



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 7066 2000, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.

UAB „Kelprojektas“  
El.p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

2017-*03-30*  
į 2017-03-21

Nr. (28.4)-A4-*3448*  
Nr. SR17-00569

**DĖL FONINIŲ KONCENTRACIJŲ**

Vadovaujantis Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis, patvirtintomis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“, rengiant UAB „Alkesta“ asfaltbetonio bazės, adresu Vasaros g. 14, Marijampolė, rekonstravimo projektą ir atliekant oro teršalų sklaidos modeliavimą, teikiame iki 2 km atstumu įmonių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenis. Pažemio koncentracijų skaičiavimuose prašome taikyti Marijampolės regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

PRIDEDAME. Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys ir jų tarša į aplinkos orą, 42 lapai.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė

Linas Kraipavičius, 8-343-97802, el.p. [linas.kraipavicius@aaa.am.lt](mailto:linas.kraipavicius@aaa.am.lt)



100 Atkurtai  
Lietuvai

**UAB "LITESKO" filialo Marijampolės šiluma" Marijampolės rajoninė katilinė, Gamyklų 8, LT 68500, Marijampolė**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./ 2015 m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Degimo produktų išmetimo kaminas	001	X – 460017 Y – 6048657	70	0,5	5,8*	183,9*	0,67*	4604
Degimo produktų išmetimo kaminas	002	X – 460060 Y – 6048692	32	0,8	5,3*	69,3*	2,12*	1768
Degimo produktų išmetimo kaminas	003	X – 460058 Y – 6048692	32	0,8	5,5*	73,6*	2,17*	2149
Degimo produktų išmetimo kaminas	004	X – 459978 Y – 6048659	30	1,5	5,0	49,5	7,33	7724
Degimo produktų išmetimo kaminas	005	X – 460077 Y – 6048673	40	1,1	5,1	38,9	2,21	926
Biokuro padavimo patalpos deflektorius	006	X – 460044 Y – 6048670	2,7	0,25	5,5	26,8	0,24	926**
Biokuro padavimo patalpos defelktorius	007	X – 459965 Y – 6048703	4,0	0,5 x 0,5	4,5	9,5	1,06	7724**
Biokuro padavimo patalpos defelktorius	008	X – 459960 Y – 6048704	4,0	0,5 x 0,5	4,6	9,5	1,09	7724**
Biokuro padavimo patalpos defelktorius	009	X – 459953 Y – 6048704	4,0	0,5 x 0,5	4,7	9,5	1,11	7724**
Mazuto talpos alsuoklis	601	X – 460087 Y – 6048605	13,5	0,2	0,2***	15***	0,006***	8760***
Mazuto talpos alsuoklis	602	X – 4600871 Y – 6048587	13,5	0,2	Neeksploatuojama			
Mazuto talpos alsuoklis	603	X – 460056 Y – 6048570	13,5	0,2	0,2***	15***	0,006***	8760
Skalūnų alyvos talpos alsuoklis	604	X – 460037 Y – 6048550	13,5	0,2	0,2***	15***	0,006***	8760

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
						Vienkartinis dydis			Metinė, t/2015 m.
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Katilinė, šiluminės energijos gamyba	Deginimo produktų išmetimo kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	28,10	45,42	27,937
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	174,25	193,02	3,517
010203	Katilinė, šiluminės energijos gamyba	Deginimo produktų išmetimo kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	18,25	20,67	5,493
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	134,86	140,67	2,208
010203	Katilinė, šiluminės energijos gamyba	Deginimo produktų išmetimo kaminas	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	17,04	18,86	7,286
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	139,12	146,32	2,929
010203	Katilinė, šiluminės energijos gamyba	Deginimo produktų išmetimo kaminas	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	524,38	545,92	189,614
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	171,69	192,45	38,697
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00	0,00	4,257
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	27,12	43,58	12,467
010203	Katilinė, šiluminės energijos gamyba	Deginimo produktų išmetimo kaminas	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	463,20	476,51	31,231
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	426,51	435,30	4,143
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,350
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,43	7,85	0,034
1202	Biokuro padavimo patalpa	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0072	0,0072	0,024*
1202	Biokuro padavimo patalpa	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0024	0,0024	0,068*
1202	Biokuro padavimo patalpa	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0022	0,0022	0,061*
1202	Biokuro padavimo patalpa	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0029	0,0029	0,082*
040104	Kuro ūkis	Mazuto talpos alsuoklis	601	Lakūs organiniai junginiai (A)	308	g/s	0,0001	0,0001	0,002
040104	Kuro ūkis	Mazuto talpos alsuoklis	602	Lakūs organiniai junginiai (A)	308	g/s	Neeksploatuojama		
040104	Kuro ūkis	Mazuto talpos alsuoklis	603	Lakūs organiniai junginiai (A)	308	g/s	0,0001	0,0001	0,002
040104	Kuro ūkis	Skalūnų alyvos talpos alsuoklis	604	Lakūs organiniai junginiai (A)	308	g/s	0,0004	0,0004	0,012

**AB “Marijampolės grūdai”, Stoties g. 6, 68112 Marijampolė**

Taršos šaltiniai					Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
Pavadinimas	Nr	Koordinatės	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rapsų sandėlis. Transporterio juosta (geležinkelio)	014	6047663;459193	3	0,24	6,73	17,4	0,266	3,75
Rapsų sandėlis. Transporterio juosta (arčiau durų)	015	6047679; 459200	4	0,34	8,46	16,3	0,739	600
Suvirinimas	016	6047630; 459160	6	0,22 x 0,22	6,28	18	0,287	172,5
Katilas “Borderer”	017	6047612; 459119	14,9	0,50	7,33	158	0,449	2920
Džiovykla “Celinaja-30” (vidurinė dalis)	018	6047503; 459113	8	1 anga 1,5 x 0,50	1,03	21,2	0,712	929
Džiovykla “DSP 16”	019	6047435; 459095	25	1,65 x 1,05 x 5	2,68	30	23,25	175
Transporterio juosta	020	6047544; 459139	45	0,38	11,44	18,3	1,225	1392
Transporterio juosta	021	6047559; 459148	45	0,32	20,49	24,4	1,513	1379
Transporterio juosta	022	6047559; 459147	45	0,35	17,93	24,6	1,571	1404
Transporterio juosta	023	6047580; 459155	45	0,29	11,73	20,5	0,719	1344
Svarstyklės	025	6047585; 459162	35	0,32	4,44	19,1	0,333	8
Transporterio juosta, elevatorius	026	6047582; 459166	9,5	0,30	11,08	20,1	0,735	1339
Transporterio juosta	028	6047545; 459150	2,5	0,41	18,57	21,5	2,253	1334
Transporterio juosta	029	6047545; 459151	3,0	0,41	18,69	17,8	1,097	1383
Džiovykla “Celina-30” (viršutinė dalis)	033A	6047505; 459108	10,0	1,00	1,82	23,7	1,306	929
	033B	6047504; 459107	10,0	1,00	2,45	23,5	1,759	929
Džiovykla “DSP 16”. Separatorius	035	6047431; 459100	10	0,65	3,11	19	0,975	213
Elevatorius, apat. transporteris								
Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Dujinis degiklis	038	6047694; 459190	10	0,20	3,99	294	0,091	315
Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Dujinis degiklis	039	6047694; 459191	10	0,20	4,63	340	0,103	315
Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Dujinis degiklis	040	6047694; 459192	10	0,20	2,84	335	0,065	315
Rapsų džiovykla. Valomoji	042	6047694; 459189	3	0,40	13,54	14,8	1,631	296
Džiovykla	043	6047702; 459194	12	Po 0,80Ø 4angos	3,65	26	17,750	315

				Po 0,63Ø 12 angų	3,25	26		
Separatorius ir aspiratorius	044	6047504; 459109	9,5	0,90	1,62	21,7	0,948	808
Rapsų džiovykla 262M ANTTI	045	6047698; 459198	10	2 angos po 1,7 x 0,8	2,10	28	27,127	315
				2 angos po 3,4 x 1,7				
Grūdų elevatorius. Vidurinio transporterio juosta. 2 norijos, grandiklinis transporteris.	046	6047502; 459106	8	0,37	13,23	16,4	1,332	600
Aruodai	047	6047518; 459124	40	0,30	19,87	22,1	1,307	600
Aruodai	048	6047515; 459130	40	0,30	20,83	22,2	1,380	600
Rapsų sandėlis. Transporteris ir elevatorius toliau durų	049	6047687; 459203	40	0,23	11,41	21,5	0,444	600
Rapsų sandėlis. Elevatorius ir transporteriai 8 a.	050	6047690; 459196	35	0,31	14,97	17,5	1,084	600
Grūdų priėmimo aikštelė. Ciklonas šalia Celina	052	6047455; 459086	5	0,30	11,97	16,5	0,794	631
Džiovykla "Celina-30" (vidurinė dalis)	053	6047504; 459120	8	0,60	2,14	21,2	0,565	929
Džiovykla "Celina-30" (vidurinė dalis)	054	6047503; 459119	8	0,60	1,64	21,2	0,427	929
Džiovykla "Celina-30" (vidurinė dalis)	055	6047504; 459119	11	0,56	19,95	26,8	4,447	929
Rapsų džiovykla 262M ANTTI nuo viršutinės dalies	056	6047690; 459190	12	0,28	7,74	20,6	0,452	315
Džiovykla DSP-16. Priėmimo keltas	601	6047371; 459030	3	0,50	3	0	-	35
Įvairių javų priėmimo keltas	602	6047457; 459080	3	0,5	3	0	-	631
Įvairių javų priėmimo duobė	603	6047588; 459152	2	0,50	3	0	-	38,5
Rapsų priėmimo keltas	604	6047718; 459187	3	0,5	3	0	-	97,5
Įvairių javų atkrovimas į geležinkelio vagonus	605	6047577; 459168	5	0,5	3	0	-	298
Įvairių javų atkrovimas į geležinkelio vagonus	606	6047624; 459187	5	0,5	3	0	-	298
Įvairių javų atkrovimas į autotransportą	607	6047584; 459140	5	0,5	3	0	-	63
Įvairių javų atkrovimas į autotransportą	608	6047625; 459171	5	0,5	3	0	-	63
Kukurūzų iškrovimas iš geležinkelio vagonų	609	6047628; 459188	0,3	0,5	3	0	-	3,75

