie**

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 117

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Suma stężeńmax. [µg/m3] | Stęż. dopuszcz.D1 [µg/m3] | Obliczać stężenia w sieci receptorów | Ocena |
| **pył PM-10** | **509**  | 280  | TAK | **Smm > D1** |
| dwutlenek siarki | 124,2  | 350  | TAK | 0.1\*D1< Smm <D1 |
| **tlenki azotu jako NO2** | **3006**  | 200  | TAK | **Smm > D1** |
| tlenek węgla | 1946  | 30000  | - | Smm < 0.1\*D1 |
| amoniak | 359  | 400  | TAK | 0.1\*D1< Smm <D1 |
| siarkowodór | 10,16  | 20  | TAK | 0.1\*D1< Smm <D1 |
| pył zawieszony PM 2,5 | 73,3  | -  |  | bez oceny - brak D1 |