

Parametry emitorów na terenie zakładu: Jakub Ambroziak P1

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	POJAZDY OSOBOWE I	0,3 L	dł.49,6	0	293	92	60,5	dwutlenek siarki tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	7,40E-8 0,0000925 0,0000389 9,80E-6 2,41E-6	1,90E-9 2,41E-6 1,01E-6 2,55E-7 6,26E-8	2,17E-10 2,75E-7 1,15E-7 2,91E-8 7,15E-9
E-2	POJAZDY OSOBOWE II	0,3 L	dł.6,1	0	293	54,5	28	węglowodory aromatyczne dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne	2,60E-7 2,39E-7 8,00E-9 0,00001 4,20E-6	6,80E-9 6,20E-9 2,00E-10 2,60E-7 1,09E-7	7,76E-10 7,08E-10 2,28E-11 2,97E-8 1,25E-8
E-4	POJAZDY CIĘŻAROWE II	0,3 L	dł.6,1	0	293	54,5	28	węglowodory aromatyczne dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył ogółem	6,50E-7 2,00E-8 0,000025 0,0000105 2,65E-6 6,50E-7	1,69E-8 5,00E-10 6,50E-7 2,73E-7 6,89E-8 1,69E-8	1,93E-9 5,71E-11 7,42E-8 3,12E-8 7,87E-9 1,93E-9
E-3	POJAZDY CIĘŻAROWE I	0,3 L	dł.49,6	0	293	92	60,5	dwutlenek siarki tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	2,80E-7 0,00035 0,000147 0,0000371 9,10E-6 9,10E-6 9,10E-6 9,10E-6	7,30E-9 9,11E-6 3,82E-6 9,65E-7 2,37E-7 2,37E-7 2,37E-7 2,37E-7	8,33E-10 1,04E-6 4,37E-7 1,10E-7 2,70E-8 2,70E-8 2,70E-8 2,70E-8

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