

Parametry emitatorów i emisja na terenie zakładu: Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o., dz. nr 1/72, 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
W1-01	B1 - Wentylator 1	7,0	0,63	394,8	480,8	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-02	B1 - Wentylator 2	7,0	0,63	405,4	475,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-03	B1 - Wentylator 3	7,0	0,63	416	469,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-04	B1 - Wentylator 4	7,0	0,63	426,5	464	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-05	B1 - Wentylator 5	7,0	0,63	437,1	458,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-06	B1 - Wentylator 6	7,0	0,63	447,6	452,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-07	B1 - Wentylator 7	7,0	0,63	458,2	447,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-08	B1 - Wentylator 8	7,0	0,63	388,4	475,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-09	B1 - Wentylator 9	7,0	0,63	397,6	471	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-10	B1 - Wentylator 10	7,0	0,63	406,9	466,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W1-11	B1 - Wentylator 11	7,0	0,63	416,1	461,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór	0,03145 0,000542	0,2516 0,00434	0,02873 0,000495

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, 4	43, 2	4, 93
W1-12	B1 - Wentylator 12	7,0	0,63	425,4	456,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-13	B1 - Wentylator 13	7,0	0,63	434,6	451,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-14	B1 - Wentylator 14	7,0	0,63	443,9	446,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-15	B1 - Wentylator 15	7,0	0,63	453,1	441,5	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-16	B1 - Wentylator 16	7,0	0,63	389,5	466,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-17	B1 - Wentylator 17	7,0	0,63	398,7	462	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-18	B1 - Wentylator 18	7,0	0,63	408	457	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-19	B1 - Wentylator 19	7,0	0,63	417,2	452,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-20	B1 - Wentylator 20	7,0	0,63	426,5	447,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-21	B1 - Wentylator 21	7,0	0,63	435,7	442,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93
W1-22	B1 - Wentylator 22	7,0	0,63	445	437,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 03145 0, 000542 5, 4	0, 2516 0, 00434 43, 2	0, 02873 0, 000495 4, 93

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
W1-23	B1 - Wentylator 23	7,0	0,63	454,2	432,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,03145 0,000542 5,4	0,2516 0,00434 43,2	0,02873 0,000495 4,93
W2-01	B2 - Wentylator 1	7,0	0,63	381,4	431,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-02	B2 - Wentylator 2	7,0	0,63	377,6	423,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-03	B2 - Wentylator 3	7,0	0,63	373,8	416,8	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-04	B2 - Wentylator 4	7,0	0,63	370	409,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-05	B2 - Wentylator 5	7,0	0,63	366,3	402,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-06	B2 - Wentylator 6	7,0	0,63	362,5	395,5	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-07	B2 - Wentylator 7	7,0	0,63	358,7	388,5	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-08	B2 - Wentylator 8	7,0	0,63	354,9	381,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-09	B2 - Wentylator 9	7,0	0,63	351,2	374,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-10	B2 - Wentylator 10	7,0	0,63	347,4	367,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0,0331 0,00057 5,68	0,2645 0,00456 45,4	0,03019 0,00052 5,18
W2-11	B2 - Wentylator 11	7,0	0,63	343,6	360,1	1	293	10,71	8000	amoniak	0,0331	0,2645	0,03019

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, 00057 5, 68	0, 00456 45, 4	0, 00052 5, 18
W2-12	B2 - Wentylator 12	7,0	0,63	386,5	423,8	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-13	B2 - Wentylator 13	7,0	0,63	382,7	416,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-14	B2 - Wentylator 14	7,0	0,63	378,9	409,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-15	B2 - Wentylator 15	7,0	0,63	375,1	402,5	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-16	B2 - Wentylator 16	7,0	0,63	371,3	395,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-17	B2 - Wentylator 17	7,0	0,63	367,6	388,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-18	B2 - Wentylator 18	7,0	0,63	363,8	381,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-19	B2 - Wentylator 19	7,0	0,63	360	374,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-20	B2 - Wentylator 20	7,0	0,63	356,2	367	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W2-21	B2 - Wentylator 21	7,0	0,63	352,4	359,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W3-01	B3 - Wentylator 1	7,0	0,63	375,4	387,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór	0, 02899 0, 0005	0, 2319 0, 004	0, 02647 0, 000456

