

Parametry emitorów na terenie zakładu: Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie beźściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza oraz ujęcia wód podziemnych na działkach o nr ew. 89/3, 89/4, 89/5 obręb 0005 Buczek, gm. Jeżewo

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
B1E1	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	903,4	435,9	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E2	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	895,1	428,1	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E3	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	893,1	418,9	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E4	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	885,6	414,5	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E5	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	884,9	406,4	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E6	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	875,6	398,1	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E7	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	872,6	388,5	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E8	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	864,4	382,5	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148	0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006	0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148
B1E9	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	861,6	372,4	amoniak	0,01778	0,1558	0,01778

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								siarkowodór	0,0014	0,01226	0,0014
								pył ogółem	0,001148	0,01006	0,001148
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000632	0,000553	0,0000632
								-w tym pył do 10 µm	0,001148	0,01006	0,001148
B1E10	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,63	9,89	293	853,3	366,3	amoniak	0,01778	0,1558	0,01778
								siarkowodór	0,0014	0,01226	0,0014
								pył ogółem	0,001148	0,01006	0,001148
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000632	0,000553	0,0000632
								-w tym pył do 10 µm	0,001148	0,01006	0,001148
B1E11	Projektowany budynek nr 1	5,4	0,4	9,73	293	903,1	431,5	amoniak	0,0072	0,0631	0,0072
								siarkowodór	0,0006	0,00526	0,0006
								pył ogółem	0,0005	0,00438	0,0005
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00002752	0,0002411	0,00002752
								-w tym pył do 10 µm	0,0005	0,00438	0,0005
B2E1	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8	16,58	293	880,2	456	amoniak	0,042	0,368	0,042
								siarkowodór	0,0034	0,02978	0,0034
								pył ogółem	0,0027	0,02365	0,0027
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,001301	0,0001485
								-w tym pył do 10 µm	0,0027	0,02365	0,0027
B2E2	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8	16,58	293	876,8	458,6	amoniak	0,042	0,368	0,042
								siarkowodór	0,0034	0,02978	0,0034
								pył ogółem	0,0027	0,02365	0,0027
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,001301	0,0001485
								-w tym pył do 10 µm	0,0027	0,02365	0,0027
B2E3	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8	16,58	293	873,3	460,6	amoniak	0,042	0,368	0,042
								siarkowodór	0,0034	0,02978	0,0034
								pył ogółem	0,0027	0,02365	0,0027
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,001301	0,0001485
								-w tym pył do 10 µm	0,0027	0,02365	0,0027
B2E4	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8	16,58	293	828,2	382,7	amoniak	0,042	0,368	0,042
								siarkowodór	0,0034	0,02978	0,0034
								pył ogółem	0,0027	0,02365	0,0027
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,001301	0,0001485
								-w tym pył do 10 µm	0,0027	0,02365	0,0027
B2E5	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8	16,58	293	825	385,4	amoniak	0,042	0,368	0,042
								siarkowodór	0,0034	0,02978	0,0034
								pył ogółem	0,0027	0,02365	0,0027
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,001301	0,0001485
								-w tym pył do 10 µm	0,0027	0,02365	0,0027
B3E1	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	875,1	499,7	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B3E2	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	871,7	502,2	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B3E3	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	868,8	504,3	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B3E4	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	865,6	506,3	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B3E5	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	787,4	371,3	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B3E6	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	784,2	374,4	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B3E7	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	781	376,1	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B3E8	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8	16,58	293	777,9	379,1	amoniak	0,0238	0,2085	0,0238
								siarkowodór	0,0019	0,01664	0,0019
								pył ogółem	0,0013	0,01139	0,0013
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,000626	0,0000715
								-w tym pył do 10 µm	0,0013	0,01139	0,0013
B4E1	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	851,6	515,6	amoniak	0,0232	0,2032	0,0232
								siarkowodór	0,0018	0,01577	0,0018
								pył ogółem	0,0024	0,02103	0,0024
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,001156	0,000132
								-w tym pył do 10 µm	0,0024	0,02103	0,0024
B4E2	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	848,4	517,8	amoniak	0,0232	0,2032	0,0232
								siarkowodór	0,0018	0,01577	0,0018
								pył ogółem	0,0024	0,02103	0,0024
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,001156	0,000132
								-w tym pył do 10 µm	0,0024	0,02103	0,0024
B4E3	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	845,8	520,2	amoniak	0,0232	0,2032	0,0232
								siarkowodór	0,0018	0,01577	0,0018
								pył ogółem	0,0024	0,02103	0,0024
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,001156	0,000132
								-w tym pył do 10 µm	0,0024	0,02103	0,0024

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
B4E4	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	842,6	522,2	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024	0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024
B4E5	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	763,4	386,2	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024	0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024
B4E6	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	760	388,6	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024	0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024
B4E7	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	757,1	390,7	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024	0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024
B4E8	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8	16,58	293	754,2	392,9	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024	0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103	0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024
B5E1	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8	16,58	293	795,5	483,4	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008	0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008
B5E2	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8	16,58	293	792,5	485,5	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008	0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008
B5E3	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8	16,58	293	788,8	487,3	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008	0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008
B5E4	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8	16,58	293	785,7	489,2	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008	0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701	0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008
K1	piec 65 kW	5	0,15	0,9	293	751,2	417,7	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	0,00006 0,0077	0,000526 0,0675	0,00006 0,0077

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla	0,0046	0,0403	0,0046
								pył ogółem	0,00008	0,000701	0,00008
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701	0,00008
								-w tym pył do 10 µm	0,00008	0,000701	0,00008
								benzo/a/piren	1,00E-10	8,76E-10	1,00E-10
K2	piec 65 kW	5	0,15	0,9	293	749,3	418,6	dwutlenek siarki	0,00006	0,000526	0,00006
								tlenki azotu jako NO2	0,0077	0,0675	0,0077
								tlenek węgla	0,0046	0,0403	0,0046
								pył ogółem	0,00008	0,000701	0,00008
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701	0,00008
								-w tym pył do 10 µm	0,00008	0,000701	0,00008
								benzo/a/piren	1,01E-10	8,76E-10	1,00E-10
K3	piec 65 kW	5	0,15	0,9	293	747,3	419,9	dwutlenek siarki	0,00006	0,000526	0,00006
								tlenki azotu jako NO2	0,0077	0,0675	0,0077
								tlenek węgla	0,0046	0,0403	0,0046
								pył ogółem	0,00008	0,000701	0,00008
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701	0,00008
								-w tym pył do 10 µm	0,00008	0,000701	0,00008
								benzo/a/piren	1,01E-10	8,76E-10	1,00E-10
T1	Transport	0,5 L	dł.713	0	293	828,1	458	pył ogółem	0,00001008	0,0000883	0,00001008
								-w tym pył do 2,5 µm	9,32E-6	0,0000817	9,32E-6
								-w tym pył do 10 µm	9,68E-6	0,0000848	9,68E-6
								dwutlenek siarki	1,80E-6	0,00001577	1,80E-6
								tlenki azotu jako NO2	0,0017	0,01489	0,0017
								tlenek węgla	0,0007	0,00613	0,0007
								węglowodory alifatyczne	0,000198	0,001734	0,000198
								węglowodory aromatyczne	0,0000396	0,000347	0,0000396

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny