

DUOMENYS LEISTINOS TARŠOS (LT) Į APLINKOS ORĄ NORMATYVAMS NUSTATYTI

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalų išskyrimo šaltiniai				Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio pam.				Išmetami teršalai						
	pavadinimas	numeris	darbo laikas, vai.		išsiskyre teršalai		numeris	aukštis, m	išėjimo matmenys, m	vietoje		kodas	kiekis						
			per parą	per metus	pavadinimas	kodas				srauto greitis, m/s	temperatūra, oC		tūno debitas, Nm3/s	vienkartinis (kontrežinis)					
														g/s	mg/Nm3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
UAB „Mestila“, Kretainio g. 5, Klaipėda																			
Rapui aliejaus gamy	Stogo ventiliatorius	001-01	24	8760	Kietosios dalelės C	4281	001-01	13,8	0,8	6175074;	324326	5,18	34,8	8,287	4281	0,0936			
Rapui aliejaus gamy	Stogo ventiliatorius	002-01	15	100	Kietosios dalelės C	4281	002-01	13,8	0,8	6175067;	324331	3,16	31,2	5,115	4281	0,0946			
Rapui aliejaus gamy	Stogo ventiliatorius	004-01	15	100	Kietosios dalelės C	4281	004-01	13,8	0,8	6175066	324313	3,26	30,6	5,288	4281	0,091			
Rapui aliejaus gamy	Stogo ventiliatorius	005-01	15	100	Kietosios dalelės C	4281	005-01	13,8	0,8	6175059;	324319	4,79	28,6	7,821	4281	0,0884			
Išpaulių sandėlis	Stoginė aeracijos sist.	007-01	24	8760	Kietosios dalelės C	4281	007-01	13	0,4	6175059;	324281	4,88	12,5	0,332	4281	0,0081			
Išpaulių sandėlis	Stoginė aeracijos sist.	008-01	24	8760	Kietosios dalelės C	4281	008-01	13	0,4	6175050;	324290	4,4	13,6	0,478	4281	0,0061			
ME gamyba	Trijų aliejaus	010-02	10	3000	Kietosios dalelės C	4281	010-02	16,6	0,15	6175212;	324238	25,4	18,3	0,432	4281	0,0061			
	metalo skrobis	009-01	24	8760	LOJ	308	009-01	20,4	0,055	6175192	324226	3,4	27,1	0,0091	308	0,000019			
Rapui aliejaus gamy	Sėklų kondicionierius	043-01	24	8760	Kietosios dalelės C	4281	043-01	14,95	3,5*1,8	6175075;	324334	2,9	39	16,398	4281	0,1033			
					LOJ	308								11,988	308	0,04203			
					Acetona	65									65	0,00427			
					Toluenas	1950									1950	0,00158			
					Benzenas	316									316	0,0011			
					Etilbenzenas	763									763	0,00111			
					Kalenas	1260									1260	0,00095			
					Silicenas	1851									1851	0,00695			
					Etanolis	739									739	0,00537			
					Butanenas	7417									7417	0,00253			
					Tetrahidrofuranas	5742									5742	0,00158			
					Isobutanolis	3177									3177	0,00221			
					Sieros vandenilis	1778									1778	0,0204			
					Nitro žarnas	1501									1501	0,01351			
Išpaulių sandėlis	Stoginė aeracijos sist.	013-01	24	8760	Kietosios dalelės C	4281	013-01	13	0,4	6175045;	324281	2,94	10,5	0,323	4281	0,0076			
Išpaulių sandėlis	Stoginė aeracijos sist.	014-01	24	8760	Kietosios dalelės C	4281	014-01	13	0,4	6175038;	324269	2,06	13,5	0,224	4281	0,0084			
Išpaulių sandėlis	Stoginė aeracijos sist.	015-01	24	8760	Kietosios dalelės C	4281	015-01	13	0,4	6175050;	324263	4,61	10,4	0,506	4281	0,0134			
ME gamyba	Trijų aliejaus	018-02	10	3000	Kietosios dalelės C	4281	018-02	16,6	0,15	6175208;	324233	25,4	18,3	0,432	4281	0,0061			
Rezervuarų ūkis	Me talpykla,	19	2	134 8626	LOJ	308	19	17,3	0,15	6175136	324239	2,61 0,51	15	21	0,044 0,008	308	0,0000357		
Rezervuarų ūkis	Me talpykla,	20	2	268 8492	LOJ	308	20	17,3	0,15	6175126	324242	2,61 0,51	15	21	0,044 0,008	308	0,0000357		
Rezervuarų ūkis	Me talpykla,	21	2	268 8492	LOJ	308	21	17,3	0,15	6175117	324226	2,61 0,51	15	21	0,044 0,008	308	0,0000357		
Rezervuarų ūkis	Me talpykla,	22	10	4380 4380	LOJ	308	22	10,7	0,1	6175150	324253	0,47 0,51	21	0,003 0,008	308	0,0000357			
Rezervuarų ūkis	Me talpykla,	23	10	4380 4380	LOJ	308	23	10,7	0,1	6175146	324244	0,47 0,51	21	0,003 0,008	308	0,0000357			
Rezervuarų ūkis	Biodyzelino	35	1	550	LOJ (kūh)	308	35	5	0,5	6175088	324223	6,39	22	0,036	308	0,00018 0,00018			
Rezervuarų ūkis	Biodyzelino	36	1	550	LOJ	308	36	5	0,5	6175083	324219	6,39	22	0,036	308				
ME gamyba	Biodyzelino	040-01	5	57555	Kietosios dalelės C	4281	040-01	8,5	1,05*0,2	6175208	324236	10,33	28	0,671	4281	0,0032			
Rezervuarų ūkis	Infuzinio R408 talpykla, pildymas	41	5	40 8720	LOJ	308	41	4	0,085	6175136	324238	0	0	0	308	0,00842			
rezervuarų ūkis	talpykla	27	5	40 8720	sieros rūgštis	1761	27	6,2	0,08	6175132	324218	0,68 0,1	25	20	0,003 0,0005	1761	0,00007		
	kolonėlė	605	1	50	LOJ	308	605	10	0,5	6175067	324269	5	0	19,8	308	0,0001			
UAB „PACK Klaipėda“ Pramonės g. 13, Klaipėda																			
Ekstrudero palūpa	Ekstrudero ventiliatorius	001-01	24	8000	Izobutanas	12,9742	001-01	14,5	0,9	6176369	324150	4,91	22	3,12	8113	0,05678		0,05616	
Ekstrudero palūpa	Ekstrudero ventiliatorius	002-01	24	8000	Izobutanas	14,8798	002-01	14,5	0,9	6176370	324152	4,66	22	2,96	8113	0,0542		0,05499	

