

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: Faza eksploatacji przedsięwzięcia związanego ze
zbieraniem odpadów złomu na terenie dz. 190/2 obręb
Stobno**

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 2

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	92,6	280	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
dwutlenek siarki	99,4	350	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
tlenki azotu jako NO2	735	200	TAK	$S_{mm} > D1$
tlenek węgla	1700	30000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
węglowodory aromatyczne	53,4	1000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
węglowodory alifatyczne	133,4	3000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
pył zawieszony PM 2,5	55,6	-		bez oceny - brak D1