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt.pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			Metinė, t/metus
						Vnt.	Vidut.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040605	Grūdų elevatorius	Transporterio juosta 6a.	020	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11161	0,13785	0,5593
		Transporterio juosta 6a.	021	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15356	0,19190	0,7623
		Aruodas							
		Vidurinė transporterio juosta 6a.	022	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06841	0,07594	0,3458

		2-i transporterio juostos 6a.	023	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10934	0,12516	0,5290
		Svarstyklės 5a.	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21476	0,22472	0,0062
		3, 4 elevatorius	026	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11092	0,11739	0,5347
		Transporterio juosta Nr.2							
		4 kelto elevatorius							
		1 kelto (kiemo pusės) elevatorius							
		2-i transporterio juostos 1a.	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11847	0,13938	0,5689
		2-i transporterio juostos 1a.	029	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09756	0,11789	0,4857
		vid.transp.juosta, 2 norijos, grandiklinis transp.	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11784	0,14962	0,2545
	Grūdų elevatorius	Aruodai	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,33759	0,50121	0,7292
		Aruodai	048	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,29256	0,63205	0,6319
040605	Rapsų sandėlis	Elevatorius, vagonų iškrovimas	014	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01266	0,01683	0,0002
		Transporterio juosta, elevatorius	015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02515	0,03907	0,0543
		Juostinis transporteris. Elevatorius	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01861	0,02109	0,0402
		Juostinis transporteris. Elevatorius	050	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03501	0,03740	0,076
	Rapsų džiovykla 262M	Dujinis degiklis, 0,430 MW	038	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	0,5	1,5	0,0975
	ANTTI			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	139,0	143,1	0,0345
		Dujinis degiklis, 0,430 MW	039	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	0,5	1,5	0,0975
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	146,1	150,5	0,0345
		Dujinis degiklis, 0,430 MW	040	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	1,4	2,7	0,0975
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	144,7	146,3	0,0345
		Separatorius	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10029	0,15828	0,1069

		Džiovykla	043	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,24691	0,24691	0,2800
	Rapų džiovykla 262M	Džiovykla. Dujinis degiklis	045	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,24691	0,24691	0,2800
	ANTTI	ECOFLAM 1,2 MW		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00864	0,00864	0,0098
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02416	0,02416	0,0274
		Džiovykla.Nuo džiovyklos viršaus	056	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00621	0,00791	0,0070
040605	Grūdų džiovykla	Džiovykla "Celinaja-30"(virš.dlis)	033 A	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09610	0,09290	0,3214
	"Celinaja-30"								
		Džiovykla "Celinaja-30"(virš.dalis)	033 B	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14151	0,16899	0,4733
		Džiovykla "Celinaja-30"(vid.dalis) iš patalpos	018	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07048	0,07233	0,2357
		Separatorius ir aspiratorius	044	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,59480	0,65175	1,7302
		Vidurinė dalis iš patalpos	053	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01401	0,01945	0,0469
		Vidurinė dalis iš patalpos	054	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01575	0,01658	0,0527
		Vidurinė dalis iš patalpos	055	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,25695	0,27180	0,8593
		Priėmimo keltas, nuo duobės apačios	052	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21406	0,25058	0,4863
	Džiovykla "DSP 16"	Separatorius	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03840	0,04635	0,0294
		Džiovykla	019	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,44349	0,44349	0,2794
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01397	0,01397	0,0088
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03905	0,03905	0,0246
	Džiovykla "DSP 16"	Priėmimo keltas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,81349	1,81349	0,2285
	Grūdų dž."Celinaja 30"	Įvairių javų priėmimo keltas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,81313	1,81332	4,1187
	Elevatorius	Įvairių javų priėmimo duobė	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,81674	0,13192	0,2518
	Rapsų džiovykla 262M	Rapsų priėmimo keltas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,81168	1,81168	0,6359
	Elevatorius	Įvairių javų atkrovimas į geležinkelio vagonus	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14694	0,14694	0,3150
	Rapsų sandėlis	Įvairių javų atkrovimas į geležinkelio vagonus	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14694	0,14694	0,3150
	Elevatorius	Įvairių javų atkrovimas į autotransportą	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,86680	0,86680	0,1962
	Rapsų sandėlis	Įvairių javų atkrovimas į autotransportą	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,86680	0,86680	0,1962

		Kukurūzų priėmimas iš geležinkelio vagonų	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,40000	0,40000	0,0054
020302	Katilinė	Katilas "Borderer"	017	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm3	350,7	367,6	0,2500
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm3	62,3	65,7	0,0970
1202	Mechaninės dirbtuvės	Suvirinimas	016	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00166	0,00312	0,00090
				Manganas, mangano oksidai	3516	g/s	0,00011	0,00025	0,00007
				ir kiti mangano junginiai					
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00064	0,00121	0,00022
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00024	0,00045	0,00008

### UAB „CIE LT FORGE“, Stoties g. 8, Marijampolė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Srautinis paviršių apdirbimas. Šratasvaidė.	001	X-459758; Y-6048441	15,0	Ø 0,62	1,30	16,6	0,372	900
Terminis ruošinių apdirbimas. Dujinės krosnys.	004	X-459812; Y-6048433	15,0	Ø 0,70	22,37	19,9	7,564	3302
Katilinė. Šilumos gamyba.	005	X-459671; Y-6048448	15,0	Ø 0,40	2,37	24,8	0,276	3030
Suvirinimas.	006	X-459776; Y-6048436	5,0	Ø 0,40	15,21	27,8	1,747	422
5 kalimo linija.	007	X-459841; Y-6048396	15,6	Ø 0,63	8,99	22,1	2,612	2188
Srautinis paviršių apdirbimas. Šratasvaidės.	008	X-459852; Y-6048422	4,70	Ø 0,26	14,28	31,0	0,682	900



4 ir 6 kalimo linijos	012	X-459788; Y-6048389	5,0	Ø 0,63	15,6	29,1	4,412	1825
1,2,3 kalimo linijos	013	X-459763; Y-6048392	5,0	Ø 0,63	14,5	29,5	4,105	1615
WEINGARTEN baras. Patalpų šildymas.	601	X-459730; Y-6048419	10,0	Ø 0,50	5,0	0	-	-

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			Metinė tarša, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė. Šilumos gamyba.	Vandens šildymo katilai „Moduloflame“ (0,480 MW)	005	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	23,1 111,5	35,5 135,95	0,039 0,098
	Weingarten baras.	Dujiniai spinduliniai šildytuvai (4 vnt.)	601	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s g/s	- -	- -	- -
1202	Srautinis paviršių apdirbimas.	Aspiracijos sistema nuo šratasvaidės.	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,51200	0,87434	1,659
1202	Terminis ruošinių apdirbimas.	Dujinės krosnys Grūdinimo vonia	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,19096	0,19096	2,270
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02961	0,02961	0,352
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,06010	0,07097	0,714
				LOJ (tepalo aerozolis)	308	g/s	0,09843	0,13386	1,170
1202	Suvirinimas.	Aspiracijos sistema nuo suvirinimo vietos ir patalpos	006	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00148	0,00312	0,0036
				Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00019	0,00021	0,0003
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00583	0,00583	0,0047
1202	Kaltinių gamyba.	5 kalimo linija	007	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,12551	0,13300	0,989
				Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,02090	0,03918	0,165
				Anglies monoksidas (B)	5872	g/s	0,00784	0,01306	0,062

				Azoto oksidai (B)					
1202	Srautinis paviršių apdirbimas.	Aspiracijos sistema nuo šratasvaidės.	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,48149	0,51000	1,560
1202	Kaltinių gamyba.	4 ir 6 kalimo linijos	012	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01740	0,01846	0,114
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03309	0,06618	0,217
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01324	0,02206	0,087
1202	Kaltinių gamyba.	1,2,3 kalimo linijos	013	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00665	0,00855	0,039
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03284	0,06158	0,191
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02525	0,04208	0,147

### UAB "Arvi fertis", Gamyklų g. 5, Marijampolė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C		Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Kaminas. „Karštas“ filtras	001	6048939	460148	24,0	Ø 1,0	29,6	96,0	9,09	8200
Kaminas. „Šaltas“ filtras						22,2	55,2	6,95	
Katilinės kaminas	002	6048947	460193	23,0	Ø 0,60	3,2	189,3	0,58	8200
Skruberis	003	6048950	460135	24,0	Ø 0,48	8,3	39,5	1,31	8200
Buitinis vandens šildymo katilas, „JUNKERS SUPRASTAR“ (30 kW)	004	6048916	460093	7,0	Ø 0,15	3,9	71,4	0,055	8760
Žaliavų iškrovimas iš geležinkelio vagonų	601	6049034	460125	10,0	Ø 0,5	3,0	0	-	5000
Žaliavų transportavimas į gamybą	602	6048958	460163	10,0	Ø 0,5	3,0	0	-	8200
Produkcijos transportavimas į vagonus ir į fasavimą	603	6048966	460100	10,0	Ø 0,5	3,0	0	-	8200

Suvirinimas	604	6048939	460123	10,0	Ø 0,5	3,0	0	-	200
Dažymas	605	6048944	460107	10,0	Ø 0,5	3,0	0	-	2000

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040407	Trąšų gamybos cechas	Kaminas. „Karštas“ filtras	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16998	0,17635	5,018
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,49359	0,62539	14,571
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,19362	0,31724	5,716
				Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,01091	0,02636	0,322
		Kaminas. „Šaltas“ filtras		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15221	0,19113	4,493
030103	Garo katilinė	Katilinės kaminas.	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	1,4	0,624
		Garo katilas Nr.1 „WEE		Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	400	
		CHIEFTAIN“ (1,25 MW)		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	125,5	130,3	0,832
		Garo katilas Nr.2 „WEE		Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	350	
		CHIEFTAIN“ (0,94 MW)		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	35	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	20	
040407	Trąšų gamybos cechas	Skruberis	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00760	0,01048	0,224
				Amoniakas	134	g/s	0,06786	0,08109	2,003
				Chloro vandenilis	440	g/s	0,00197	0,00223	0,058
030103	Admin. pastato katilinė	Buitinis vandens šildymo katilas „JUNKERS SUPRASTAR”	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4,3	6,3	0,006
		(30 kW)		Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	Nenormuoj.	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	97,3	109,1	0,012
				Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	350	
1201	Krovos darbai	Žaliavų iškrovimas iš geležinkelio vagonų	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,51489	0,51489	9,268
				Kalio chloridas (dulkės)	5728	g/s	0,03920	0,03920	0,706
				Karbamidai (dulkės)	3381	g/s	0,00359	0,00359	0,065
				Amofosas (dulkės)	5644	g/s	0,01372	0,01372	0,247
				Natrio chloridas (dulkės)	1441	g/s	0,00806	0,00806	0,145

