

Parametry emitatorów i emisja na terenie zakładu: Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o., dz. nr 5/34, 5/37, 5/47, 5/48, 5/49, 5/50, 5/51, obręb 0001 Kalsk, gm. Sulechów

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
WA-1	Sektor A - Wentylator 1	7,0	0,82	399	343,6	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,02419 0,001003 7,52	0,1935 0,00803 60,2	0,02209 0,000916 6,87
WA-2	Sektor A - Wentylator 2	7,0	0,82	422,7	347	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,02419 0,001003 7,52	0,1935 0,00803 60,2	0,02209 0,000916 6,87
WA-3	Sektor A - Wentylator 3	7,0	0,82	446,5	350,2	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,02419 0,001003 7,52	0,1935 0,00803 60,2	0,02209 0,000916 6,87
WA-4	Sektor A - Wentylator 4	7,0	0,82	411,8	338	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,02419 0,001003 7,52	0,1935 0,00803 60,2	0,02209 0,000916 6,87
WA-5	Sektor A - Wentylator 5	7,0	0,82	435,6	341,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,02419 0,001003 7,52	0,1935 0,00803 60,2	0,02209 0,000916 6,87
WA-6	Sektor A - Wentylator 6	7,0	0,82	459,3	344,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,02419 0,001003 7,52	0,1935 0,00803 60,2	0,02209 0,000916 6,87
WB-1	Sektor B - Wentylator 1	7,0	0,82	404,5	372,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,01755 0,000728 5,46	0,1404 0,00582 43,7	0,01603 0,000665 4,98
WB-2	Sektor B - Wentylator 2	7,0	0,82	428,1	376,2	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,01755 0,000728 5,46	0,1404 0,00582 43,7	0,01603 0,000665 4,98
WB-3	Sektor B - Wentylator 3	7,0	0,82	417,1	369,1	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,01755 0,000728 5,46	0,1404 0,00582 43,7	0,01603 0,000665 4,98
WB-4	Sektor B - Wentylator 4	7,0	0,82	367,5	367,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0,01755 0,000728 5,46	0,1404 0,00582 43,7	0,01603 0,000665 4,98
WB-5	Sektor B - Wentylator 5	7,0	0,82	390,7	371,1	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór	0,01755 0,000728	0,1404 0,00582	0,01603 0,000665

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										odory	5, 46	43, 7	4, 98
WB-6	Sektor B - Wentylator 6	7,0	0,82	379,9	363,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 01755 0, 000728 5, 46	0, 1404 0, 00582 43, 7	0, 01603 0, 000665 4, 98
WC-1	Sektor C - Wentylator 1	7,0	0,82	402,6	386,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WC-2	Sektor C - Wentylator 2	7,0	0,82	426,3	389,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WC-3	Sektor C - Wentylator 3	7,0	0,82	415,5	381,1	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WC-4	Sektor C - Wentylator 4	7,0	0,82	365,6	381,4	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WC-5	Sektor C - Wentylator 5	7,0	0,82	388,8	384,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WC-6	Sektor C - Wentylator 6	7,0	0,82	378,2	375,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WD-1	Sektor D - Wentylator 1	7,0	0,82	400,8	399	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 01856 0, 000767 5, 75	0, 1485 0, 00613 46	0, 01695 0, 0007 5, 25
WD-2	Sektor D - Wentylator 2	7,0	0,82	424,5	402,2	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 01856 0, 000767 5, 75	0, 1485 0, 00613 46	0, 01695 0, 0007 5, 25
WD-3	Sektor D - Wentylator 3	7,0	0,82	413,6	394,7	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 01856 0, 000767 5, 75	0, 1485 0, 00613 46	0, 01695 0, 0007 5, 25
WD-4	Sektor D - Wentylator 4	7,0	0,82	363,9	393,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 01913 0, 000793 5, 95	0, 153 0, 00635 47, 6	0, 01747 0, 000724 5, 43