Termoformavimo reagentų patalpa	003-01	24	8000	Kietosios dalelės C zobutumas	0,1279 25,8501	003-01	14,5	0,88	6176381	324173	5,87	22	3,57	4281 8113	0,00533 0,11317	
Termoformavimo reagentų patalpa	004-01	24	8000	Kietosios dalelės C zobutumas	0,165 25,4959	04-01	14,5	0,88	6176382	324174	5,77	22	3,51	4281 8113	0,00644 0,11092	
vaillinė	009-01	24	5700	Kietosios dalelės C Anglies monoksidas (A)	0,1521 9,0737	09-01	7	0,1	6176228	324170	13,36	94	0,256	4281 177	0,00527 638,5	554,4
kalinė	006-01	24	5700	Azoto oksidas (A) Anglies monoksidas (A)	0,459 8,9168	06-01	7	0,1	6176229	324171	19,36	68	0,152	250 177	496,8 646,1	481,7
andis	010-01	24	8000	Azoto oksidas (A) Kietosios dalelės C	0,3825 0,1596	10-01	12	1,2	6176297	324239	5,77	17	6,52	4281 4281	0,11846 0,00978	470,8
Ekstreminio pajūgio	011-01	24	8000	Kietosios dalelės C	0,1596	11-01	9	0,6	6176347	324143	9,31	22	2,63	4281	0,00631	562
Spausdinimo	601	24	8000	žolė (angliavandenių)	0,9225	601	10	0,5	6176270	324178	5	0	0,98	308	0,03203	0,04496
UAB „Klaipėdos keliai“ Lypkin g.16 Klaipėda																
Asfalto mišinys	002-01	8	500	Kietosios dalelės (C) Anglies monoksidas	4281 5917	2	32	0,96	6174920	325643	10,23	89	7,4	4281 5917	3,21012 2,98316	3,60158 3,24712
				Azoto oksidai (B) Sieros anhidridas (C)	5872 6051									5872 6051	1,1026 0,16502	1,19954 0,19758
				LOI (angliavandenių) Formaldehidai	308 871									308 871	0,17168 0,02153	0,17686 0,02309
Asfalto mišinys	003-01	8	800	Kietosios dalelės (C) Anglies monoksidas	4281 5917	3	18,5	1,1	6174943	325673	9,41	84	8,94	4281 5917	0,9083 1,29797	1,08332 3,74497
"Telmat"				Azoto oksidai (B) Sieros anhidridas (B) LOI (angliavandenių) Formaldehidai	5872 6051 308 871									5872 6051 308 871	1,27229 0,2387 0,6258 0,02762	1,3502 0,33436 0,64815 0,02897
Mineralinių	004-01	1	300	Kietosios dalelės (C)	4281	4	8	0,2	6174936	325673	1,27	22	0,64	4281	0,0005	0,00056
Mineralinių	006-01	2	200	Kietosios dalelės (C)	4281	6	8	0,2	6174932	325661	0,96	22	0,03	4281	0,00037	0,00049
Mineralinių miltelių	008-01	4	120	Kietosios dalelės (C)	4281	8	3	0,15	6174941	325661	5,66	22	0,1	4281	0,00213	0,00234
Asfaltbetonio gamyj	018-01	8	720	Lakšij organiniai įdėklai	308	018-01	3,5	0,1	6174988	325709	4,54	42	0,0356	308	0,0001	0,00011
Asfaltbetonio gamyj	019-01	8	720	Lakšij organiniai įdėklai	308	019-01	3,5	0,1	6174991	325708	4,54	42	0,0356	308	0,0001	0,00011
Asfaltbetonio gamyj	020-01	8	720	Lakšij organiniai įdėklai	308	020-01	3,5	0,1	6174993	325705	4,54	42	0,0356	308	0,0001	0,00011
AB „Klaipėdos pienas“ Šilutės pi. 33, Klaipėda																
Kabinė	001-02	24	6456	Anglies monoksidas Azoto oksidai (A)	177 250	001-02	14,5	0,35	6176874	322506	5,36	175	0,516	177 250	400 350	400 350
UAB „Roshen“ Svajonės g. 27, Klaipėda																
Kabinė	001-01	24	1300	Kietosios dalelės (A) Anglies monoksidas Azoto oksidai (A)	6493 177 250	001-01	20	0,315	6175587	323342	5,851	168	0,456	6493 177 250	20 400 350	20 400 350
Kabinė	002-01	24	1300	Kietosios dalelės (A) Anglies monoksidas Azoto oksidai (A)	6493 177 250	002-01	20	0,315	6175587	323342	5,851	168	0,456	6493 177 250	20 400 350	20 400 350
AB „Klaipėdos energija“ Lypkin rajoninė kat. Lypkin g. 57, Klaipėda																

[illegible]

UAB „Philip Morris Lietuva, Vilniaus pl. 16, Klaipėda

[illegible]

UAB „Neo Group“ Rinkų km, Klaipėdos r.

3. APLINKOS ORĄ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS DUOMENYS

1 lentelė. Teršalų išsiskyrimo šaltiniai

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas	pavadinimas	Nr.	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai			išsiskyrę teršalai	
				per parą	per metus	pavadinimas	kodeksas	kiekis, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Katalizatoriaus supylimo mazgas AB15-A-22X01	001	3	500	Acto rūgštis	74	0,0598
						Etilenglikolis	2959	0,1424
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,4444
		Katalizatoriaus ruošimo talpykla AB15-A-22V01	002	9	1460	Acto rūgštis	74	0,0008
						Etilenglikolis	2959	0,0005
		Katalizatoriaus tiekimo talpykla AB15-A-22V02	039	5	1700	Acto rūgštis	74	0,0009
						Etilenglikolis	2959	0,0210
		Katalizatoriaus tiekimo talpykla AB15-A-22V03	003	2	350	Acto rūgštis	74	0,0001
						Etilenglikolis	2959	0,0007
		Priedų priėmimo talpykla AB17-A-21X01	004	1	365	Etilenglikolis	2959	0,0237
		Priedų ruošimo talpykla AB17-A-21V01	005	1	365	Etilenglikolis	2959	0,0016
		Dažiklio ruošimo talpykla AB18-A-12V01	007	2	700	Etilenglikolis	2959	0,0006
		Dažiklio tiekimo talpykla AB18-A-12V02	008	panaikintas				
		IFR tiekimas KD06-A-11T01/S02	041	5	1700	Kietosios dalelės (C)	4281	0,004
						Acetaldehidai	47	0,7173
	Pastos paruošimo indas -skruberis AH10-A-10C02		010	24	8760	Etilenglikolis	2959	1,7713
						2-metil-1,3-dioksolanai	308	30,8191
						Benzenas	316	0,0035
						Toluenas	1950	0,3419
						Etilbenzenas	763	0,0002
						Metilacetatas	5462	0,0000
						Tetrachloretilenas	1648	0,0000
						Ksilenas	1260	0,0007
						Acetonas	65	0,0017
						Furanas	308	0,0446
						Dioksanas-1,4	664	0,0001
						Trimetilbenzenas	7485	0,0001
						1,3-butadienas	10	0,0483
						Kiti LOJ ¹	308	0,1249