1201	Krovos darbai	Žaliavų transportavimas į gamybą	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01510	0,01509	0,4458
				Kalio chloridas (dulkės)	5728	g/s	0,01605	0,01605	0,474
				Karbamidas (dulkės)	3381	g/s	0,00031	0,00031	0,009
				Amofosas (dulkės)	5644	g/s	0,00066	0,00066	0,019
				Natrio chloridas (dulkės)	1441	g/s	0,00026	0,00026	0,008
				Boro rūgštis (dulkės)	332	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
1201	Krovos darbai	Produkcijos transportavimas į vagonus ir į fasavimą	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02033	0,02033	0,600
040210	Suvirinimo darbai	Suvirinimas	604	Geležies junginiai	3113	g/s	0,02639	0,02639	0,019
				Mangano junginiai	3516	g/s	0,00069	0,00069	0,0005
				Fluoridai	3015	g/s	0,00306	0,00306	0,0022
				Švino junginiai	2094	g/s	0,000007	0,000007	0,000005
				Vario junginiai	4424	g/s	0,000003	0,000003	0,000002
				Nikelio junginiai	1589	g/s	0,00001	0,00001	0,00001
				Chromo junginiai	2721	g/s	0,00014	0,00014	0,0001
060412	Dažymo darbai	Dažymas	605	Ksilenas	1260	g/s	0,01292	0,01292	0,093
				Etilmetilketoksimas	308	g/s	0,00056	0,00056	0,004
				Kobalto-2-etilheksanoatas	308	g/s	0,00056	0,00056	0,004
				Toluenas	1950	g/s	0,01111	0,01111	0,080
				Butilacetatas	367	g/s	0,00250	0,00250	0,018
				n-butanolis	359	g/s	0,00250	0,00250	0,018
				Etanolis	739	g/s	0,00250	0,00250	0,018
				Acetonas	65	g/s	0,00250	0,00250	0,018
				Solventnafta	1820	g/s	0,00639	0,00639	0,046
				n-heksanas	308	g/s	0,00069	0,00069	0,005
				2-propanolis	1108	g/s	0,00083	0,00083	0,006
				Ortofosforo r.	911	g/s	0,00083	0,00083	0,006
				LOJ	308	g/s	0,01875	0,01875	0,135

**Valstybinė įmonė "Mūsų amatai" tikslus adresus Sporto g. 7 LT-68230 Marijampolė**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Vandens šildymo katilas „Kalvis-500“	001 01	459093, 6048268	21,0	0,50	4,1	98,3	0,586	2 900
Vandens šildymo katilas „Kaistra 1.2 MG V“	001 02	459093, 6048268	21,0	0,50	4,1	98,3	0,586	3 900
Liejinių valymo abrazyviniai diskai	004	459158, 6048365	3,0	0,6	5,5	22,5	1,423	260
Deflektorius iš liejyklos	007	459141, 6048358	18	0,63	2,3	21,5	0,658	335
Deflektorius iš liejyklos	008	459152, 6048358	18	0,63	2,4	21,9	0,686	335
Žemakrosnė	009	459098, 6048347	22,0	0,7	0,8	417,0	1,608	150
Žemakrosnė	010	459106, 6048344	22,0	3,15	0,41	378,67	1,326	360
Deflektorius iš liejyklos	012	459109, 6048338	18	0,63	2,0	23,1	0,569	335
Deflektorius iš liejyklos	013	459114, 6048335	18	0,63	2,3	21,5	0,658	335
Formavimo patalpa	014	459132, 6048342	20	0,63	7,3	50,3	1,903	270
Deflektorius iš liejyklos	015	459133, 6048338	18	0,63	2,5	22,6	0,713	335
Deflektorius iš liejyklos	017	459146, 6048344	18	0,63	2,1	21,7	0,601	335
Deflektorius iš liejyklos	018	459145, 6048336	18	0,63	1,9	23,9	0,539	335
Ciklonas iš liejyklos modelinės	019	459157, 6048320	5,0	0,6	6,5	20,3	1,694	320
Indukcinė krosnis „EGES“	020	459087, 6048362	2,2	0,5	0,4	82,4	0,613	1 548
Ciklonas nuo obliavimo staklių	101	459032, 6048351	6,0	0,8	2,0	19,1	0,930	660
Ciklonas nuo skersinio pjūklo	102 01-04	459032, 6048352	6,0	0,75	4,6	18,3	1,886	660
Ciklonas nuo stalių dirbtuvių	103	459032, 6048358	6,0	0,95	1,5	19,2	0,984	660
Ciklonas nuo gaterio	104	459032, 6048360	6,0	0,45	9,9	17,9	1,463	50
Suvirinimo patalpa	111	459086, 6048304	2,5	0,40	4,5	18,6	0,524	760
Suvirinimo patalpa	112	459061, 6048281	3,0	0,40	4,3	18,1	0,502	380
Dažymo kamera su hidrofiltu	113	459066, 6048391	6,0	0,48 x 0,48	8,1	18,8	0,433	508
Požeminio rezervuaro alsuoklis (dyzelinis kuras)	114	458938, 6048347	0,5	0,05	–	–	–	–

Požeminio rezervuaro alsuoklis (dyzelinis kuras)	115	458940, 6048349	0,5	0,05	0,1	19,5	0,000	8 760
Požeminio rezervuaro alsuoklis (benzinas)	116	458942, 6048351	0,5	0,05	0,2	20,5	0,000	8 760
Požeminio rezervuaro alsuoklis (benzinas)	117	458944, 6048353	0,5	0,05	–	–	–	–
Vandens valymo patalpa	202	459061, 6048247	11	0,24 x 0,24	1,5	15	0,0864	960
Vandens valymo patalpa	203	459066, 6048247	11	0,24 x 0,24	1,5	15	0,0864	960
Cinkavimo linija	208	459140, 6048168	17	1,0	9,5	15	7,45	690
Cinkavimo linija	210	459139, 6048166	17	1,0	12,2	15	9,58	690
Cinkavimo linija	212	459139, 6048163	17	0,80	10,2	15	5,12	690
Miltelinio dažymo įrenginys	219	459131, 6048211	9	0,15	0,5	90	0,009	80
Garų katilas E 1-9 M	221	459158, 6048154	22,0	0,30	5,1	183,3	0,214	4 500
Kalvė	302	459187, 6048277	3,0	0,60	3,5	23,4	0,903	354
Žaizdras	303	459189, 6048272	8,0	0,30	1,1	21,6	0,071	354
Terminio apdorojimo patalpa	305	459175, 6048241	11,0	0,45x0,34	8,1	29,3	0,278	960
Užgalandymo patalpa	306	459176, 6048233	11,0	0,30	11,3	21,6	0,733	960
Ciklonas iš šlifavimo baro	313	459165, 6048163	7,0	0,3 x 0,2	21,2	18,5	0,294	254
Kontaktinio suvirinimo patalpa	314	459187, 6048162	1,5	0,45x0,45	5,8	20,3	0,271	50
Metalo pjaustymas dujomis	606	459180, 6048281	10,0	0,5	3,0	0,0	0,583	354

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
						Vienkartinis dydis			Metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Vandens šildymo katilas	Vandens šildymo katilas „Kalvis-500“	001 01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	881,31	916,14	8,150
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	26,29	38,92	0,748
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	17,28	23,67	0,156
	Vandens šildymo	Vandens šildymo	001 02	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	33,587
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	3,599

030103	katilas	katilas „Kaistra 1.2 MGV“		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	0,643
030326	Špižiaus liejykla	Liejinių valymo abrazyviniai diskai	004	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	16,38	27,51	0,022
030326	Špižiaus liejykla	Deflektorius iš liejyklos	007	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	18,05	24,50	0,014
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	33,86	53,57	0,027
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	5,15	15,45	0,004
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	13,67	17,58	0,011
030326	Špižiaus liejykla	Deflektorius iš liejyklos	008	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	20,12	26,75	0,017
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	34,39	55,80	0,028
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	5,26	15,77	0,004
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	17,58	23,44	0,015
030326	Špižiaus liejykla	Žemakrosnė	009	Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
030326	Špižiaus liejykla	Žemakrosnė	010	Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	24,84	37,05	0,043
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	38,09	49,81	0,065
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	24645,61	26764,83	42,353
				Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	337,97	351,25	0,581
030326	Špižiaus liejykla	Deflektorius iš liejyklos	012	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	41,59	55,31	0,029
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	45,21	57,17	0,031
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	12,86	19,84	0,009
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	36,14	43,95	0,025
030326	Špižiaus liejykla	Deflektorius iš liejyklos	013	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	39,42	46,63	0,031
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	38,01	49,08	0,030
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	5,37	16,10	0,004
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	20,51	26,37	0,016
030326	Špižiaus liejykla	Formavimo patalpa	014	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	9,45	12,29	0,017
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	301,07	314,00	0,557
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	15,21	30,91	0,028
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	74,23	84,97	0,137
030326	Špižiaus liejykla	Deflektorius iš liejyklos	015	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	20,12	23,67	0,017
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	38,14	44,91	0,033
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	11,53	18,41	0,010
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	23,44	32,23	0,020
030326	Špižiaus liejykla	Deflektorius iš	017	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	19,28	25,39	0,014

