

Parametry emitorów na terenie zakładu: P.P.H.U RADEX JOLANTA KULIGOWSKA 06-500 Mława, ul. Romana Dmowskiego 4

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
el-1	dojazd do budynku nr 1	0,5 L	dł.9,19	0	293	555,4	245,5	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,51*10 ⁻⁶ 6,33*10 ⁻⁷ 7,50*10 ⁻⁹ 6,75*10 ⁻⁹ 7,27*10 ⁻⁹ 4,24*10 ⁻⁹ 0,0000832 0,00001736 9,80*10 ⁻⁷	0,00001327 5,54*10 ⁻⁶ 6,57*10 ⁻⁸ 5,91*10 ⁻⁸ 6,37*10 ⁻⁸ 3,72*10 ⁻⁸ 0,000729 0,0001521 8,58*10 ⁻⁶	1,51*10 ⁻⁶ 6,32*10 ⁻⁷ 7,50*10 ⁻⁹ 6,75*10 ⁻⁹ 7,27*10 ⁻⁹ 4,25*10 ⁻⁹ 0,0000832 0,00001736 9,79*10 ⁻⁷
el-10	dojazd do budynku nr 10	0,5 L	dł.8,59	0	293	467,2	283	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000364 0,00001315 2,16*10 ⁻⁸ 1,94*10 ⁻⁸ 2,09*10 ⁻⁸ 4,67*10 ⁻⁹ 0,002346 0,000504 0,00002994	0,00319 0,0001152 1,89*10 ⁻⁷ 1,70*10 ⁻⁷ 1,83*10 ⁻⁷ 4,09*10 ⁻⁸ 0,02055 0,00442 0,0002623	0,000364 0,00001315 2,16*10 ⁻⁸ 1,94*10 ⁻⁸ 2,09*10 ⁻⁸ 4,67*10 ⁻⁹ 0,002346 0,000505 0,00002994
el-11	dojazd do budynku nr 11	0,5 L	dł.7,44	0	293	457,1	286,9	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,17*10 ⁻⁶ 5,08*10 ⁻⁷ 6,03*10 ⁻⁹ 5,43*10 ⁻⁹ 5,85*10 ⁻⁹ 3,31*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002254 1,27*10 ⁻⁶	0,00001021 4,45*10 ⁻⁶ 5,28*10 ⁻⁸ 4,75*10 ⁻⁸ 5,12*10 ⁻⁸ 2,90*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001113	1,17*10 ⁻⁶ 5,08*10 ⁻⁷ 6,03*10 ⁻⁹ 5,42*10 ⁻⁹ 5,85*10 ⁻⁹ 3,31*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-12	dojazd do budynku nr 12	0,5 L	dł.8,77	0	293	451,7	289,2	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,39*10 ⁻⁶ 6,04*10 ⁻⁷ 7,17*10 ⁻⁹ 6,45*10 ⁻⁹ 6,95*10 ⁻⁹ 3,93*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002256 1,27*10 ⁻⁶	0,00001215 5,29*10 ⁻⁶ 6,28*10 ⁻⁸ 5,65*10 ⁻⁸ 6,09*10 ⁻⁸ 3,45*10 ⁻⁸ 0,000948 0,0001976 0,00001114	1,39*10 ⁻⁶ 6,04*10 ⁻⁷ 7,17*10 ⁻⁹ 6,45*10 ⁻⁹ 6,95*10 ⁻⁹ 3,94*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002256 1,27*10 ⁻⁶
el-13	dojazd do budynku nr 13	0,5 L	dł.7,3	0	293	442,4	294,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	1,15*10 ⁻⁶ 5,01*10 ⁻⁷ 5,95*10 ⁻⁹ 5,36*10 ⁻⁹ 5,77*10 ⁻⁹ 3,26*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253	0,00001008 4,39*10 ⁻⁶ 5,21*10 ⁻⁸ 4,69*10 ⁻⁸ 5,05*10 ⁻⁸ 2,86*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974	1,15*10 ⁻⁶ 5,01*10 ⁻⁷ 5,95*10 ⁻⁹ 5,35*10 ⁻⁹ 5,77*10 ⁻⁹ 3,26*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253

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
el-14	dojazd do budynku nr 14	0,5 L	dł.7,37	0	293	433	298,5	benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001113	$1,27 \cdot 10^{-6}$
								tlenek węgla	0	0	0
								tlenki azotu jako NO2	0	0	0
								pył ogółem	0	0	0
								dwutlenek siarki	0	0	0
								węglowodory alifatyczne	0	0	0
								węglowodory aromatyczne	0	0	0
								benzen	0	0	0
el-15	dojazd do budynku nr 15	0,5 L	dł.8	0	293	561,2	223,7	tlenek węgla	$1,26 \cdot 10^{-6}$	0,00001104	$1,26 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$5,49 \cdot 10^{-7}$	$4,81 \cdot 10^{-6}$	$5,49 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$6,52 \cdot 10^{-9}$	$5,71 \cdot 10^{-8}$	$6,52 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$5,87 \cdot 10^{-9}$	$5,14 \cdot 10^{-8}$	$5,87 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$6,32 \cdot 10^{-9}$	$5,54 \cdot 10^{-8}$	$6,32 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,58 \cdot 10^{-9}$	$3,13 \cdot 10^{-8}$	$3,58 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001081	0,000947	0,0001081