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-A-11V02	042	12	4380	Acetaldehidias	47	0,1561
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,2858
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0173
						Benzenas	316	0,0008
						Toluenas	1950	0,0000
						Acetonas	65	0,0013
						1,3-butadienas	10	0,0000
						Acetaldehidias	47	0,2775
						Kietosios dalelės (C)	4281	41,816
						Toluenas	1950	0,0000
	Galutinio produkto laikymo silosai	Granulių aušinimo įranga AD40-A-20S02	017	24	8760	Acto rūgštis	74	0,6232
						Tetrachloretilenas	1648	0,0000
			018	11	4200	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0103
						Acetaldehidias	47	0,0002
			019	11	4200	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0103
						Acetaldehidias	47	0,0002
			020	2	365	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0009
						Acetaldehidias	47	0,0000
			021	24	8760	Acetaldehidias	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-A-40D11				Toluenas	1950	0,0003
						Acto rūgštis	74	0,0552
			022	24	8760	Acetaldehidias	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
						Toluenas	1950	0,0003
						Acto rūgštis	74	0,0552
			023	24	8760	Acetaldehidias	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
						Toluenas	1950	0,0003
						Acto rūgštis	74	0,0552
	06 obj.	AOŠ laikymo rezervuaras XA30-A20V10	024	24	8760	Acetaldehidias	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
	04 obj.	Filtro "žvakių" išbandymo įrenginys XP10-A-45X07	026	24	8760	Toluenas	1950	0,0003
			029	12	300	Acto rūgštis	74	0,0552
			026	24	8760	Toluenas	1950	0,0687
			029	12	300	Izopropanolis	1108	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	Rezervuarai 09 obj.	MEG laikymo talpykla AB10-A-12T01	030	24	8760	Etilenglikolis	2959	0,0261
		MEG laikymo talpykla AB10-A-12T02	031	24	8760	Etilenglikolis	2959	0,0261
		SEG laikymo talpykla AB11-A-12T01	032		360	Etilenglikolis	2959	0,0008
		DEG laikymo talpykla AB12-A-12V01	033	24	8760	Dietilenglikolis	308	0,0038
		DEG laikymo talpykla AB12-A-12V02	034	24	8760	Dietilenglikolis	308	0,0038
		DEG laikymo talpykla AB12-A-12V03	075	24	8760	Dietilenglikolis	308	0,0038
		MEG ir DEG iškrovimo posto surinkimo talpa	090	24	8760	LOJ	308	0,0001
		Šildytuvai XA20-A-33F01	025_1	24	5840	Anglies monoksidas (A)	177	10,08
						Azoto oksidai (A)	250	12,43
						Sieros oksidai (A)	1753	0
	Šilumos ūkis	Šildytuvai XA20-A-33F02	025_2	24	5840	Anglies monoksidas (A)	177	10,08
						Azoto oksidai (A)	250	12,43
						Sieros oksidai (A)	1753	0
		Šildytuvai XA20-A-33F03	025_3	24	5840	Anglies monoksidas (A)	177	10,08
						Azoto oksidai (A)	250	12,43
						Sieros oksidai (A)	1753	0
		Šildytuvai XA20-B-33F01	037_1	24	5840	Anglies monoksidas (A)	177	10,08
						Azoto oksidai (A)	250	12,43
						Sieros oksidai (A)	1753	0
		Šildytuvai XA20-B-33F02	037_2	24	5840	Anglies monoksidas (A)	177	10,08
						Azoto oksidai (A)	250	12,43
						Sieros oksidai (A)	1753	0
	Laboratorija	Šildytuvai XA20-B-33F03	037_3	24	5840	Anglies monoksidas (A)	177	10,08
						Azoto oksidai (A)	250	12,43
						Sieros oksidai (A)	1753	0
		Garų katilai "LOOS" XG10-A-11F11	028	24	8760	Anglies monoksidas (A)	177	3,396
						Azoto oksidai (A)	250	3,504
		Garų katilai „LOOS“ XG10-B-11F11	038	24	8760	Anglies monoksidas (A)	177	3,396
						Azoto oksidai (A)	250	3,504
		katilai "Viessman" – 2 vnt.	035	24	8760	Azoto oksidai (A)	250	1,475
		Laboratorija vent.sistema iš patalpos	072	24	8760	Acetaldehidai	47	0,0000
						Acto rūgštis	74	0,0315
						Fenolis	846	0,0001
						Sieros rūgštis	1761	0,0069
		Laboratorija vent.sistema	074	24	8760	Fenolis	846	0,0003
		Laboratorija vent.sistema	076	24	8760	Fenolis	846	0,0001
		Laboratorija vent.sistema	077	24	8760	Sieros rūgštis	1761	0,0073
		Laboratorija vent.sistema	078	24	8760	Panaikintas		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	Gamybinių nuotekų valymo įrenginiai	Buferinė talpykla	036	24	8760	Acetaldehididas	47	0,8398
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,1457
						Toluenas	1950	0,0000
						Dioksanas-1,4	664	0,0164
						Kiti LOJ ¹	308	0,0079
						Acto rūgštis	74	0,0464
						Acetaldehididas	47	1,4021
						Etilenglikolis	2959	0,0017
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	3,2186
						Toluenas	1950	0,0000
	Dumblo sausinimo talpykla		073	24	8760	Dioksanas-1,4	664	0,2952
						Kiti LOJ ¹	308	0,0252
						Acto rūgštis	74	0,0933
						Acetaldehididas	47	0,08483
						2-metil-1,3-dioksolanas	2959	0,01829
						Toluenas	308	0,00347
						Dioksanas-1,4	316	0,00158
						Kiti LOJ ¹	1950	0,03753
						Acetaldehididas	47	0,0536
						Toluenas	1950	0,0000
	PET-1 NP ir NKP korpūsas	Alsuklis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-A-40V01	079	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0063
	PET-1 NP ir NKP korpūsas	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K11/D11	081	24	8760	Toluenas	1950	0,0003
	obj.04	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K11/D12	082	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0063
		Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K11/D13	083	24	8760	Toluenas	1950	0,0003
		Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K11/D14	084	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0063
		Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K11/D14	084	24	8760	Toluenas	1950	0,0003
	PET-2 NP ir NKP korpūsas	Katalizatoriaus supylimo mazgas AB15-B- 22X01	043	3	500	Acto rūgštis	74	0,0598
	04.1 obj.	Katalizatoriaus nuošimo talpykla AB15-B- 22V01	044	9	1460	Etilenglikolis	2959	0,1424
		Katalizatoriaus tiekimo talpykla AB15-B- 22V02	045	5	1700	Kietosios dalelės (C)	4281	0,4444
		Katalizatoriaus tiekimo talpykla AB15-B- 22V03	047	2	350	Acto rūgštis	74	0,0008
		Priedų priėmimo talpykla AB17-B-21X01	049	1	365	Etilenglikolis	2959	0,0005
						Etilenglikolis	2959	0,0009
						Acto rūgštis	74	0,0210
						Etilenglikolis	2959	0,0001
						Acto rūgštis	74	0,0007
						Etilenglikolis	2959	0,0007
						Etilenglikolis	2959	0,0237

