

Parametry emitorów na terenie zakładu: Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
B5E1	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	491	583	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916	0,0701 0,00325 0,1147 0,0482 0,0803	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916
B5E2	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	485	565	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916	0,0701 0,00325 0,1147 0,0482 0,0803	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916
B5E3	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	480	545	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916	0,0701 0,00325 0,1147 0,0482 0,0803	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916
B5E4	Master	1,6	1,27	8,33	293	476	535	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01592 0,000737 0,02605 0,01094 0,01823	0,1395 0,00646 0,2282 0,0958 0,1597	0,01592 0,000737 0,02605 0,01094 0,01823
B6E1	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	471	589	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916	0,0701 0,00325 0,1147 0,0482 0,0803	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916
B6E2	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	465	571	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916	0,0701 0,00325 0,1147 0,0482 0,0803	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916
B6E3	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	459	551	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916	0,0701 0,00325 0,1147 0,0482 0,0803	0,008 0,00037 0,01309 0,0055 0,00916
B6E4	Master	1,6	1,27	8,33	293	454	542	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01592 0,000737 0,02605 0,01094 0,01823	0,1395 0,00646 0,2282 0,0958 0,1597	0,01592 0,000737 0,02605 0,01094 0,01823
B7E1	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	454	595	amoniak siarkowodór	0,008 0,00037	0,0701 0,00325	0,008 0,00037

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								pył ogółem	0,01309	0,1147	0,01309
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0055	0,0482	0,0055
								-w tym pył do 10 µm	0,00916	0,0803	0,00916
B7E2	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	448	577	amoniak	0,008	0,0701	0,008
								siarkowodór	0,00037	0,00325	0,00037
								pył ogółem	0,01309	0,1147	0,01309
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0055	0,0482	0,0055
								-w tym pył do 10 µm	0,00916	0,0803	0,00916
B7E3	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	442	557	amoniak	0,008	0,0701	0,008
								siarkowodór	0,00037	0,00325	0,00037
								pył ogółem	0,01309	0,1147	0,01309
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0055	0,0482	0,0055
								-w tym pył do 10 µm	0,00916	0,0803	0,00916
B7E4	Master	1,6	1,27	8,33	293	439	547	amoniak	0,01592	0,1395	0,01592
								siarkowodór	0,000737	0,00646	0,000737
								pył ogółem	0,02605	0,2282	0,02605
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01094	0,0958	0,01094
								-w tym pył do 10 µm	0,01823	0,1597	0,01823
B8E1	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	436	601	amoniak	0,008	0,0701	0,008
								siarkowodór	0,00037	0,00325	0,00037
								pył ogółem	0,01309	0,1147	0,01309
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0055	0,0482	0,0055
								-w tym pył do 10 µm	0,00916	0,0803	0,00916
B8E2	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	431	581	amoniak	0,008	0,0701	0,008
								siarkowodór	0,00037	0,00325	0,00037
								pył ogółem	0,01309	0,1147	0,01309
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0055	0,0482	0,0055
								-w tym pył do 10 µm	0,00916	0,0803	0,00916
B8E3	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	424	563	amoniak	0,008	0,0701	0,008
								siarkowodór	0,00037	0,00325	0,00037
								pył ogółem	0,01309	0,1147	0,01309
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0055	0,0482	0,0055
								-w tym pył do 10 µm	0,00916	0,0803	0,00916
B8E4	Master	1,6	1,27	8,33	293	420	553	amoniak	0,01592	0,1395	0,01592
								siarkowodór	0,000737	0,00646	0,000737
								pył ogółem	0,02605	0,2282	0,02605
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01094	0,0958	0,01094
								-w tym pył do 10 µm	0,01823	0,1597	0,01823
K1	układ kogeneracyjny	8	0,6	5,6	453	273	701	dwutlenek siarki	0,0023	0,0184	0,0021
								tlenki azotu jako NO2	3,74E-6	0,00002995	3,42E-6
								tlenek węgla	0,0000198	0,0001584	0,00001808
								pył ogółem	0,00002988	0,000239	0,00002729
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00001255	0,0001004	0,00001146
								-w tym pył do 10 µm	0,00002092	0,0001673	0,0000191

