

## Parametry emitorów na terenie zakładu: Instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Koszalinie

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja roczna	Emisja średnioroczna
		m	m	m/s	K	m	m		kg/h	Mg/rok	kg/h
E-1	ITPOK	30	1	16,64	353	5083	2756	pył ogółem	0,16	1,28	0,1461
								-w tym pył do 2,5 µm	0,1491	1,193	0,1362
								-w tym pył do 10 µm	0,1573	1,258	0,1437
								chlorowodór	0,192	1,536	0,1753
								fluor	0,032	0,256	0,02922
								dwutlenek siarki	0,96	7,69	0,878
								tlenek węgla	1,6	12,8	1,462
								tlenki azotu jako NO2	3,84	30,73	3,51
								amoniak	0,32	2,56	0,2922
								rtęć	0,00064	0,00512	0,000584
								kadm	0,00032	0,00256	0,0002922
								tal	0,00032	0,00256	0,0002922
								antymon i jego związki	0,0048	0,0384	0,00438
								arsen	0,0048	0,0384	0,00438
								olów	0,0048	0,0384	0,00438
								chrom (VI)	0,0048	0,0384	0,00438
								kobalt	0,0048	0,0384	0,00438
								miedź	0,0048	0,0384	0,00438
								mangan	0,0048	0,0384	0,00438
								nikiel	0,0048	0,0384	0,00438
								wanad	0,0048	0,0384	0,00438
								benzo/a/piren	0,000032	0,000256	0,00002922
E-2	Kolumna dezodoryzacyjna	22	0,8	5,5	283	5093	2849	amoniak	0,16	0,48	0,0548
								siarkowodór	0,1	0,3	0,0342
E-3	Hala waloryzacji żużla	15	0,8	5,5	293	5040	2788	pył ogółem	0,05	0,096	0,01096
								-w tym pył do 2,5 µm	0,05	0,096	0,01096
								-w tym pył do 10 µm	0,05	0,096	0,01096
E-4	Agregat prądowórczy	22	0,2	30	693	5050	2765	pył ogółem	0,00512	0,000512	0,0000584
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00495	0,000495	0,0000565
								-w tym pył do 10 µm	0,005	0,0005	0,000057
								tlenek węgla	0,0768	0,00768	0,000877
								tlenki azotu jako NO2	0,1792	0,01792	0,002046
								dwutlenek siarki	0,2048	0,02048	0,002338
								benzo/a/piren	2,56E-7	2,56E-8	2,92E-9
SC	Samochody ciężarowe	1 L	dł.511	0	293	5124,7	2880,8	tlenek węgla	0,001588	0,00926	0,001057
								tlenki azotu jako NO2	0,00688	0,0402	0,00459
								pył ogółem	0,0002174	0,001269	0,0001449
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001018	0,000594	0,0000679
								-w tym pył do 10 µm	0,0002174	0,001269	0,0001449
								amoniak	7,10E-6	0,0000415	4,73E-6
								dwutlenek siarki	5,54E-6	0,0000324	3,69E-6
								olów	1,35E-7	7,88E-7	8,99E-8
								węglowodory alifatyczne	0,0000339	0,000198	0,0000226
								węglowodory aromatyczne	0,00001814	0,0001059	0,00001209
								benzen	5,04E-8	2,94E-7	3,36E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja roczna	Emisja średnioroczna
		m	m	m/s	K	m	m		kg/h	Mg/rok	kg/h
SO	Samochody osobowe	1 L	dł.217,6	0	293	5145	2895,3	tlenek węgla	0,000594	0,00347	0,000396
								tlenki azotu jako NO2	0,0000736	0,00043	0,0000491
								pył ogółem	0,00002068	0,0001208	0,00001379
								-w tym pył do 2,5 µm	8,61E-6	0,0000503	5,74E-6
								-w tym pył do 10 µm	0,00002068	0,0001208	0,00001379
								amoniak	2,08E-6	0,00001212	1,38E-6
								dwutlenek siarki	6,05E-7	3,53E-6	4,03E-7
								ołów	1,35E-8	7,88E-8	9,00E-9
								węglowodory alifatyczne	0,0000579	0,000338	0,0000386
								węglowodory aromatyczne	0,0000325	0,0001898	0,00002167
								benzen	3,84E-6	0,00002243	2,56E-6

