

Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Ferma drobiu w Żędowicach
Emisja skumulowana

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
E1	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	328	473,4	1	293	9,06	6	amoniak	0,00809	0,0000486	0,00809
										siarkowodór	0,0000694	4,17*10 ⁻⁷	0,0000694
										pył ogółem	0,00647	0,0000388	0,00647
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	1,94*10 ⁻⁶	0,000323
										- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,00001941	0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak	0,00809	0,0000567	0,00809
										siarkowodór	0,0000694	4,86*10 ⁻⁷	0,0000694
										pył ogółem	0,00647	0,0000453	0,00647
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	2,26*10 ⁻⁶	0,000323
										- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,00002264	0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak	0,00809	0,003132	0,00809
										siarkowodór	0,0000694	0,00002686	0,0000694
										pył ogółem	0,00647	0,002503	0,00647
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	0,0001252	0,000323
				- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,001252	0,00323						
4	293	9,06	1500	amoniak	0,00809	0,01214	0,00809						
				siarkowodór	0,0000694	0,0001041	0,0000694						
				pył ogółem	0,00647	0,0097	0,00647						
				- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	0,000485	0,000323						
				- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,00485	0,00323						
5	293	9,06	5300	amoniak	0,00809	0,0429	0,00809						
				siarkowodór	0,0000694	0,000368	0,0000694						
				pył ogółem	0,00647	0,0343	0,00647						
				- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	0,001714	0,000323						
				- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,01714	0,00323						
6	293	9,06	0	amoniak	-	0	-						
				siarkowodór	-	0	-						
				pył ogółem	-	0	-						
				- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-						
				- w tym pył do 10 µm	-	0	-						
7	293	9,06	0	amoniak	-	0	-						
				siarkowodór	-	0	-						
				pył ogółem	-	0	-						
				- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-						
				- w tym pył do 10 µm	-	0	-						
E2	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	324,3	466,4	1	293	9,06	6	amoniak	0,00809	0,0000486	0,00809
										siarkowodór	0,0000694	4,17*10 ⁻⁷	0,0000694
										pył ogółem	0,00647	0,0000388	0,00647
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	1,94*10 ⁻⁶	0,000323
										- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,00001941	0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak	0,00809	0,0000567	0,00809
										siarkowodór	0,0000694	4,86*10 ⁻⁷	0,0000694
										pył ogółem	0,00647	0,0000453	0,00647
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	2,26*10 ⁻⁶	0,000323
										- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,00002264	0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak	0,00809	0,003132	0,00809
										siarkowodór	0,0000694	0,00002686	0,0000694
										pył ogółem	0,00647	0,002503	0,00647
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	0,0001252	0,000323
				- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,001252	0,00323						
4	293	9,06	1500	amoniak	0,00809	0,01214	0,00809						
				siarkowodór	0,0000694	0,0001041	0,0000694						
				pył ogółem	0,00647	0,0097	0,00647						
				- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	0,000485	0,000323						
				- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,00485	0,00323						
5	293	9,06	5300	amoniak	0,00809	0,0429	0,00809						
				siarkowodór	0,0000694	0,000368	0,0000694						
				pył ogółem	0,00647	0,0343	0,00647						
				- w tym pył do 2,5 µm	0,000323	0,001714	0,000323						
				- w tym pył do 10 µm	0,00323	0,01714	0,00323						
6	293	9,06	0	amoniak	-	0	-						
				siarkowodór	-	0	-						