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
K2	komin	8	0,3	0,9	293	535	591	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,007 0,0439 1,978 0,0044 0,00066 0,00176	0,0613 0,385 17,33 0,0385 0,00578 0,01542	0,007 0,0439 1,978 0,0044 0,00066 0,00176
K3	komin	8	0,3	0,9	293	532	593	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0002002 0,0255 1,148 0,0025 0,000375 0,001	0,000576 0,0734 3,3 0,0072 0,00108 0,00288	0,0000658 0,00838 0,377 0,000822 0,0001233 0,000329
Z1	Zbiornik buforowy	6	0,2	0	293	267	707	amoniak siarkowodór	0,0002999 0,00002412	0,002627 0,0002113	0,0002999 0,00002412
Z2	Zbiornik końcowy	6	0,2	0	293	279	765	amoniak siarkowodór	0,005 0,0004	0,0438 0,0035	0,005 0,0004
Z2	Zbiornik końcowy	6	0,2	0	293	240	778	amoniak siarkowodór	0,005 0,0004	0,0438 0,0035	0,005 0,0004
Z3	Zbiornik końcowy	6	0,2	0	293	267	729	amoniak siarkowodór	0,005 0,0004	0,0438 0,0035	0,005 0,0004
Z4	Zbiornik końcowy	6	0,2	0	293	232	741	amoniak siarkowodór	0,005 0,0004	0,0438 0,0035	0,005 0,0004
A1	Agregat prądotwórczy	2,3	0,15	0,9	293	518	571	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,377 0,2157 0,2021 0,2071 1,078	0,00453 0,002588 0,002425 0,002485 0,01294	0,000517 0,0002955 0,0002769 0,0002837 0,001477
B9E1	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	416	608	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0393 0,000741 0,01309 0,0055 0,00916	0,344 0,00649 0,1147 0,0482 0,0803	0,0393 0,000741 0,01309 0,0055 0,00916
B9E2	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	411	588	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0393 0,000741 0,01309 0,0055 0,00916	0,344 0,00649 0,1147 0,0482 0,0803	0,0393 0,000741 0,01309 0,0055 0,00916
B9E3	MULIFAN 63 HP	4,6	0,63	17,02	293	404	569	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0393 0,000741 0,01309 0,0055 0,00916	0,344 0,00649 0,1147 0,0482 0,0803	0,0393 0,000741 0,01309 0,0055 0,00916
B9E4	MAster	1,6	1,27	8,33	293	399	560	amoniak siarkowodór pył ogółem	0,0781 0,001474 0,02605	0,684 0,01291 0,2282	0,0781 0,001474 0,02605

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01094	0,0958	0,01094
								-w tym pył do 10 µm	0,01823	0,1597	0,01823
B13E1	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	397	618	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B13E2	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	390	607	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B13E3	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	389	595	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B13E4	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	384	583	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B13E5	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	382	572	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B13E6	Master	1,6	1,27	8,33	293	379	568	amoniak	0,0828	0,725	0,0828
								siarkowodór	0,001562	0,01368	0,001562
								pył ogółem	0,02761	0,2418	0,02761
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0116	0,1016	0,0116
								-w tym pył do 10 µm	0,01933	0,1693	0,01933
B14E1	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	371	626	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B14E2	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	366	616	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B14E3	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	364	603	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B14E4	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	357	592	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B14E5	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	356	580	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B14E6	Master	1,6	1,27	8,33	293	353	575	amoniak	0,0828	0,725	0,0828
								siarkowodór	0,001562	0,01368	0,001562
								pył ogółem	0,02761	0,2418	0,02761
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0116	0,1016	0,0116
								-w tym pył do 10 µm	0,01933	0,1693	0,01933
B15E1	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	346	635	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B15E2	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	341	624	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B15E3	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	340	611	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B15E4	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	333	601	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B15E5	MULIFAN 63 HP	5,5	0,63	17,02	293	332	588	amoniak	0,0416	0,365	0,0416
								siarkowodór	0,000785	0,00688	0,000785
								pył ogółem	0,01388	0,1216	0,01388
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00583	0,0511	0,00583
								-w tym pył do 10 µm	0,00971	0,0851	0,00971
B15E6	MAster	1,6	1,27	8,33	293	330	583	amoniak	0,0828	0,725	0,0828

