

Parametry emitorów na terenie zakładu: Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie - faza eksploatacji

Symbol	Nazwa emitora	Wysok. m	Przekrój m	Prędk.g. m/s	Temp. gaz.K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emis.max g/s	Emisja Mg/rok	Emisja śr. kg/h
E1	Linia technologiczna 15,5 t/h	30,0	1,6	15,5	397	2140	1019	antymon i jego związki	0,0069	0,188	0,0215
								amoniak	0,189	5,312	0,606
								arsen	0,0094	0,266	0,0304
								węgiel elementarny	0,189	5,312	0,606
								chlorow. odór	0,189	5,312	0,606
								chrom związki III i IV w wartość	0,0094	0,266	0,0304
								dw. utlenek siarki	0,946	26,56	3,032
								fluor	0,0189	0,531	0,061
								kadm	0,00083	0,027	0,00308
								kobalt	0,0094	0,266	0,0304
								mangan	0,0094	0,266	0,0304
								miedź	0,0094	0,266	0,0304
								nikiel	0,0094	0,266	0,0304
								ołw	0,0094	0,266	0,0304
								pył ogółem	0,189	5,312	0,606
								-w tym pył do 10 µm	0,189	5,312	0,606
								rtęć	0,00083	0,027	0,00308
								tal	0,00083	0,027	0,00308
								tiенок węgla	0,946	26,56	3,032
								tlenki azotu	3,785	106,241	12,128
wanad	0,0094	0,266	0,0304								
E2	Silos	8,3	1	1	293	2140	1019	pył ogółem	0,01	0,0054	0,00062
								-w tym pył do 10 µm	0,01	0,0054	0,00062

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