								węglowodory aromatyczne	0,00002255	0,0001975	0,00002255
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001113	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-16	dojazd do budynku nr 16	0,5 L	dł.7,63	0	293	552,1	227,1	tlenek węgla	$1,20 \cdot 10^{-6}$	0,00001049	$1,20 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$5,21 \cdot 10^{-7}$	$4,57 \cdot 10^{-6}$	$5,22 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$6,19 \cdot 10^{-9}$	$5,43 \cdot 10^{-8}$	$6,20 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$5,57 \cdot 10^{-9}$	$4,89 \cdot 10^{-8}$	$5,58 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$6,00 \cdot 10^{-9}$	$5,27 \cdot 10^{-8}$	$6,01 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,40 \cdot 10^{-9}$	$2,98 \cdot 10^{-8}$	$3,40 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001081	0,000947	0,0001081
								węglowodory aromatyczne	0,00002254	0,0001974	0,00002253
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001113	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-17	dojazd do budynku nr 17	0,5 L	dł.7,06	0	293	540,3	231,9	tlenek węgla	$1,12 \cdot 10^{-6}$	$9,80 \cdot 10^{-6}$	$1,12 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$4,87 \cdot 10^{-7}$	$4,27 \cdot 10^{-6}$	$4,87 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$5,79 \cdot 10^{-9}$	$5,07 \cdot 10^{-8}$	$5,79 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$5,21 \cdot 10^{-9}$	$4,56 \cdot 10^{-8}$	$5,21 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$5,62 \cdot 10^{-9}$	$4,92 \cdot 10^{-8}$	$5,61 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,17 \cdot 10^{-9}$	$2,78 \cdot 10^{-8}$	$3,17 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001081	0,000947	0,0001081
								węglowodory aromatyczne	0,00002253	0,0001974	0,00002253
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001112	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-18	dojazd do budynku nr 18	0,5 L	dł.7,75	0	293	531,3	235,6	tlenek węgla	$1,21 \cdot 10^{-6}$	0,00001063	$1,21 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$5,28 \cdot 10^{-7}$	$4,63 \cdot 10^{-6}$	$5,29 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$6,28 \cdot 10^{-9}$	$5,50 \cdot 10^{-8}$	$6,28 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$5,65 \cdot 10^{-9}$	$4,95 \cdot 10^{-8}$	$5,65 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$6,09 \cdot 10^{-9}$	$5,34 \cdot 10^{-8}$	$6,09 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,44 \cdot 10^{-9}$	$3,02 \cdot 10^{-8}$	$3,44 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001081	0,000947	0,0001081
								węglowodory aromatyczne	0,00002254	0,0001975	0,00002255
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001113	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-19	dojazd do budynku nr 19	0,5 L	dł.7,57	0	0	520,2	240,2	tlenek węgla	$1,20 \cdot 10^{-6}$	0,00001049	$1,20 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$5,21 \cdot 10^{-7}$	$4,57 \cdot 10^{-6}$	$5,22 \cdot 10^{-7}$

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
								pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	6,20*10 ⁻⁹ 5,58*10 ⁻⁹ 6,01*10 ⁻⁹ 3,40*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002254 1,27*10 ⁻⁶	5,43*10 ⁻⁸ 4,89*10 ⁻⁸ 5,27*10 ⁻⁸ 2,98*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001113	6,20*10 ⁻⁹ 5,58*10 ⁻⁹ 6,01*10 ⁻⁹ 3,40*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-2	dojazd do budynku nr 2	0,5 L	dł.9,78	0	293	548,3	248,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,54*10 ⁻⁶ 6,72*10 ⁻⁷ 7,99*10 ⁻⁹ 7,19*10 ⁻⁹ 7,75*10 ⁻⁹ 4,38*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002258 1,27*10 ⁻⁶	0,00001353 5,89*10 ⁻⁶ 7,00*10 ⁻⁸ 6,30*10 ⁻⁸ 6,79*10 ⁻⁸ 3,84*10 ⁻⁸ 0,000948 0,0001978 0,00001115	1,54*10 ⁻⁶ 6,72*10 ⁻⁷ 7,99*10 ⁻⁹ 7,19*10 ⁻⁹ 7,75*10 ⁻⁹ 4,38*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002258 1,27*10 ⁻⁶