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

## Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Koszalinie

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							
E-1	ITPOK	30,0	1 m	5083	2756	1	353	16,64	pył ogółem	0,00146	0,000146	0,00146
									- w tym pył do 2,5 µm	0,001361	0,0001361	0,001361
									- w tym pył do 10 µm	0,001435	0,0001435	0,001435
									chlorowodór	0	0	0
									fluor	0	0	0
									dwutlenek siarki	0,0584	0,00584	0,0584
									tlenek węgla	0,0219	0,00219	0,0219
									tlenki azotu jako NO2	0,0511	0,00511	0,0511
									amoniak	0	0	0
									rtęć	0	0	0
									kadm	0	0	0
									tal	0	0	0
									antymon i jego związki	0	0	0
									arsen	0	0	0
									ołów	0	0	0
						chrom (VI)	0	0	0			
						kobalt	0	0	0			
						miedź	0	0	0			
						mangan	0	0	0			
						nikiel	0	0	0			
						wanad	0	0	0			
						benzo/a/piren	7,30E-8	7,30E-9	7,30E-8			
						2	353	16,64	pył ogółem	0,00146	0,000073	0,00146
									- w tym pył do 2,5 µm	0,001361	0,000068	0,001361
									- w tym pył do 10 µm	0,001435	0,0000718	0,001435
									chlorowodór	0	0	0
									fluor	0	0	0
									dwutlenek siarki	0,0584	0,00292	0,0584
									tlenek węgla	0,0219	0,001095	0,0219
									tlenki azotu jako NO2	0,0511	0,002555	0,0511
amoniak	0	0	0									
rtęć	0	0	0									
kadm	0	0	0									
tal	0	0	0									
antymon i jego związki	0	0	0									
arsen	0	0	0									
ołów	0	0	0									
chrom (VI)	0	0	0									
kobalt	0	0	0									
miedź	0	0	0									
mangan	0	0	0									
nikiel	0	0	0									
wanad	0	0	0									
benzo/a/piren	7,30E-8	3,65E-9	7,30E-8									
3	353	16,64	pył ogółem	0,16	0,2832	0,16						

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	0,1491	0,2639	0,1491
									- w tym pył do 10 µm	0,1573	0,2784	0,1573
									chlorowodór	0,192	0,34	0,192
									fluor	0,032	0,0566	0,032
									dwutlenek siarki	0,96	1,699	0,96
									tlenek węgla	1,6	2,832	1,6
									tlenki azotu jako NO2	3,84	6,8	3,84
									amoniak	0,32	0,566	0,32
									rtęć	0,00064	0,001133	0,00064
									kadm	0,00032	0,000566	0,00032
									tal	0,00032	0,000566	0,00032
									antymon i jego związki	0,0048	0,0085	0,0048
									arsen	0,0048	0,0085	0,0048
									ołów	0,0048	0,0085	0,0048
									chrom (VI)	0,0048	0,0085	0,0048
									kobalt	0,0048	0,0085	0,0048
									miedź	0,0048	0,0085	0,0048
									mangan	0,0048	0,0085	0,0048
									nikiel	0,0048	0,0085	0,0048
									wanad	0,0048	0,0085	0,0048
									benzo/a/piren	0,000032	0,0000566	0,000032
						4	353	16,64	pył ogółem	0,16	0,1728	0,16
									- w tym pył do 2,5 µm	0,1491	0,161	0,1491
									- w tym pył do 10 µm	0,1573	0,1699	0,1573
									chlorowodór	0,192	0,2074	0,192
									fluor	0,032	0,0346	0,032
									dwutlenek siarki	0,96	1,037	0,96
									tlenek węgla	1,6	1,728	1,6
									tlenki azotu jako NO2	3,84	4,15	3,84
									amoniak	0,32	0,346	0,32
									rtęć	0,00064	0,000691	0,00064
									kadm	0,00032	0,000346	0,00032
									tal	0,00032	0,000346	0,00032
									antymon i jego związki	0,0048	0,00518	0,0048
									arsen	0,0048	0,00518	0,0048
									ołów	0,0048	0,00518	0,0048
									chrom (VI)	0,0048	0,00518	0,0048
									kobalt	0,0048	0,00518	0,0048
									miedź	0,0048	0,00518	0,0048
									mangan	0,0048	0,00518	0,0048
									nikiel	0,0048	0,00518	0,0048
									wanad	0,0048	0,00518	0,0048
									benzo/a/piren	0,000032	0,0000346	0,000032
						5	353	16,64	pył ogółem	0,16	0,454	0,16
									- w tym pył do 2,5 µm	0,1491	0,424	0,1491
									- w tym pył do 10 µm	0,1573	0,447	0,1573