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
WD-5	Sektor D - Wentylator 5	7,0	0,82	387,2	397	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 01913 0, 000793 5, 95	0, 153 0, 00635 47, 6	0, 01747 0, 000724 5, 43
WD-6	Sektor D - Wentylator 6	7,0	0,82	376,3	389,6	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 01913 0, 000793 5, 95	0, 153 0, 00635 47, 6	0, 01747 0, 000724 5, 43
WE-1	Sektor E - Wentylator 1	7,0	0,82	398,9	412,4	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WE-2	Sektor E - Wentylator 2	7,0	0,82	422,7	415,7	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WE-3	Sektor E - Wentylator 3	7,0	0,82	411,8	407,1	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WE-4	Sektor E - Wentylator 4	7,0	0,82	362,1	407,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WE-5	Sektor E - Wentylator 5	7,0	0,82	385,2	410,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WE-6	Sektor E - Wentylator 6	7,0	0,82	374,6	402	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02363 0, 00098 7, 35	0, 189 0, 00784 58, 8	0, 02158 0, 000895 6, 71
WF-1	Sektor F - Wentylator 1	7,0	0,82	400,5	422,6	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02656 0, 000476 6, 12	0, 2125 0, 00381 49	0, 02426 0, 000435 5, 59
WF-2	Sektor F - Wentylator 2	7,0	0,82	418,8	421,1	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02656 0, 000476 6, 12	0, 2125 0, 00381 49	0, 02426 0, 000435 5, 59
WF-3	Sektor F - Wentylator 3	7,0	0,82	363,5	417,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02656 0, 000476 6, 12	0, 2125 0, 00381 49	0, 02426 0, 000435 5, 59
WF-4	Sektor F - Wentylator 4	7,0	0,82	381,4	416	1	293	8,89	8000	amoniak	0, 02656	0, 2125	0, 02426

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										siarkowodór odory	0, 000476 6, 12	0, 00381 49	0, 000435 5, 59
WG-1	Sektor G - Wentylator 1	7,0	0,63	399,4	432	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WG-2	Sektor G - Wentylator 2	7,0	0,63	417	434,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WG-3	Sektor G - Wentylator 3	7,0	0,63	362,1	427,8	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WG-4	Sektor G - Wentylator 4	7,0	0,63	379,4	430,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WH-1	Sektor H - Wentylator 1	7,0	0,63	397,4	444,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WH-2	Sektor H - Wentylator 2	7,0	0,63	415,2	447,5	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WH-3	Sektor H - Wentylator 3	7,0	0,63	360,4	439,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WH-4	Sektor H - Wentylator 4	7,0	0,63	377,7	442,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WI-1	Sektor I - Wentylator 1	7,0	0,63	395,6	457,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WI-2	Sektor I - Wentylator 2	7,0	0,63	413,4	460,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WI-3	Sektor I - Wentylator 3	7,0	0,63	358,7	452,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór	0, 02345 0, 000871	0, 1876 0, 00697	0, 02142 0, 000795

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										odory	6, 37	50, 9	5, 82
WI-4	Sektor I - Wentylator 4	7,0	0,63	376	455,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WJ-1	Sektor J - Wentylator 1	7,0	0,63	393,7	471,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WJ-2	Sektor J - Wentylator 2	7,0	0,63	411,5	473,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WJ-3	Sektor J - Wentylator 3	7,0	0,63	356,7	466	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WJ-4	Sektor J - Wentylator 4	7,0	0,63	374,1	468,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WK-1	Sektor K - Wentylator 1	7,0	0,63	391,8	484,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WK-2	Sektor K - Wentylator 2	7,0	0,63	409,8	487	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WK-3	Sektor K - Wentylator 3	7,0	0,63	354,9	479,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WK-4	Sektor K - Wentylator 4	7,0	0,63	372,2	481,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02345 0, 000871 6, 37	0, 1876 0, 00697 50, 9	0, 02142 0, 000795 5, 82
WL-1	Sektor L - Wentylator 1	7,0	0,82	389,2	503,4	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5
WL-2	Sektor L - Wentylator 2	7,0	0,82	407,1	506	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
WL-3	Sektor L - Wentylator 3	7,0	0,82	390,3	495,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5
WL-4	Sektor L - Wentylator 4	7,0	0,82	408,2	498	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5
WŁ-1	Sektor Ł - Wentylator 1	7,0	0,82	352,2	498,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5
WŁ-2	Sektor Ł - Wentylator 2	7,0	0,82	369,6	500,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5
WŁ-3	Sektor Ł - Wentylator 3	7,0	0,82	353,3	490,4	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5
WŁ-4	Sektor Ł - Wentylator 4	7,0	0,82	370,7	492,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02902 0, 001226 10, 41	0, 2321 0, 00981 83, 3	0, 0265 0, 00112 9, 5
WM-1	Sektor M - Wentylator 1	7,0	0,82	386,8	520,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03014 0, 001274 10, 81	0, 2412 0, 01019 86, 5	0, 02753 0, 001163 9, 87
WM-2	Sektor M - Wentylator 2	7,0	0,82	404,6	523,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03014 0, 001274 10, 81	0, 2412 0, 01019 86, 5	0, 02753 0, 001163 9, 87
WM-3	Sektor M - Wentylator 3	7,0	0,82	388,1	512	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03014 0, 001274 10, 81	0, 2412 0, 01019 86, 5	0, 02753 0, 001163 9, 87
WM-4	Sektor M - Wentylator 4	7,0	0,82	405,8	514,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03014 0, 001274 10, 81	0, 2412 0, 01019 86, 5	0, 02753 0, 001163 9, 87
WN-1	Sektor N - Wentylator 1	7,0	0,82	349,8	515,6	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03014 0, 001274 10, 81	0, 2412 0, 01019 86, 5	0, 02753 0, 001163 9, 87
WN-2	Sektor N - Wentylator 2	7,0	0,82	367,2	518	1	293	8,89	8000	amoniak	0, 03014	0, 2412	0, 02753