el-20	dojazd do budynku nr 20	0,5 L	dł.6,52	0	0	511,2	242,6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,02*10 ⁻⁶ 4,46*10 ⁻⁷ 5,30*10 ⁻⁹ 4,77*10 ⁻⁹ 5,14*10 ⁻⁹ 2,91*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002254 1,27*10 ⁻⁶	8,97*10 ⁻⁶ 3,91*10 ⁻⁶ 4,64*10 ⁻⁸ 4,18*10 ⁻⁸ 4,50*10 ⁻⁸ 2,55*10 ⁻⁸ 0,000946 0,0001973 0,00001112	1,02*10 ⁻⁶ 4,46*10 ⁻⁷ 5,30*10 ⁻⁹ 4,77*10 ⁻⁹ 5,14*10 ⁻⁹ 2,91*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252 1,27*10 ⁻⁶
el-21	dojazd do budynku nr 21	0,5 L	dł.7,18	0	293	499,9	247,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,14*10 ⁻⁶ 4,94*10 ⁻⁷ 5,87*10 ⁻⁹ 5,28*10 ⁻⁹ 5,69*10 ⁻⁹ 3,22*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶	9,94*10 ⁻⁶ 4,33*10 ⁻⁶ 5,14*10 ⁻⁸ 4,63*10 ⁻⁸ 4,99*10 ⁻⁸ 2,82*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001113	1,13*10 ⁻⁶ 4,94*10 ⁻⁷ 5,87*10 ⁻⁹ 5,28*10 ⁻⁹ 5,69*10 ⁻⁹ 3,22*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-22	dojazd do budynku nr 22	0,5 L	dł.7,75	0	293	493,6	251,2	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,21*10 ⁻⁶ 5,28*10 ⁻⁷ 6,28*10 ⁻⁹ 5,65*10 ⁻⁹ 6,09*10 ⁻⁹ 3,44*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002254 1,27*10 ⁻⁶	0,00001063 4,63*10 ⁻⁶ 5,50*10 ⁻⁸ 4,95*10 ⁻⁸ 5,34*10 ⁻⁸ 3,02*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001975 0,00001113	1,21*10 ⁻⁶ 5,29*10 ⁻⁷ 6,28*10 ⁻⁹ 5,65*10 ⁻⁹ 6,09*10 ⁻⁹ 3,44*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002255 1,27*10 ⁻⁶
el-23	dojazd do budynku nr 23	0,5 L	dł.7,35	0	293	480,6	257,4	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem	3,87*10 ⁻⁶ 1,06*10 ⁻⁷ 5,95*10 ⁻⁹	0,0000339 9,26*10 ⁻⁷ 5,21*10 ⁻⁸	3,87*10 ⁻⁶ 1,06*10 ⁻⁷ 5,95*10 ⁻⁹

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
								-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	4,05*10 ⁻⁹ 5,36*10 ⁻⁹ 1,68*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002255 1,27*10 ⁻⁶	3,54*10 ⁻⁸ 4,69*10 ⁻⁸ 1,47*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001975 0,00001115	4,04*10 ⁻⁹ 5,35*10 ⁻⁹ 1,68*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002255 1,27*10 ⁻⁶
el-24	dojazd do budynku nr 24	0,5 L	dł.8,06	0	293	472,7	260,5	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,28*10 ⁻⁶ 5,56*10 ⁻⁷ 6,60*10 ⁻⁹ 5,94*10 ⁻⁹ 6,40*10 ⁻⁹ 3,62*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002255 1,27*10 ⁻⁶	0,00001118 4,87*10 ⁻⁶ 5,78*10 ⁻⁸ 5,20*10 ⁻⁸ 5,61*10 ⁻⁸ 3,17*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001975 0,00001114	1,28*10 ⁻⁶ 5,56*10 ⁻⁷ 6,60*10 ⁻⁹ 5,94*10 ⁻⁹ 6,40*10 ⁻⁹ 3,62*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002255 1,27*10 ⁻⁶
el-25	dojazd do budynku nr 25	0,5 L	dł.7,65	0	293	465	264,6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,20*10 ⁻⁶ 5,21*10 ⁻⁷ 6,19*10 ⁻⁹ 5,57*10 ⁻⁹ 6,00*10 ⁻⁹ 3,40*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002254 1,27*10 ⁻⁶	0,00001049 4,57*10 ⁻⁶ 5,43*10 ⁻⁸ 4,89*10 ⁻⁸ 5,27*10 ⁻⁸ 2,98*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001113	1,20*10 ⁻⁶ 5,22*10 ⁻⁷ 6,20*10 ⁻⁹ 5,58*10 ⁻⁹ 6,01*10 ⁻⁹ 3,40*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-26	dojazd do budynku nr 26	0,5 L	dł.7,06	0	293	456	268,9	