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Priedų ruošimo talpykla AB17-B-21V01 Priedų tiekimo talpykla AB17-B-21V02 Priedų ruošimo talpykla AB18-B-12V01 Dažiklio išdavimo talpykla AB18-B-12V02 IFR tiekimas KD06-B-11T01/S02 Pastos paruošimo indas -skruberis AH10-B-10C02	050	1	365	Etilenglikolis	2959	0,0016
			051	3	700	panaikintas	2959	0,0006
			052	2	700			
			053	1	350	Etilenglikolis	2959	0,0006
			055	5	1700	panaikintas	4281	0,004
			056	24	8760			
						Acetaldehididas	47	0,004
						Etilenglikolis	2959	0,7173
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	1,7713
						Benzenas	316	30,8191
						Toluenas	1950	0,0035
						Etilbenzenas	763	0,3419
						Metilacetatas	5462	0,0002
						Tetrachloretilenas	1648	0,0000
						Ksilenas	1260	0,0000
						Acetonas	65	0,0007
						Furanas	308	0,0017
						Dioksanas-1,4	664	0,0446
						Trimetilbenzenas	7485	0,0001
						1,3-butadienas	10	0,0001
						Kiti LOJ ¹	308	0,0483
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1249
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
		Granulianto džiovintuvai AB86-B-40E11	057	24	8760	Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
						Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
		Granulianto džiovintuvai AB86-B-40E21	058	24	8760	Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
						Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
		Granulianto džiovintuvai AB86-B-40E31	059	24	8760	Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
						Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
		Granulianto džiovintuvai AB86-B-40E41	060	24	8760	Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144
						Acto rūgštis	74	0,1261
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,1293
						Acetaldehididas	47	0,0593
						Etilenglikolis	2959	0,0300
						Toluenas	1950	0,2144

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Išeinamųjų dujų plautuvos - skruberis AH10-B-10C01	061	24	8760	Acetaldehididas	47	0,8262
						Etilenglikolis	2959	0,2762
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	54,9594
						Benzenas	316	0,0115
						Toluenas	1950	0,8213
						Etilbenzenas	763	0,0000
						Metilacetatas	5462	0,0000
						Tetrachloretilenas	1648	0,0004
						Ksilenas	1260	0,0321
						Acetonas	65	0,0129
						Furanas	308	0,2828
						Dioksanas-1,4	664	0,2852
						Kiti LOJ ¹	308	2,1938
						1,3-butadienas	10	0,0735
						Acetaldehididas	47	0,1561
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,2918
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0173
						Benzenas	316	0,0008
						Toluenas	1950	0,0000
						Acetonas	65	0,0013
						1,3-butadienas	10	0,0000
						Acetaldehididas	47	0,1561
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,2889
		Amorfinių granulių tiekimo indas AD05-B-11V02	063	12	4380	2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0173
						Benzenas	316	0,0008
						Toluenas	1950	0,0000
						Acetonas	65	0,0013
						1,3-butadienas	10	0,0000
						Acetaldehididas	47	0,1561
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,2889
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0173
						Benzenas	316	0,0008
						Toluenas	1950	0,0000
						Acetonas	65	0,0013
						1,3-butadienas	10	0,0000
						Acetaldehididas	47	0,2775
		Granulių aušinimo įranga AD40-B-20S02	064	24	8760	Kietosios dalelės (C)	4281	41,816
						Toluenas	1950	0,0000
						Acto rūgštis	74	0,6232
						Tetrachloretilenas	1648	0,0000
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0103
						Acetaldehididas	47	0,0002
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0103
						Acetaldehididas	47	0,0002
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0009
						Acetaldehididas	47	0,0000
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0000
						Acetaldehididas	47	0,0000
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0000
	Galutinio produkto silosai	Galutinio produkto silos (700 m3) KB07-B-31T11	065	11	4200			
		Galutinio produkto silos (700 m3) KB07-B-31T12	066	11	4200			
		Galutinio produkto silos (700 m3) KB07-B-31T13	067	2	365			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D11	068	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
						Toluenas	1950	0,0003
						Acto rūgštis	74	0,0552
			069	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
						Toluenas	1950	0,0003
						Acto rūgštis	74	0,0552
			070	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
	03.1 obj. 03 obj. PET-1 PET-2 PET-1 Ventiliacija iš NP	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D41	071	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0486
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0334
						Toluenas	1950	0,0003
						Acto rūgštis	74	0,0552
			080	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0536
						Toluenas	1950	0,0000
			085	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0063
						Toluenas	1950	0,0003
			086	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0063
						Toluenas	1950	0,0003
		Alsuoklis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-B-40V01 Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-B-40K11/D11 Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-B-40K11/D21 Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-B-40K11/D31 Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-B-40K11/D41 Produkcijos pakrovimas į konteinerius PET-2 Produkcijos pakrovimas į konteinerius PET-1 Ventiliacija iš NP patalpos A10K01 Ventiliacija iš NP patalpos A10K02 Ventiliacija iš NP patalpos A10K03	087	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0063
						Toluenas	1950	0,0003
			088	24	8760	Acetaldehididas	47	0,0063
						Toluenas	1950	0,0003
			091	8	2920	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0191
			092	8	2920	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0191
			401	24	8760	Acetaldehididas	47	0,3532
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0801
						Toluenas	1950	0,0000
			402	24	8760	Acetaldehididas	47	0,3532
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0801
						Toluenas	1950	0,0000
			403	24	8760	Acetaldehididas	47	0,3532
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0801
						Toluenas	1950	0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-1 Ventiliacija iš NP	Ventiliacija iš NP patalpos A10K04	404	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos A10K05	405	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos A10K06	406	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos A10K07	407	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos A10K08	408	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos A10K09	409	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos A10K10	410	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos A10K11	411	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenas	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos A11K01	412	24	8760	Acetaldehidai Toluenas	47 1950	0,0807 0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos A11K02	413	24	8760	Acetaldehidai Toluenas	47 1950	0,0807 0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos A11K03	414	24	8760	Acetaldehidai Toluenas	47 1950	0,0807 0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos A11K04	415	24	8760	Acetaldehidai Toluenas	47 1950	0,0807 0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos A11K05	416	24	8760	Acetaldehidai Toluenas	47 1950	0,0807 0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos A11K06	417	24	8760	Acetaldehidai Toluenas	47 1950	0,0807 0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-2 Ventiliacija iš NP	Ventiliacija iš NP patalpos B10K01	418	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K02	419	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K03	420	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K04	421	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K05	422	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
06 03 14	PET-2 Ventiliacija iš NP	Ventiliacija iš NP patalpos B10K06	423	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K07	424	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K08	425	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
06 03 14	PET-2 Ventiliacija iš NP	Ventiliacija iš NP patalpos B10K09	426	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K10	427	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K11	428	24	8760	Acetaldehidai 2-metil-1,3-dioksolanai Toluenai	47 308 1950	0,3532 0,0801 0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K01	429	24	8760	Acetaldehidai Toluenai	47 1950	0,0807 0,0000
06 03 14	Ventiliacija iš NTP	Ventiliacija iš NTP patalpos B11K02	430	24	8760	Acetaldehidai Toluenai	47 1950	0,0807 0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 03 14	PET-2 Ventiliacija iš NTP	Ventiliacija iš NTP patalpos B11K03	431	24	8760	Acetaldehidus	47	0,0807
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K04	432	24	8760	Toluenas	1950	0,0000
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K05	433	24	8760	Acetaldehidus	47	0,0807
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K06	434	24	8760	Toluenas	1950	0,0000
		Dujų plautuvas skruberis	201	16	5425	Acetaldehidus	47	0,033
						Kiti LOI ¹	308	0,0107
06 03 14	36 obj.					Furanas	308	0,0236
						Benzenas	316	0,0035
						Toluenas	1950	0,0008
						Dioksanas-1,4	664	0,0000
						2-metil-1,3-dioksolanas	308	0,0003
		Ventiliacija iš patalpos	202	24	8760	Kietosios dalelės (C)	4281	0,1388
	Neorganizuota tarša	Suvirinimo darbai	603	3	750	Mangano oksidai	3516	0,0001
						Geležis ir jos junginiai	3113	0,0008

