

Ustalenie zakresu obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowo gazowych

Zakład: OBORA - Podole, gmina Rypin

Stężenia maksymalne w poszczególnych okresach, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

amoniak $D1 = 400$ maks. suma $S_{mm} = 225,89 > 0.1 \cdot D1$

Symbol	Nazwa	1 okres
E-1	odciąg	75,30
E-2	odciąg	75,30
E-3	odciąg	75,30
	Razem	225,89

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 3

Zakres pełny	Zakres skrócony
amoniak	

Brak emitorów emitujących pył.

Obliczenie odległości, w której należy uwzględnić obszary chronione

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{mm}) = 17,2$ [m].

Emitor: odciąg.

Należy analizować obszar o promieniu 516 m pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.