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	4, 98	39, 8	4, 55
W3-02	B3 - Wentylator 2	7,0	0,63	383	392	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02899 0, 0005 4, 98	0, 2319 0, 004 39, 8	0, 02647 0, 000456 4, 55
W3-03	B3 - Wentylator 3	7,0	0,63	384	383,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02899 0, 0005 4, 98	0, 2319 0, 004 39, 8	0, 02647 0, 000456 4, 55
W3-04	B3 - Wentylator 4	7,0	0,63	391,6	387,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02899 0, 0005 4, 98	0, 2319 0, 004 39, 8	0, 02647 0, 000456 4, 55
W3-05	B3 - Wentylator 5	7,0	0,63	392,6	378,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 02899 0, 0005 4, 98	0, 2319 0, 004 39, 8	0, 02647 0, 000456 4, 55
W4-01	B4 - Wentylator 1	7,0	0,63	417,2	411,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-02	B4 - Wentylator 2	7,0	0,63	413,4	404,8	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-03	B4 - Wentylator 3	7,0	0,63	409,6	397,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-04	B4 - Wentylator 4	7,0	0,63	405,8	390,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-05	B4 - Wentylator 5	7,0	0,63	402,1	383,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-06	B4 - Wentylator 6	7,0	0,63	398,3	376,5	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-07	B4 - Wentylator 7	7,0	0,63	394,5	369,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18

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
W4-08	B4 - Wentylator 8	7,0	0,63	390,7	362,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-09	B4 - Wentylator 9	7,0	0,63	387	355,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-10	B4 - Wentylator 10	7,0	0,63	383,2	348,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-11	B4 - Wentylator 11	7,0	0,63	379,4	341,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-12	B4 - Wentylator 12	7,0	0,63	422,2	404,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-13	B4 - Wentylator 13	7,0	0,63	418,4	397,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-14	B4 - Wentylator 14	7,0	0,63	414,6	390,5	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-15	B4 - Wentylator 15	7,0	0,63	410,8	383,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-16	B4 - Wentylator 16	7,0	0,63	407	376,3	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-17	B4 - Wentylator 17	7,0	0,63	403,3	369,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-18	B4 - Wentylator 18	7,0	0,63	399,5	362,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-19	B4 - Wentylator 19	7,0	0,63	395,7	355	1	293	10,71	8000	amoniak	0, 0331	0, 2645	0, 03019

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, 00057 5, 68	0, 00456 45, 4	0, 00052 5, 18
W4-20	B4 - Wentylator 20	7,0	0,63	391,9	347,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W4-21	B4 - Wentylator 21	7,0	0,63	388,1	340,8	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0331 0, 00057 5, 68	0, 2645 0, 00456 45, 4	0, 03019 0, 00052 5, 18
W5-01	B5 - Wentylator 1	7,0	0,63	437,6	394	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-02	B5 - Wentylator 2	7,0	0,63	432,6	384,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-03	B5 - Wentylator 3	7,0	0,63	427,5	374,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-04	B5 - Wentylator 4	7,0	0,63	422,4	365,4	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-05	B5 - Wentylator 5	7,0	0,63	417,3	355,9	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-06	B5 - Wentylator 6	7,0	0,63	446,6	395,2	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-07	B5 - Wentylator 7	7,0	0,63	441,6	385,7	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-08	B5 - Wentylator 8	7,0	0,63	436,5	376,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
W5-09	B5 - Wentylator 9	7,0	0,63	431,4	366,6	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór	0, 0334 0, 000576	0, 2673 0, 00461	0, 03051 0, 000526

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, 74	45, 9	5, 24
W5-10	B5 - Wentylator 10	7,0	0,63	426,4	357,1	1	293	10,71	8000	amoniak siarkowodór odory	0, 0334 0, 000576 5, 74	0, 2673 0, 00461 45, 9	0, 03051 0, 000526 5, 24
S-01	Silos paszowy 1 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	387	485	1	282	0	32	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00048 0, 00048 0, 00012	0, 0000548 0, 0000548 0, 0000137
S-02	Silos paszowy 2 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	382,6	476,7	1	282	0	32	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00048 0, 00048 0, 00012	0, 0000548 0, 0000548 0, 0000137
S-03	Silos paszowy 3 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	380,9	473,6	1	282	0	32	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00048 0, 00048 0, 00012	0, 0000548 0, 0000548 0, 0000137
S-04	Silos paszowy 4 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	339,1	356,7	1	282	0	32	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00048 0, 00048 0, 00012	0, 0000548 0, 0000548 0, 0000137
S-05	Silos paszowy 5 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	342,4	355	1	282	0	32	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00048 0, 00048 0, 00012	0, 0000548 0, 0000548 0, 0000137
S-06	Silos paszowy 6 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	354	348,7	1	282	0	22	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00033 0, 00033 0, 0000825	0, 0000377 0, 0000377 9, 42E-6
S-07	Silos paszowy 7 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	382,7	333,5	1	282	0	32	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00048 0, 00048 0, 00012	0, 0000548 0, 0000548 0, 0000137
S-08	Silos paszowy 8 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	385,8	331,9	1	282	0	32	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00048 0, 00048 0, 00012	0, 0000548 0, 0000548 0, 0000137
S-09	Silos paszowy 9 (30,7 Mg)	1,0 Z	0,2	421,8	347,3	1	282	0	43	pył ogółem - w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 000645 0, 000645 0, 0001613	0, 0000736 0, 0000736 0, 00001841