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E3	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	320,8	459,6	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E4	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	317,5	452,6	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,0429 0,000368	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,0343 0,001714 0,01714	0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E5	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	313,2	445,6	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E6	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	309,5	438,4	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,01214 0,0001041	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,0097 0,000485 0,00485	0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E7	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	305,7	431,4	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E8	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	302,3	424,9	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,003132 0,00002686	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,002503 0,0001252 0,001252	0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E9	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	297,9	417,4	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E10	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	294,6	410,2	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E11	Kurnik 1 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	290,9	403,4	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E12	Kurnik 1 Wentylator	6	0,8 m	287,6	396,7	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h						
	podstawowy									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00647 0,000323 0,00323						
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323						
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323						
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323						
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323						
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -						
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -						
						E13	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	276,5	375,9	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
												2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
												3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
												4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
												5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
												6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
												7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór	- -	0 0	- -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
E14	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	272,1	368,9	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E15	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	268,4	361,9	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór	- -	0 0	- -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E16	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	264,5	355,2	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E17	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	261	347,9	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,0429 0,000368	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,0343 0,001714 0,01714	0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E18	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	257,5	341,2	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E19	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	253,5	334	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,01214 0,0001041	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,0097 0,000485 0,00485	0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E20	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	249,8	327,2	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E21	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	246,1	320,2	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,003132 0,00002686	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,002503 0,0001252 0,001252	0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E22	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	242,8	313,6	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E23	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	238,7	306,2	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór	0,00809 0,0000694	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷	0,00809 0,0000694

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00647 0,000323 0,00323	0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
E24	Kurnik 2 Wentylator podstawowy	6	0,8 m	235,2	299,7	1	293	9,06	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000486 4,17*10 ⁻⁷ 0,0000388 1,94*10 ⁻⁶ 0,00001941	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						2	293	9,06	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0000567 4,86*10 ⁻⁷ 0,0000453 2,26*10 ⁻⁶ 0,00002264	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						3	293	9,06	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,003132 0,00002686 0,002503 0,0001252 0,001252	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						4	293	9,06	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,01214 0,0001041 0,0097 0,000485 0,00485	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						5	293	9,06	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323	0,0429 0,000368 0,0343 0,001714 0,01714	0,00809 0,0000694 0,00647 0,000323 0,00323
						6	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,06	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
S1	Silos paszowy	1	0,1 m	278,9	399,5	1	293	0	6	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0,0433 0,01039	0,0002598 0,0000624	0,0433 0,01039

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm	0,01039	0,0000624	0,01039
						2	293	0	7	pył ogółem	0,0433	0,0003031	0,0433
										- w tym pył do 2,5 µm	0,01039	0,0000727	0,01039
										- w tym pył do 10 µm	0,01039	0,0000727	0,01039
						3	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						4	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
S2	Silos paszowy	1	0,1 m	267,1	379,4	1	293	0	6	pył ogółem	0,0433	0,0002598	0,0433
										- w tym pył do 2,5 µm	0,01039	0,0000624	0,01039
										- w tym pył do 10 µm	0,01039	0,0000624	0,01039
						2	293	0	7	pył ogółem	0,0433	0,0003031	0,0433
										- w tym pył do 2,5 µm	0,01039	0,0000727	0,01039
										- w tym pył do 10 µm	0,01039	0,0000727	0,01039
						3	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						4	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
N1	Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	319,9	471,8	1	303	0	6	pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										tlenek węgla	0	0	0
										benzo/a/piren	0	0	0
						2	303	0	7	pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										tlenek węgla	0	0	0
										benzo/a/piren	0	0	0
						3	303	0	387	pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										tlenek węgla	0	0	0
										benzo/a/piren	0	0	0
						4	303	0	1500	pył ogółem	0,0001895	0,0002842	0,0001895
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	0,0002643	0,0001762
										- w tym pył do 10 µm	0,00018	0,00027	0,00018
										dwutlenek siarki	0,0001516	0,0002274	0,0001516

