

Parametry emitorów na terenie zakładu: Jakub Ambroziak P2

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	0,3 L	dł.250,8	0	293	162,6	158,4	dwutlenek siarki	3,60E-8	1,94E-7	2,21E-8
								tlenek węgla	0,000189	0,0001018	0,00001163
								tlenki azotu jako NO2	0,000045	0,0002425	0,00002768
								węglowodory alifatyczne	4,77E-6	0,00002571	2,93E-6
								węglowodory aromatyczne	1,17E-6	6,31E-6	7,20E-7
E-2	POJAZDY CIĘŻAROWE	0,5 L	dł.250,8	0	293	162,6	158,4	dwutlenek siarki	1,50E-6	3,91E-8	4,46E-9
								tlenek węgla	0,00079	0,00002054	2,35E-6
								tlenki azotu jako NO2	0,00188	0,0000489	5,58E-6
								węglowodory alifatyczne	0,0001993	5,18E-6	5,92E-7
								węglowodory aromatyczne	0,0000489	1,27E-6	1,45E-7
								pył ogółem	0,0000489	1,27E-6	1,45E-7
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000489	1,27E-6	1,45E-7
								-w tym pył do 10 µm	0,0000489	1,27E-6	1,45E-7

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