

Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie beżściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza oraz ujęcia wód podziemnych na działkach o nr ew. 89/3, 89/4, 89/5 obręb 0005 Buczek, gm. Jeżewo

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
B1E1	Projektowany budynek nr 1	5,6	0,8 m	910,5	442,5	1	293	16,58	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
B1E2	Projektowany budynek nr 1	5,6	0,8 m	907,8	445	1	293	9,89	- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
B1E3	Projektowany budynek nr 1	5,6	0,8 m	853,6	352,7	1	293	9,89	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
B1E4	Projektowany budynek nr 1	5,6	0,8 m	850,6	355,4	1	293	9,89	- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
B1E5	Projektowany budynek nr 1	5,6	0,8 m	847,3	358,1	1	293	9,89	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
						- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007			
						2	293	3,32	amoniak	0,0079	0,0346	0,0079
									siarkowodór	0,0006	0,002629	0,0006
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385									
- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007									
B2E1	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8 m	880,2	456	1	293	16,58	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
						- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027			
						2	293	3,32	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485									
- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027									
B2E2	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8 m	876,8	458,6	1	293	16,58	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
						- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027			
						2	293	3,32	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485									
- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027									
B2E3	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8 m	873,3	460,6	1	293	16,58	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
						- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027			
						2	293	3,32	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485									
- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027									
B2E4	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8 m	828,2	382,7	1	293	16,58	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
						- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027			
						2	293	3,32	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h				
		m	m	m	m											
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027				
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485				
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027				
B2E5	Projektowany budynek nr 2	6,1	0,8 m	825	385,4	1	293	16,58	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941				
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003				
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027				
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485				
													- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
						2	293	3,32	amoniak	0,02941	0,1288	0,02941				
									siarkowodór	0,003	0,01314	0,003				
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027				
- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485													
							- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027						
B3E1	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	875,1	499,7	1	293	16,58	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166				
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013				
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013				
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715				
													- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166				
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013				
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013				
- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715													
							- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013						
B3E2	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	871,7	502,2	1	293	16,58	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166				
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013				
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013				
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715				
													- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166				
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013				
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013				
- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715													
							- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013						
B3E3	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	868,8	504,3	1	293	16,58	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166				
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013				
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013				
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715				
													- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166				
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013				
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013				
- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715													
							- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013						
B3E4	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	865,6	506,3	1	293	16,58	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166				
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013				
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013				
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715				

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	3,32	- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
									amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
B3E5	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	787,4	371,3	1	293	16,58	- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
									amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
B3E6	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	784,2	374,4	1	293	16,58	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
B3E7	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	781	376,1	1	293	16,58	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
B3E8	Projektowany budynek nr 3	6,1	0,8 m	777,9	379,1	1	293	16,58	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	amoniak	0,0166	0,0727	0,0166
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0013	0,00569	0,0013
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000715	0,0003132	0,0000715
									- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,00569	0,0013
B4E1	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	851,6	515,6	1	293	16,58	amoniak	0,0162	0,071	0,0162

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
						2	293	3,32	amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
B4E2	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	848,4	517,8	1	293	16,58	- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
						2	293	3,32	- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
B4E3	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	845,8	520,2	1	293	16,58	pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162
						2	293	3,32	siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
B4E4	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	842,6	522,2	1	293	16,58	amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
						2	293	3,32	- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
B4E5	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	763,4	386,2	1	293	16,58	- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
						2	293	3,32	pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	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	0,000132 0,0024	0,000578 0,01051	0,000132 0,0024
B4E6	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	760	388,6	1	293	16,58	amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
						2	293	3,32	- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162
B4E7	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	757,1	390,7	1	293	16,58	siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
						2	293	3,32	- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
									amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
B4E8	Projektowany budynek nr 4	6,1	0,8 m	754,2	392,9	1	293	16,58	pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
						2	293	3,32	amoniak	0,0162	0,071	0,0162
									siarkowodór	0,0013	0,00569	0,0013
									pył ogółem	0,0024	0,01051	0,0024
B5E1	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8 m	795,5	483,4	1	293	16,58	- w tym pył do 2,5 µm	0,000132	0,000578	0,000132
									- w tym pył do 10 µm	0,0024	0,01051	0,0024
						2	293	3,32	amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,0008	0,0035	0,0008
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000044	0,0001927	0,000044
B5E2	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8 m	792,5	485,5	1	293	16,58	- w tym pył do 10 µm	0,0008	0,0035	0,0008
									amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
						2	293	3,32	pył ogółem	0,0008	0,0035	0,0008
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000044	0,0001927	0,000044
									- w tym pył do 10 µm	0,0008	0,0035	0,0008