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenki azotu jako NO2	0,01516	0,02274	0,01516
										tlenek węgla	0,01137	0,01705	0,01137
										benzo/a/piren	3,03*10 ⁻¹⁰	4,55*10 ⁻¹⁰	3,03*10 ⁻¹⁰
						5	303	0	5300	pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										tlenek węgla	0	0	0
										benzo/a/piren	0	0	0
						6	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						7	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
N2	Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	293,1	396,7	1	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						2	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						3	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						4	303	0	1500	pył ogółem	0,0001895	0,0002842	0,0001895
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	0,0002643	0,0001762
										- w tym pył do 10 µm	0,00018	0,00027	0,00018
										dwutlenek siarki	0,0001516	0,0002274	0,0001516
										tlenki azotu jako NO2	0,01516	0,02274	0,01516
										tlenek węgla	0,01137	0,01705	0,01137
										benzo/a/piren	3,03*10 ⁻¹⁰	4,55*10 ⁻¹⁰	3,03*10 ⁻¹⁰
						5	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						6	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										benzo/a/piren	-	0	-
						7	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
N3	Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	267,5	374,2	1	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						2	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						3	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						4	303	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰	0,0002842 0,0002643 0,00027 0,0002274 0,02274 0,01705 4,55*10 ⁻¹⁰	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰
						5	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						6	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						7	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
N4	Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	240,6	299,4	1	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						2	303	0	0	pył ogółem	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						3	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						4	303	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰	0,0002842 0,0002643 0,00027 0,0002274 0,02274 0,01705 4,55*10 ⁻¹⁰	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰
						5	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						6	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						7	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
EK	Kocioł węglowy 120kW	8	0,2 m	249,1	342,9	1	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						2	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						3	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						4	303	0	600	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,339 0,0508 0,1355	0,2033 0,03049 0,0813	0,1355 0,02033 0,0542

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	0,2033	0,122	0,0813
										tlenki azotu jako NO2	0,0466	0,02795	0,01863
										tlenek węgla	0,953	0,572	0,381
										benzo/a/piren	0,0000474	0,00002846	0,00001897
						5	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						6	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						7	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
EA	Agregat prądotwórczy 40kW	2	0,1 m	277	390,1	1	303	0	6	pył ogółem	0,00032	1,92*10 ⁻⁶	0,00032
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0002998	1,80*10 ⁻⁶	0,0002998
										- w tym pył do 10 µm	0,0003072	1,84*10 ⁻⁶	0,0003072
										dwutlenek siarki	0,0128	0,0000768	0,0128
										tlenki azotu jako NO2	0,0112	0,0000672	0,0112
										tlenek węgla	0,0048	0,0000288	0,0048
										benzo/a/piren	1,60*10 ⁻⁸	9,60*10 ⁻¹¹	1,60*10 ⁻⁸
						2	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						3	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						4	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						5	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						6	303	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenek węgla benzo/a/piren	- -	0 0	- -
						7	303	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
SE1	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	437,4	573,8	1	293	9,39	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00006 5,15*10 ⁻⁷ 0,000048 2,40*10 ⁻⁶ 0,00002399	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						2	293	9,39	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00007 6,01*10 ⁻⁷ 0,000056 2,80*10 ⁻⁶ 0,00002799	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						3	293	9,39	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00387 0,0000332 0,003095 0,0001548 0,001548	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,02914 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,103 0,000883 0,0823 0,00411 0,0411	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
SE2	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	428,5	567,7	1	293	9,39	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00006 5,15*10 ⁻⁷ 0,000048 2,40*10 ⁻⁶ 0,00002399	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						2	293	9,39	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00007 6,01*10 ⁻⁷ 0,000056 2,80*10 ⁻⁶ 0,00002799	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						3	293	9,39	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00387 0,0000332 0,003095 0,0001548 0,001548	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,02914 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak	0,01943	0,103	0,01943

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										siarkowodór	0,0001666	0,000883	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,0823	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,00411	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,0411	0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SE3	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	432	558,3	1	293	9,39	6	amoniak	0,01001	0,00006	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	5,15*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000048	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,40*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002399	0,004
						2	293	9,39	7	amoniak	0,01001	0,00007	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	6,01*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000056	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,80*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002799	0,004
						3	293	9,39	387	amoniak	0,01001	0,00387	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	0,0000332	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,003095	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,0001548	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,001548	0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak	0,01943	0,02914	0,01943
										siarkowodór	0,0001666	0,0002499	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,02329	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,001164	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,01164	0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak	0,01943	0,103	0,01943
										siarkowodór	0,0001666	0,000883	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,0823	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,00411	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,0411	0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SE4	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	423,5	552,9	1	293	9,39	6	amoniak	0,01001	0,00006	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	5,15*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000048	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,40*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002399	0,004
						2	293	9,39	7	amoniak	0,01001	0,00007	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	6,01*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000056	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,80*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002799	0,004
						3	293	9,39	387	amoniak	0,01001	0,00387	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	0,0000332	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,003095	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,0001548	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,001548	0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak	0,01943	0,02914	0,01943