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,12*10 ⁻⁶ 4,87*10 ⁻⁷ 5,79*10 ⁻⁹ 5,21*10 ⁻⁹ 5,62*10 ⁻⁹ 3,17*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶	9,80*10 ⁻⁶ 4,27*10 ⁻⁶ 5,07*10 ⁻⁸ 4,56*10 ⁻⁸ 4,92*10 ⁻⁸ 2,78*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001112	1,12*10 ⁻⁶ 4,87*10 ⁻⁷ 5,79*10 ⁻⁹ 5,21*10 ⁻⁹ 5,61*10 ⁻⁹ 3,17*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-27	dojazd do budynku nr 27	0,5 L	dł.5,94	0	293	448,1	272,4	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem dwutlenek siarki 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
el-28	dojazd do budynku nr 28	0,5 L	dł.5,13	0	293	439,8	275,7	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	8,04*10 ⁻⁷ 3,50*10 ⁻⁷ 4,16*10 ⁻⁹ 3,74*10 ⁻⁹ 4,04*10 ⁻⁹ 2,28*10 ⁻⁹	7,04*10 ⁻⁶ 3,07*10 ⁻⁶ 3,64*10 ⁻⁸ 3,28*10 ⁻⁸ 3,53*10 ⁻⁸ 2,00*10 ⁻⁸	8,04*10 ⁻⁷ 3,50*10 ⁻⁷ 4,16*10 ⁻⁹ 3,74*10 ⁻⁹ 4,03*10 ⁻⁹ 2,28*10 ⁻⁹

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
								węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0001079 0,0000225 1,27*10 ⁻⁶	0,000945 0,0001971 0,0000111	0,0001079 0,0000225 1,27*10 ⁻⁶
el-29	dojazd do budynku nr 29	0,5 L	dł.7,19	0	293	411,3	269,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,14*10 ⁻⁶ 4,94*10 ⁻⁷ 5,87*10 ⁻⁹ 5,28*10 ⁻⁹ 5,69*10 ⁻⁹ 3,22*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶	9,94*10 ⁻⁶ 4,33*10 ⁻⁶ 5,14*10 ⁻⁸ 4,63*10 ⁻⁸ 4,99*10 ⁻⁸ 2,82*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001113	1,13*10 ⁻⁶ 4,94*10 ⁻⁷ 5,87*10 ⁻⁹ 5,28*10 ⁻⁹ 5,69*10 ⁻⁹ 3,22*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-3	dojazd do budynku nr 3	0 L	dł.7,53	0	293	532,7	256,1	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,18*10 ⁻⁶ 5,14*10 ⁻⁷ 6,11*10 ⁻⁹ 5,50*10 ⁻⁹ 5,93*10 ⁻⁹ 3,35*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002254 1,27*10 ⁻⁶	0,00001035 4,51*10 ⁻⁶ 5,36*10 ⁻⁸ 4,82*10 ⁻⁸ 5,20*10 ⁻⁸ 2,94*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001113	1,18*10 ⁻⁶ 5,15*10 ⁻⁷ 6,12*10 ⁻⁹ 5,51*10 ⁻⁹ 5,94*10 ⁻⁹ 3,35*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-30	dojazd do budynku nr 30	0,5 L	dł.6,31	0	293	399,3	273,6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	9,93*10 ⁻⁷ 4,32*10 ⁻⁷ 5,14*10 ⁻⁹ 4,63*10 ⁻⁹ 4,99*10 ⁻⁹ 2,82*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252 1,27*10 ⁻⁶	8,70*10 ⁻⁶ 3,79*10 ⁻⁶ 4,50*10 ⁻⁸ 4,05*10 ⁻⁸ 4,37*10 ⁻⁸ 2,47*10 ⁻⁸ 0,000946 0,0001973 0,00001112	9,93*10 ⁻⁷ 4,33*10 ⁻⁷ 5,14*10 ⁻⁹ 4,62*10 ⁻⁹ 4,98*10 ⁻⁹ 2,82*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252 1,27*10 ⁻⁶
el-31	dojazd do budynku nr 31	0,5 L	dł.5,22	0	293	380,8	280,7	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	8,19*10 ⁻⁷ 3,57*10 ⁻⁷ 4,24*10 ⁻⁹ 3,82*10 ⁻⁹ 4,11*10 ⁻⁹ 2,32*10 ⁻⁹ 0,0001079 0,0000225 1,27*10 ⁻⁶	7,18*10 ⁻⁶ 3,13*10 ⁻⁶ 3,71*10 ⁻⁸ 3,34*10 ⁻⁸ 3,60*10 ⁻⁸ 2,04*10 ⁻⁸ 0,000945 0,0001971 0,0000111	8,20*10 ⁻⁷ 3,57*10 ⁻⁷ 4,24*10 ⁻⁹ 3,81*10 ⁻⁹ 4,11*10 ⁻⁹ 2,32*10 ⁻⁹ 0,0001079 0,0000225 1,27*10 ⁻⁶
el-32	dojazd do budynku nr 32	0,5 L	dł.5,39	0	293	364	287,2	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne	8,51*10 ⁻⁷ 3,70*10 ⁻⁷ 4,40*10 ⁻⁹ 3,96*10 ⁻⁹ 4,27*10 ⁻⁹ 2,41*10 ⁻⁹ 0,0001079	7,45*10 ⁻⁶ 3,24*10 ⁻⁶ 3,86*10 ⁻⁸ 3,47*10 ⁻⁸ 3,74*10 ⁻⁸ 2,12*10 ⁻⁸ 0,000946	8,50*10 ⁻⁷ 3,70*10 ⁻⁷ 4,41*10 ⁻⁹ 3,97*10 ⁻⁹ 4,27*10 ⁻⁹ 2,41*10 ⁻⁹ 0,000108

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
								węglowodory aromatyczne benzen	0,0000225 1,27*10 ⁻⁶	0,0001971 0,00001111	0,0000225 1,27*10 ⁻⁶
