

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI Nr.(11.2)-30-75/2005 PAKEISTI

[1] [1] [1] [7] [5] [5] [6] [5] [6]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA“, Minijos g. 180, LT-93269, Klaipėda,
tel. 8-46 469810, elektroninio pašto adresai premator@wsy.lt ir premator.manager@wsy.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA“, Minijos g. 180, LT-93269, Klaipėda,
tel. 8-46 469810

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas Gintautas Jurgėlas, tel.8-46 483749,
elektroninio pašto adresas gintautas.jurgelas@wsy.lt

(kontaktnio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Paraiška Taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimui Nr. (11.2)-30-75/2005 keisti teikiama dėl šių priežasčių:

1. Vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 4.7 ir 14 punktais buvo atlikta UAB „Baltic Premator Klaipėda“ planuojamos ūkinės veiklos – gamybos teritorijoje vykdomos dažymo veiklos dalies perkėlimas į esamas gamybines patalpas, Minijos g. 180, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo atranka. Atrankos išvadų kopija pateikta šios paraiškos 2 priede.
2. Atsižvelgdami į Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-09-19 rašte Nr. (15.3)-A4-6784 išdėstytas rekomendacijas pakoregavome UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Rašto kopija ir monitoringo programa pateikti šios paraiškos atitinkamai 3 ir 4 prieduose.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

9.1 lentelė. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai C	6044	0,0354
Kietos dalelės C	4281	3,7073
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	275,6383
1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0618
1,2,4-trimetilbenzolas	7485	4,9291
1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	1,3525
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,1387
Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	6,1424
Butanolis (butilo alkoholis)	359	27,8291
Butilacetatas	367	8,9143
Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0180
Cikloheksanonas	506	0,5458
Etanolis (etilo alkoholis)	739	1,1470
Etilacetatas	747	0,0153
Etilbenzolas	763	25,4377
Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0,02764

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Izobutanas	8113	0,0025
Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	4,7204
Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	2,3970
Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,01332
Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	107,7052
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	58,1770
Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0689
Metiletilketonas (butanonas)	7417	0,0030
Metilmetakrilatas	3594	0,0229
Solventnafta	1820	25,3938
Terpentinai	1935	0,0076
Toluolas (toluenas)	1950	0,5673
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Aliuminis	2399	0,1222
Anglies monoksidas C	6069	0,0391
Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440	0,0025
Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	1,8194
Fluoridai	3015	0,0007
Fluoro vandenilis	862	0,0006
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0908
Mangano oksidas	3516	0,0030
Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000025
Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	1,2499
	Iš viso:	282,709185

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

10.1 lentelė. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

Įrenginio pavadinimas UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2a	2b	3	4	5	6	7	8
004	6172349	321606	5,0	1,20	6,04	18,8	6,42	8760
076	6172108	321505	12,5	0,30	6,34	17	0,4199	1500
150	6172435	321409	12,5	0,60	6,72	18	1,78	8760
151	6172427	321411	12,5	0,80	7,46	18	3,52	8760
152	6172420	321412	12,5	0,60	6,54	18	1,75	8760
154	6172416	321384	12,5	0,90	0,7	16	0,41	8760
155	6172422	321382	12,5	0,90	0,7	16	0,41	8760
601/1	6171998	321307	10,0	0,50	5	0	0,98	1500
601/2	6171998	321307	10,0	0,50	5	0	0,98	2120
601/3	6171998	321307	10,0	0,50	5	0	0,98	270
606/1	6171892	321357	10,0	0,50	5	0	0,98	1500
606/2	6171892	321357	10,0	0,50	5	0	0,98	2120
606/3	6171892	321357	10,0	0,50	5	0	0,98	270
607/1	6171796	321377	10,0	0,50	5	0	0,98	1500
607/2	6171796	321377	10,0	0,50	5	0	0,98	2120
607/3	6171796	321377	10,0	0,50	5	0	0,98	270
608/1	6172116	321283	10,0	0,50	5	0	0,98	1200
608/2	6172116	321283	10,0	0,50	5	0	0,98	1696
608/3	6172116	321283	10,0	0,50	5	0	0,98	216
609/1	6172162	321284	10,0	0,50	5	0	0,98	1500
609/2	6172162	321284	10,0	0,50	5	0	0,98	2120
609/3	6172162	321284	10,0	0,50	5	0	0,98	270