		liejyklos		Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	32,92	37,31	0,024
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	13,49	20,64	0,010
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	14,65	20,51	0,011
030326	Špižiaus liejykla	Deflektorius iš liejyklos	018	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	17,36	24,12	0,011
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	30,70	39,89	0,020
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	6,18	18,52	0,004
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	16,60	23,44	0,011
030326	Špižiaus liejykla	Ciklonas iš liejyklos modelinės	019	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	82,78	103,65	0,162
030326	Špižiaus liejykla	Indukcinė krosnis	020	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	89,72	89,72	0,303
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	195,76	195,76	0,665
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	132,14	132,14	0,448
1202	Stalių dirbtuvės	Ciklonas nuo obliavimo staklių	101	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	3,51	4,41	0,008
1202	Stalių dirbtuvės	Ciklonas nuo skersinio pjūklo	102	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	1,13	1,69	0,005
1202	Stalių dirbtuvės	Ciklonas nuo stalių dirbtuvių	103	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	5,95	9,71	0,014
1202	Stalių dirbtuvės	Ciklonas nuo gaterio	104	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	6,81	10,13	0,002
1202	Vyrių gamybos cechas	Suvirinimo patalpa	111	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	0,40	0,45	0,00057
				Geležies oksidas	1000	g/s	0,00109	0,00109	0,0030
				Mangano oksidas	1304	g/s	0,00010	0,00010	0,00030
1202	Vyrių gamybos cechas	Suvirinimo patalpa	112	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	0,58	0,65	0,00040
				Geležies oksidas	1000	g/s	0,00197	0,00197	0,0027
				Mangano oksidas	1304	g/s	0,00019	0,00019	0,00026
060108	Dažykla	Dažymo kamera su hidrofiltru	113	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	11,82	14,63	0,009
				Ksilolas	1260	g/s	0,061	0,061	0,112
				Toluolas	1950	g/s	0,016	0,016	0,030
				Butanolis	359	g/s	0,025	0,025	0,045
				Solventnafta	1820	g/s	0,031	0,031	0,056
				LOJ	308	g/s	0,043	0,043	0,079
050503	Logistikos grupė	Požeminio rezervuaro alsuoklis	114	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
050503	Logistikos grupė	Požeminio rezervuaro alsuoklis (dyzelinis kuras)	115	LOJ	308	g/s	0,0000003	0,0000003	0,000009
050503	Logistikos grupė	Požeminio	116	LOJ	308	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000005



		rezervuaro alsuoklis (benzinas)							
050503	Logistikos grupė	Požeminio rezervuaro alsuoklis (benzinas)	117	-	-	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
030103	Garo katilas	Garo katilas E 1-9 M	221	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1025,94	1042,20	8,891
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	124,93	160,07	0,862
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	211,24	228,15	1,197
040210	Paruošų baras	Kalvė	302	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	3,91	5,36	0,004
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	19,19	32,90	0,022
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	5,42	16,27	0,006
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	3,91	8,79	0,004
040210	Paruošų baras	Žaizdras	303	Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	13,23	19,41	0,001
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	852,10	994,90	0,077
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	84,99	125,51	0,008
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	21,49	26,37	0,002
040210	Įrankinis cechas	Terminio apdorojimo patalpa	305	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	6,52	10,03	0,006
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	5,20	15,61	0,005
				LOJ	308	mg/Nm <sup>3</sup>	8,12	10,11	0,008
040210	Įrankinis cechas	Užgalandymo patalpa	306	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	8,71	11,65	0,022
1202	Štampavimo cechas	Ciklonas iš šlifavimo baro	313	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	61,48	68,14	0,017
1202	Štampavimo cechas	Kontaktinio suvirinimo patalpa	314	Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	0,62	0,75	0,00003
				Geležies oksidas	1000	g/s	0,00044	0,00044	0,00008
				Mangano oksidas	1304	g/s	0,00001	0,00001	0,000002
1202	Neorganizuoti išmetimai	Metalo pjaustymas dujomis	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,021	0,021	0,027
				Mangano oksidas	1304	g/s	0,00063	0,00063	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,014	0,014	0,018
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,011	0,011	0,014

**UAB "Koncernas Alga", Gamyklų g. 4, Marijampolė LT-68108**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C		Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9

Katilinės kamina	001	6048725	459838	12,0	Ø 0,50	2,5	43,2	0,35	600
Dažymo kamera	005	6048595	459776	12,0	1,0 x 1,2	11,1	16,3	12,50	1300
Dažymo kameros šildymo įrenginys	006	6048603	459777	13,0	Ø 0,38	2,4	40,0	0,23	500
Metalo mechaninio apdirbimo - - paruošimo cecho rekuperacinė sistema	007	6048735	459828	13,0	1,116 x 0,84	3,6	20,8	3,58	1200
Metalo konstrukcijų gamybos cechas – suvirinimo baras rekuperacinė sistema	008	6048738	459815	13,5	1,0 x 0,7	7,8	17,8	5,09	1350
Plazminės pjaustymo staklės „Combi – PL“	009	6048612	459825	5,0	Ø 0,56	3,9	32,2	0,85	1000
Bendraištraukiamasis vėdinimas	010	6048622	459788	12,5	1,5 x 1,2	2,0	17,7	3,35	1350
Bendraištraukiamasis vėdinimas	011	6048656	459775	12,5	1,5 x 1,2	2,2	17,2	3,70	1350
Bendraištraukiamasis vėdinimas	012	6048668	459752	12,5	1,5 x 1,2	2,3	18,6	3,85	1350

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	ko- das	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė	Buitiniai šildymo katilai K1 – K5	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	55,3	65,4	0,420
		„Moduloflame 80“ (400 kW)		Pagal LAND 43-2001		mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	244,4	282,5	0,168
				Pagal LAND 43-2001		mg/Nm <sup>3</sup>	-	350	

060108	Metalo konstrukcijų	Dažymo kamera	005	Ksilenas	1260	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,23125(18,5)	0,24000(19,2)	1,082*
	pneumatinis dažymas			Butilacetatas	367	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,07375(5,9)	0,07375(5,9)	0,345*
				Solventnafta	1820	g/s	0,08141	-	0,381
				Etilbenzenas	763	g/s	0,00024	-	0,0011
				Izobutanolis	3177	g/s	0,08035	-	0,376
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00420	-	0,020
				Vaitspiritas	308	g/s	0,01899	-	0,0889
				Benzenas	316	g/s	0,00004	-	0,0002
				2-metoksi-1-metiletilacetatas	7576	g/s	0,02174	-	0,102
				1-metoksi-2-propanolis	7414	g/s	0,00778	-	0,036
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,17578(14,1)	0,20283(16,2)	0,823*
030103	Dažymo kameros šildymas	Dažymo kameros šildymo įrenginys	006	Anglies monoksidas (A) Pagal LAND 43-2001	177	mg/Nm <sup>3</sup>	28,4	42,5	0,042
				Azoto oksidai (A) Pagal LAND 43-2001	250	mg/Nm <sup>3</sup>	173,3	243,7	0,017
						mg/Nm <sup>3</sup>	-	350	
040210	Metalo mechan. apdirbimo - paruošimo cechas	Metalo mechaninio apdirbimo - paruošimo cecho rekuperacinė sistema	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,00795(2,2)	0,00894(2,5)	0,034*
040210	Metalo konstrukcijų gamybos cechas – suvirinimo baras	Metalo konstrukcijų gamybos cechas – suvirinimo baras rekuperacinė sistema	008	Mangano oksidai	1304	g/s	0,00058	-	0,00281
				Geležies oksidai	1000	g/s	0,00864	-	0,042
				Chromo oksidai	482	g/s	0,00002	-	0,0001
				Kietosios dalelės (C) aerzoliai	4281	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,00763(1,5)	0,00916(1,8)	0,0097*
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01626	-	0,079
040210	Metalo konstrukcijų gamybos cechas	Plazminės pjaustymo staklės „Combi – PL“	009	Kietosios dalelės (C) aerzoliai	4281	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,00177(2,1)	0,00228(2,7)	0,006*
				Mangano oksidai	1304	g/s	0,00667	-	0,026
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,00281(3,3)	0,00323(3,8)	0,264
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,01607(18,9)	0,01921(22,6)	1,320

040210	Surinkimo cechas	Bendraištraukiamasis	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,00599(1,8)	0,00771(2,3)	0,029*
		vėdinimas							
		Bendraištraukiamasis	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,01189(3,2)	0,01621(4,4)	0,058*
		vėdinimas							
		Bendraištraukiamasis	012	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s(mg/Nm <sup>3</sup> )	0,00761(2,0)	0,00979(2,6)	0,037*
		vėdinimas							

**UAB "Marijampolės pieno konservai" Kauno g. 114 LT-68108 Marijampolė**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Suvirinimo postas	006	X-6049199; Y-460312	8,0	Ø 0,62	1,3	18,1	0,363	45
Gumos formavimo presai	009	X-6049180; Y-460304	7,0	0,25 x 0,25	13,4	15,4	0,792	1500
Autotransporto dirbtuvės	011	X-6049152; Y-460233	7,0	Ø 0,90	1,9	16,1	1,167	200
Elektromechaninės dirbtuvės	012	X-6049073; Y-460214	7,0	0,15 x 0,15	8,5	32,0	0,172	120
Katilinė (Katilai "TC-25/12")	013	X-6049006; Y-460275	30,0	Ø 0,40	12,7	219	1,380	8760
Katilinė (Katilas "Buderus logan SHD")	052	X-6048992; Y-460300	25,0	Ø 1,10	3,6	133	1,524	8760
Skardinių dėžučių gamybos cechas	053	X-6049156; Y-460330	8,0	0,15 x 0,15	8,0	19,6	0,167	3600
Konservų gamybos cechas. Fasavimas	037	X-6049120; Y-460428	8,5	Ø 0,18	3,4	202	0,048	1980
Konservų gamybos cechas. Fasavimas	038	X-6049118; Y-460434	8,5	Ø 0,18	3,2	203	0,046	1980
Amoniakinė šaldymo	041	X-6049238; Y-460469	7,5	Ø 0,25	1,0	22,4	0,045	3500

kompresorinė								
Nenugriebto pieno ir sviesto gamybos cechas. Plovykla	047	X-6049171; Y-460412	7,5	Ø 0,70	7,8	27,3	2,709	1825
Konservų cechas. Plovykla	048	X-6049138; Y-460400	7,5	Ø 0,50	13,8	31,4	2,422	6570
Konservų cechas.Fasavimo skyrius.	049	X-6049097; Y-460412	7,5	Ø 0,70	4,4	26,8	1,555	2190
Konservų cechas.Fasavimo skyrius.	050	X-6049095; Y-460429	7,5	Ø 0,20	2,3	29,1	0,064	1095
Degalinė. Kuro rezervuaras	601	X-6049071; Y-460178	3	-	-	-	-	-
Suvirinimo darbai	602	X-6049170; Y-460303	10	Ø 0,50	-	-	-	100