el-33	dojazd do budynku nr 33	0,5 L	dł.6,87	0	293	271,5	319,3	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,09*10 ⁻⁶ 4,73*10 ⁻⁷ 5,62*10 ⁻⁹ 3,82*10 ⁻⁹ 5,06*10 ⁻⁹ 3,08*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶	9,52*10 ⁻⁶ 4,15*10 ⁻⁶ 4,93*10 ⁻⁸ 3,35*10 ⁻⁸ 4,44*10 ⁻⁸ 2,70*10 ⁻⁸ 0,000946 0,0001973 0,00001112	1,09*10 ⁻⁶ 4,74*10 ⁻⁷ 5,63*10 ⁻⁹ 3,83*10 ⁻⁹ 5,07*10 ⁻⁹ 3,08*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252 1,27*10 ⁻⁶
el-34	dojazd do budynku nr 34	0,5 L	dł.6,62	0	293	262,2	322,3	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,04*10 ⁻⁶ 4,53*10 ⁻⁷ 5,38*10 ⁻⁹ 4,84*10 ⁻⁹ 5,22*10 ⁻⁹ 2,95*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252 1,27*10 ⁻⁶	9,11*10 ⁻⁶ 3,97*10 ⁻⁶ 4,71*10 ⁻⁸ 4,24*10 ⁻⁸ 4,57*10 ⁻⁸ 2,59*10 ⁻⁸ 0,000946 0,0001973 0,00001112	1,04*10 ⁻⁶ 4,53*10 ⁻⁷ 5,38*10 ⁻⁹ 4,84*10 ⁻⁹ 5,22*10 ⁻⁹ 2,95*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252 1,27*10 ⁻⁶
el-35	dojazd do budynku nr 35	0,5 L	dł.5,56	0	293	251,6	327	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	8,82*10 ⁻⁷ 3,84*10 ⁻⁷ 4,56*10 ⁻⁹ 4,10*10 ⁻⁹ 4,42*10 ⁻⁹ 2,50*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002251 1,27*10 ⁻⁶	7,73*10 ⁻⁶ 3,37*10 ⁻⁶ 4,00*10 ⁻⁸ 3,60*10 ⁻⁸ 3,88*10 ⁻⁸ 2,19*10 ⁻⁸ 0,000946 0,0001971 0,00001111	8,82*10 ⁻⁷ 3,85*10 ⁻⁷ 4,57*10 ⁻⁹ 4,11*10 ⁻⁹ 4,43*10 ⁻⁹ 2,50*10 ⁻⁹ 0,000108 0,0000225 1,27*10 ⁻⁶
el-36	dojazd do budynku nr 36	0,5 L	dł.6,99	0	293	241,7	330,6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,10*10 ⁻⁶ 4,80*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁹ 5,14*10 ⁻⁹ 5,54*10 ⁻⁹ 3,13*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶	9,66*10 ⁻⁶ 4,21*10 ⁻⁶ 5,00*10 ⁻⁸ 4,50*10 ⁻⁸ 4,85*10 ⁻⁸ 2,74*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001974 0,00001112	1,10*10 ⁻⁶ 4,81*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁹ 5,14*10 ⁻⁹ 5,54*10 ⁻⁹ 3,13*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002253 1,27*10 ⁻⁶
el-37	dojazd do budynku nr 37	0,5 L	dł.6,44	0	293	231,7	334,9	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	1,01*10 ⁻⁶ 4,39*10 ⁻⁷ 5,22*10 ⁻⁹ 4,70*10 ⁻⁹ 5,06*10 ⁻⁹ 2,86*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252	8,83*10 ⁻⁶ 3,85*10 ⁻⁶ 4,57*10 ⁻⁸ 4,11*10 ⁻⁸ 4,43*10 ⁻⁸ 2,51*10 ⁻⁸ 0,000946 0,0001973	1,01*10 ⁻⁶ 4,39*10 ⁻⁷ 5,22*10 ⁻⁹ 4,70*10 ⁻⁹ 5,06*10 ⁻⁹ 2,86*10 ⁻⁹ 0,000108 0,00002252

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
el-38	dojazd do budynku nr 38	0,5 L	dł.7,77	0	293	221,5	338,8	benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001112	$1,27 \cdot 10^{-6}$
								tlenek węgla	$1,23 \cdot 10^{-6}$	0,00001077	$1,23 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$5,35 \cdot 10^{-7}$	$4,69 \cdot 10^{-6}$	$5,35 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$6,36 \cdot 10^{-9}$	$5,57 \cdot 10^{-8}$	$6,36 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$6,36 \cdot 10^{-9}$	$5,57 \cdot 10^{-8}$	$6,36 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$6,36 \cdot 10^{-9}$	$5,57 \cdot 10^{-8}$	$6,36 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,49 \cdot 10^{-9}$	$3,05 \cdot 10^{-8}$	$3,49 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001081	0,000947	0,0001081
								węglowodory aromatyczne	0,00002254	0,0001975	0,00002255