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				Pastaba
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vnt.	Vienkartinis dydis vidut.	maks	metinė, t/m	
06 03 14	2 PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Acto rūgštis	74	g/s	0,0332	0,0349	0,0598	
		001		Etilenglikolis	2959	g/s	0,0791	0,0918	0,1424	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00022	0,0003	0,0004	
		002		Acto rūgštis	74	g/s	0,00016	0,00018	0,0008	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,0001	0,00013	0,0005	
		039		Acto rūgštis	74	g/s	0,00014	0,00015	0,0009	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00343	0,00532	0,0210	
		003		Acto rūgštis	74	g/s	0,0001	0,0001	0,0001	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00052	0,00053	0,0007	
		004		Etilenglikolis	2959	g/s	0,01805	0,01805	0,0237	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00122	0,00122	0,0016	
		007		Etilenglikolis	2959	g/s	0,00022	0,00022	0,0006	
				panaikintas						
		008		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000036	0,00041	0,0002	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00014	0,0003	0,0044	
		010		Etilenglikolis	2959	mg/m ³	<0,03	<0,03		
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,000004	0,000005	0,0001	
				Benzenas	316	g/s	0,000032	0,0001	0,0010	
				Toluenas	1950	g/s	0,00126	0,00305	0,0397	
				Etilbenzenas	763	g/s	0,000005	0,000005	0,0002	
				Metilacetatas	5462	mg/m ³	<0,06	<0,06		
				Tetrachloretilenas	1648	mg/m ³	<0,06	<0,06		
				Ksilenas	1260	g/s	0,000021	0,00004	0,0007	
				Acetonas	65	g/s	0,000053	0,00065	0,0017	
				Furanas	308	g/s	0,00115	0,0026	0,0363	
				Dioksanas-1,4	664	g/s	0,000004	0,000008	0,0001	
				Trimetilbenzenas	7485	g/s	0,000003	0,00001	0,0001	
				1,3-butadienas	10	g/s	0,00153	0,00245	0,0483	
				Kiti LOJ ¹	308	g/s	0,00022	0,00057	0,0069	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Granuliuoto džiovinimo AB86-A-40E11	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Granuliuoto džiovinimo AB86-A-40E31	012	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Granuliuoto džiovinimo AB86-A-40E41	013	Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Išsiamųjų dujų plautuvos - skruberis AH10-A-10C01	014	Acetaldehidai	47	g/s	0,00024	0,00086	0,0076	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,000003	0,000007	0,0001	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,000022	0,000155	0,0007	
				Benzenas	316	g/s	0,000008	0,00003	0,0003	
				Toluenas	1950	g/s	0,001	0,00645	0,0315	
				Etilbenzenas	763	g/s	<0,07	<0,07		
				Metilacetatas	5462	g/s	<0,07	<0,07		
				Tetrachloretilenas	1648	g/s	0,000014	0,000017	0,0004	
				Ksilenas	1260	g/s	0,000074	0,00039	0,0023	
				Acetonas	65	g/s	0,00008	0,00028	0,0025	
				Furanas	308	g/s	0,00017	0,00095	0,0054	
				Dioksanas-1,4	664	mg/m ³	<0,6	<0,6		
06 03 14	Amorfinių granuliuoto indas AD05-A-11V01	Amorfinių granuliuoto indas AD05-A-11V01	015	Kiti LOJ ¹	308	g/s	0,00084	0,00265	0,0265	
				1,3-butadienas	10	g/s	0,00233	0,01	0,0735	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00099	0,0188	0,1561	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,00073	0,0102	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,0011	0,00206	0,0173	
				Benzenas	316	g/s	0,00005	0,00008	0,0008	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetonas	65	g/s	0,00008	0,00009	0,0013	
				1,3-butadienas	10	mg/m ³	<0,1	<0,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	Amorfinių granulinių tiekimo indas AD05-A-11V02	042	Acetaldehidai	47	g/s	0,0099	0,0188	0,1561	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,00073	0,0102	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,0011	0,00206	0,0173	
				Benzenas	316	g/s	0,00005	0,00008	0,0008	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetonas	65	g/s	0,00008	0,00009	0,0013	
				1,3-butadienas	10	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidai	47	g/s	0,0088	0,0165	0,2775	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0663	0,07905	2,0908	
				Toluenas	1950	g/s	<0,1	<0,1		
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	Granulių aušinimo įranga AD40-A-20S02	017	Acto rūgštis	74	g/s	0,01976	0,02104	0,6232	
				Tetrachloretilenas	1648	g/s	<0,06	<0,06		
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00068	0,00073	0,0103	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00001	0,000014	0,0002	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00068	0,00073	0,0103	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00001	0,000014	0,0002	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00068	0,00073	0,0009	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00001	0,000014	0,0000	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-A-40D11	021	Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-A-40D21	022	Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-A-40D31	023	Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-A-40D41	024	Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	AOŠ laikymo rezervuaras XA30-A20V10	026	Toluenas	1950	g/s	0,00218	0,00285	0,0687	
				Izopropanolis	1108	g/s	0,277	0,277	0,300	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP 04 obj.	Filtro "žvakių" išbandymo įrenginys XP10-A-45X07	029							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	Rezervuarai 09 obj.	MEG laikymo talpykla AB10-A-12T01	030	Etilenglikolis	2959	g/s	0,0024 0,00013	0,00255 0,00013	0,0261	pildymas alsavimas
		MEG laikymo talpykla AB10-A-12T02	031	Etilenglikolis	2959	g/s	0,0024	0,00255	0,0261	pildymas alsavimas
		SEG laikymo talpykla AB11-A-12T01	032	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00062	0,00072	0,0008	
		DEG laikymo talpykla AB12-A-12V01	033	Dietilenglikolis	308	g/s	0,00012	0,00012	0,0038	
		DEG laikymo talpykla AB12-A-12V02	034	Dietilenglikolis	308	g/s	0,00012	0,00012	0,0038	
		DEG laikymo talpykla AB12-A-12V03	075	Dietilenglikolis	308	g/s	0,00012	0,00012	0,0038	
		MEG ir DEG iškrovimo posto surinkimo talpa	090	LOJ	308	g/s	0,000002	0,000002	0,0001	
06 03 14	Šilumos tūkis	Šildytuvai XA20-A-33F01	025_1	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,8	400	10,08	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	80,3	350	12,43	
				Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
		Šildytuvai XA20-A-33F02	025_2	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,8	400	10,08	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	80,3	350	12,43	
				Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
		Šildytuvai XA20-A-33F03	025_3	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,8	400	10,08	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	80,3	350	12,43	
				Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
		Šildytuvai XA20-B-33F01	037_1	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,8	400	10,08	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	80,3	350	12,43	
				Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
		Šildytuvai XA20-B-33F02	037_2	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,8	400	10,08	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	80,3	350	12,43	
				Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
		Šildytuvai XA20-B-33F03	037_3	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,8	400	10,08	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	80,3	350	12,43	
				Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
		Garo katilas "LOOS" XG10-A-11F11	028	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,3	400	3,396	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	95,6	350	3,504	
				Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
		Garo katilas „LOOS“ XG10-B-11F11	038	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	6,3	400	3,396	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	95,6	350	3,504	
		katilai "Viessman" – 2 vnt. 340 kW ir 280 kW	035	Sieros oksidai (A)	1753	mg/m ³	0		0	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m ³	115,5	350	1,475	

