**Klasyfikacja grupy emitorów**

**na podstawie sumy stężeń maksymalnych**

**Zakład: Ferma Drobiu**

 **ul. Wojska Polskiego 51**

 **Biała Rawska**

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 184

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Suma stężeńmax. [µg/m3] | Stęż. dopuszcz.D1 [µg/m3] | Obliczać stężenia w sieci receptorów | Ocena |
| **pył PM-10** | **11748**  | 280  | TAK | **Smm > D1** |
| **dwutlenek siarki** | **1398**  | 350  | TAK | **Smm > D1** |
| tlenek węgla | 892  | 30000  | - | Smm < 0.1\*D1 |
| **amoniak** | **71947**  | 400  | TAK | **Smm > D1** |
| **siarkowodór** | **201,4**  | 20  | TAK | **Smm > D1** |
| **dwutlenek azotu** | **2897**  | 200  | TAK | **Smm > D1** |
| pył zawieszony PM 2,5 | 191,2  | -  |  | bez oceny - brak D1 |