

Parametry emitorów na terenie zakładu: Stacja demontażu pojazdów Jabłonowo-Zamek 26

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	Emitor pojazdów dostawczych	0,8 L	84	0	293	204,1	136,7	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki otów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0001916 0,0000539 4,66E-6 4,66E-6 4,66E-6 2,13E-6 4,25E-7 9,90E-9 0,000153 0,0000402 3,05E-6	0,001678 0,000472 0,0000408 0,0000408 0,0000408 0,00001866 3,72E-6 8,64E-8 0,00134 0,000352 0,00002673	0,0001916 0,0000539 4,66E-6 4,66E-6 4,66E-6 2,13E-6 4,25E-7 9,86E-9 0,000153 0,0000402 3,05E-6
E-2	Emitor pojazdów osobowych	0,5 L	87,5	0	293	204,2	137,7	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki otów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000572 0,0001609 0,0000139 0,0000139 0,0000139 6,36E-6 1,27E-6 2,94E-8 0,000399 0,0001079 8,44E-6	0,00501 0,001411 0,0001218 0,0001218 0,0001218 0,0000557 0,00001112 2,58E-7 0,0035 0,000945 0,0000739	0,000572 0,0001611 0,0000139 0,0000139 0,0000139 6,36E-6 1,27E-6 2,94E-8 0,0004 0,0001079 8,44E-6
E-3	Emitor wózka widlowego	2,0 L	27,3	0	293	223,7	117,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki otów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0000709 0,00001998 1,73E-6 1,73E-6 1,73E-6 7,89E-7 1,57E-7 3,70E-9 0,0001313 0,00003041 2,00E-6	0,000622 0,000175 0,00001511 0,00001511 0,00001511 6,91E-6 1,38E-6 3,20E-8 0,00115 0,0002664 0,00001756	0,000071 0,00001998 1,72E-6 1,72E-6 1,72E-6 7,89E-7 1,57E-7 3,65E-9 0,0001313 0,00003041 2,00E-6

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