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										siarkowodór	0,0001666	0,0002499	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,02329	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,001164	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,01164	0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak	0,01943	0,103	0,01943
										siarkowodór	0,0001666	0,000883	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,0823	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,00411	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,0411	0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SE5	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	426,3	544,6	1	293	9,39	6	amoniak	0,01001	0,00006	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	5,15*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000048	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,40*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002399	0,004
						2	293	9,39	7	amoniak	0,01001	0,00007	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	6,01*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000056	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,80*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002799	0,004
						3	293	9,39	387	amoniak	0,01001	0,00387	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	0,0000332	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,003095	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,0001548	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,001548	0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak	0,01943	0,02914	0,01943
										siarkowodór	0,0001666	0,0002499	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,02329	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,001164	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,01164	0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak	0,01943	0,103	0,01943
										siarkowodór	0,0001666	0,000883	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,0823	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,00411	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,0411	0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SE6	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	418,3	538,1	1	293	9,39	6	amoniak	0,01001	0,00006	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	5,15*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000048	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,40*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002399	0,004
						2	293	9,39	7	amoniak	0,01001	0,00007	0,01001
										siarkowodór	0,0000858	6,01*10 ⁻⁷	0,0000858
										pył ogółem	0,008	0,000056	0,008
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,80*10 ⁻⁶	0,0004
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002799	0,004
						3	293	9,39	387	amoniak	0,01001	0,00387	0,01001

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,000858 0,008 0,0004 0,004	0,000332 0,003095 0,0001548 0,001548	0,000858 0,008 0,0004 0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,02914 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,103 0,000883 0,0823 0,00411 0,0411	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
SE7	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	420,7	528,8	1	293	9,39	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00006 5,15*10 ⁻⁷ 0,000048 2,40*10 ⁻⁶ 0,00002399	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						2	293	9,39	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00007 6,01*10 ⁻⁷ 0,000056 2,80*10 ⁻⁶ 0,00002799	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						3	293	9,39	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00387 0,000332 0,003095 0,0001548 0,001548	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,02914 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,103 0,000883 0,0823 0,00411 0,0411	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
SE8	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	412,6	523,6	1	293	9,39	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00006 5,15*10 ⁻⁷ 0,000048 2,40*10 ⁻⁶ 0,00002399	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						2	293	9,39	7	amoniak	0,01001	0,00007	0,01001

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0000858 0,008 0,0004 0,004	6,01*10 ⁻⁷ 0,000056 2,80*10 ⁻⁶ 0,00002799	0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						3	293	9,39	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00387 0,0000332 0,003095 0,0001548 0,001548	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,02914 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,103 0,000883 0,0823 0,00411 0,0411	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
SE9	ES - Wentylator podstawowy	7,12	0,8 m	415,2	514,2	1	293	9,39	6	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00006 5,15*10 ⁻⁷ 0,000048 2,40*10 ⁻⁶ 0,00002399	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						2	293	9,39	7	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00007 6,01*10 ⁻⁷ 0,000056 2,80*10 ⁻⁶ 0,00002799	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						3	293	9,39	387	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004	0,00387 0,0000332 0,003095 0,0001548 0,001548	0,01001 0,0000858 0,008 0,0004 0,004
						4	293	9,39	1500	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,02914 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						5	293	9,39	5300	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,103 0,000883 0,0823 0,00411 0,0411	0,01943 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						6	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						7	293	9,39	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
SE10	ES - Wentylator	7,12	0,8 m	407,6	508,6	1	293	9,39	6	amoniak	0,01001	0,00006	0,01001