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	3,32	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008	0,02409 0,001752 0,0035 0,0001927 0,0035	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008
B5E3	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8 m	788,8	487,3	1	293	16,58	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008	0,02409 0,001752 0,0035 0,0001927 0,0035	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008
						2	293	3,32	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008	0,02409 0,001752 0,0035 0,0001927 0,0035	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008
						1	293	16,58	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008	0,02409 0,001752 0,0035 0,0001927 0,0035	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008
						2	293	3,32	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008	0,02409 0,001752 0,0035 0,0001927 0,0035	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008
B5E4	Projektowany budynek nr 5	6,1	0,8 m	785,7	489,2	1	293	16,58	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008	0,02409 0,001752 0,0035 0,0001927 0,0035	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008
						2	293	3,32	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008	0,02409 0,001752 0,0035 0,0001927 0,0035	0,0055 0,0004 0,0008 0,000044 0,0008
						1	293	16,58	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00001008 9,32E-6 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396	0,0000442 0,0000408 0,0000424 7,88E-6 0,00745 0,003065 0,000867 0,0001734	0,00001008 9,32E-6 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00001008 9,32E-6 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396	0,0000442 0,0000408 0,0000424 7,88E-6 0,00745 0,003065 0,000867 0,0001734	0,00001008 9,32E-6 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396
T1	Transport	0,5 L	dł.713 m	828,1	458	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00001008 9,32E-6 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396	0,0000442 0,0000408 0,0000424 7,88E-6 0,00745 0,003065 0,000867 0,0001734	0,00001008 9,32E-6 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396
K1	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	885,1	442,6	1	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002628	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002628	0,00006
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002628	0,00006

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	0,9	benzo/a/piren	1,01E-11	4,42E-11	1,01E-11
									dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002628	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002628	0,00006
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002628	0,00006
									benzo/a/piren	1,01E-11	4,42E-11	1,01E-11
K2	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	880	434,8	1	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
						2	293	0,9	benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11
									dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
K3	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	874,3	425,5	1	293	0,9	- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
K4	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	868,5	417,7	1	293	0,9	- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h						
		m	m	m	m				- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm benzo/a/piren	0,00006 0,00006 1,08E-11	0,0002629 0,0002629 4,73E-11	0,00006 0,00006 1,08E-11						
K5	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	858	456,7	1	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005						
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063						
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037						
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006						
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006						
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006						
									benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11						
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005						
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063						
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037						
K6	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	853,6	450,1	1	293	0,9	pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006						
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006						
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006						
									benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11						
									2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005			
												tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063			
												tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037			
						K7	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	848	443,3	1	293	0,9	pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
															- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
															- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11															
2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219										0,00005			
			tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759										0,0063			
			tlenek węgla	0,0037	0,01621										0,0037			
K8	nagrzewnica gazowa 50 kW	3,5	0,15 m	843,4	435,9							1	293	0,9	pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
															- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
															- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
						benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11									
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219				0,00005			
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759				0,0063			
									tlenek węgla	0,0037	0,01621				0,0037			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
									benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00005	0,000219	0,00005
									tlenki azotu jako NO2	0,0063	0,02759	0,0063
									tlenek węgla	0,0037	0,01621	0,0037
									pył ogółem	0,00006	0,0002629	0,00006
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00006	0,0002629	0,00006
				- w tym pył do 10 µm	0,00006	0,0002629	0,00006					
				benzo/a/piren	1,08E-11	4,73E-11	1,08E-11					
S1	przeładunek paszy	2,0	0,2 m	809,6	512,6	1	293	0	pył ogółem	0,02988	0,002331	0,000532
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,00002331	5,32E-6
									- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543
2	293					0	pył ogółem	0,02988	0,002331	0,000532		
							- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,00002331	5,32E-6		
							- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543		