**Klasyfikacja grupy emitorów**

**na podstawie sumy stężeń maksymalnych**

**Zakład: Ferma drobiu w Harbułtowicach**

**gm. Kochanowice**

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 320

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zanieczyszczenia | Suma stężeń  max. [µg/m3] | Stęż. dopuszcz.  D1 [µg/m3] | Obliczać stężenia w sieci receptorów | Ocena |
| pył PM-10 | 121,4 | 280 | TAK | 0.1\*D1< Smm <D1 |
| dwutlenek siarki | 180,8 | 350 | TAK | 0.1\*D1< Smm <D1 |
| **tlenki azotu jako NO2** | **2857** | 200 | TAK | **Smm > D1** |
| tlenek węgla | 998 | 30000 | - | Smm < 0.1\*D1 |
| **amoniak** | **894** | 400 | TAK | **Smm > D1** |
| siarkowodór | 10,98 | 20 | TAK | 0.1\*D1< Smm <D1 |
| pył zawieszony PM 2,5 | 88,7 | - |  | bez oceny - brak D1 |