

Pakiet "OPERAT FB" v. 9.2.4/2025 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).

Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.

Opracowanie: PROEKO R.S. e-mail: rs@proekors.pl www.proekors.pl

Użytkownik programu: PWeko Sp. z o.o., licencja: 933/OW/18

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Zakład: BAKSS Sp. z o.o.

Ferma drobiu w Sadowie (w.alternatywny)

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 103

Nazwa zanieczyszczenia	Krytyczny okres obliczeniowy	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w pełnym zakresie	Ocena
pył PM-10	2	331	280	TAK	Smm > D1
dwutlenek siarki	1	4066	350	TAK	Smm > D1
tlenki azotu jako NO2	1	3621	200	TAK	Smm > D1
tlenek węgla	1	1529	30000	-	Smm < 0.1*D1
amoniak	2	10819	400	TAK	Smm > D1
siarkowodór	2	134,5	20	TAK	Smm > D1
pył zawieszony PM 2,5	2	112,2	-		bez oceny - brak D1