

Pakiet "OPERAT FB" v. 8.5.3/2021 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 www.proeko-rs.pl

Użytkownik programu: Przedsiębiorstwo "EKOLOG-POL", licencja: 307/OW/08

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Zakład: ODDZIAŁYWANIE SKUMULOWANE przedsięwzięcia
związanego ze
zbieraniem odpadów złomu na terenie dz. 190/2 obręb
Stobno

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 9

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [µg/m³]	Stęż. dopuszcz. D1 [µg/m³]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	486	280	TAK	Smm > D1
dwutlenek siarki	279,2	350	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
tlenki azotu jako NO2	1789	200	TAK	Smm > D1
tlenek węgla	3795	30000	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
węglowodory aromatyczne	134,0	1000	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
węglowodory alifatyczne	335	3000	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
pył zawieszony PM 2,5	223,4	-		bez oceny - brak D1