

Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Buczku

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
B1E1	Master	1,4 B	1,38x1,38 m	844	367	1	293	5,54	amoniak siarkowodór	0,03 0,0025	0,1314 0,01095	0,03 0,0025
						2	293	1,11	amoniak siarkowodór	- -	0 0	- -
B1E2	EMI 63	5,0	0,63 m	847	371	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E3	EMI 63	5,0	0,63 m	855	378	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E4	EMI 63	5,0	0,63 m	858	388	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E5	EMI 63	5,0	0,63 m	864	395	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E6	EMI 63	5,0	0,63 m	866	405	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E7	EMI 63	5,0	0,63 m	875	413	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E8	EMI 63	5,0	0,63 m	876	421	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E9	EMI 63	5,0	0,63 m	882	427	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E10	EMI 63	5,0	0,63 m	883	434	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,009 0,0007	0,0394 0,003065	0,009 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E11	EMI 63	5,0	0,63 m	888	443	1	293	9,89	amoniak	0,009	0,0394	0,009

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									siarkowodór	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0116 0,001	0,0508 0,00438	0,0116 0,001
B1E12	EMI 40	5,0	0,4 m	888	436	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,0011 0,00009	0,00482 0,000394	0,0011 0,00009
						2	293	1,95	amoniak siarkowodór	0,0046 0,0004	0,02015 0,001752	0,0046 0,0004
B6E1	EMI 63	4,5	0,63 m	805	572	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0088 0,0007	0,0385 0,003065	0,0088 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0088 0,0007	0,0385 0,003065	0,0088 0,0007
Z1	zbiornik na gnojowicę	5,0	0,2 m	900	391	1	293	0	amoniak siarkowodór	0,0012 0,000095	0,00526 0,000416	0,0012 0,000095
						2	293	0	amoniak siarkowodór	0,0012 0,000095	0,00526 0,000416	0,0012 0,000095
B3E1	Multifan 82	6,0	0,82 m	792	379	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B3E2	Multifan 82	6,0	0,82 m	789	381	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B3E3	Multifan 82	6,0	0,82 m	785	383	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B3E4	Multifan 82	6,0	0,82 m	782	385	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B3E5	Multifan 82	6,0	0,82 m	855	493	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B3E6	Multifan 82	6,0	0,82 m	853	495	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B3E7	Multifan 82	6,0	0,82 m	849	496	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B3E8	Multifan 82	6,0	0,82 m	847	498	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0107 0,0008	0,0469 0,0035	0,0107 0,0008
B4E1	Multifan 82	6,0	0,82 m	758	399	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B4E2	Multifan 82	6,0	0,82 m	761	397	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B4E3	Multifan 82	6,0	0,82 m	764	395	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B4E4	Multifan 82	6,0	0,82 m	767	394	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B4E5	Multifan 82	6,0	0,82 m	823	511	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B4E6	Multifan 82	6,0	0,82 m	825	509	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B4E7	Multifan 82	6,0	0,82 m	829	508	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B4E8	Multifan 82	6,0	0,82 m	832	506	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0124 0,00098	0,0543 0,00429	0,0124 0,00098
B5E1	Multifan 82	6,0	0,82 m	740	424	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0041 0,0002999	0,01796 0,001313	0,0041 0,0002999
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0041 0,0002999	0,01796 0,001313	0,0041 0,0002999
B5E2	Multifan 82	6,0	0,82 m	743	422	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0041 0,0002999	0,01796 0,001313	0,0041 0,0002999
						2	293	3,07	amoniak siarkowodór	0,0041 0,0002999	0,01796 0,001313	0,0041 0,0002999
B5E3	Multifan 82	6,0	0,82 m	746	420	1	293	15,36	amoniak siarkowodór	0,0041 0,0002999	0,01796 0,001313	0,0041 0,0002999
						2	293	3,07	amoniak	0,0041	0,01796	0,0041

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									siarkowodór	0,0002999	0,001313	0,0002999
B5E4	Multifan 82	6,0	0,82 m	749	418	1	293	15,36	amoniak	0,0041	0,01796	0,0041
						2	293	3,07	siarkowodór	0,0002999	0,001313	0,0002999
B2E1	Multifan 82	6,0	0,82 m	826	383	1	293	15,36	amoniak	0,0041	0,01796	0,0041
						2	293	3,07	siarkowodór	0,0002999	0,001313	0,0002999
B2E2	Multifan 82	6,0	0,82 m	822	385	1	293	15,36	amoniak	0,0187	0,0819	0,0187
						2	293	3,07	siarkowodór	0,0015	0,00657	0,0015
B2E3	Multifan 82	6,0	0,82 m	819	387	1	293	15,36	amoniak	0,0187	0,0819	0,0187
						2	293	3,07	siarkowodór	0,0015	0,00657	0,0015
B2E4	Multifan 82	6,0	0,82 m	872	462	1	293	15,36	amoniak	0,0187	0,0819	0,0187
						2	293	3,07	siarkowodór	0,0015	0,00657	0,0015
B2E5	Multifan 82	6,0	0,82 m	869	463	1	293	15,36	amoniak	0,0187	0,0819	0,0187
						2	293	3,07	siarkowodór	0,0015	0,00657	0,0015
B2E6	Multifan 82	6,0	0,82 m	864	465	1	293	15,36	amoniak	0,0187	0,0819	0,0187
						2	293	3,07	siarkowodór	0,0015	0,00657	0,0015
K1	komin	5,5	0,25 m	886	410	1	293	0,7	dwutlenek siarki	0,0002999	0,001313	0,0002999
						2	293	0,7	tlenki azotu jako NO2	0,0335	0,1467	0,0335
									tlenek węgla	0,0095	0,0416	0,0095
									pył ogółem	0,0057	0,02497	0,0057
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00433	0,01897	0,00433
									- w tym pył do 10 µm	0,00496	0,02172	0,00496
									benzo/a/piren	3,96E-6	0,00001734	3,96E-6
K1	komin	5,5	0,25 m	886	410	1	293	0,7	dwutlenek siarki	0,0002999	0,001313	0,0002999
						2	293	0,7	tlenki azotu jako NO2	0,0335	0,1467	0,0335
									tlenek węgla	0,0095	0,0416	0,0095
									pył ogółem	0,0057	0,02497	0,0057
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00433	0,01897	0,00433
									- w tym pył do 10 µm	0,00496	0,02172	0,00496
									benzo/a/piren	3,96E-6	0,00001734	3,96E-6