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			Metinis, t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimali	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Suvirinimo postas	Suvirinimo darbai	006	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00208	0,00312	0,00022
				Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00014	0,00021	0,000015
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00389	0,00583	0,00042
1202	Gumos formavimo cechas.	Gumos formavimo presai	009	Etilenas	780	g/s	0,00004	0,24360	0,0002
				Izobutilenas	1056	g/s	0,00002	0,11089	0,0001
				Akrilo nitrilas	92	g/s	0,00006	0,03467	0,0003
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,000001	0,07420	0,000004
				Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,02083	0,03333	0,030
1202	Autotransporto dirbtuvės	Suvirinimo darbai	011	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00208	0,00312	0,00045
				Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00014	0,00021	0,00003
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00389	0,00583	0,00084
1202	Amoniakinė šaldymo kompresorinė	Kompresoriai	041	Amoniakas	134	g/s	0,00001	0,00001	0,0001

1202	Nenugriebto pieno ir sviesto gamybos cechas	Tirpalų paruošimas ir šildymas	047	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00015	0,00016	0,001
				Azoto rūgštis	268	g/s	0,000006	0,000006	0,00004
1202	Konservų cechas	Plovykla	048	Azoto rūgštis	268	g/s	0,000006	0,000006	0,0001
1202	Suvirinimo dirbtuvės	Suvirinimo darbai	602	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00118	0,00221	0,0004
				Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00015	0,00029	0,00005
050503	Degalinė	Kuro rezervuaras	601	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00523	0,00901	0,0016
030103	Katilinė.	Katilas „TC-25-12“ (2 vnt.)	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	24,993
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	136,6	148,4	10,951
	Katilinė.	Katilas „Buderus Logano SHD 815“	052	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	3,732
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	127,5	128,4	1,620
030103	Skardinių dėžučių gamybos cechas	Dėžučių gamybos linija „Blema“	053	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01219	0,01219	0,158
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00370	0,00370	0,048
030103	Konservų gamybos cechas	Fasavimas	037	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00136	0,00156	0,052
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00075	0,00098	0,014
	Konservų gamybos cechas	Fasavimas	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00115	0,00127	0,052
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00100	0,00113	0,014
060102	Autotransporto dirbtuvės	Dažymas	011	Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,12500	0,12500	0,090
				Toluenas	1950	g/s	0,00333	0,00333	0,012
				Butanolis	359	g/s	0,00125	0,00125	0,0045
				Butilacetatas	367	g/s	0,00125	0,00125	0,0045
				Etanolis	739	g/s	0,00125	0,00125	0,0045
				Acetonas	65	g/s	0,00125	0,00125	0,0045
060105	Elektromechaninės dirbtuvės.	Variklių ričių lakavimas	012	Ksilenas	1260	g/s	0,00694	0,00694	0,003
				Butanolis	359	g/s	0,00231	0,00231	0,003
				Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,14583	0,14583	0,063
060405	Konservų cechas	Etiketavimo mašina	049	LOJ	308	g/s	0,00159	0,00159	0,0125
	Konservų cechas	Etiketavimo mašina	050	LOJ	308	g/s	0,00006	0,00006	0,0005
060108	Skardinių dėžučių gamybos cechas	Dėžučių gamybos linija „Blema“	053	Ksilenas	1260	g/s	0,02076	0,02076	0,269
				Butanolis	359	g/s	0,01535	0,01535	0,199
				Etilbenzenas	763	g/s	0,00347	0,00347	0,045
				Toluenas	1950	g/s	0,00772	0,00772	0,100
				Butilacetatas	367	g/s	0,00293	0,00293	0,038
				Etanolis	739	g/s	0,00293	0,00293	0,038
				Acetonas	65	g/s	0,00293	0,00293	0,038

				LOJ	308	g/s	0,00694	0,00694	0,090
--	--	--	--	-----	-----	-----	---------	---------	-------

### AB "Vernitas" Stoties g. 16, Marijampolė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai			Teršalų išmetimo trukmė, val/m
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dvigubo sukimo staklės SAD (41 vnt.)	001	X 459402 Y6048694	11,0	0,95 x 2,4 x 6	2,7	20	36,936	4572
Verptuvai P-75ŠG (25 vnt.)	002	X 459403 Y 6048722	11,0	0,95 x 2,4 x 9	2,3	20	47,196	4572
Verptuvai P-75ŠG (25 vnt.)	003	X 459407 Y 6048757	11,0	0,95 x 2,4 x 9	2,2	20	45,144	4572
Knatinės mašinos, temptuvės, Karštuvai, šukuotuvė	004	X 459412 Y 6048789	11,0	0,95 x 2,4 x 6	2,9	20	39,672	4572
Pluoštintuvai, temptuvės, šukuotuvės	005	X 459532 Y 6048772	11,0	0,95 x 2,4 x 6	3,1	20	42,408	4572
Verptuvai P-75ŠG	006	X 459526 Y 6048729	11,0	0,95 x 2,4 x 9	2,0	20	41,040	4572
Verptuvai P-75ŠG	007	X 459525 Y 6048703	11,0	0,95 x 2,4 x 9	2,8	21	57,456	4572
Dvejinimo mašinos,,SAD“ Pervyniojimo automatai.	008	X 459528 Y 6048685	11,0	0,95 x 2,4 x 6	2,7	20	36,936	4572
Pervyniojimo automatas „ESPERO“	009	X 459506 Y6048676	7,5	0,44 x 0,36	7,7	31	1,088	4572
Pervyniojimo automatas „Autokoner“	012	X 459516 Y 6048702	7,5	0,44 x 0,36	5,7	32	0,803	4572
Pervyniojimo automatas „ESPERO“	013	X 459518 Y 6048712	7,5	0,44 x 0,36	7,0	32	0,983	4572
Dažymo cechas Patalpos ištraukiamasis vėdinimas	014	X 459582 Y6048760	10,0	0,5	9,8	20	1,782	6096
Dažymo cechas Patalpos ištraukiamasis vėdinimas	015	X 459591 Y6048759	10,0	0,5	9,5	20	1,728	6096

Putlinimo mašina „SAVIO“	016	X 459480	11,0	0,5 z1,8 x 6	3,8	21	20,520	6096
		Y 6048665						
Putlinimo mašina „SAVIO“	017	X 459465	7,5	0,2 x 0,28	12,5	40	0,609	6096
		Y 6048650						
Putlinimo mašina „SAVIO“	018	X 459464	11,0	0,2 x 0,28	14,7	41	0,793	6096
		Y 6048640						
Putlinimo mašina „SAVIO“	019	X 459462	7,5	0,2 x 0,28	14,3	38	0,700	6096
		Y 6048632						
Putlinimo mašina „SAVIO“	020	X 459460	7,5	0,2 x 0,28	13,5	38	0,651	6096
		Y 6048622						
Putlinimo mašina „SAVIO“	021	X 459459	7,5	0,2 x 0,28	13,2	42	0,637	6096
		Y 6048613						
Putlinimo mašina „SAVIO“	022	X 459450	7,5	0,2 x 0,28	9,9	40	0,480	6096
		Y 6048615						
Putlinimo mašina „SAVIO“	023	X 459452	7,5	0,2 x 0,28	10,4	45	0,496	6096
		Y 6048624						
Putlinimo mašina „SAVIO“	024	X 449453	7,5	0,2 x 0,28	14,4	42	0,695	6096
		Y 6048631						
Putlinimo mašina „SAVIO“	025	X 459454	7,5	0,2 x 0,28	11,2	41	0,542	6096
		Y 6048641						
Putlinimo mašina „SAVIO“	026	X 459454	7,5	0,2 x 0,28	12,9	44	0,618	6096
		Y 6048650						
Akumulatorinė	027	X 459402	7,5	0,55	-	-	-	-
		Y 6048662						
Kopijavimo aparatas	028	X 459412	7,5	0,60 x 0,60	-	-	-	-
		Y 6048685						
Diržų klijavimo staklės	029	X 459480	7,5	0,20 x 0,45	-	-	-	-
		Y 6048686						
Verpimo cecho dirbtuvės Varstotas	030	X 459433	7,5	0,45	-	-	-	-
		Y 6048720						
Laboratorija Traukos spinta	031	X 459461	7,5	0,25	4,5	18	0,206	254
		Y 6048805						



Velenėlių gumavimo presas	033	X 459411	8,0	0,18	7,0	22	0,162	1524
		Y 6048810						
Velenėlių šukų paruošimas	034	X459503	4,0	0,2 x 0,4	3,5	24	0,280	500
		Y 6048817						
Tekinimo staklės -	038	X 459381	2,5	0,6 x 0,6	-	-	-	-
		Y 6048633						
Džiovinimo spinta	039	X 459385	2,5	0,6 x 0,6	7,0	20	2,336	1524
		Y 6048626						
Suvirinimo stalias	040	X 459390	2,5	0,6x 0,6	-	-	--	-
		Y 6048625						
Putlinimo mašina,, Savio“	041	X 459412	7,0	0,65	9,8	20	1,784	6096
		Y 6048622						
Dažymo cechas Patalpa	042	X 459596	10,0	0,5	9,7	20	1,765	6096
		Y 6048758						
Dažymo cechas Patalpa	043	X 459601	10,0	0,5	9,5	20	1,728	6096
		Y 6048760						
Šlifavimo - tekinimo staklės	044	X 459416	3,5	0,57	2,3	18	0,585	1016
		Y 6048603						
Presavimo staklės	045	X 459497	1,8	0,55 x 0,55	2,8	18	0,339	2032
		Y 6048554						
Garo generatorius „Steam 5000“	046	X 459385	18,0	0,62 x 0,62	4,0	201,1	0,873	8760
		Y 6048600						
Verptuvai, dvigubo sukimo mašina	047	X459551	7,5	2,65 x 2,20	6,6	22	35,694	4572
		Y 6048723						
Garo generatorius „Steam 3000“	046	X 459385	18,0	0,45 x 0,45	5,9	185,8	0,707	8760
		Y 6048600						
Vandens šildymo katilas „Buderus“	049	X 459392	18,0	0,4 x 0,4	4,1	170,7	0,402	4380
		Y 6048600						
Kedenimo mašina, pervyniojimo automatai, sukimo mašinos	054	X459825	5,0	1,9 x 2,5	3,5	20	16,625	6096
		Y6048600						
KTR – 8	055	X 458767	5,0	0,45	5,2	20	0,767	1016
		Y6048589						
Medžio apdirbimo baras Medienos apdirbimas	056	X 459519	12,0	0,55	7,1	18	1,581	500
		Y 6048534						
Mechaninis cechas Žaizdras	057	X 459488	15,0	0,35	6,2	65	0,595	600
		Y 6048577						