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										siarkowodór odory	0, 001274 10, 81	0, 01019 86, 5	0, 001163 9, 87
WN-3	Sektor N - Wentylator 3	7,0	0,82	351	506,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03014 0, 001274 10, 81	0, 2412 0, 01019 86, 5	0, 02753 0, 001163 9, 87
WN-4	Sektor N - Wentylator 4	7,0	0,82	368,4	509,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03014 0, 001274 10, 81	0, 2412 0, 01019 86, 5	0, 02753 0, 001163 9, 87
WO-1	Sektor O - Wentylator 1	7,0	0,82	384,1	539,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WO-2	Sektor O - Wentylator 2	7,0	0,82	402	542,4	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WO-3	Sektor O - Wentylator 3	7,0	0,82	385,5	530,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WO-4	Sektor O - Wentylator 4	7,0	0,82	403,3	532,7	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WP-1	Sektor P - Wentylator 1	7,0	0,82	347,6	534,7	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WP-2	Sektor P - Wentylator 2	7,0	0,82	364,7	537,2	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WP-3	Sektor P - Wentylator 3	7,0	0,82	349	525,2	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WP-4	Sektor P - Wentylator 4	7,0	0,82	366	527,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0313 0, 001323 11, 23	0, 2504 0, 01058 89, 8	0, 02859 0, 001208 10, 25
WR-1	Sektor R - Wentylator 1	7,0	0,82	346,8	563,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór	0, 02915 0, 001232	0, 2332 0, 00986	0, 02662 0, 001125

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										odory	10, 45	83, 6	9, 55
WR-2	Sektor R - Wentylator 2	7,0	0,82	347,7	557	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02915 0, 001232 10, 45	0, 2332 0, 00986 83, 6	0, 02662 0, 001125 9, 55
WR-3	Sektor R - Wentylator 3	7,0	0,82	348,7	550,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02915 0, 001232 10, 45	0, 2332 0, 00986 83, 6	0, 02662 0, 001125 9, 55
WR-4	Sektor R - Wentylator 4	7,0	0,82	349,5	543,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02915 0, 001232 10, 45	0, 2332 0, 00986 83, 6	0, 02662 0, 001125 9, 55
WS-1	Sektor S - Wentylator 1	7,0	0,82	338,1	598,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02981 0, 00126 10, 69	0, 2385 0, 01008 85, 5	0, 02723 0, 001151 9, 76
WS-2	Sektor S - Wentylator 2	7,0	0,82	339,3	589,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02981 0, 00126 10, 69	0, 2385 0, 01008 85, 5	0, 02723 0, 001151 9, 76
WS-3	Sektor S - Wentylator 3	7,0	0,82	340,6	580,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02981 0, 00126 10, 69	0, 2385 0, 01008 85, 5	0, 02723 0, 001151 9, 76
WS-4	Sektor S - Wentylator 4	7,0	0,82	341,9	571,7	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02981 0, 00126 10, 69	0, 2385 0, 01008 85, 5	0, 02723 0, 001151 9, 76
WT-1	Sektor T - Wentylator 1	7,0	0,82	339,4	499,4	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-2	Sektor T - Wentylator 2	7,0	0,82	334,4	484,7	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-3	Sektor T - Wentylator 3	7,0	0,82	343,2	472	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-4	Sektor T - Wentylator 4	7,0	0,82	338,4	457,3	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
WT-5	Sektor T - Wentylator 5	7,0	0,82	347,1	444,6	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-6	Sektor T - Wentylator 6	7,0	0,82	342,1	429,9	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-7	Sektor T - Wentylator 7	7,0	0,82	350,9	417,1	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-8	Sektor T - Wentylator 8	7,0	0,82	345,9	402,5	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-9	Sektor T - Wentylator 9	7,0	0,82	354,7	389,8	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
WT-10	Sektor T - Wentylator 10	7,0	0,82	349,7	375,1	1	293	8,89	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0258 0, 001069 8, 01	0, 2064 0, 00855 64, 1	0, 02356 0, 000976 7, 32
S-01	Silos paszowy 1 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	460,1	359,2	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-02	Silos paszowy 2 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	437,6	375,2	1	282	0	14	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-03	Silos paszowy 3 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	435,9	388	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-04	Silos paszowy 4 (11,9 Mg)	1,0 Z	0,2	434,3	399,3	1	282	0	10	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00015 0, 00015 0, 0000375	0, 00001712 0, 00001712 4, 28E-6
S-05	Silos paszowy 5 (11,9 Mg)	1,0 Z	0,2	433,9	402,8	1	282	0	10	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00015 0, 00015 0, 0000375	0, 00001712 0, 00001712 4, 28E-6
S-06	Silos paszowy 6 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	432,4	414,1	1	282	0	20	pył ogółem	0, 015	0, 0003	0, 0000342