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2a	2b	3	4	5	6	7	8
610/1	6172301	321253	10,0	0,50	5	0	0,98	300
610/2	6172301	321253	10,0	0,50	5	0	0,98	560
610/3	6172301	321253	10,0	0,50	5	0	0,98	70
611/1	6172464	321209	10,0	0,50	5	0	0,98	300
611/2	6172464	321209	10,0	0,50	5	0	0,98	560
611/3	6172464	321209	10,0	0,50	5	0	0,98	70
612/1	6172629	321162	10,0	0,50	5	0	0,98	300
612/2	6172629	321162	10,0	0,50	5	0	0,98	560
612/3	6172629	321162	10,0	0,50	5	0	0,98	70
613/1	6172369	321321	10,0	0,50	5	0	0,98	400
613/2	6172369	321321	10,0	0,50	5	0	0,98	800
613/3	6172369	321321	10,0	0,50	5	0	0,98	100
615/1	6171789	321748	10,0	0,50	5	0	0,98	500
615/2	6171789	321748	10,0	0,50	5	0	0,98	0
615/3	6171789	321748	10,0	0,50	5	0	0,98	120
616/1	6171758	321651	10,0	0,50	5	0	0,98	500
616/2	6171758	321651	10,0	0,50	5	0	0,98	0
616/3	6171758	321651	10,0	0,50	5	0	0,98	120
617	6172082	321506	10,0	0,50	5	0	0,98	1000

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

11.1 lentelė. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

Įrenginio pavadinimas UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
II cechų blokas	Metalo konstrukcijų dengimas	004	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,03880	0,0492
		004	Aliuminis	2399	g/s	0,00166	0,0021
		004	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00043	0,0289
		004	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	g/s	0,00021	0,0201
		004	1,2,3-trimetilbenzolas	7554	g/s	0,00045	0,0011
		004	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00032	0,0848
		004	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	g/s	0,00032	0,0232
		004	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00096	0,0024
		004	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	g/s	0,04205	0,1057
		004	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,08731	0,4787
		004	Butilacetatas	367	g/s	0,02921	0,1533
		004	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	g/s	0,00013	0,00034
		004	Cikloheksanonas	506	g/s	0,00379	0,0094
		004	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00790	0,0198
		004	Etilacetatas	747	g/s	0,00006	0,00024
		004	Etilbenzolas	763	g/s	0,00032	0,4375
		004	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00309	0,0005
		004	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00032	0,0812
		004	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,01644	0,0413
		004	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00013	0,00025
		004	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,47643	1,8526
		004	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,39669	0,9960
		004	Metanolis (metilo alkoholis)	3555	g/s	0,00045	0,0012
		004	Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00013	0,00038
		004	Solventnafta	1820	g/s	0,17405	0,4368
		004	Terpentinai	1935	g/s	0,00006	0,00014
		004	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00392	0,0097

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
II cechų blokas	Dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas	076	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,05114	0,2669
ICB I anga	Metalų konstrukcijų dengimas	150	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,01055	0,0110
		150	Aliuminis	2399	g/s	0,00040	0,0004
		150	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00625	0,0065
		150	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	g/s	0,00430	0,0045
		150	1,2,3-trimetilbenzolas	7554	g/s	0,00013	0,0002
		150	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,01223	0,0190
		150	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	g/s	0,00336	0,0052
		150	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00034	0,0005
		150	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	g/s	0,01519	0,0237
		150	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,06881	0,1072
		150	Butilacetatas	367	g/s	0,02211	0,0343
		150	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	g/s	0,00005	0,00008
		150	Cikloheksanonas	506	g/s	0,00134	0,0021
		150	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00289	0,0044
		150	Etilacetatas	747	g/s	0,00003	0,00005
		150	Etilbenzolas	763	g/s	0,06297	0,0980
		150	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00007	0,0001
		150	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01163	0,0182
		150	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00598	0,0093
		150	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00003	0,00006
		150	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,26652	0,4150
		150	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,14327	0,2231
		150	Metanolis (metilo alkoholis)	3555	g/s	0,00020	0,0003
		150	Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00007	0,00009
		150	Solventnafta	1820	g/s	0,06276	0,0978
		150	Terpentinai	1935	g/s	0,00002	0,00003
		150	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00141	0,0022
ICB I anga	Metalų konstrukcijų dengimas	151	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00570	0,0220
		151	Aliuminis	2399	g/s	0,00025	0,0009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		151	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00334	0,0129
		151	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	g/s	0,00232	0,0090
		151	1,2,3-trimetilbenzolas	7554	g/s	0,00018	0,0005
		151	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,01475	0,0380
		151	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	g/s	0,00405	0,0104
		151	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00042	0,0011
		151	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	g/s	0,01837	0,0472
		151	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,08325	0,2144
		151	Butilacetatas	367	g/s	0,02672	0,0687
		151	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	g/s	0,00007	0,00014
		151	Cikloheksanonas	506	g/s	0,00165	0,0041
		151	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00345	0,0089
		151	Etilacetatas	747	g/s	0,00004	0,00012
		151	Etilbenzolas	763	g/s	0,07617	0,1959
		151	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00007	0,0002
		151	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01412	0,0364
		151	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00718	0,0185
		151	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00004	0,00011
		151	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,32243	0,8299
		151	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,17336	0,4462
		151	Metanolis (metilo alkoholis)	3555	g/s	0,00025	0,0005
		151	Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00007	0,00016
		151	Solventnafta	1820	g/s	0,07600	0,1958
		151	Terpentinai	1935	g/s	0,00004	0,00006
		151	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00172	0,0043
ICB I anga	Metalo konstrukcijų dengimas	152	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00275	0,0110
		152	Aliuminis	2399	g/s	0,00011	0,0004
		152	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00163	0,0065
		152	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	g/s	0,00112	0,0045
		152	1,2,3-trimetilbenzolas	7554	g/s	0,00004	0,0002
		152	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00313	0,0189