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								siarkowodór	0,001562	0,01368	0,001562
								pył ogółem	0,02761	0,2418	0,02761
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0116	0,1016	0,0116
								-w tym pył do 10 µm	0,01933	0,1693	0,01933
K4	układ kogeneracyjny	8	0,6	5,6	453	273	701	dwutlenek siarki	0,0023	0,0184	0,0021
								tlenki azotu jako NO2	3,74E-6	0,00002995	3,42E-6
								tlenek węgla	0,0000198	0,0001584	0,00001808
								pył ogółem	0,00002988	0,000239	0,00002729
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00001255	0,0001004	0,00001146
								-w tym pył do 10 µm	0,00002092	0,0001673	0,0000191
B1E1	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	360	716	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E2	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	368	710	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E3	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	378	710	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E4	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	386	705	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E5	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	396	704	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E6	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	403	699	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E7	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	414	698	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E8	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	422	693	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E9	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	431	693	amoniak	0,02596	0,2274	0,02596
								siarkowodór	0,002864	0,02509	0,002864
								pył ogółem	0,00842	0,0738	0,00842
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00354	0,03098	0,00354
								-w tym pył do 10 µm	0,00589	0,0516	0,00589
B1E10	EMI 50	5,5	0,5	11,6	293	441	690	amoniak	0,01114	0,0976	0,01114
								siarkowodór	0,001229	0,01077	0,001229
								pył ogółem	0,00362	0,0317	0,00362
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001519	0,0133	0,001519
								-w tym pył do 10 µm	0,002531	0,02217	0,002531
B1E11	EMI 50	5,5	0,5	11,6	293	439	687	amoniak	0,01114	0,0976	0,01114
								siarkowodór	0,001229	0,01077	0,001229
								pył ogółem	0,00362	0,0317	0,00362
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001519	0,0133	0,001519
								-w tym pył do 10 µm	0,002531	0,02217	0,002531
B1E12	EMI 50	5,5	0,5	11,6	293	448	688	amoniak	0,01114	0,0976	0,01114
								siarkowodór	0,001229	0,01077	0,001229
								pył ogółem	0,00362	0,0317	0,00362
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001519	0,0133	0,001519
								-w tym pył do 10 µm	0,002531	0,02217	0,002531
B1E13	EMI 50	5,5	0,5	11,6	293	447	685	amoniak	0,01114	0,0976	0,01114
								siarkowodór	0,001229	0,01077	0,001229
								pył ogółem	0,00362	0,0317	0,00362
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001519	0,0133	0,001519
								-w tym pył do 10 µm	0,002531	0,02217	0,002531
B1E14	EMI 50	5,5	0,5	11,6	293	455	686	amoniak	0,01114	0,0976	0,01114
								siarkowodór	0,001229	0,01077	0,001229
								pył ogółem	0,00362	0,0317	0,00362
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001519	0,0133	0,001519
								-w tym pył do 10 µm	0,002531	0,02217	0,002531
B1E15	EMI 40	5,5	0,4	9,73	293	455	681	amoniak	0,00598	0,0524	0,00598
								siarkowodór	0,00066	0,00578	0,00066
								pył ogółem	0,00194	0,01699	0,00194
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000815	0,00714	0,000815
								-w tym pył do 10 µm	0,001358	0,0119	0,001358
B2E1	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	463	681	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E2	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	473	679	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E3	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	480	674	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E4	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	490	674	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E5	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	498	669	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E6	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	508	665	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E7	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	517	665	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E8	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	525	660	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E9	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	535	660	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E10	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	543	655	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E11	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	551	654	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E12	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	559	649	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B2E13	MULIFAN 63 HP	5,6	0,63	17,02	293	568	649	amoniak	0,0274	0,2401	0,0274
								siarkowodór	0,001243	0,01089	0,001243
								pył ogółem	0,00879	0,077	0,00879
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,0323	0,00369
								-w tym pył do 10 µm	0,00615	0,0539	0,00615
B3E1	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	320	692	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E2	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	315	677	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E3	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	328	690	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E4	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	323	675	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E5	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	336	687	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E6	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	331	672	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E7	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	344	684	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E8	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	338	669	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E9	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	351	683	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E10	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	346	668	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E11	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	360	680	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E12	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	354	663	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E13	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	367	678	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E14	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	362	662	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
B3E15	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	375	675	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E16	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	369	659	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E17	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	384	672	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E18	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	379	657	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E19	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	391	670	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E20	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	386	654	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E21	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	400	667	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E22	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	395	650	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972 0,1619	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109 0,01848
B3E23	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	407	663	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109	0,1414 0,00378 0,2313 0,0972	0,01614 0,000432 0,02641 0,01109

