

Parametry emitorów na terenie zakładu:

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
E1	SNB wentylator wywiewny	1 B	0,4 m	0	293	3035	8310	węglowodory alifatyczne	3,42	29,96	3,42
E2	kocioł bud soc-biur	7 Z	0,3 m	0	393	3196	8376	dwutlenek siarki	0,00002	0,0001752	0,00002
								tlenki azotu jako NO2	0,00143	0,01253	0,00143
								tlenek węgla	0,00095	0,00832	0,00095
								pył ogółem	0,00007	0,000613	0,00007
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00007	0,000613	0,00007
								-w tym pył do 10 µm	0,00007	0,000613	0,00007
E3	kocioł SNB	4,5 Z	0,3 m	0	393	3024	8286	dwutlenek siarki	0,00002	0,0001752	0,00002
								tlenki azotu jako NO2	0,00143	0,01253	0,00143
								tlenek węgla	0,00095	0,00832	0,00095
								pył ogółem	0,00007	0,000613	0,00007
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00007	0,000613	0,00007
								-w tym pył do 10 µm	0,00007	0,000613	0,00007
E4	kocioł bud. regeneracji	4,5 Z	0,3 m	0	393	3095	8364	dwutlenek siarki	0,00002	0,0001752	0,00002
								tlenki azotu jako NO2	0,00143	0,01253	0,00143
								tlenek węgla	0,00095	0,00832	0,00095
								pył ogółem	0,00007	0,000613	0,00007
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00007	0,000613	0,00007
								-w tym pył do 10 µm	0,00007	0,000613	0,00007
E5	palnik	4,5 Z	0,2 m	0	393	3087	8373	dwutlenek siarki	0,00027	0,000674	0,0000769
								tlenki azotu jako NO2	0,00159	0,00397	0,000453
								tlenek węgla	0,0107	0,02671	0,003049
								pył ogółem	0,00013	0,000324	0,000037
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000324	0,000037
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000324	0,000037
E6	agregat	2,5 Z	0,08 m	0	393	3084	8373	dwutlenek siarki	0,0007	0,000105	0,00001199
								tlenki azotu jako NO2	0,2043	0,03065	0,0035
								tlenek węgla	0,0163	0,002445	0,0002791
								pył ogółem	0,0408	0,00612	0,000699
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0408	0,00612	0,000699
								-w tym pył do 10 µm	0,0408	0,00612	0,000699
E7	zbiornik ON napelnianie	4 Z	0,05 m	0	293	3193	8404	węglowodory aromatyczne	0,0031	0,0000465	5,31E-6
								węglowodory alifatyczne	0,1015	0,001523	0,0001738
E9	rozładunek i załadunek cystern kolejowych	4 P	pow.11664 m ²	0	293	3015,9	8354,2	węglowodory alifatyczne	0,2022	0,1575	0,01798
E10	rozładunek i załadunek autocystern	0,6 P	pow.609,5 m ²	0	293	3139,1	8398,3	węglowodory alifatyczne	0,2	0,0914	0,01043
E8	zbiornik ON tankowanie pojazdów	0,6 B	0,05 m	0	293	3192	8403	węglowodory aromatyczne	0,0031	0,0000465	5,31E-6
								węglowodory alifatyczne	0,1015	0,001523	0,0001738
E11	rozładunek i załadunek autocystern	0,6 P	pow.609,5 m ²	0	293	3139,1	8398,3	węglowodory alifatyczne	0,2	0,0914	0,01043
E12	wózek widłowy 1 i 2	1 L	dł.94 m	0	293	3054	8253,5	tlenki azotu jako NO2	0,16	0,601	0,0686
								tlenek węgla	0,85	3,19	0,364
								węglowodory alifatyczne	0,121	0,454	0,0519
								węglowodory aromatyczne	0,0305	0,1146	0,01308
E13	ładowarka 1 i 2	1 L	dł.13,9 m	0	293	3046,5	8184,5	tlenek węgla	0,2654	0,997	0,1138
								węglowodory alifatyczne	0,0951	0,357	0,0408

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	0,0239	0,0898	0,01025
								tlenki azotu jako NO2	0,016	0,0601	0,00686
								pył ogółem	0,0386	0,145	0,01655
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0386	0,145	0,01655
								-w tym pył do 10 µm	0,0386	0,145	0,01655
								dwutlenek siarki	0,0638	0,2396	0,02736
E14	plac przeładunkowy	1 P	pow.2266 m ²	0	293	3027,3	8198,7	pył ogółem	0,063	0,552	0,063
								-w tym pył do 2,5 µm	0,063	0,552	0,063
								-w tym pył do 10 µm	0,063	0,552	0,063
E15	droga samochody osobowe	0 L	dł.720,1 m	0	293	2973,6	8427,2	dwutlenek siarki	0	0	0
								tlenki azotu jako NO2	0	0	0
								tlenek węgla	0	0	0
								węglowodory alifatyczne	0	0	0
								węglowodory aromatyczne	0	0	0

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