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h				
	podstawowy									siarkowodór	0,000858	5,15*10 ⁻⁷	0,000858				
										pył ogółem	0,008	0,000048	0,008				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,40*10 ⁻⁶	0,0004				
										- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002399	0,004				
										2	293	9,39	7	amoniak	0,01001	0,00007	0,01001
										siarkowodór	0,000858	6,01*10 ⁻⁷	0,000858				
										pył ogółem	0,008	0,000056	0,008				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	2,80*10 ⁻⁶	0,0004				
- w tym pył do 10 µm	0,004	0,00002799	0,004														
										3	293	9,39	387	amoniak	0,01001	0,00387	0,01001
										siarkowodór	0,000858	0,0000332	0,000858				
										pył ogółem	0,008	0,003095	0,008				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,0001548	0,0004				
- w tym pył do 10 µm	0,004	0,001548	0,004														
										4	293	9,39	1500	amoniak	0,01943	0,02914	0,01943
										siarkowodór	0,0001666	0,0002499	0,0001666				
										pył ogółem	0,01553	0,02329	0,01553				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,001164	0,000776				
- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,01164	0,00776														
										5	293	9,39	5300	amoniak	0,01943	0,103	0,01943
										siarkowodór	0,0001666	0,000883	0,0001666				
										pył ogółem	0,01553	0,0823	0,01553				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,00411	0,000776				
- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,0411	0,00776														
										6	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-				
										pył ogółem	-	0	-				
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-				
- w tym pył do 10 µm	-	0	-														
										7	293	9,39	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-				
										pył ogółem	-	0	-				
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-				
- w tym pył do 10 µm	-	0	-														
SE11	ES - Wentylator wysokowydajny	1,3 B	1,4 m	427,8	582,2	1	293	7,22	6	amoniak	0,02355	0,0001413	0,02355				
										siarkowodór	0,0002019	1,21*10 ⁻⁶	0,0002019				
										pył ogółem	0,01882	0,0001129	0,01882				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	5,65*10 ⁻⁶	0,000941				
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000565	0,00941				
										2	293	7,22	7	amoniak	0,02355	0,0001648	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	1,41*10 ⁻⁶	0,0002019				
										pył ogółem	0,01882	0,0001317	0,01882				
- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	6,59*10 ⁻⁶	0,000941														
- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000659	0,00941														
										3	293	7,22	387	amoniak	0,02355	0,00911	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	0,0000782	0,0002019				
										pył ogółem	0,01882	0,00728	0,01882				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	0,000364	0,000941				
- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,00364	0,00941														
										4	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-				
										pył ogółem	-	0	-				
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-				
- w tym pył do 10 µm	-	0	-														
										5	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-				
										pył ogółem	-	0	-				
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-				
- w tym pył do 10 µm	-	0	-														
										6	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-				
										pył ogółem	-	0	-				
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-				
- w tym pył do 10 µm	-	0	-														
										7	293	7,22	0	amoniak	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SE12	ES - Wentylator wysokowydajny	1,3 B	1,4 m	431,1	580,5	1	293	7,22	6	amoniak	0,02355	0,0001413	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	1,21*10 ⁻⁶	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,0001129	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	5,65*10 ⁻⁶	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000565	0,00941
						2	293	7,22	7	amoniak	0,02355	0,0001648	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	1,41*10 ⁻⁶	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,0001317	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	6,59*10 ⁻⁶	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000659	0,00941
						3	293	7,22	387	amoniak	0,02355	0,00911	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	0,0000782	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,00728	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	0,000364	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,00364	0,00941
						4	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SE13	ES - Wentylator wysokowydajny	1,3 B	1,4 m	440,9	577,2	1	293	7,22	6	amoniak	0,02355	0,0001413	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	1,21*10 ⁻⁶	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,0001129	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	5,65*10 ⁻⁶	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000565	0,00941
						2	293	7,22	7	amoniak	0,02355	0,0001648	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	1,41*10 ⁻⁶	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,0001317	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	6,59*10 ⁻⁶	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000659	0,00941
