

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

**Zakład: Budowa stacji paliw, stacji kontroli pojazdów, warsztatu
oraz myjni wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m.
Margońska Wieś, gmina Margonin**

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 6

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	34,1	280	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
dwutlenek siarki	95,2	350	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
tlenki azotu jako NO2	100,5	200	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
tlenek węgla	240,2	30000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
benzo/a/piren	0,01587	0,012	TAK	$S_{mm} > D1$
mangan	0,2055	9	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
nikiel	0,000613	0,23	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
węglowodory aromatyczne	521	1000	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
chrom (VI)	0,000613	4,6	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
węglowodory alifatyczne	1922	3000	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
żelazo	1,097	100	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
pył zawieszony PM 2,5	2,179	-		bez oceny - brak D1