

Parametry emitorów na terenie zakładu: BAKSS Sp. z o.o. Ferma drobiu w Sadowie (w.alternatywny)

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
E-1	Kurnik nr 1 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	336,9	214	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-2	Kurnik nr 1 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	336,9	206,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-3	Kurnik nr 1 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	336,4	200,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-4	Kurnik nr 1 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	336,4	193,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-5	Kurnik nr 1 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	336,2	187,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-6	Kurnik nr 1 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	335,6	180,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-7	Kurnik nr 1 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	335,6	173,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-8	Kurnik nr 1 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	335,4	167,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-9	Kurnik nr 1 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	334,8	161	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,014198 0,000734 0,000159	0,105632 0,005462 0,001181	0,012058 0,000624 0,000135

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 10 µm siarkowodór	0,000734 0,000177	0,005462 0,001317	0,000624 0,000150
E-10	Kurnik nr 1 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	335,1	154,4	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-11	Kurnik nr 1 (szczytowy)	1,5 B	1,4x1,4	0	303	329,6	147,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-12	Kurnik nr 1 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	331,9	147,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-13	Kurnik nr 2 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	319,3	215,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-14	Kurnik nr 2 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	318,7	207,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-15	Kurnik nr 2 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	318,2	201,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-16	Kurnik nr 2 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	317,9	195	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-17	Kurnik nr 2 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	317,4	188,4	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-18	Kurnik nr 2 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	316,9	181,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,014198 0,000734 0,000159	0,105632 0,005462 0,001181	0,012058 0,000624 0,000135

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 10 µm siarkowodór	0,000734 0,000177	0,005462 0,001317	0,000624 0,000150
E-19	Kurnik nr 2 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	317,2	174,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-20	Kurnik nr 2 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	316,6	168,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-21	Kurnik nr 2 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	316,1	161,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-22	Kurnik nr 2 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	315,8	155,4	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-23	Kurnik nr 2 (szczytowy)	1,5 B	1,4x1,4	0	303	311	148,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-24	Kurnik nr 2 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	313,1	148,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-25	Kurnik nr 3 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	300	215	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-26	Kurnik nr 3 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	299,9	207,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-27	Kurnik nr 3 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	299,3	201,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,014198 0,000734 0,000159	0,105632 0,005462 0,001181	0,012058 0,000624 0,000135

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 10 µm siarkowodór	0,000734 0,000177	0,005462 0,001317	0,000624 0,000150
E-28	Kurnik nr 3 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	299,3	194,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-29	Kurnik nr 3 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	299,1	188,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-30	Kurnik nr 3 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	298,7	181,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-31	Kurnik nr 3 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	298,7	174,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-32	Kurnik nr 3 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	298,4	168,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-33	Kurnik nr 3 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	298,3	161,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-34	Kurnik nr 3 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	297,8	155,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-35	Kurnik nr 3 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	292,6	149,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-36	Kurnik nr 3 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	294,6	149,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,011831 0,000612 0,000132	0,008518 0,000441 0,000095	0,000972 0,000050 0,000011

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 10 µm siarkowodór	0,000612 0,000147	0,000441 0,000106	0,000050 0,000012
E-37	Kurnik nr 4 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	267,5	216,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-38	Kurnik nr 4 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	267,4	209,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-39	Kurnik nr 4 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	266,9	203	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-40	Kurnik nr 4 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	267	196,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-41	Kurnik nr 4 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	266,4	189,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-42	Kurnik nr 4 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	266,4	182,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-43	Kurnik nr 4 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	266,2	176,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-44	Kurnik nr 4 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	266,1	170,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-45	Kurnik nr 4 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	265,6	163,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,014198 0,000734 0,000159	0,105632 0,005462 0,001181	0,012058 0,000624 0,000135

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 10 µm siarkowodór	0,000734 0,000177	0,005462 0,001317	0,000624 0,000150
E-46	Kurnik nr 4 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	265,4	156,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-47	Kurnik nr 4 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	267,3	150,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-48	Kurnik nr 4 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	269,5	149,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-49	Kurnik nr 5 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	249,2	217,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-50	Kurnik nr 5 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	248,8	210,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-51	Kurnik nr 5 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	248,6	204,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-52	Kurnik nr 5 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	248,3	197,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-53	Kurnik nr 5 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	248	190,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-54	Kurnik nr 5 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	247,8	184,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,014198 0,000734 0,000159	0,105632 0,005462 0,001181	0,012058 0,000624 0,000135

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 10 µm siarkowodór	0,000734 0,000177	0,005462 0,001317	0,000624 0,000150
E-55	Kurnik nr 5 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	247,8	177,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-56	Kurnik nr 5 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	247,5	171,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-57	Kurnik nr 5 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	247,1	164,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-58	Kurnik nr 5 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	247	157,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-59	Kurnik nr 5 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	249,1	150,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-60	Kurnik nr 5 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	251,1	150,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-61	Kurnik nr 6 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	230,5	217,4	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-62	Kurnik nr 6 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	230,5	210,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-63	Kurnik nr 6 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	229,8	204	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,014198 0,000734 0,000159	0,105632 0,005462 0,001181	0,012058 0,000624 0,000135