Gumos baras. ADS įrenginys	058	X 459488	5,0	0,3	7,2	22	0,511	1524
		Y 6048563						
Mechaninis cechas Suvirinimo stalas	059	X 459481	5,0	0,3	17,3	21	1,133	1016
		Y 6048578						
Mechaninis cechas Suvirinimo stalas	060	X 459515	10,0	0,2 x 0,2	14,0	21	0,517	1016
		Y 6048562						
Gumos baras. Vulkanizacijos Presai. Traukos spinta.	063	X 459421	4,0	0,35 x 0,35	9,3	21	1,052	2032
		Y 6048590						
Gumos baras. KTR -4	064	X 459409	4,0	0,08	7,6	76	0,040	1016
		Y6048582						
Sukimo-pervijimo cechas. Sukimo-ričiavimo mašina	065	X 459519	9,0	0,44 x 0,36	7,0	35	0,979	4572
		Y 6048746						
Sukimo-pervijimo cechas. Sukimo-ričiavimo mašina	066	X 459518	9,0	0,44 x 0,36	6,4	36	0,892	4572
		Y 6048739						
Sukimo-pervijimo cechas. Sukimo-ričiavimo mašina	067	X 459593	9,0	0,44 x 0,36	7,2	33	1,010	4572
		Y 6048724						
Sukimo-pervijimo cechas. Sukimo-ričiavimo mašina	068	X 459520	9,0	0,44 x 0,36	7,3	32	1,027	4572
		Y 6048717						
Sukimo-pervijimo cechas. Sukimo-ričiavimo mašina	069	X 459472	9,0	0,44 x 0,36	7,5	32	1,056	4572
		Y6048698						
Sukimo-pervijimo cechas. Sukimo-ričiavimo mašina	070	X 459466	9,0	0,44 x 0,36	8,2	32	1,155	4572
		Y6048696						
Paruošimo cechas Pluoštinimo mašina	071	X 459488	7,5	0,12 x 018	11,4	35	0,217	4572
		Y 6048732						
Paruošimo cechas Pluoštinimo mašina	072	X 459489	7,5	0,12 x 018	7,8	40	0,146	4572
		Y 6048740						
Pluoštinimo mašina Saeydel	073	X 459490	7,5	0,14 x 0,18	13,4	35	0,253	4572
		Y 6048748						
Pluoštinimo mašina Saeydel	074	X 459491	7,5	0,14 x 0,18	13,6	35	0,259	4572
		Y 6048758						
Pluoštinimo mašina Saeydel	075	X 459493	7,5	0,12 x 0,18	12,7	28	0,251	4572
		Y 6048764						
Pluoštinimo mašina Saeydel	076	X 459494	7,5	0,12 x 0,18	13,3	36	0,257	4572
		Y 6048772						
Pluoštinimo mašina Saeydel	077	X 459495	7,5	0,12 x 0,18	12,5	30	0,246	4572
		Y6048780						
Pluoštinimo mašina Saeydel	078	X 459494	7,5	0,14x 0,18	13,3	28	0,299	4572
		Y 6048786						

Pluoštinimo mašina Saeydel	079	X 459512	11,0	2,0 x 2,0	0,85	22	3,400	4572
		Y 6048805						
Pluoštinimo mašina Saeydel	080	X 459518	11,0	2,0 x 2,0	0,85	22	3,400	4572
		Y 6048805						
„Autokoner“	081	X 459476	7,5	0,57 x 0,113	11,2	38	0,733	6096
		Y 6048638						
Pervyniojimo automatas „Autokoner“	082	X 459473	7,5	0,45 x 0,2	10,3	38	0,869	6096
		Y 6048629						
Pervyniojimo automatas „Autokoner“	083	X 459473	7,5	0,58 x 0,13	11,5	36	0,759	6096
		Y 6048620						
Pervyniojimo automatas „Autokoner“	084	X 459473	7,5	0,58 x 0,13	12,8	39	0,838	6096
		Y 6048611						
Pervyniojimo automatas „Autokoner“	085	X 459493	7,5	0,58 x 0,13	11,2	36	0,738	6096
		Y 6048608						
Putlinimo mašina „SAVIO“	086	X 459465	11,0	0,9	3,2	22	2,035	6096
		Y 6048663						
Putlinimo mašina „SAVIO“	087	X 459458	11,0	0,9	3,5	22	2,226	6096
		Y 6048665						
Džiovinimo katilai, dažymo katilai, Dažų paruošimas	092	X 459608	8,0	0,45	9,8	20	1,444	6096
		Y 608788						
Džiovinimo katilai, dažymo katilai, Dažų paruošimas	093	X 459601	8,0	0,45	10,3	20	1,518	6096
		Y 6048790						
Džiovinimo katilai, dažymo katilai, Dažų paruošimas	094	X 459592	8,0	0,45	5,8	20	0,852	6096
		Y 6048790						
Džiovinimo katilai, dažymo katilai, Dažų paruošimas	095	X 459586	8,0	0,45	6,8	20	0,999	6096
		Y 6048798						
Džiovinimo katilai, dažymo katilai, Dažų paruošimas	096	X 459581	8,0	0,45	7,1	20	1,043	6096
		Y 6048790						
Pluoštinimo mašina „Saeydal“	097	X 459480	7,5	0,14 x 0,18	12,9	26	0,294	4572
		Y 6048726						
Pluoštinimo mašina „Saeydal“	098	X 459487	7,5	0,14 x 0,18	12,6	26	0,287	4572
		Y 6048719						
Sukimo-ričiavimo mašina „Espero“	099	X 459514	7,5	0,44 x 0,36	6,5	34	0,910	4572
		Y 6048692						
Sukimo-ričiavimo mašina „Espero“	100	X 459512	7,5	0,44 x 0,36	6,6	33	0,926	4572
		Y 6048689						

Sukimo-ričiavimo mašina „Espero“	101	X 459509	7,5	0,44 x 0,36	7,6	32	1,071	4572
		Y 6048681						
Sukimo-ričiavimo mašina „Espero“	102	X 459477	7,5	0,58 x 0,13	8,3	34	1,164	4572
		Y6048649						
Sukimo-ričiavimo mašina „Espero“	103	X 459485	7,5	0,58 x 0,13	8,6	34	1,204	4572
		Y 6048653						
Sukimo-ričiavimo mašina „Espero“	107	X 459531	7,5	0,37 x 0,44	8,7	22	1,302	4572
		Y 6048727						

Veiklos rūšis <sup>4</sup>	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas <sup>5</sup>	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas <sup>5</sup>	vienkartinis dydis <sup>6</sup>			metinė, t/m.	
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Technol.	Sukimo c.	Oro valymo įr.	001	Kietos dalelėse	4281	g/s		0,09603	1,459	
	Verpimo g.	Oro valymo įr.	002	Kietos dalelėse	4281	g/s		0,07551	1,088	
	Verpimo g.	Oro valymo įr.	003	Kietos dalelės	4281	g/s		0,09932	1,560	
	Verpimo g.	Oro valymo įr.	004	Kietos dalelės	4281	g/s		0,11902	1,567	
					Amoniakas	0134	g/s		0,05951	0,849
					Akrilonitrilas	0092	g/s		0,05157	0,705
					Acto rūgštis	0074	g/s		0,02856	0,261
	Verpimo g.	Oro valymo įr.	005	Kietos dalelės	4281	g/s		0,12298	1,885	
					Amoniakas	0134	g/s		0,07633	1,117
					Akrilonitrilas	0092	g/s		0,03393	0,537
					Acto rūgštis	0074	g/s		0,02036	0,223
	Verpimo g.	Oro valymo įr.	006	Kietos dalelės	4281	g/s		0,08208	1,216	
	Verpimo g.	Oro valymo įr.	007	Kietos dalelės	4281	g/s		0,12066	1,797	
	Sukimo cechas	Oro valymo įr.	008	Kietos dalelės	4281	g/s		0,07757	1,155	
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	009	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00239	0,034	
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	012	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00305	0,042	
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	013	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00383	0,050	
Sukimo cechas	Oro valymo įr.	016	Kietos dalelės	4281	g/s		0,04514	0,901		
				Amoniakas	0134	g/s		0,02873	0,360	
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,02668	0,527	
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,03899	0,428	
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	017	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00329	0,057		
				Amoniakas	0134	g/s		0,00475	0,075	

				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00183	0,039
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00117	0,019
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	018		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00304	0,056
				Amoniakas	0134	g/s	0,00492	0,101
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00270	0,056
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00076	0,016
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	019		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00378	0,075
				Amoniakas	0134	g/s	0,00497	0,101
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00294	0,063
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00134	0,019
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	020		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00352	0,070
				Amoniakas	0134	g/s	0,00521	0,104
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00352	0,073
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00078	0,016
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	021		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00325	0,060
				Amoniakas	0134	g/s	0,00440	0,092
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00274	0,056
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00076	0,016
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	022		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00173	0,034
				Amoniakas	0134	g/s	0,00341	0,068
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00211	0,045
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00091	0,017
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	023		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00173	0,033
				Amoniakas	0134	g/s	0,00308	0,062
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00188	0,038
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00173	0,033
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	024		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00188	0,035
				Amoniakas	0134	g/s	0,00431	0,085
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00236	0,049
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00132	0,020
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	025		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00249	0,043
				Amoniakas	0134	g/s	0,00314	0,064
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00260	0,050
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00414	0,021
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	026		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00358	0,069
				Amoniakas	0134	g/s	0,00247	0,052
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00204	0,044
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00124	0,019
Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	041		Kietos dalelēs	4281	g/s	0,00642	0,125
				Amoniakas	0134	g/s	0,00312	0,060
				Akrilonitrilas	0092	g/s	0,00250	0,044
				Acto rūgštis	0074	g/s	0,00071	0,016

