

Nazwa zakładu: Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

Emisja graniczna obliczona dla maksymalnych stężeń w sieci receptorów

Substancja	Częstość przekroczeń D1 %	99,8 percentyl $S_{99,8}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość dopuszcz. (D1) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksym. emisja rzeczywista kg/h	Godzinowa emisja graniczna kg/h	Stężenie średnio-roczone $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość dyspozyc. (Da-R) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Emisja rzeczywista Mg	Roczna emisja graniczna Mg
pył PM-10	0,00	14,8	280	1,43	27	4,004	22	10,71	59
tlenki azotu jako NO ₂	0,09	880,3	200	0,447	0,102	1,508	25	0,463	7,7
tlenek węgla	0,00	175,2	30000	4,2	720	66,826		20,64	-
amoniak	0,00	48,4	400	2,682	22,2	15,233	45	23,49	69
siarkowódór	0,00	1,79	20	0,1019	1,14	0,7102	4,5	0,893	5,7
dwutlenek siarki	0,00	0,2	350	0,0118	18,6	0,208	18	0,0987	8,6
pył zawieszony PM 2,5	-	10,3	0	0,935	-	2,402	5	6,42	13,4