

Parametry emitatorów na terenie zakładu: BAKSS Sp. z o.o. Modernizacja fermy drobiu w Sadowie (oddziaływanie skumulowane)

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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 0,000881 0,000190	0,126756 0,006554 0,001417	0,014470 0,000748 0,000162

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	0,000881 0,000212	0,006554 0,001577	0,000748 0,000180
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	0,017037 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-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	0,014198 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-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	0,014198 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 0,000881 0,000190	0,126756 0,006554 0,001417	0,014470 0,000748 0,000162

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	0,000881 0,000212	0,006554 0,001577	0,000748 0,000180
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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,014198 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-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	0,014198 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 0,000881 0,000190	0,126756 0,006554 0,001417	0,014470 0,000748 0,000162

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	0,000881 0,000212	0,006554 0,001577	0,000748 0,000180
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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,014198 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-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	0,014198 0,000734 0,000159	0,010223 0,000528 0,000114	0,001167 0,000060 0,000013

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	0,000528 0,000127	0,000060 0,000014
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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 0,000881 0,000190	0,126756 0,006554 0,001417	0,014470 0,000748 0,000162

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	0,000881 0,000212	0,006554 0,001577	0,000748 0,000180
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	0,017037 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-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	0,014198 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-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	0,014198 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 0,000881 0,000190	0,126756 0,006554 0,001417	0,014470 0,000748 0,000162

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	0,000881 0,000212	0,006554 0,001577	0,000748 0,000180
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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,014198 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-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	0,014198 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 0,000881 0,000190	0,126756 0,006554 0,001417	0,014470 0,000748 0,000162

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	0,000881 0,000212	0,006554 0,001577	0,000748 0,000180
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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,017037 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-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	0,014198 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-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	0,014198 0,000734 0,000159	0,010223 0,000528 0,000114	0,001167 0,000060 0,000013

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	0,000528 0,000127	0,000060 0,000014
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	0,000054 0,000054 0,000054	0,000006 0,000006 0,000006
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	0,000054 0,000054 0,000054	0,000006 0,000006 0,000006
L-1	Pojazdy ciężarowe	1 L	dł.580	0,51	393	303,5	197,6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,002213 0,009744 0,000251 0,000251 0,000251 0,000029	0,000553 0,002432 0,000063 0,000063 0,000063 0,000007	0,000063 0,000278 0,000007 0,000007 0,000007 7,99*10 ⁻⁷
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
KS-1	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	215,2	268,9	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-2	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	220,6	268,5	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-3	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	225,5	268,5	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-4	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	232,2	267,7	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-5	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	238,3	267,7	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-6	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	243,4	267,5	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-7	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	250,5	267,5	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-8	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	256	267,1	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-9	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	261,6	267,1	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570

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	0,000220 0,001996 0,000197	0,001512 0,013749 0,001357	0,000173 0,001570 0,000155
KS-10	Kurnik nr S1	5,1	0,63	9,36	293	267,3	266,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-11	Kurnik nr S1 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	211,5	273,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-12	Kurnik nr S1 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	211,5	267,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-13	Kurnik nr S1 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	211,5	264,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-14	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	213,7	244,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-15	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	220,4	245	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-16	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	225,5	244,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-17	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	231,2	244,4	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-18	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	237,1	243,6	amoniak pył ogółem	0,005567 0,001996	0,038357 0,013749	0,004379 0,001570

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	0,000220 0,001996 0,000197	0,001512 0,013749 0,001357	0,000173 0,001570 0,000155
KS-19	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	243	242,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-20	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	248,6	242,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-21	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	254,3	242,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-22	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	260,4	243,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-23	Kurnik nr S2	5,1	0,63	9,36	293	265,9	242,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-24	Kurnik nr S2 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	210,7	248,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-25	Kurnik nr S2 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	210,1	246,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-26	Kurnik nr S2 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	210,3	241,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-27	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	317,7	276,2	amoniak pył ogółem	0,005567 0,001996	0,038357 0,013749	0,004379 0,001570