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 10 µm siarkowodór	0,000734 0,000177	0,005462 0,001317	0,000624 0,000150
E-64	Kurnik nr 6 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	229,8	197	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-65	Kurnik nr 6 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	229,4	190,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-66	Kurnik nr 6 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	229	183,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-67	Kurnik nr 6 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	228,9	177,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-68	Kurnik nr 6 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	228,8	171,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-69	Kurnik nr 6 (fi 0,63)	4,6	0,63	11,14	293	228,2	164	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-70	Kurnik nr 6 (fi 0,50)	4,6	0,5	11,32	293	228	157,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,105632 0,005462 0,001181 0,005462 0,001317	0,012058 0,000624 0,000135 0,000624 0,000150
E-71	Kurnik nr 6 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	230,7	151,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,011831 0,000612 0,000132 0,000612 0,000147	0,008518 0,000441 0,000095 0,000441 0,000106	0,000972 0,000050 0,000011 0,000050 0,000012
E-72	Kurnik nr 6 (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	232,6	151,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,011831 0,000612 0,000132	0,008518 0,000441 0,000095	0,000972 0,000050 0,000011

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 10 µm siarkowodór	0,000612 0,000147	0,000441 0,000106	0,000050 0,000012
AP-1	Agregat prądotwórczy	2	0,105	41,19	853	278	164	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,040900 0,053800 0,004300 0,010800 0,010800 0,010800	0,000491 0,000646 0,000052 0,000130 0,000130 0,000130	0,000056 0,000074 0,000006 0,000015 0,000015 0,000015
S-1	Silosy paszowe (emitor zastępczy silosów S-1 do S-3)	1,5 B	0,15	0	293	237	152	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,000393 0,000393 0,000393	0,000045 0,000045 0,000045	0,000005 0,000005 0,000005
S-2	Silosy paszowe (emitor zastępczy silosów S-4 do S-6)	1,5 B	0,15	0	293	255	151	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,000393 0,000393 0,000393	0,000045 0,000045 0,000045	0,000005 0,000005 0,000005
L-1	Pojazdy ciężarowe	1 L	dł.853	0,51	393	261	211,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,004343 0,019121 0,000493 0,000493 0,000493 0,000057	0,000870 0,003831 0,000099 0,000099 0,000099 0,000011	0,000099 0,000437 0,000011 0,000011 0,000011 0,000001
NO-1	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	224,6	217,4	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-2	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	221,7	159,9	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-3	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	242,8	217,2	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-4	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	240,4	159,6	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318

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
NO-5	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	273,7	216,4	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-6	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	270,8	158,6	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-7	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	294	214,8	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-8	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	291,1	157,8	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-9	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	311,7	215	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-10	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	309,6	157,3	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-11	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	330,9	214,5	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-12	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	328	156,2	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,018888 0,016527 0,007083	0,111440 0,097510 0,041790	0,012721 0,011131 0,004771

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
								pył ogółem	0,000472	0,002786	0,000318
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000472	0,002786	0,000318
								-w tym pył do 10 µm	0,000472	0,002786	0,000318
E-73	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	180,3	268,9	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-74	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	179,8	261,7	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-75	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	179,8	255,5	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-76	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	179,8	248,6	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-77	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	180,1	242,2	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-78	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	180,1	235,2	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-79	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	180,3	228,3	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-80	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	180,1	222,4	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000190	0,001417	0,000162
								-w tym pył do 10 µm	0,000881	0,006554	0,000748
								siarkowodór	0,000212	0,001577	0,000180
E-81	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	180,1	215,2	amoniak	0,017037	0,126756	0,014470
								pył ogółem	0,000881	0,006554	0,000748

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 -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,000190 0,000881 0,000212	0,001417 0,006554 0,001577	0,000162 0,000748 0,000180
E-82	Kurnik nr 6A	6,5	0,63	11,14	293	180,3	209	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,017037 0,000881 0,000190 0,000881 0,000212	0,126756 0,006554 0,001417 0,006554 0,001577	0,014470 0,000748 0,000162 0,000748 0,000180
E-83	Kurnik nr 6A (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	181,8	276,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,010223 0,000528 0,000114 0,000528 0,000127	0,001167 0,000060 0,000013 0,000060 0,000014
E-84	Kurnik nr 6A (szczytowy)	1,7 B	1,4x1,4	0	303	184,8	276,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,014198 0,000734 0,000159 0,000734 0,000177	0,010223 0,000528 0,000114 0,000528 0,000127	0,001167 0,000060 0,000013 0,000060 0,000014
NO-13	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	173,1	269,9	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
NO-14	Nagrzewnica olejowa	3 B	0,13	0	393	186,7	212,2	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,018888 0,016527 0,007083 0,000472 0,000472 0,000472	0,111440 0,097510 0,041790 0,002786 0,002786 0,002786	0,012721 0,011131 0,004771 0,000318 0,000318 0,000318
S-6A	Silosy paszowe	1,5 B	0,15	0	293	189,5	206,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,000393 0,000393 0,000393	0,000018 0,000018 0,000018	0,000002 0,000002 0,000002

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