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001113	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-39	dojazd do budynku nr 39	0,5 L	dł.6,82	0	293	212,1	342,3	tlenek węgla	$1,07 \cdot 10^{-6}$	$9,39 \cdot 10^{-6}$	$1,07 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$4,66 \cdot 10^{-7}$	$4,09 \cdot 10^{-6}$	$4,67 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$5,54 \cdot 10^{-9}$	$4,86 \cdot 10^{-8}$	$5,55 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$4,99 \cdot 10^{-9}$	$4,37 \cdot 10^{-8}$	$4,99 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$5,37 \cdot 10^{-9}$	$4,71 \cdot 10^{-8}$	$5,38 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,04 \cdot 10^{-9}$	$2,66 \cdot 10^{-8}$	$3,04 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,000108	0,000946	0,000108
								węglowodory aromatyczne	0,00002253	0,0001973	0,00002252
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001112	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-4	dojazd do budynku nr 4	0,5 L	dł.9,49	0	293	524,2	258,9	tlenek węgla	$1,50 \cdot 10^{-6}$	0,00001311	$1,50 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$6,52 \cdot 10^{-7}$	$5,71 \cdot 10^{-6}$	$6,52 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$7,74 \cdot 10^{-9}$	$6,78 \cdot 10^{-8}$	$7,74 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$6,97 \cdot 10^{-9}$	$6,10 \cdot 10^{-8}$	$6,97 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$7,51 \cdot 10^{-9}$	$6,58 \cdot 10^{-8}$	$7,51 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$4,25 \cdot 10^{-9}$	$3,72 \cdot 10^{-8}$	$4,25 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001082	0,000948	0,0001082
								węglowodory aromatyczne	0,00002257	0,0001977	0,00002257
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001115	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-40	dojazd do budynku nr 40	0,5 L	dł.6,99	0	293	200,5	346,6	tlenek węgla	$1,10 \cdot 10^{-6}$	$9,66 \cdot 10^{-6}$	$1,10 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$4,80 \cdot 10^{-7}$	$4,21 \cdot 10^{-6}$	$4,81 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$5,71 \cdot 10^{-9}$	$5,00 \cdot 10^{-8}$	$5,71 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$5,14 \cdot 10^{-9}$	$4,50 \cdot 10^{-8}$	$5,14 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$5,54 \cdot 10^{-9}$	$4,85 \cdot 10^{-8}$	$5,54 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,13 \cdot 10^{-9}$	$2,74 \cdot 10^{-8}$	$3,13 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,000108	0,000947	0,0001081
								węglowodory aromatyczne	0,00002253	0,0001974	0,00002253
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001112	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-41	dojazd do budynku nr 41	0,5 L	dł.13,16	0	293	214,8	348,5	tlenek węgla	$2,08 \cdot 10^{-6}$	0,00001822	$2,08 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$9,05 \cdot 10^{-7}$	$7,93 \cdot 10^{-6}$	$9,05 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$1,08 \cdot 10^{-8}$	$9,43 \cdot 10^{-8}$	$1,08 \cdot 10^{-8}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$9,68 \cdot 10^{-9}$	$8,49 \cdot 10^{-8}$	$9,69 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$1,04 \cdot 10^{-8}$	$9,15 \cdot 10^{-8}$	$1,04 \cdot 10^{-8}$
								dwutlenek siarki	$5,90 \cdot 10^{-9}$	$5,17 \cdot 10^{-8}$	$5,90 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001084	0,00095	0,0001084
								węglowodory aromatyczne	0,00002263	0,0001983	0,00002264
								benzen	$1,28 \cdot 10^{-6}$	0,00001119	$1,28 \cdot 10^{-6}$

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
el-42	dojazd do budynku nr 42	0,5 L	dł.11,05	0	293	245	337,7	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,73*10 ⁻⁶ 7,55*10 ⁻⁷ 8,97*10 ⁻⁹ 8,07*10 ⁻⁹ 8,70*10 ⁻⁹ 4,92*10 ⁻⁹ 0,0001083 0,0000226 1,28*10 ⁻⁶	0,00001518 6,61*10 ⁻⁶ 7,85*10 ⁻⁸ 7,07*10 ⁻⁸ 7,61*10 ⁻⁸ 4,31*10 ⁻⁸ 0,000949 0,0001979 0,00001117	1,73*10 ⁻⁶ 7,55*10 ⁻⁷ 8,96*10 ⁻⁹ 8,07*10 ⁻⁹ 8,69*10 ⁻⁹ 4,92*10 ⁻⁹ 0,0001083 0,00002259 1,28*10 ⁻⁶
