

Nazwa zakładu: **budowa kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 869,41 DJP zlokalizowanych na działkach o nr ew. 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie 0005 Buczek, gmina Jezewo**

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-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	4,3	400	1,218	113	7,162	45	10,67	67
siarkowodór	0,00	0,34	20	0,097	5,7	0,5679	4,5	0,849	6,7
pył PM-10	0,00	1,173E-5	280	0,00556	133	0,073	36	0,0487	23,9
dwutlenek siarki	0,00	9,739E-7	350	0,0002999	108	0,008	18	0,002627	6
tlenki azotu jako NO2	0,00	0,1	200	0,0335	47	0,882	27	0,2934	9
tlenek węgla	0,00	4,006E-5	30000	0,0095	7115	0,250		0,0832	-
benzo/a/piren	0,00	8,349E-9	0,012	0,00000396	0,0057	0,0001	0,0009	0,0000347	0,0006
pył zawieszony PM 2,5	-	1,162E-5	0	0,00551	-	0,073	22,5	0,0483	15