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
									chlorowodór	0,192	0,545	0,192
									fluor	0,032	0,0909	0,032
									dwutlenek siarki	0,96	2,726	0,96
									tlenek węgla	1,6	4,54	1,6
									tlenki azotu jako NO2	3,84	10,91	3,84
									amoniak	0,32	0,909	0,32
									rteń	0,00064	0,001818	0,00064
									kadm	0,00032	0,000909	0,00032
									tal	0,00032	0,000909	0,00032
									antymon i jego związki	0,0048	0,01363	0,0048
									arsen	0,0048	0,01363	0,0048
									ołów	0,0048	0,01363	0,0048
									chrom (VI)	0,0048	0,01363	0,0048
									kobalt	0,0048	0,01363	0,0048
									miedź	0,0048	0,01363	0,0048
									mangan	0,0048	0,01363	0,0048
									nikiel	0,0048	0,01363	0,0048
									wanad	0,0048	0,01363	0,0048
									benzo/a/piren	0,000032	0,0000909	0,000032
						6	353	16,64	pył ogółem	0,16	0,37	0,16
									- w tym pył do 2,5 µm	0,1491	0,344	0,1491
									- w tym pył do 10 µm	0,1573	0,363	0,1573
									chlorowodór	0,192	0,444	0,192
									fluor	0,032	0,0739	0,032
									dwutlenek siarki	0,96	2,218	0,96
									tlenek węgla	1,6	3,7	1,6
									tlenki azotu jako NO2	3,84	8,87	3,84
									amoniak	0,32	0,739	0,32
									rteń	0,00064	0,001478	0,00064
									kadm	0,00032	0,000739	0,00032
									tal	0,00032	0,000739	0,00032
									antymon i jego związki	0,0048	0,01109	0,0048
									arsen	0,0048	0,01109	0,0048
									ołów	0,0048	0,01109	0,0048
									chrom (VI)	0,0048	0,01109	0,0048
									kobalt	0,0048	0,01109	0,0048
									miedź	0,0048	0,01109	0,0048
									mangan	0,0048	0,01109	0,0048
									nikiel	0,0048	0,01109	0,0048
									wanad	0,0048	0,01109	0,0048
									benzo/a/piren	0,000032	0,0000739	0,000032
E-2	Kolumna dezodoryzacyjna	22,0	0,8 m	5093	2849	1	283	5,5	amoniak	0,16	0,016	0,16
									siarkowodór	0,1	0,01	0,1
						2	283	5,5	amoniak	0,16	0,008	0,16
									siarkowodór	0,1	0,005	0,1
						3	283	5,5	amoniak	0,16	0,2832	0,16

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
						4	283	5,5	siarkowodór	0,1	0,177	0,1
									amoniak	0,16	0,1728	0,16
									siarkowodór	0,1	0,108	0,1
						5	283	5,5	amoniak	0	0	0
									siarkowodór	0	0	0
						6	283	5,5	amoniak	0	0	0
									siarkowodór	0	0	0
E-3	Hala waloryzacji żużla	15,0	0,8 m	5040	2788	1	293	5,5	pył ogółem	0,05	0,005	0,05
									- w tym pył do 2,5 µm	0,05	0,005	0,05
									- w tym pył do 10 µm	0,05	0,005	0,05
						2	293	5,5	pył ogółem	0,05	0,0025	0,05
									- w tym pył do 2,5 µm	0,05	0,0025	0,05
									- w tym pył do 10 µm	0,05	0,0025	0,05
						3	293	5,5	pył ogółem	0,05	0,0885	0,05
									- w tym pył do 2,5 µm	0,05	0,0885	0,05
									- w tym pył do 10 µm	0,05	0,0885	0,05
						4	293	5,5	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
						5	293	5,5	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
						6	293	5,5	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
E-4	Agregat prądotwórczy	22,0	0,2 m	5050	2765	1	693	30	pył ogółem	0,00512	0,000512	0,00512
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00495	0,000495	0,00495
									- w tym pył do 10 µm	0,005	0,0005	0,005
									tlenek węgla	0,0768	0,00768	0,0768
									tlenki azotu jako NO2	0,1792	0,01792	0,1792
									dwutlenek siarki	0,2048	0,02048	0,2048
									benzo/a/piren	2,56E-7	2,56E-8	2,56E-7
						2	693	30	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
									tlenek węgla	0	0	0
									tlenki azotu jako NO2	0	0	0
									dwutlenek siarki	0	0	0
									benzo/a/piren	0	0	0
						3	693	30	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
									tlenek węgla	0	0	0
									tlenki azotu jako NO2	0	0	0
									dwutlenek siarki	0	0	0
									benzo/a/piren	0	0	0
						4	693	30	pył ogółem	0	0	0