el-43	dojazd do budynku nr 43	0,5 L	dł.10,72	0	293	273,3	326,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,69*10 ⁻⁶ 7,34*10 ⁻⁷ 8,72*10 ⁻⁹ 7,85*10 ⁻⁹ 8,46*10 ⁻⁹ 4,78*10 ⁻⁹ 0,0001083 0,00002259 1,27*10 ⁻⁶	0,00001477 6,43*10 ⁻⁶ 7,64*10 ⁻⁸ 6,88*10 ⁻⁸ 7,41*10 ⁻⁸ 4,19*10 ⁻⁸ 0,000949 0,0001979 0,00001116	1,69*10 ⁻⁶ 7,34*10 ⁻⁷ 8,72*10 ⁻⁹ 7,85*10 ⁻⁹ 8,46*10 ⁻⁹ 4,78*10 ⁻⁹ 0,0001083 0,00002259 1,27*10 ⁻⁶
el-44	dojazd do budynku nr 44	0,5 L	dł.8,83	0	293	293,9	319,6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,39*10 ⁻⁶ 6,04*10 ⁻⁷ 7,17*10 ⁻⁹ 6,45*10 ⁻⁹ 6,95*10 ⁻⁹ 3,93*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002256 1,27*10 ⁻⁶	0,00001215 5,29*10 ⁻⁶ 6,28*10 ⁻⁸ 5,65*10 ⁻⁸ 6,09*10 ⁻⁸ 3,45*10 ⁻⁸ 0,000948 0,0001976 0,00001114	1,39*10 ⁻⁶ 6,04*10 ⁻⁷ 7,17*10 ⁻⁹ 6,45*10 ⁻⁹ 6,95*10 ⁻⁹ 3,94*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002256 1,27*10 ⁻⁶
el-45	dojazd do budynku nr 45	0,5 L	dł.8,1	0	293	317,4	310,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,28*10 ⁻⁶ 5,56*10 ⁻⁷ 6,60*10 ⁻⁹ 5,94*10 ⁻⁹ 6,40*10 ⁻⁹ 3,62*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002255 1,27*10 ⁻⁶	0,00001118 4,87*10 ⁻⁶ 5,78*10 ⁻⁸ 5,20*10 ⁻⁸ 5,61*10 ⁻⁸ 3,17*10 ⁻⁸ 0,000947 0,0001975 0,00001114	1,28*10 ⁻⁶ 5,56*10 ⁻⁷ 6,60*10 ⁻⁹ 5,94*10 ⁻⁹ 6,40*10 ⁻⁹ 3,62*10 ⁻⁹ 0,0001081 0,00002255 1,27*10 ⁻⁶
el-46	dojazd do budynku nr 46	0,5 L	dł.9,58	0	293	342,7	301	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,51*10 ⁻⁶ 6,59*10 ⁻⁷ 7,82*10 ⁻⁹ 7,04*10 ⁻⁹ 7,59*10 ⁻⁹ 4,29*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002257 1,27*10 ⁻⁶	0,00001325 5,77*10 ⁻⁶ 6,85*10 ⁻⁸ 6,17*10 ⁻⁸ 6,64*10 ⁻⁸ 3,76*10 ⁻⁸ 0,000948 0,0001977 0,00001115	1,51*10 ⁻⁶ 6,59*10 ⁻⁷ 7,82*10 ⁻⁹ 7,04*10 ⁻⁹ 7,59*10 ⁻⁹ 4,29*10 ⁻⁹ 0,0001082 0,00002257 1,27*10 ⁻⁶
el-47	dojazd do budynku nr 47	0,5 L	dł.13,26	0	293	365,8	292,8	tlenek węgla	2,10*10 ⁻⁶	0,00001836	2,10*10 ⁻⁶

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
								tlenki azotu jako NO2	$9,12 \cdot 10^{-7}$	$7,99 \cdot 10^{-6}$	$9,12 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$1,08 \cdot 10^{-8}$	$9,50 \cdot 10^{-8}$	$1,08 \cdot 10^{-8}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$9,76 \cdot 10^{-9}$	$8,55 \cdot 10^{-8}$	$9,76 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$1,05 \cdot 10^{-8}$	$9,22 \cdot 10^{-8}$	$1,05 \cdot 10^{-8}$
								dwutlenek siarki	$5,95 \cdot 10^{-9}$	$5,21 \cdot 10^{-8}$	$5,95 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001084	0,00095	0,0001084
								węglowodory aromatyczne	0,00002263	0,0001983	0,00002264
								benzen	$1,28 \cdot 10^{-6}$	0,0001119	$1,28 \cdot 10^{-6}$
el-48	dojazd do budynku nr 48	0,5 L	dł.9,57	0	293	393,6	280,8	tlenek węgla	$1,51 \cdot 10^{-6}$	0,00001325	$1,51 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$6,59 \cdot 10^{-7}$	$5,77 \cdot 10^{-6}$	$6,59 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$7,82 \cdot 10^{-9}$	$6,85 \cdot 10^{-8}$	$7,82 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$7,04 \cdot 10^{-9}$	$6,17 \cdot 10^{-8}$	$7,04 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$7,59 \cdot 10^{-9}$	$6,64 \cdot 10^{-8}$	$7,59 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$4,29 \cdot 10^{-9}$	$3,76 \cdot 10^{-8}$	$4,29 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001082	0,000948	0,0001082