1	2	3	4	5					8	9	10	11
	Laboratorija	Laboratorija vent.sistema iš patalpos	072	Acetaldehidai					<0,05	<0,05		
				Acto rūgštis					g/s	0,00103	0,0315	
				Fenolis					g/s	0,000004	0,0001	
				Sieros rūgštis					g/s	0,00022	0,0069	
				Fenolis					g/s	0,000008	0,0003	
				Fenolis					g/s	0,000004	0,0001	
				Sieros rūgštis					g/s	0,00023	0,0073	
				Panaikintas								
06 03 14	Gamybinių nuotekų valymo įrenginiai	Buferinė talpykla	036	Acetaldehidai					g/s	0,02663	0,03276	0,8398
				2-metil-1,3-dioksolanai					g/s	0,00462	0,00932	0,1457
				Toluenas					mg/m ³	<0,3		
				Dioksanai-1,4					g/s	0,00052	0,00081	0,0164
				Kiti LOJ ¹					g/s	0,00025	0,0005	0,0079
				Acto rūgštis					g/s	0,00147	0,00153	0,0464
				Acetaldehidai					g/s	0,04446	0,04878	1,4021
				Etilenglikolis					g/s	0,000054	0,00054	0,0017
				2-metil-1,3-dioksolanai					g/s	0,10206	0,1044	3,2186
				Toluenas					mg/m ³	<0,1		
				Dioksanai-1,4					g/s	0,00936	0,0101	0,2952
				Kiti LOJ ¹					g/s	0,0008	0,00108	0,0252
				Acto rūgštis					g/s	0,00296	0,00322	0,0933
				Acetaldehidai					g/s	0,00269	0,00552	0,08483
06 03 14	Gamybinių valymo	Aerotankai	602	2-metil-1,3-dioksolanai					g/s	0,00058	0,00192	0,01829
				Toluenas					g/s	0,00011	0,00017	0,00347
				Dioksanai-1,4					g/s	0,00005	0,00014	0,00158
				Kiti LOJ ¹					g/s	0,00119	0,00268	0,03753
				Acetaldehidai					g/s	0,0017	0,00173	0,0536
				Toluenas					g/s	<0,1		
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Alsuoklis iš demineralizuoto vandens talpos AB86-A-40V01	079	Acetaldehidai					g/s	0,0017	0,00173	0,0536
				Toluenas					g/s	<0,1		
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP korpusas 04 obj.	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K11/D12	083	Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
06 03 14	PET-1 NP ir NKP	Demineralizuoto vandens garų numetimas su AB86-A-40K11/D14	084	Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	
				Toluenas					g/s	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidai					g/s	0,00021	0,0063	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Katalizatoriaus supylimo mazgas AB15-B-22X01	043	Acto rūgštis	74	g/s	0,0332	0,0349	0,0598	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,0791	0,0918	0,1424	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00022	0,0003	0,0004	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00016	0,00018	0,0008	
		Katalizatoriaus ruošimo talpykla AB15-B-22V01	044	Etilenglikolis	2959	g/s	0,0001	0,00013	0,0005	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00014	0,00015	0,0009	
		Katalizatoriaus tiekimo talpykla AB15-B-22V02	045	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00343	0,00532	0,0210	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,0001	0,0001	0,0001	
		Katalizatoriaus tiekimo talpykla AB15-B-22V03	047	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00052	0,00053	0,0007	
				Acto rūgštis	2959	g/s	0,01805	0,01805	0,0237	
		Priedų priėmimo talpykla AB17-B-21X01	049	Etilenglikolis	2959	g/s	0,01805	0,01805	0,0237	
		Priedų ruošimo talpykla AB17-B-21V01	050	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00122	0,00122	0,0016	
		Priedų tiekimo talpykla AB17-B-21V02	051	panaikintas						
		Dažiklio ruošimo talpykla AB18-B-12V01	052	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00022	0,00022	0,0006	
		Dažiklio išdavimo talpykla AB18-B-12V02	053	panaikintas						
		IFR tiekimas KD06-B- 11T01/S02	055	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000036	0,00041	0,0002	
		Pastos paruošimo indas - skruberis AH10-B-10C02	056	Acetaldehidais	47	g/s	0,00014	0,0003	0,0044	
				Etilenglikolis	2959	mg/m ³	<0,03	<0,03		
				2-metil-1,3-dioksolanais	308	g/s	0,000004	0,000005	0,0001	
				Benzenas	316	g/s	0,000032	0,0001	0,0010	
				Toluenas	1950	g/s	0,00126	0,00305	0,0397	
				Etilbenzenas	763	g/s	0,000005	0,000005	0,0002	
				Metilacetatas	5462	mg/m ³	<0,06	<0,06		
				Tetrachloretilenas	1648	mg/m ³	<0,06	<0,06		
				Ksilenas	1260	g/s	0,000021	0,00004	0,0007	
				Acetonas	65	g/s	0,000053	0,00065	0,0017	
				Furanas	308	g/s	0,00115	0,0026	0,0363	
				Dioksanas-1,4	664	g/s	0,000004	0,000008	0,0001	
				Trimetilbenzenas	7485	g/s	0,000003	0,00001	0,0001	
				1,3-butadienas	10	g/s	0,00153	0,00245	0,0483	
				Kiti LOJ ¹	308	g/s	0,00022	0,00057	0,0069	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Granuliato džiiovintuvai AB86-B-40E11	057	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
		Granuliato džiiovintuvai AB86-B-40E21	058	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Granuliato džiiovintuvai AB86-B-40E31	059	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
		Granuliato džiiovintuvai AB86-B-40E41	060	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0041	0,00448	0,1293	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00188	0,0019	0,0593	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00095	0,0011	0,0300	
				Toluenas	1950	g/s	0,0068	0,0133	0,2144	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,004	0,00448	0,1261	
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Išeinamųjų dujų plautuvai - skruberis AH10-B-10C01	061	Acetaldehidai	47	g/s	0,00024	0,00086	0,0076	
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,000003	0,000007	0,0001	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,000022	0,000155	0,0007	
				Benzenas	316	g/s	0,000008	0,00003	0,0003	
				Toluenas	1950	g/s	0,001	0,00645	0,0315	
				Etilbenzenas	763	g/s	<0,07	<0,07		
				Metilacetatas	5462	g/s	<0,07	<0,07		
				Tetrachloretilenas	1648	g/s	0,000014	0,000017	0,0004	
				Ksilenas	1260	g/s	0,000074	0,00039	0,0023	
				Acetonas	65	g/s	0,00008	0,00028	0,0025	
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Išeinamųjų dujų plautuvai - skruberis AH10-B-10C01	061	Furanas	308	g/s	0,00017	0,00095	0,0054	
