

Nazwa zakładu: Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Buczku

Emisja graniczna obliczona dla maksymalnych stężeń w sieci receptorów oraz na granicy zakładu

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- roczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość dyspozyc. (Da-R) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Emisja rzeczywista Mg	Roczna emisja graniczna Mg
amoniak	0,00	6,8	400	0,444	26,1	2,598	45	3,89	67
siarkowodór	0,00	0,55	20	0,0356	1,3	0,2060	4,5	0,3086	6,7
pył PM-10	0,00	0,1	280	0,00496	20,4	0,034	36	0,0434	46
dwutlenek siarki	0,00	5,213E-6	350	0,0002999	20,1	0,004	18	0,002627	11,6
tlenki azotu jako NO2	0,00	0,9	200	0,0335	7,3	0,456	27	0,2934	17,4
tlenek węgla	0,00	0,3	30000	0,0095	1094	0,129		0,0832	-
benzo/a/piren	0,00	5,430E-8	0,012	0,00000396	0,00088	2,69E-8	0,0009	0,0000347	0,00116
pył zawieszony PM 2,5	-	0,1	0	0,00433	-	0,029	18	0,0379	23,2