								węglowodory aromatyczne	0,00002257	0,0001977	0,00002257
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001115	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-5	dojazd do budynku nr 5	0,5	0,05	0	293	513,8	259,8	tlenek węgla	0	0	0
								tlenki azotu jako NO2	0	0	0
								pył ogółem	0	0	0
								dwutlenek siarki	0	0	0
								węglowodory alifatyczne	0	0	0
								węglowodory aromatyczne	0	0	0
								benzen	0	0	0
el-6	dojazd do budynku nr 6	0,5 L	dł.10,29	0	293	507,5	266,7	tlenek węgla	$1,62 \cdot 10^{-6}$	0,00001422	$1,62 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$7,07 \cdot 10^{-7}$	$6,19 \cdot 10^{-6}$	$7,07 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$8,40 \cdot 10^{-9}$	$7,35 \cdot 10^{-8}$	$8,39 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$7,56 \cdot 10^{-9}$	$6,62 \cdot 10^{-8}$	$7,55 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$8,15 \cdot 10^{-9}$	$7,13 \cdot 10^{-8}$	$8,14 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$4,60 \cdot 10^{-9}$	$4,03 \cdot 10^{-8}$	$4,60 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001083	0,000948	0,0001082
								węglowodory aromatyczne	0,00002258	0,0001978	0,00002258
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001116	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-7	dojazd do budynku nr 7	0,5 L	dł.8,91	0	293	494,5	271,4	tlenek węgla	$1,40 \cdot 10^{-6}$	0,00001229	$1,40 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$6,10 \cdot 10^{-7}$	$5,35 \cdot 10^{-6}$	$6,11 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$7,25 \cdot 10^{-9}$	$6,35 \cdot 10^{-8}$	$7,25 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$6,53 \cdot 10^{-9}$	$5,72 \cdot 10^{-8}$	$6,52 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$7,03 \cdot 10^{-9}$	$6,16 \cdot 10^{-8}$	$7,03 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$3,98 \cdot 10^{-9}$	$3,49 \cdot 10^{-8}$	$3,98 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001082	0,000948	0,0001082
								węglowodory aromatyczne	0,00002256	0,0001976	0,00002256
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,00001114	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-8	dojazd do budynku nr 8	0,5 L	dł.8,91	0	293	487,6	274,7	tlenek węgla	$1,40 \cdot 10^{-6}$	0,00001229	$1,40 \cdot 10^{-6}$
								tlenki azotu jako NO2	$6,10 \cdot 10^{-7}$	$5,35 \cdot 10^{-6}$	$6,11 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$7,25 \cdot 10^{-9}$	$6,35 \cdot 10^{-8}$	$7,25 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$6,53 \cdot 10^{-9}$	$5,72 \cdot 10^{-8}$	$6,52 \cdot 10^{-9}$

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
								-w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	$7,03 \cdot 10^{-9}$ $3,98 \cdot 10^{-9}$ 0,0001082 0,00002256 0	$6,16 \cdot 10^{-8}$ $3,49 \cdot 10^{-8}$ 0,000948 0,0001976 0	$7,03 \cdot 10^{-9}$ $3,98 \cdot 10^{-9}$ 0,0001082 0,00002256 0
el-9	dojazd do budynku nr 9	0,5 L	dł.8,57	0	293	475,3	279,9	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	$1,36 \cdot 10^{-6}$ $5,90 \cdot 10^{-7}$ $7,01 \cdot 10^{-9}$ $6,31 \cdot 10^{-9}$ $6,80 \cdot 10^{-9}$ $3,84 \cdot 10^{-9}$ 0,0001081 0,00002256 0	0,00001187 $5,17 \cdot 10^{-6}$ $6,14 \cdot 10^{-8}$ $5,53 \cdot 10^{-8}$ $5,96 \cdot 10^{-8}$ $3,37 \cdot 10^{-8}$ 0,000947 0,0001976 0	$1,36 \cdot 10^{-6}$ $5,90 \cdot 10^{-7}$ $7,01 \cdot 10^{-9}$ $6,31 \cdot 10^{-9}$ $6,80 \cdot 10^{-9}$ $3,85 \cdot 10^{-9}$ 0,0001081 0,00002256 0

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