

Parametry emitorów na terenie zakładu: Zambrów - ITPO EMKA S.A.

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
E-1	Komin ITPO	20	0,6	8,8	393	12,5	5	pył ogółem	0, 1262	0, 457	0, 0522
								-w tym pył do 2,5 µm	0, 1176	0, 426	0, 0486
								-w tym pył do 10 µm	0, 1241	0, 449	0, 0513
								chlorowodór	0, 05	0, 425	0, 0485
								fluor	0, 005	0, 0425	0, 00485
								dwutlenek siarki	3, 156	1, 017	0, 1161
								tlenek węgla	0, 1856	0, 2598	0, 02966
								tlenki azotu jako NO2	1	8, 69	0, 992
								kadm	0, 00025	0, 002125	0, 0002426
								tal	0, 00025	0, 002125	0, 0002426
								rtęć	0, 00025	0, 002125	0, 0002426
								antymon i jego związki	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								arsen	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								ołów	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								chrom (VI)	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								kobalt	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								miedź	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								mangan	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								nikiel	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								wanad	0, 0025	0, 02125	0, 002426
								amoniak	0, 05	0, 425	0, 0485
								benzo/a/piren	0, 00089	0, 001077	0, 0001229
SC	Ruch pojazdów ciężarowych i wózka widłowego	1 L	dł.169,6	0	323	-9	-14,7	tlenek węgla	0, 0000365	0, 0002126	0, 00002427
								tlenki azotu jako NO2	0, 000358	0, 002081	0, 0002376
								pył ogółem	0, 0000381	0, 0002219	0, 00002533
								-w tym pył do 2,5 µm	0, 00001454	0, 0000847	9, 67E- 6
								-w tym pył do 10 µm	0, 0000381	0, 0002219	0, 00002533
								amoniak	1, 10E- 6	6, 43E- 6	7, 34E- 7
								dwutlenek siarki	5, 95E- 7	3, 46E- 6	3, 95E- 7
								ołów	2, 65E- 8	1, 54E- 7	1, 76E- 8
								węglowodory alifatyczne	4, 39E- 7	2, 55E- 6	2, 92E- 7
								węglowodory aromatyczne	1, 91E- 7	1, 11E- 6	1, 27E- 7
								benzen	1, 94E- 8	1, 13E- 7	1, 29E- 8
SO	Ruch samochodów osobowych	0,5 L	dł.28,78	0	293	-10,6	-43,5	tlenek węgla	0, 0000892	0, 000519	0, 0000592
								tlenki azotu jako NO2	5, 73E- 6	0, 0000333	3, 80E- 6
								pył ogółem	3, 84E- 6	0, 00002233	2, 55E- 6
								-w tym pył do 2,5 µm	1, 48E- 6	8, 63E- 6	9, 86E- 7
								-w tym pył do 10 µm	3, 84E- 6	0, 00002233	2, 55E- 6
								amoniak	7, 38E- 7	4, 29E- 6	4, 90E- 7
								dwutlenek siarki	1, 45E- 7	8, 42E- 7	9, 61E- 8
								ołów	2, 70E- 9	1, 56E- 8	1, 78E- 9
								węglowodory alifatyczne	7, 53E- 6	0, 0000438	5, 00E- 6
								węglowodory aromatyczne	5, 54E- 6	0, 0000322	3, 68E- 6
								benzen	6, 66E- 7	3, 88E- 6	4, 43E- 7

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