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 tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	- 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
						5	693	30	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
						6	693	30	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
SC	Samochody ciężarowe	1,0 L	dł.511 m	5124,7	2880,8	1	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001588 0,00688 0,0002174 0,0001018 0,0002174 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001814 5,04E-8	0,0001588 0,000688 0,00002174 0,00001018 0,00002174 7,10E-7 5,54E-7 1,35E-8 3,39E-6 1,81E-6 5,04E-9	0,001586 0,00688 0,0002173 0,0001018 0,0002173 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001813 5,04E-8
						2	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001588 0,00688 0,0002174 0,0001018 0,0002174 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001814 5,04E-8	0,0000794 0,000344 0,00001087 5,09E-6 0,00001087 3,55E-7 2,77E-7 6,75E-9 1,70E-6 9,07E-7 2,52E-9	0,001586 0,00688 0,0002173 0,0001018 0,0002173 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001813 5,04E-8
						3	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0,001588 0,00688 0,0002174 0,0001018	0,00281 0,01218 0,000385 0,0001803	0,001586 0,00688 0,0002173 0,0001018

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 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0002174 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001814 5,04E-8	0,000385 0,00001257 9,80E-6 2,39E-7 0,00006 0,0000321 8,93E-8	0,0002173 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001813 5,04E-8
						4	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001588 0,00688 0,0002174 0,0001018 0,0002174 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001814 5,04E-8	0,001715 0,00743 0,0002348 0,00011 0,0002348 7,67E-6 5,98E-6 1,46E-7 0,0000366 0,0000196 5,45E-8	0,001586 0,00688 0,0002173 0,0001018 0,0002173 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001813 5,04E-8
						5	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001588 0,00688 0,0002174 0,0001018 0,0002174 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001814 5,04E-8	0,00451 0,01955 0,000618 0,0002892 0,000618 0,00002017 0,00001572 3,83E-7 0,0000963 0,0000515 1,43E-7	0,001586 0,00688 0,0002173 0,0001018 0,0002173 7,10E-6 5,54E-6 1,35E-7 0,0000339 0,00001813 5,04E-8
						6	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0 0 0 - - 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
SO	Samochody osobowe	1,0 L	dł.217,6 m	5145	2895,3	1	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6	0,0000594 7,36E-6 2,07E-6 8,61E-7 2,07E-6 2,08E-7	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6

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
									dwutlenek siarki ołów	6,05E-7 1,35E-8	6,05E-8 1,35E-9	6,05E-7 1,35E-8
									węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0000579 0,0000325 3,84E-6	5,79E-6 3,25E-6 3,84E-7	0,0000579 0,0000325 3,84E-6
						2	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8 0,0000579 0,0000325 3,84E-6	0,0000297 3,68E-6 1,03E-6 4,31E-7 1,03E-6 1,04E-7 3,03E-8 6,75E-10 2,89E-6 1,63E-6 1,92E-7	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8 0,0000579 0,0000325 3,84E-6
						3	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8 0,0000579 0,0000325 3,84E-6	0,001051 0,0001303 0,0000366 0,00001525 0,0000366 3,67E-6 1,07E-6 2,39E-8 0,0001025 0,0000575 6,80E-6	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8 0,0000579 0,0000325 3,84E-6
						4	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8 0,0000579 0,0000325 3,84E-6	0,000642 0,0000795 0,00002233 9,30E-6 0,00002233 2,24E-6 6,53E-7 1,46E-8 0,0000625 0,0000351 4,15E-6	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8 0,0000579 0,0000325 3,84E-6
						5	293	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8	0,001687 0,000209 0,0000587 0,00002447 0,0000587 5,90E-6 1,72E-6 3,83E-8	0,000594 0,0000736 0,00002068 8,61E-6 0,00002068 2,08E-6 6,05E-7 1,35E-8

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
									węglowodory alifatyczne	0,0000579	0,0001644	0,0000579
									węglowodory aromatyczne	0,0000325	0,0000923	0,0000325
									benzen	3,84E-6	0,00001091	3,84E-6
						6	293	0	tlenek węgla	0	0	0
									tlenki azotu jako NO2	0	0	0
									pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
									amoniak	0	0	0
									dwutlenek siarki	0	0	0
									ołów	0	0	0
									węglowodory alifatyczne	0	0	0
									węglowodory aromatyczne	0	0	0
									benzen	0	0	0