

ZaŁ. P4

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h			Emisja roczna Mg
			1 okres 1176 h	2 okres 5780 h	3 okres 100 h	
E-1	K-1.Ad	amoniak	0,02297	0,03158	0,009	0,2105
		siarkowodór	0,0001149	0,0001579	0,000045	0,001052
		pył ogółem	0,0149	0,02048	0,0058	0,1364
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00082	0,001126	0,000319	0,0075
		- w tym pył do 10 µm	0,00718	0,00987	0,002796	0,0658
E-2	K-1.Ad	amoniak	0,02297	0,03158	0,009	0,2105
		siarkowodór	0,0001149	0,0001579	0,000045	0,001052
		pył ogółem	0,0149	0,02048	0,0058	0,1364
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00082	0,001126	0,000319	0,0075
		- w tym pył do 10 µm	0,00718	0,00987	0,002796	0,0658
E-3	K-1.Ad	amoniak	0,02297	0,03158	0,009	0,2105
		siarkowodór	0,0001149	0,0001579	0,000045	0,001052
		pył ogółem	0,0149	0,02048	0,0058	0,1364
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00082	0,001126	0,000319	0,0075
		- w tym pył do 10 µm	0,00718	0,00987	0,002796	0,0658
E-4	K-1.Ad	amoniak	0,02297	0,03158	0,009	0,2105
		siarkowodór	0,0001149	0,0001579	0,000045	0,001052
		pył ogółem	0,0149	0,02048	0,0058	0,1364
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00082	0,001126	0,000319	0,0075
		- w tym pył do 10 µm	0,00718	0,00987	0,002796	0,0658
E-5	K-1.As	amoniak	-	-	0,0301	0,00301
		siarkowodór	-	-	0,00015	0,000015
		pył ogółem	-	-	0,0195	0,00195
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001073	0,0001073
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0094	0,00094
E-6	K-1.As	amoniak	-	-	0,0301	0,00301
		siarkowodór	-	-	0,00015	0,000015
		pył ogółem	-	-	0,0195	0,00195
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001073	0,0001073
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0094	0,00094
E-7	K-1.As	amoniak	-	-	0,0301	0,00301
		siarkowodór	-	-	0,00015	0,000015
		pył ogółem	-	-	0,0195	0,00195
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001073	0,0001073
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0094	0,00094
E-8	K-1.Bd	amoniak	0,02178	0,0299	0,0081	0,1992
		siarkowodór	0,000109	0,0001497	0,0000407	0,000997
		pył ogółem	0,01412	0,01941	0,00528	0,1293
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000777	0,001068	0,0002904	0,00711
		- w tym pył do 10 µm	0,00681	0,00936	0,002545	0,0623
E-9	K-1.Bd	amoniak	0,02178	0,0299	0,0081	0,1992
		siarkowodór	0,000109	0,0001497	0,0000407	0,000997
		pył ogółem	0,01412	0,01941	0,00528	0,1293
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000777	0,001068	0,0002904	0,00711
		- w tym pył do 10 µm	0,00681	0,00936	0,002545	0,0623
E-10	K-1.Bd	amoniak	0,02178	0,0299	0,0081	0,1992
		siarkowodór	0,000109	0,0001497	0,0000407	0,000997
		pył ogółem	0,01412	0,01941	0,00528	0,1293
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000777	0,001068	0,0002904	0,00711
		- w tym pył do 10 µm	0,00681	0,00936	0,002545	0,0623
E-11	K-1.Bd	amoniak	0,02178	0,0299	0,0081	0,1992
		siarkowodór	0,000109	0,0001497	0,0000407	0,000997
		pył ogółem	0,01412	0,01941	0,00528	0,1293
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000777	0,001068	0,0002904	0,00711
		- w tym pył do 10 µm	0,00681	0,00936	0,002545	0,0623
E-12	K-1.Bd	amoniak	0,02178	0,0299	0,0081	0,1992
		siarkowodór	0,000109	0,0001497	0,0000407	0,000997
		pył ogółem	0,01412	0,01941	0,00528	0,1293

		- w tym pył do 2,5 µm	0,000777	0,001068	0,0002904	0,00711
		- w tym pył do 10 µm	0,00681	0,00936	0,002545	0,0623
E-13	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0272	0,00272
		siarkowodór	-	-	0,000136	0,0000136
		pył ogółem	-	-	0,01766	0,001766
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000971	0,0000971
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00851	0,000851
E-14	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0272	0,00272
		siarkowodór	-	-	0,000136	0,0000136
		pył ogółem	-	-	0,01766	0,001766
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000971	0,0000971
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00851	0,000851
E-15	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0272	0,00272
		siarkowodór	-	-	0,000136	0,0000136
		pył ogółem	-	-	0,01766	0,001766
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000971	0,0000971
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00851	0,000851
E-16	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0272	0,00272
		siarkowodór	-	-	0,000136	0,0000136
		pył ogółem	-	-	0,01766	0,001766
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000971	0,0000971
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00851	0,000851
E-17	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-18	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-19	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-20	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-21	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-22	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-23	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-24	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-25	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168
E-26	K-2d	amoniak	0,0409	0,0561	0,01347	0,374
		siarkowodór	0,0002	0,00028	0,000067	0,00186
		pył ogółem	0,0265	0,0364	0,0087	0,2424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001457	0,002002	0,000479	0,01333
		- w tym pył do 10 µm	0,01277	0,01754	0,00419	0,1168

[illegible]

		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-42	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-43	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-44	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-45	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-46	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-47	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-48	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	2,72*10 ⁻¹⁰	-	1,36*10 ⁻⁹
E-49	Agregat	dwutlenek siarki	-	-	0,001	0,0001
		tlenki azotu jako NO2	-	-	0,05	0,005
		tlenek węgla	-	-	0,004	0,0004
		pył ogółem	-	-	0,01	0,001
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00782	0,000782
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01	0,001