						3	293	7,22	387	amoniak	0,02355	0,00911	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	0,0000782	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,00728	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	0,000364	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,00364	0,00941
						4	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	7,22	0	amoniak	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SE14	ES - Wentylator wysokowydajny	1,3 B	1,4 m	444,8	575,5	1	293	7,22	6	amoniak	0,02355	0,0001413	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	1,21*10 ⁻⁶	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,0001129	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	5,65*10 ⁻⁶	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000565	0,00941
						2	293	7,22	7	amoniak	0,02355	0,0001648	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	1,41*10 ⁻⁶	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,0001317	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	6,59*10 ⁻⁶	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,0000659	0,00941
						3	293	7,22	387	amoniak	0,02355	0,00911	0,02355
										siarkowodór	0,0002019	0,0000782	0,0002019
										pył ogółem	0,01882	0,00728	0,01882
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000941	0,000364	0,000941
										- w tym pył do 10 µm	0,00941	0,00364	0,00941
						4	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	7,22	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
SS1	ES - Silos paszowy	1	0,1 m	394,4	507,9	1	293	0	6	pył ogółem	0,043	0,000258	0,043
										- w tym pył do 2,5 µm	0,01032	0,0000619	0,01032
										- w tym pył do 10 µm	0,01032	0,0000619	0,01032
						2	293	0	7	pył ogółem	0,043	0,000301	0,043
										- w tym pył do 2,5 µm	0,01032	0,0000722	0,01032
										- w tym pył do 10 µm	0,01032	0,0000722	0,01032
						3	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						4	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						7	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
SS2	ES - Silos paszowy	1	0,1 m	395,5	511,8	1	293	0	6	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,043 0,01032 0,01032	0,000258 0,0000619 0,0000619	0,043 0,01032 0,01032
						2	293	0	7	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,043 0,01032 0,01032	0,000301 0,0000722 0,0000722	0,043 0,01032 0,01032
						3	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
						4	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
						5	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
						6	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
						7	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0 0 0	- - -
SN1	ES - Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	436,8	544,6	1	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						2	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						3	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						4	293	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰	0,0002842 0,0002643 0,00027 0,0002274 0,02274 0,01705 4,55*10 ⁻¹⁰	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰
						5	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						6	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						7	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	- -	0 0	- -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
SN2	ES - Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	421,1	501,8	1	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						2	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						3	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						4	293	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰	0,0002842 0,0002643 0,00027 0,0002274 0,02274 0,01705 4,55*10 ⁻¹⁰	0,0001895 0,0001762 0,00018 0,0001516 0,01516 0,01137 3,03*10 ⁻¹⁰
						5	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						6	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						7	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
SN3	ES - Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	408,7	537,7	1	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						2	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	- - - -	0 0 0 0	- - - -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						3	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						4	293	0	1500	pył ogółem	0,0001895	0,0002842	0,0001895
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	0,0002643	0,0001762
										- w tym pył do 10 µm	0,00018	0,00027	0,00018
										dwutlenek siarki	0,0001516	0,0002274	0,0001516
										tlenki azotu jako NO2	0,01516	0,02274	0,01516
										tlenek węgla	0,01137	0,01705	0,01137
										benzo/a/piren	3,03*10 ⁻¹⁰	4,55*10 ⁻¹⁰	3,03*10 ⁻¹⁰
						5	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						6	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						7	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
SN4	ES - Nagrzewnica gazowa	3 B	0,1 m	423,7	579,6	1	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						2	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						3	293	0	0	pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										benzo/a/piren	-	0	-
						4	293	0	1500	pył ogółem	0,0001895	0,0002842	0,0001895
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	0,0002643	0,0001762
										- w tym pył do 10 µm	0,00018	0,00027	0,00018
										dwutlenek siarki	0,0001516	0,0002274	0,0001516
										tlenki azotu jako NO2	0,01516	0,02274	0,01516
										tlenek węgla	0,01137	0,01705	0,01137