				Dioksanai-1,4	664	mg/m ³	<0,6	<0,6		
				Kiti LOI ¹	308	g/s	0,00084	0,00265	0,0265	
				1,3-butadienas	10	g/s	0,00233	0,01	0,0735	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-2 NP ir NKP 04.1 obj.	Amorfinių granulinių tiekimo indas AD05-B-11V01	062	Acetaldehidai	47	g/s	0,0099	0,0188	0,1561	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,00073	0,0102	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,0011	0,00206	0,0173	
				Benzenas	316	g/s	0,00005	0,00008	0,0008	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetonas	65	g/s	0,00008	0,00009	0,0013	
				1,3-butadienas	10	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidai	47	g/s	0,0099	0,0188	0,1561	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,00073	0,0102	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,0011	0,00206	0,0173	
				Benzenas	316	g/s	0,00005	0,00008	0,0008	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetonas	65	g/s	0,00008	0,00009	0,0013	
				1,3-butadienas	10	mg/m ³	<0,1	<0,1		
06 03 14	Galutinio produkto silosai	Granulių aušinimo įranga AD40-B-20S02	064	Acetaldehidai	47	g/s	0,0088	0,0165	0,2775	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0663	0,07905	2,0908	
				Toluenas	1950	g/s	<0,1	<0,1		
				Acto rūgštis	74	g/s	0,01976	0,02104	0,6232	
				Tetrachloretilenas	1648	g/s	<0,06	<0,06		
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00068	0,00073	0,0103	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00001	0,000014	0,0002	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00068	0,00073	0,0103	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00001	0,000014	0,0002	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00068	0,00073	0,0009	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00001	0,000014	0,0000	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D11	068	Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D31	070	Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-2 NP ir NKP korpusas 04.1 obj.	Šilumos nuvedimas AB86-B-40D41	071	Acetaldehidas	47	g/s	0,00154	0,0016	0,0486	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00115	0,0334	
				Toluenas	1950	g/s	0,000011	0,000011	0,0003	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,00354	0,0552	
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0017	0,00173	0,0536	
				Toluenas	1950	g/s	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0002	0,00021	0,0063	
				Toluenas	1950	g/s	0,00001	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0002	0,00021	0,0063	
				Toluenas	1950	g/s	0,00001	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0002	0,00021	0,0063	
				Toluenas	1950	g/s	0,00001	0,00001	0,0003	
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0002	0,00021	0,0063	
				Toluenas	1950	g/s	0,00001	0,00001	0,0003	
06 03 14	PET-1 Ventiliacija iš NP 04 obj.	Produkcijos pakrovimas į konteinerius PET-2	091	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00182	0,00203	0,0191	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00182	0,00203	0,0191	
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
06 03 14	PET-1 Ventiliacija iš NP 04 obj.	Ventiliacija iš NP patalpos A10K01	401	Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-1 Ventiliacija iš NP 04 obj.	Ventiliacija iš NP patalpos A10K06	406	Acetaldehidės	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
06 03 14	PET-1 Ventiliacija iš NTP 04 obj	Ventiliacija iš NTP patalpos A11K01	412	Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidės	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-2 Ventiliacija iš NP 04.1	Ventiliacija iš NP patalpos B10K01	418	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K02	419	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K03	420	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K04	421	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K05	422	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K06	423	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K07	424	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K08	425	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K09	426	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K10	427	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NP patalpos B10K11	428	Acetaldehidai	47	g/s	0,0112	0,0112	0,3532	
				2-metil-1,3-dioksolanai	308	g/s	0,00254	0,003	0,0801	
				Toluenai	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06 03 14	PET-2 Ventiliacija iš NTP patalpos NTP 04.1 obj.	Ventiliacija iš NTP patalpos B11K01	429	Acetaldehidai	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K02	430	Acetaldehidai	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K03	431	Acetaldehidai	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K04	432	Acetaldehidai	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K05	433	Acetaldehidai	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
				Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
		Ventiliacija iš NTP patalpos B11K06	434	Acetaldehidai	47	g/s	0,00256	0,00258	0,0807	
06 03 14	36 obj.	Dujų plautuvų skruberiai	201	Toluenas	1950	mg/m ³	<0,1	<0,1		
				Acetaldehidai	47	g/s	0,000014	0,00002	0,0003	
				Kiti LOJ ¹	308	g/s	0,00055	0,000828	0,0107	
				Furanas	308	g/s	0,00121	0,0023	0,0236	
				Benzenas	316	g/s	0,00018	0,00036	0,0035	
				Toluenas	1950	g/s	0,000039	0,000075	0,0008	
				Dioksanas-1,4	664	mg/m ³	<0,3	<0,3		
				2-metil-1,3-dioksolanas	308	g/s	0,000015	0,000018	0,0003	
		Ventiliacija iš patalpos	202	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0044	0,005	0,1388	
		Suvirginimo darbai	603	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0001	
		Neorganizuota tarša		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0003	0,0003	0,0008	