	Verpimo gam.	Oro valymo jr.	047	Kietos dalelės	4281	g/s		0,01071	0,0147
				Amoniakas	0134	g/s		0,02106	0,194
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,02356	0,264
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,03462	0,570
	Kočiot. verp. c.	Oro valymo jr.	053	Kietos dalelės	4281	g/s		0,11180	2,453
				Amoniakas	0134	g/s		0,03440	0,755
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,1376	0,302
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00206	0,045
	Kočiot. verp. c.	Oro valymo jr.	054	Kietos dalelės	4281	g/s		0,03658	0,547
	Kočiot. verp. c.	Ištrauk. vent.	055	Amoniakas	0134	g/s		0,00391	0,011
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00422	0,013
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00212	0,005
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	065	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00382	0,056
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	066	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00375	0,050
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	067	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00364	0,053
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	068	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00370	0,054
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	069	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00454	0,066
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	070	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00497	0,070
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	071	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00143	0,022
				Amoniakas	0134	g/s		0,00059	0,009
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00126	0,019
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00095	0,012
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	072	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00060	0,008
				Amoniakas	0134	g/s		0,00035	0,005
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00058	0,008
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00064	0,008
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	073	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00147	0,022
				Amoniakas	0134	g/s		0,00045	0,007
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00089	0,014
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00073	0,012
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	074	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00148	0,022
				Amoniakas	0134	g/s		0,00041	0,006
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00075	0,010
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00114	0,015
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	075	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00136	0,021
				Amoniakas	0134	g/s		0,00045	0,007
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00070	0,010
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00120	0,016
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	076	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00152	0,021
				Amoniakas	0134	g/s		0,00033	0,005
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00046	0,006
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00123	0,016

	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	077	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00116	0,018
				Amoniakas	0134	g/s		0,00054	0,008
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00049	0,008
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00071	0,010
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	078	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00164	0,023
				Amoniakas	0134	g/s		0,00072	0,010
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00054	0,008
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00079	0,011
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	079	Kietos dalelės	4281	g/s		0,01088	0,162
				Amoniakas	0134	g/s		0,00510	0,074
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00578	0,087
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00653	0,094
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent.	080	Kietos dalelės	4281	g/s		0,01462	0,179
				Amoniakas	0134	g/s		0,00544	0,073
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00612	0,090
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00952	0,140
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	081	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00308	0,056
				Amoniakas	0134	g/s		0,00031	0,006
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00061	0,013
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00194	0,030
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	082	Kietos dalelės	4281	g/s		0,000396	0,082
				Amoniakas	0134	g/s		0,00049	0,009
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00073	0,014
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00155	0,023
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	083	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00380	0,072
				Amoniakas	0134	g/s		0,00067	0,011
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00076	0,014
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00219	0,043
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	084	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00302	0,061
				Amoniakas	0134	g/s		0,00101	0,014
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00075	0,013
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00243	0,028
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	085	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00369	0,068
				Amoniakas	0134	g/s		0,00063	0,014
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00066	0,013
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00148	0,029
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	086	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00773	0,156
				Amoniakas	0134	g/s		0,00180	0,034
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00305	0,054
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00387	0,071
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	087	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00735	0,132
				Amoniakas	0134	g/s		0,00245	0,048

				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00200	0,042
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00214	0,044
	Kočiot. verp. c.	Ištrauk. vent	089	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00091	0,003
	Kočiot. verp. c.	Ištrauk. vent	090	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00875	0,048
	Kočiot. verp. c.	Ištrauk. vent	091	Kietos dalelės	4281	g/s		0,06258	0,343
	Kočiot. verp. c.	Ištrauk. vent	097	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00106	0,016
				Amoniakas	0134	g/s		0,00044	0,006
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00074	0,011
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00144	0,019
	Verpimo gam.	Ištrauk. vent	098	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00103	0,016
				Amoniakas	0134	g/s		0,00032	0,004
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00034	0,005
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00086	0,014
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	099	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00300	0,045
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	100	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00439	0,055
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	101	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00386	0,056
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	102	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00512	0,071
				Amoniakas	0134	g/s		0,00151	0,021
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00140	0,017
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00256	0,038
	Sukimo cechas	Ištrauk. vent.	103	Kietos dalelės	4281	g/s		0,00578	0,085
				Amoniakas	0134	g/s		0,00159	0,020
				Akrilonitrilas	0092	g/s		0,00163	0,024
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00217	0,033
			107	Kietos dalelės	4281	g/s	-	0,00169	0,011
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	014	Acto rūgštis	0074	g/s		0,00499	0,094
				Amoniakas	0134	g/s		0,00159	0,023
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	015	Acto rūgštis	0074	g/s		0,00981	0,174
				Amoniakas	0134	g/s		0,00076	0,017
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	042	Acto rūgštis	0074	g/s		0,00635	0,101
				Amoniakas	0134	g/s		0,00141	0,027
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	043	Acto rūgštis	0074	g/s		0,00622	0,121
				Amoniakas	0134	g/s		0,00156	0,030
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	092	Acto rūgštis	0074	g/s		0,00621	0,108
				Amoniakas	0134	g/s		0,00139	0,018
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	093	Acto rūgštis	0074	g/s		0,01387	0,304
				Amoniakas	0134	g/s		0,00621	0,108
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	094	Acto rūgštis	0074	g/s		0,00621	0,108
				Amoniakas	0134	g/s		0,00139	0,018
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	095	Acto rūgštis	0074	g/s		0,01003	0,207
				Amoniakas	0134	g/s		0,00621	0,108
	Dažymo baras	Ištrauk. vent.	096	Acto rūgštis	0074	g/s		0,00803	0,149



				Amoniakas	0134	g/s		0,00070	0,015
	Parafino baras	Ištrauk. vent.	032	Anglies monoks.	6069	g/s		0,00374	0,027
				Acto rūgštis	0074	g/s		0,00055	0,004
				Formaldehidas	0871	g/s		0,00053	0,004
	Parafino baras	Ištrauk. vent.	033	Anglies monoks.	6069	g/s		0,00027	0,002
				LOJ	0308	g/s		0,00491	0,036
	Elektros cechas	Ištrauk. vent.	038	Kietos dalelės	6486	g/s		0,00456	0,004
	Elektros cechas	Ištrauk. vent.	039	Butanolis	0359	g/s		0,00600	0,025
				Ksilolas	1260	g/s		0,00637	0,024
				LOJ	0308	g/s		0,00811	0,034
	Elektros cechas	Ištrauk. vent.	040	Geležies d.	3113			-	0,001
	Akumulatorinė	Ištrauk. vent.	061	Sieros rūgštis	1761			-	-
	Akumulatorinė	Ištrauk. vent.	062	Sieros rūgštis	1761			-	-
	Velenų šlifav.	Ištrauk. vent.	052	Kietos dalelės	4281	g/s		0,01881	0,310
	Katilinė	Dūmtraukis	046 01	Anglies monoks.	0177	g/s		0,25783	12,506
				Azoto oksidas	0250	g/s		0,06215	4,022
			046 02	Anglies monoks.	0177			-	-
				Azoto oksidas	0250			-	-
	Katilinė	Dūmtraukis	048	Anglies monoks.	0177	g/s		0,16511	7,504
				Azoto oksidas	0250	g/s		0,03980	2,413
	Katilinė	Dūmtraukis	049	Anglies monoks.	0177	g/s		0,08130	2,300
				Azoto oksidas	0250	g/s		0,01636	0,740
	Katilinė	Dūmtraukis	104	Anglies monoks.		g/s		0,13946	4,398
				Azoto oksidas		g/s		0,04466	1,408
	Stalių dirbtuvės	“Ciklon”	056	Kietos dalelės	4281	g/s		0,02646	0,097
	Mechan. dirbt.	Ištrauk. vent.	057	Kietos dalelės	6486				
				Sieros anhidridas	5897				
				Anglies monoks.	5917				
				Azoto oksidai	5872	g/s			
	Mechan. dirbt.	Ištrauk. vent.	058	Anglies monoks.	5917	g/s		,00011	-
				Azoto oksidai	5872	g/s		0,0003	-
	Mechan. dirbt.	Ištrauk. vent.	059	Geležies oksidas	3113	g/s		0,00003	0,002
				Mangano oksidas	3516	g/s		0,00003	-
				Kietos dalelės C	4281				
				LOJ	0308	g/s		0,00001	-
				Fluoro vandenilis	0862	g/s		0,00002	-
				Azoto oksidas	6044	g/s		0,00004	-
				Anglies oksidas	6069	g/s		0,00018	-
	Mechan. dirbt.	Ištrauk. vent.	060	Geležies oksidas	3113	g/s		0,00032	0,002

				Mangano oksidas	3516	g/s		0,00004	-
				LOJ	0308	g/s		0,00001	-
				Kietos dalelēs C	4281				
				Fluoro vandenilis	0862	g/s		0,00002	-
				Azoto oksidas	6044	g/s		0,00003	-
				Anglies oksidas	6069	g/s		0,00016	0,001
	Mechan. dirbt.	Ištrauk. vent.	045	Anglies monoks.	5917	g/s		0,00013	0,001
				Kietos dalelēs	6486	g/s		0,00023	0,002
	Gumos baras	Ciklonas	044	Kieto dalelēs	4281	g/s		0,11971	0,345
	Gumos baras	Ištrauk. vent.	063	LOJ	0308	g/s		0,00020	-
				Anglies monoks.	6069	g/s		0,00004	-
				Kietos dalelēs C	4281				
				1.3 butadienas	0010	g/s		0,00001	-
				Izoprenas	5091	g/s		0,00001	-
				Akrilonitrilas	7481	g/s		0,00003	-
				Chloroprenas	0466	g/s		0,00001	-
				Etilenas	0780	g/s		0,00014	0,001
				Izobutilenas	1056	g/s		0,00008	0,001
				Chloro vandenilis	0440	g/s		0,00001	-
				Sieros anhidridas	6051	g/s		0,00003	-
				Fenolis	0846	g/s		0,00984	0,072
				Ksilolas	1260	g/s		0,01011	0,074
				Acetonas	65	g/s		0,01804	0,132
	Gumos baras	Ištrauk. vent.	064	Etilenas	0780	g/s		0,00014	0,001

### UAB „Garfus“ Stoties g. 47, Marijampolė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C	Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	Teršalų išmetimo trukmė val./m
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Katilinės kaminas Kieto kuro vandens šildymo katilas, „UT-500“ (0,5 MW)	001	6047452	458850	16,0	Ø 0,40	3,8	96,3	0,35	4369