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		152	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	g/s	0,00086	0,0052
		152	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00009	0,0005
		152	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	g/s	0,00389	0,0237
		152	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,01762	0,1072
		152	Butilacetatas	367	g/s	0,00565	0,0343
		152	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	g/s	0,00002	0,00008
		152	Cikloheksanonas	506	g/s	0,00035	0,0021
		152	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00074	0,0045
		152	Etilacetatas	747	g/s	0,00001	0,00005
		152	Etilbenzolas	763	g/s	0,01612	0,0980
		152	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00002	0,0001
		152	Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2- metilpropanolis)	3177	g/s	0,00298	0,0182
		152	Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00152	0,0093
		152	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00001	0,00006
		152	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,06823	0,4150
		152	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,03670	0,2231
		152	Metanolis (metilo alkoholis)	3555	g/s	0,00005	0,0003
		152	Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00001	0,00009
		152	Solventnafta	1820	g/s	0,01608	0,0978
		152	Terpentinai	1935	g/s	0,00001	0,00003
		152	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00037	0,0022
ICB I anga	Metalo konstrukcijų dengimo patalpa	154	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00064	0,0026
		154	Aliuminis	2399	g/s	0,00002	0,0001
		154	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00038	0,0015
		154	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	g/s	0,00026	0,0010
		154	1,2,3-trimetilbenzolas	7554	g/s	0,00002	0,0001
		154	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00178	0,0044
		154	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	g/s	0,00049	0,0012
		154	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00005	0,0001
		154	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	g/s	0,00222	0,0055
		154	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,01007	0,0249

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		154	Butilacetatas	367	g/s	0,00323	0,0080
		154	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	g/s	0,00001	0,00002
		154	Cikloheksanonas	506	g/s	0,00020	0,0005
		154	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00042	0,0010
		154	Etilacetatas	747	g/s	0,000004	0,00001
		154	Etilbenzolas	763	g/s	0,00921	0,0228
		154	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00001	0,00005
		154	Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2- metilpropanolis)	3177	g/s	0,00171	0,0042
		154	Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00087	0,0021
		154	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,000004	0,00001
		154	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,03900	0,0963
		154	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,02097	0,0518
		154	Metanolis (metilo alkoholis)	3555	g/s	0,00003	0,0001
		154	Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00001	0,00002
		154	Solventnafta	1820	g/s	0,00919	0,0227
		154	Terpentinai	1935	g/s	0,000004	0,00001
		154	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00021	0,0005
ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimo patalpa	155	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00064	0,0026
		155	Aliuminis	2399	g/s	0,00002	0,0001
		155	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00038	0,0015
		155	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	g/s	0,00026	0,0010
		155	1,2,3-trimetilbenzolas	7554	g/s	0,00002	0,0001
		155	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00178	0,0044
		155	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	g/s	0,00049	0,0012
		155	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00005	0,0001
		155	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	g/s	0,00222	0,0055
		155	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,01007	0,0249
		155	Butilacetatas	367	g/s	0,00323	0,0080
		155	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	g/s	0,00001	0,00002
		155	Cikloheksanonas	506	g/s	0,00020	0,0005
		155	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00042	0,0010