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E24	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	402	651	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E25	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	414	663	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E26	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	410	645	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E27	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	422	660	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E28	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	417	644	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E29	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	430	658	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E30	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	425	641	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E31	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	437	656	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E32	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	432	639	amoniak	0,01614	0,1414	0,01614
								siarkowodór	0,000432	0,00378	0,000432
								pył ogółem	0,02641	0,2313	0,02641

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01109	0,0972	0,01109
								-w tym pył do 10 µm	0,01848	0,1619	0,01848
B3E33	EMI 40	5,8	0,4	9,73	293	445	653	amoniak	0,00658	0,0576	0,00658
								siarkowodór	0,000176	0,001542	0,000176
								pył ogółem	0,01076	0,0942	0,01076
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00452	0,0396	0,00452
								-w tym pył do 10 µm	0,00753	0,066	0,00753
B3E34	EMI 40	5,8	0,4	9,73	293	440	637	amoniak	0,00658	0,0576	0,00658
								siarkowodór	0,000176	0,001542	0,000176
								pył ogółem	0,01076	0,0942	0,01076
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00452	0,0396	0,00452
								-w tym pył do 10 µm	0,00753	0,066	0,00753
B3E35	EMI 40	5,8	0,4	9,73	293	448	652	amoniak	0,00658	0,0576	0,00658
								siarkowodór	0,000176	0,001542	0,000176
								pył ogółem	0,01076	0,0942	0,01076
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00452	0,0396	0,00452
								-w tym pył do 10 µm	0,00753	0,066	0,00753
B4E1	EMI 40	5,8	0,4	9,73	293	454	650	amoniak	0,0048	0,0421	0,0048
								siarkowodór	0,0001894	0,001659	0,0001894
								pył ogółem	0,000744	0,00652	0,000744
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0003124	0,002736	0,0003124
								-w tym pył do 10 µm	0,000521	0,00456	0,000521
B4E2	EMI 40	5,8	0,4	9,73	293	449	634	amoniak	0,0048	0,0421	0,0048
								siarkowodór	0,0001894	0,001659	0,0001894
								pył ogółem	0,000744	0,00652	0,000744
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0003124	0,002736	0,0003124
								-w tym pył do 10 µm	0,000521	0,00456	0,000521
B4E3	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	460	647	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E4	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	455	632	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E5	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	468	646	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E6	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	463	629	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E7	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	477	642	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E8	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	472	627	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E9	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	485	639	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E10	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	480	624	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E11	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	494	637	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E12	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	490	622	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E13	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	502	634	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E14	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	497	618	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E15	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	512	631	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E16	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	506	615	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E17	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	520	629	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E18	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	516	613	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E19	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	531	626	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E20	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	525	610	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E21	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	538	623	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278
B4E22	EMI 63	5,8	0,63	9,62	293	534	607	amoniak	0,01179	0,1033	0,01179
								siarkowodór	0,000465	0,00407	0,000465
								pył ogółem	0,001826	0,016	0,001826
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000767	0,00672	0,000767
								-w tym pył do 10 µm	0,001278	0,0112	0,001278

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