

**Łączna emisja roczna i maksymalna**

Budowa kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym, o łącznej obsadzie 2070,9 DJP oraz biogazowni o mocy 0,5 MW do wytwarzaniu gazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego, a także ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie 0005 Buczek, gmina Jeżewo, dla której inwestorem jest firma „Prosiaczek” sp. z o.o.

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,92
w tym pył do 2,5 µm	0,92
w tym pył do 10 µm	0,92
dwutlenek siarki	8,54
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	11,09
tlenek węgla	26,22
amoniak	61,1
siarkowodór	2,746
akroleina	2,21E-7
węglowodory aromatyczne	0,0323
węglowodory alifatyczne	0,07

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h	
	1 okres	2 okres
pył ogółem	0,435	0,435
w tym pył do 2,5 µm	0,435	0,435
w tym pył do 10 µm	0,435	0,435
dwutlenek siarki	2,316	2,316
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	2,611	2,611
tlenek węgla	3,95	3,95
amoniak	7,61	7,61
siarkowodór	0,327	0,327
akroleina	1,09E-7	1,09E-7
węglowodory aromatyczne	0,00369	0,00369
węglowodory alifatyczne	0,00799	0,00799