Veiklos rūšies	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	1. Taršos šaltiniai	Teršalai	Tarša
----------------	-----------------------------------	---------------------	----------	-------

kodas		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	ko- das	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė	Katilinės kaminas.	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	354,1	363,4	0,075
		Kieto kuro vandens šildymo katilas		Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	800,0	
		„UT-500” (0,5 MW)		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2920,1	2992,2	1,312
				Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	79,0	84,0	0,048
				Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	750,0	
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,041
				Pagal LAND 43-2013		mg/Nm <sup>3</sup>	-	2000,0	

### UAB „Bendida“ naftos produktu bazė Dariaus ir Girėno g. 17

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės <sup>2</sup>		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
		x	y						
Laboratorija	003	6047372	458762	3	0,3	9,64	16	0,68141	400
Dyzelinio kuro rezervuaras (100 m <sup>3</sup> talpa)	010 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047360	458869	8	2 x 0,08	0,5	14	0,00733	8760
	010 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047360	458869	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	310
Dyzelinio kuro rezervuaras (100 m <sup>3</sup> talpa)	011 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047351	458869	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,007328	8760
	011 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047351	458869	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	310

Dyzelinio kuro rezervuaras (400 m <sup>3</sup> talpa)	012 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047357	458883	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,007328	8760
	012 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047357	458883	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,007328	8760
	012 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047357	458883	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	310
Dyzelinio kuro rezervuaras (400 m <sup>3</sup> talpa)	013 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047342	458873	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,00738	8760
	013 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047342	458873	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,00738	8760
	013 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047342	458873	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	310
Dyzelinio kuro rezervuaras (400 m <sup>3</sup> talpa)	015 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047340	458890	8	0,25 x 0,08	0,5	14	0,00738	8760
	015 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047340	458890	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,0229	310
Dyzelinio kuro rezervuaras (2000 m <sup>3</sup> talpa)	020 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047344	458931	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	020 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047344	458931	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	020 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047344	458931	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	310

Dyzelinio kuro rezervuaras (2000 m <sup>3</sup> talpa)	023 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047321	458927	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	023 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047321	458927	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	023 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047321	458927	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	310
Dyzelinio kuro rezervuaras (1000 m <sup>3</sup> talpa)	024 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047312	458947	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	024 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047312	458947	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	024 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047312	458947	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	310
Benzino rezervuaras (1000 m <sup>3</sup> rezervuaras su pantonais)	021 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047344	458951	10	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	021 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047344	458951	10	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
Benzino rezervuaras (1000 m <sup>3</sup> rezervuaras su pantonais)	022 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047328	458949	10	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760
	022 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047328	458949	10	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	8760

Geležinkelio estakada. Dizelinio kuro cisterna.	016 (geležinkelio cisternos liukas; 6 cisternos liukai)	6047338	458825	4	0,55	0,5	14	0,098175	310
Dizelinio kuro realizavimo estakada	037 (autocisternos liukas)	6047266	458907	4	0,65	0,5	14	0,165915	1712
Geležinkelio estakada. Tepalo cisterna.	031 (geležinkelio cisternos liukas)	6047338	458817	4	0,65	0,5	14	0,165915	18
Tepalo rezervuaras (100 m <sup>3</sup> talpa)	014 (rezervuaro alsuoklis)	604735	458897	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,00733	18
Tamsių naftos produktų realizavimo estakada	034	6047279	458872	2	0,1	0,5	14	0,003927	377
Tamsių naftos produktų realizavimo estakada	017	6047339	458816	4	0,65	0,5	14	0,165915	4
Riebalų rūgščių metilo esteris (RRME) rezervuaras (200 m <sup>3</sup> talpa)	018 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047303	458930	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,00733	8760
	018 (talpyklų mažieji kvėpavimai)	6047303	458930	8	0,2 x 0,08	0,5	14	0,00733	8760
	018 (talpyklų didieji kvėpavimai)	6047303	458930	8	0,25 x 0,2	0,5	14	0,0229	61
Naftos produktų gaudyklė	035	6047379	458791	0	0,4 x 0,5	0,5	14	0,079522	8760
		6047379	458791	0	0,4 x 0,5	0,5	14	0,079522	8760
Suvirinimo darbai	601	6047326	458753	10	0,5	3	14	0,589049	200

Veiklos rūšis <sup>2</sup>	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas <sup>3</sup>	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas <sup>2</sup>	vienkartinis dydis <sup>5</sup>			metinė, t/m.
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Laboratorija	Laboratorinė spinta	003	LOJ (C <sub>1</sub> -	308	mg/Nm <sup>3</sup>	11,2717	13,9317	0,011060

				C <sub>10</sub> )					
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0152	1,3657	0,000996
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Dyzelinio kuro rezervuaras (100 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	010	LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	20,4315	23,1615	0,1805
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	30,1041	39,6322	0,000766
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5446	1,9307	0,000039
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1507	0,2174	0,000003
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Dyzelinio kuro rezervuaras (100 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	011	LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	5,9518	6,2164	0,1805
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	30,1041	39,6322	0,000766
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5446	1,9307	0,000039
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	1,507	0,2174	0,000003
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Dyzelinio kuro rezervuaras (400 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	012	LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	18,7582	20,3434	0,314116
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	9,5421	13,5794	0,314116
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	2x30,1041	2x39,6322	0,001532
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	2x1,5446	2x1,9307	0,000078
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	2x0,1507	2x0,2174	0,000006
Talpyklų mažieji	Dyzelinio kuro rezervuaras	Rezervuaro alsuoklis	013	LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	8,745	9,5112	0,314116

kvėpavimai	(400 m <sup>3</sup> talpa)			Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	7,5487	11,0125	0,314116
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	2x30,1041	2x39,6322	0,001532
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	2x1,5446	2x1,9307	0,000078
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Dyzelinio kuro rezervuaras (400 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	015	Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	2x0,1507	2x0,2174	0,000006
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	6,5831	8,7452	0,628232
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis	015	Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	23,7192	25,0418	0,000766
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5446	1,9307	0,000039
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Dyzelinio kuro rezervuaras (2000 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	020	Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1504	0,2174	0,000003
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	30,1041	39,6322	1,710828
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7245	0,815	0,000523
Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis	020	Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1672	1,6274	0,000843
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	59,2979	62,6045	1,710828
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4487	0,6124	0,000324
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis	020	Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7249	0,8761	0,000524
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	2x30,1041	2x39,6322	0,001532
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	2x1,5446	2x1,9307	0,000078
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Dyzelinio kuro rezervuaras (2000 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	023	Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	2x0,1507	2x0,2174	0,000006
				LOJ (C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	18,163	26,6481	1,710828
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-



				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	
Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	30,1041	39,6337	1,710828	
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	2x30,1041	2x39,6322	0,001532	
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	2x1,5446	2x1,9307	0,000078	
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	2x0,1507	2x0,2174	0,000006	
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Dyzelinio kuro rezervuaras (1000 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	024	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	46,0674	65,6906	1,109447	
					Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4821	0,6438	0,000348
					Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8785	1,10198	0,000634
Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis			LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	13,3181	14,5489	1,1094467
					Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3821	0,4238	0,000276
					Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	0,9185	1,2198	0,000663
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis			LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	2x30,1041	2x39,6322	0,001532
					Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	2x1,5446	2x1,9307	0,000078
					Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	2x0,1507	2x0,2174	0,000006
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Benzino rezervuaras (1000 m <sup>3</sup> rezervuaras su pantonais)	Rezervuaro alsuoklis	021	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	27,3011	35,5642	1,25428	
					Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
					Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis			LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	21,1984	27,081	1,25428
					Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
					Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Benzino rezervuaras (1000 m <sup>3</sup> rezervuaras su pantonais)	Rezervuaro alsuoklis	022	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	5,2478	6,0326	1,413707	
					Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
					Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-

Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	2,4541	2,9811	1,413707
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Ištuštinamos 6 cisternos vienu metu, atidaromi cisternų liukai ir atliekamas mėginių ėmimas (geležinkelio cisternų ištuštinimo metu)	Geležinkelio estakada. Dizelinio kuro cisterna.	Geležinkelio cisternos liukas (6 cisternos liukai)	016	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	6x7,1224	6x8,6415	0,004194
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Dyzelinis kuras pilamas į autotransportą 10 m <sup>3</sup> talpos)	Dyzelinio kuro realizavimo estakada	Autocisternos liukas	037	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	126,1555	136,7235	0,1290025
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
Kai atidaromas cisternos liukas, siurblio pagalba ištuštinama tepalo cisterna	Geležinkelio estakada. Tepalo cisterna.	Geležinkelio cisternos liukas	031	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	28,5982	30,4205	0,000307
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3016	0,3741	0,000003
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1203	1,6392	0,000012
Pripildant tepalo rezervuarą (geležinkelio cisternos ištuštinimo metu)	Tepalo rezervuaras (100 m <sup>3</sup> talpos)	Rezervuaro alsuoklis	014	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	27,7452	32,0804	0,000013
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	3,2784	3,5777	0,000002
Tepalas pilamas į nedidelės	Tamsių naftos produktų realizavimo		034	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	32,0804	45,4164	0,000171
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0801	1,1022	0,000006

apimties talpas	estakada			Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	2,1145	3,4125	0,000011
Kai atidaromas cisternos liukas, siurblio pagalba ištuštinama tepalo cisterna	Tamsių naftos produktų estakada	Autotransporto cisternos liukas	017	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	4,3244	4,5311	0,000010
				Benzenas	316	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7891	0,891	0,000002
				Toluenas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5741	1,8712	0,000004
Talpyklų mažieji kvėpavimai	Riebalų rūgščių metilo eteris (RRME) rezervuaras (200 m <sup>3</sup> talpa)	Rezervuaro alsuoklis	018	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	0,9247	1,2153	0,0002137
Talpyklų mažieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2157	1,8318	0,0002809
Talpyklų didieji kvėpavimai		Rezervuaro alsuoklis		LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	4,4474	4,6235	0,0000224
	Naftos produktų gaudyklė	Vent. anga	035	LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	3,7254	3,8356	0,009343
		Vent. anga		LOJ (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup>	3,5711	3,7695	0,008956
	Suvirinimo darbai	Aikštelė ANO-4 markės elektrodai, 200 kg per metus	601	Kietosios dalelės (suvir. aeros.)	4281	g/s	0,00167	0,00167	0,00120
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,000192	0,000192	0,000138