Paiškinimai:

Kiti LOJ¹ – tai lakūs organiniai junginiai, neturintys kodo bei LOJ, kurie turi kodą, bet kurių emisijos konkrečiame atm.t.š. nenustatytos
Koncentracija, nurodyta su ženklu „<“ reiškia, kad šaltinyje šio teršalo koncentracija yra žemiau aptikimo ribos.

Oro taršos šaltiniuose Nr.025-1,2,3, Nr.037-1,2,3 (AOŠ katilinės) ir Nr.028, 038 (garo katilinės) nenormuojamas sieros dioksidas, nes matavimo metu nerasta SO₂ – matavimo protokolais pateiktas priedas 4.13.

Matavimus atliko (visi protokolai pateikti priede 4, išskyrus protokolą Nr. 26):

- [1] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.37, atlikimo data 2012-03-23.
- [2] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.67, atlikimo data 2012-05-14.
- [3] - Valstybinė Latvijos laboratorija „Latvian Environment, geology and meteorology centre“, protokolas Nr.13/869, atlikimo data 2013 m. 05 mėn.
- [4] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.059/92, atlikimo data 2012-09-07.
- [5] - Valstybinė Latvijos laboratorija „Latvian Environment, geology and meteorology centre“, protokolas Nr.13/715, atlikimo data 2013 m. 03 mėn.
- [6] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.23a, atlikimo data 2013-03-20.
- [7] - Valstybinė Latvijos laboratorija „Latvian Environment, geology and meteorology centre“, protokolas Nr.12/788, atlikimo data 2012 m. 03 mėn.
- [8] - Valstybinė Latvijos laboratorija „Latvian Environment, geology and meteorology centre“, protokolas Nr.12/960, atlikimo data 2012 m. 05 mėn.
- [9] - Valstybinė Latvijos laboratorija „Latvian Environment, geology and meteorology centre“, protokolas Nr.12/1576, atlikimo data 2012 m. 08 mėn.
- [10] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.23, atlikimo data 2013-03-19.
- [11] - Valstybinė Latvijos laboratorija „Latvian Environment, geology and meteorology centre“, protokolas Nr.12/2250, atlikimo data 2012 m. 11 mėn.
- [12] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.140, atlikimo data 2012-09-07.
- [13] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.69, atlikimo data 2013-05-24.
- [14] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.059/07, atlikimo data 2013-03-19.
- [15] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.63a, atlikimo data 2013-05-22.
- [16] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.059/19, atlikimo data 2012-05-16.
- [17] – RPS Health, Safety and Environmental, protokolas, 2009 m., 102 psl.
- [18] – RPS Health, Safety and Environmental, protokolas, 2009 m., 78 psl.
- [19] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.89, atlikimo data 2013-06-28.
- [20] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.26, atlikimo data 2013-03-22.
- [21] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.4, atlikimo data 2012-03-28.
- [22] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.70, atlikimo data 2012-05-16.
- [23] - UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.059/06, atlikimo data 2013-03-18
- [24] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.22, atlikimo data 2013-03-18.
- [25] – UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, protokolas Nr.141, atlikimo data 2012-09-20.
- [26] – „Estonian Environmental Research Centre Ltd“ protokolas, Nr. 1, atlikimo data 2014-03-04

Valstybinės Latvijos laboratorijos „Latvian Environment, geology and meteorology centre“ akreditacijos dokumentai pateikti priede 3.1. Iš anglų kalbos išverstas tik [8] protokolas, o kitus šios laboratorijos protokolus vertinti analogiškai pagal tą patį vertimą, nes protokolų forma ir tekstinės dalys analogiškos.

AB „Vakarų centrinė laboratorija“ Leidimas atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus” Nr.1AT-293, 2011-06-08 pateiktas priede 3.2.

RPS laboratorijos akreditacijos dokumentai pateikti priede 3.3.

„Estonian Environmental Research Centre Ltd“ akreditacijos dokumentai pateikti priede 14, o matavimų protokolas- priede 12, vertimas priede 13.

1.1. Technologiškai vienu metu gali dirbti:

1. Vienas iš amorfinių granulių tiekimo indų AD05-A-11V01/02 (gamyb.linija-1) ir AD05-B-11V01/2 (gamyb.linija-2) t.y. oro taršos šaltiniai :
gamyb.linija-1 - Nr.016 arba Nr.042 ; *gamyb.linija-2* - Nr.062 arba Nr.063.
2. Vienas iš galutinio produkto silosų KB07-A-31T11/12/13 (gamyb.linija-1) ir KB07-B-31T11/12/13 (gamyb.linija-2) t.y. oro taršos šaltiniai:
gamyb.linija-1 - Nr.018 ar Nr. 019, ar Nr.020; *gamyb.linija-2* - Nr.065 ar Nr. 066, ar Nr.067.
3. Vienu metu pildoma viena iš MEG laikymo talpyklų: AB10-A-12T01/02, kita tuomet alsuoja –t.y. oro taršos šaltiniai Nr.030 ar Nr.031.
4. Du šildytuvai XA20-A-33F01/02/03 iš trijų t.y. oro taršos šaltiniai Nr.025-1, 025-2, 025-3
5. Du šildytuvai XA20-B-33F01/02/03 iš trijų t.y. oro taršos šaltiniai Nr.037-1, 037-2, 037-3