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										- w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 000075	0, 0000342 8, 56E-6
S-07	Silos paszowy 7 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	430,8	425,4	1	282	0	14	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-08	Silos paszowy 8 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	429,1	436,6	1	282	0	14	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-09	Silos paszowy 9 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	427,4	449,6	1	282	0	14	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-10	Silos paszowy 10 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	425,5	462,5	1	282	0	14	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-11	Silos paszowy 11 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	423,6	475,7	1	282	0	14	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-12	Silos paszowy 12 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	421,7	489	1	282	0	14	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-13	Silos paszowy 13 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	420	502,3	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-14	Silos paszowy 14 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	419,5	505,9	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-15	Silos paszowy 15 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	417,6	519,3	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-16	Silos paszowy 16 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	417,1	522,9	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-17	Silos paszowy 17 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	415,1	537,9	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm	0, 015 0, 015	0, 0003 0, 0003	0, 0000342 0, 0000342

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										pył zawieszony PM 2,5	0, 00375	0, 000075	8, 56E-6
S-18	Silos paszowy 18 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	414,5	541,5	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-19	Silos paszowy 19 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	333,5	551,3	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-20	Silos paszowy 20 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	334	547,8	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-21	Silos paszowy 21 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	334,6	543,6	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-22	Silos paszowy 22 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	335,1	540	1	282	0	20	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-23	Silos paszowy 23 (30,7 Mg)	1,0 Z	0,2	330,4	508,5	1	282	0	27	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 000405 0, 000405 0, 0001013	0, 0000462 0, 0000462 0, 00001156
B-01	Silnik kogeneracyjny 1	9,0	0,25	285	323,1	1	423	3	8760	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 01577 0, 0776 0, 00952 0, 001492 0, 1454 0, 1454 0, 0363	0, 1382 0, 68 0, 0834 0, 01307 1, 274 1, 274 0, 318	0, 01577 0, 0776 0, 00952 0, 001492 0, 1454 0, 1454 0, 0363
B-02	Silnik kogeneracyjny 2	9,0	0,25	285,5	319	1	423	3	8760	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 01577 0, 0776 0, 00952 0, 001492 0, 1454 0, 1454 0, 0363	0, 1382 0, 68 0, 0834 0, 01307 1, 274 1, 274 0, 318	0, 01577 0, 0776 0, 00952 0, 001492 0, 1454 0, 1454 0, 0363
B-03	Silnik kogeneracyjny 3	9,0	0,25	285,9	315	1	423	3	8760	dwutlenek siarki	0, 01577	0, 1382	0, 01577

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s	h		kg/h	Mg	kg/h
										tlenki azotu jako NO ₂	0,0776	0,68	0,0776
										tlenek węgla	0,00952	0,0834	0,00952
										węglowodory aromatyczne	0,001492	0,01307	0,001492
										pył ogółem	0,1454	1,274	0,1454
										- w tym pył do 10 µm	0,1454	1,274	0,1454
										pył zawieszony PM _{2,5}	0,0363	0,318	0,0363