

Pakiet "OPERAT FB" v. 7.0.5/2016 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: mgr inż. Ryszard Samoć e-mail: ryszard@samoc.net www.proeko-rs.pl

Użytkownik programu: Ekolog Sp. z o.o., licencja: 675/OW/13

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Zakład: „RAMAGPOL”
Radosław Gadomski
ul. T. Kościuszki 55
06-500 Mława

Okres nr 1 róża roczna

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 4

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	0,529	280	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
dwutlenek siarki	0,0465	350	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
tlenki azotu jako NO ₂	42,1	200	TAK	$0.1 \cdot \text{D1} < \text{Smm} < \text{D1}$
tlenek węgla	38,5	30000	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
węglowodory aromatyczne	1365	1000	TAK	$\text{Smm} > \text{D1}$
węglowodory alifatyczne	3296	3000	TAK	$\text{Smm} > \text{D1}$
pył zawieszony PM 2,5	0,486	-		bez oceny - brak D1