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										benzo/a/piren	3,03*10 ⁻¹⁰	4,55*10 ⁻¹⁰	3,03*10 ⁻¹⁰
						5	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						6	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						7	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
SEA	ES - Agregat prądotwórczy	2	0,1 m	410,7	548,8	1	293	0	6	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00048 0,00045 0,000461 0,0192 0,0168 0,0072 2,40*10 ⁻⁸	2,88*10 ⁻⁶ 2,70*10 ⁻⁶ 2,76*10 ⁻⁶ 0,0001152 0,0001008 0,0000432 1,44*10 ⁻¹⁰	0,00048 0,00045 0,000461 0,0192 0,0168 0,0072 2,40*10 ⁻⁸
						2	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						3	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						4	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						5	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						6	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -
						7	293	0	0	pył ogółem	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
B1	Brama wjazdowa	1 B	3x3,2 m	331,9	479,6	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,2812 0,001 0,0932 0,00466 0,0466	0,00591 0,00002099 0,001956 0,0000978 0,000978	0,2812 0,001 0,0932 0,00466 0,0466
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01205 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164	0,00591 0,00001225 0,001141 0,0000571 0,000571	0,01205 0,0002499 0,02329 0,001164 0,01164
B2	Brama wjazdowa	1 B	3x3,2 m	232,7	294,1	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	- - - -	0 0 0 0	- - - -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	0	21	amoniak	0,2812	0,00591	0,2812
										siarkowodór	0,001	0,00002099	0,001
										pył ogółem	0,0932	0,001956	0,0932
										- w tym pył do 2,5 µm	0,00466	0,0000978	0,00466
										- w tym pył do 10 µm	0,0466	0,000978	0,0466
						7	293	0	49	amoniak	0,01205	0,000591	0,01205
										siarkowodór	0,0002499	0,00001225	0,0002499
										pył ogółem	0,02329	0,001141	0,02329
										- w tym pył do 2,5 µm	0,001164	0,0000571	0,001164
										- w tym pył do 10 µm	0,01164	0,000571	0,01164
C1	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	325,8	458,3	1	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						2	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						3	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						4	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						6	293	0	21	amoniak	0,0469	0,000984	0,0469
										siarkowodór	0,0001666	3,50*10 ⁻⁶	0,0001666
										pył ogółem	0,01553	0,000326	0,01553
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000776	0,0000163	0,000776
										- w tym pył do 10 µm	0,00776	0,000163	0,00776
						7	293	0	49	amoniak	0,002009	0,0000984	0,002009
										siarkowodór	0,0000416	2,04*10 ⁻⁶	0,0000416
										pył ogółem	0,00388	0,0001902	0,00388
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001941	9,51*10 ⁻⁶	0,0001941
										- w tym pył do 10 µm	0,001941	0,0000951	0,001941
C2	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	306	442,9	1	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						2	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						3	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						4	293	0	0	amoniak	-	0	-
										siarkowodór	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,000984 3,50*10 ⁻⁶ 0,000326 0,0000163 0,000163	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941	0,000984 2,04*10 ⁻⁶ 0,0001902 9,51*10 ⁻⁶ 0,0000951	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941
C3	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	304,7	418	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,000984 3,50*10 ⁻⁶ 0,000326 0,0000163 0,000163	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941	0,000984 2,04*10 ⁻⁶ 0,0001902 9,51*10 ⁻⁶ 0,0000951	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941
C4	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	284,2	405,8	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	- - - -	0 0 0 0	- - - -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,000984 3,50*10 ⁻⁶ 0,000326 0,0000163 0,000163	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941	0,0000984 2,04*10 ⁻⁶ 0,0001902 9,51*10 ⁻⁶ 0,0000951	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941
C5	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	272,1	357,2	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,000984 3,50*10 ⁻⁶ 0,000326 0,0000163 0,000163	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941	0,0000984 2,04*10 ⁻⁶ 0,0001902 9,51*10 ⁻⁶ 0,0000951	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941
C6	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	247,8	339,3	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	- - - -	0 0 0 0	- - - -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,000984 3,50*10 ⁻⁶ 0,000326 0,0000163 0,000163	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941	0,0000984 2,04*10 ⁻⁶ 0,0001902 9,51*10 ⁻⁶ 0,0000951	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941
C7	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	249	315	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,000984 3,50*10 ⁻⁶ 0,000326 0,0000163 0,000163	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941	0,0000984 2,04*10 ⁻⁶ 0,0001902 9,51*10 ⁻⁶ 0,0000951	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941
C8	Czerpnie powietrza	1,6 B	50x30 m	231,1	305,4	1	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	- - - -	0 0 0 0	- - - -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						2	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						3	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						4	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						5	293	0	0	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -
						6	293	0	21	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776	0,000984 3,50*10 ⁻⁶ 0,000326 0,0000163 0,000163	0,0469 0,0001666 0,01553 0,000776 0,00776
						7	293	0	49	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941	0,0000984 2,04*10 ⁻⁶ 0,0001902 9,51*10 ⁻⁶ 0,0000951	0,002009 0,0000416 0,00388 0,0001941 0,001941