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	0,000220 0,001996 0,000197	0,001512 0,013749 0,001357	0,000173 0,001570 0,000155
KS-28	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	324,6	276	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-29	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	331,5	275,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-30	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	339,4	275,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-31	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	345,9	275,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-32	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	353,6	275	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-33	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	360,5	274,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-34	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	367,4	273,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-35	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	373,9	273,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-36	Kurnik nr S3	5,1	0,63	9,36	293	382,2	273,4	amoniak pył ogółem	0,005567 0,001996	0,038357 0,013749	0,004379 0,001570

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	0,000220 0,001996 0,000197	0,001512 0,013749 0,001357	0,000173 0,001570 0,000155
KS-37	Kurnik nr S3 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	312,4	281,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-38	Kurnik nr S3 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	312,6	275,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-39	Kurnik nr S3 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	312,8	272,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,004283 0,001535 0,000169 0,001535 0,000151	0,003083 0,001105 0,000122 0,001105 0,000109	0,000352 0,000126 0,000014 0,000126 0,000012
KS-40	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	315,2	251,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-41	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	322,1	251,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-42	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	328,8	251,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-43	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	337,1	250,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-44	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	344,2	250,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,005567 0,001996 0,000220 0,001996 0,000197	0,038357 0,013749 0,001512 0,013749 0,001357	0,004379 0,001570 0,000173 0,001570 0,000155
KS-45	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	351,3	249,4	amoniak pył ogółem	0,005567 0,001996	0,038357 0,013749	0,004379 0,001570

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	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-46	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	358,2	249,2	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-47	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	365,8	249	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-48	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	372,5	249	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-49	Kurnik nr S4	5,1	0,63	9,36	293	380,2	248,4	amoniak	0,005567	0,038357	0,004379
								pył ogółem	0,001996	0,013749	0,001570
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000220	0,001512	0,000173
								-w tym pył do 10 µm	0,001996	0,013749	0,001570
								siarkowodór	0,000197	0,001357	0,000155
KS-50	Kurnik nr S4 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	311,4	256,8	amoniak	0,004283	0,003083	0,000352
								pył ogółem	0,001535	0,001105	0,000126
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000169	0,000122	0,000014
								-w tym pył do 10 µm	0,001535	0,001105	0,000126
								siarkowodór	0,000151	0,000109	0,000012
KS-51	Kurnik nr S4 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	311,4	254,5	amoniak	0,004283	0,003083	0,000352
								pył ogółem	0,001535	0,001105	0,000126
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000169	0,000122	0,000014
								-w tym pył do 10 µm	0,001535	0,001105	0,000126
								siarkowodór	0,000151	0,000109	0,000012
KS-52	Kurnik nr S4 (szczytowy)	1,6 B	1,4	0	293	311,2	247,8	amoniak	0,004283	0,003083	0,000352
								pył ogółem	0,001535	0,001105	0,000126
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000169	0,000122	0,000014
								-w tym pył do 10 µm	0,001535	0,001105	0,000126
								siarkowodór	0,000151	0,000109	0,000012
NG-1	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	222,7	262,8	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
NG-2	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	267,9	272,6	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042

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
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
NG-3	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	222,5	237,2	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
NG-4	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	265,5	248,6	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
NG-5	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	323,3	283,4	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
NG-6	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	372,9	268,3	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
NG-7	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	318,8	258,1	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
NG-8	Nagrzewnica gazowa	3,5 Z	0,15	0	393	371,3	242,7	dwutlenek siarki	0,000063	0,000372	0,000042
								tlenki azotu jako NO2	0,007873	0,046450	0,005303
								tlenek węgla	0,004724	0,027870	0,003182
								pył ogółem	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000079	0,000465	0,000053
								-w tym pył do 10 µm	0,000079	0,000465	0,000053
SP-1	Silosy paszowe (emitor zastępczy silosów SP-1 do S-4)	1,5 B	0,15	0	293	376	239,1	pył ogółem	0,000393	0,000053	0,000006
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000393	0,000053	0,000006
								-w tym pył do 10 µm	0,000393	0,000053	0,000006

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
SP-2	Silosy paszowe (emitor zastępczy silosów SP-5 do S-8)	1,5 B	0,15	0	293	379,2	239,1	pył ogółem	0,000393	0,000053	0,000006
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000393	0,000053	0,000006
								-w tym pył do 10 µm	0,000393	0,000053	0,000006

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