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		155	Etilacetatas	747	g/s	0,000004	0,00001
		155	Etilbenzolas	763	g/s	0,00921	0,0228
		155	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00001	0,00005
		155	Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2- metilpropanolis)	3177	g/s	0,00171	0,0042
		155	Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00087	0,0021
		155	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,000004	0,00001
		155	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,03900	0,0963
		155	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,02097	0,0518
		155	Metanolis (metilo alkoholis)	3555	g/s	0,00003	0,0001
		155	Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00001	0,00002
		155	Solventnafta	1820	g/s	0,00919	0,0227
		155	Terpentinai	1935	g/s	0,000004	0,00001
		155	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00021	0,0005
219 dokas	Laiivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	601/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,04636	0,1518
219 dokas	Laiivų ir metalų paviršių dažymas	601/2	Kietos dalelės C	4281			0,5777
		601/2	Aliuminis	2399			0,0230
		601/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,3391
		601/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,2355
		601/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0116
		601/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,9267
		601/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,2543
		601/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0261
		601/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			1,1548
		601/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			5,2319
		601/2	Butilacetatas	367			1,6759
		601/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0034
		601/2	Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440			0,0005
		601/2	Cikloheksanonas	506			0,1026
		601/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,2156

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		601/2	Etilacetatas	747			0,0029
		601/2	Etilbenzolas	763			4,7823
		601/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,0052
		601/2	Izobutanas	8113			0,0005
		601/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2- metilpropanolis)	3177			0,8874
		601/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108			0,4506
		601/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0025
		601/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			20,2486
		601/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			10,8871
		601/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0129
		601/2	Metiletilketonas (butanonas)	7417			0,0006
		601/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0043
		601/2	Solventnafta	1820			4,7740
		601/2	Terpentinai	1935			0,0014
		601/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,1067
219 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	601/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0031
812 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	606/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,03148	0,0824
812 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	606/2	Kietos dalelės C	4281			0,5777
		606/2	Aliuminis	2399			0,0230
		606/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,3391
		606/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,2355
		606/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0116
		606/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,9267
		606/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,2543
		606/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0261
		606/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			1,1548
		606/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			5,2319
		606/2	Butilacetatas	367			1,6759
		606/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0034

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		606/2	Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440			0,0005
		606/2	Cikloheksanonas	506			0,1026
		606/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,2156
		606/2	Etilacetatas	747			0,0029
		606/2	Etilbenzolas	763			4,7823
		606/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,0052
		606/2	Izobutanas	8113			0,0005
		606/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177			0,8874
		606/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108			0,4506
		606/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0025
		606/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			20,2486
		606/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			10,8871
		606/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0129
		606/2	Metiletilketonas (butanonas)	7417			0,0006
		606/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0043
		606/2	Solventnafta	1820			4,7740
		606/2	Terpentinai	1935			0,0014
		606/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,1067
812 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	606/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0031
8 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	607/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,02823	0,1002
8 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	607/2	Kietos dalelės C	4281			0,5777
		607/2	Aliuminis	2399			0,0230
		607/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,3391
		607/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,2355
		607/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0116
		607/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,9267
		607/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,2543
		607/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0261

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		607/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			1,1548
		607/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			5,2319
		607/2	Butilacetatas	367			1,6759
		607/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0034
		607/2	Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440			0,0005
		607/2	Cikloheksanonas	506			0,1026
		607/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,2156
		607/2	Etilacetatas	747			0,0029
		607/2	Etilbenzolas	763			4,7823
		607/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,0052
		607/2	Izobutanas	8113			0,0005
		607/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177			0,8874
		607/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108			0,4506
		607/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0025
		607/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			20,2486
		607/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			10,8871
		607/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0129
		607/2	Metiletilketonas (butanonas)	7417			0,0006
		607/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0043
		607/2	Solventnafta	1820			4,7740
		607/2	Terpentinai	1935			0,0014
		607/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,1067
8 dokas	Laiivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	607/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0031
408 dokas	Laiivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	608/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,02475	0,0759
408 dokas	Laiivų ir metalų paviršių dažymas	608/2	Kietos dalelės C	4281			0,5777
		608/2	Aliuminis	2399			0,0230
		608/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,3391
		608/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,2355

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		608/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0116
		608/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,9267
		608/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,2543
		608/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0261
		608/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			1,1548
		608/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			5,2319
		608/2	Butilacetatas	367			1,6759
		608/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0034
		608/2	Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440			0,0005
		608/2	Cikloheksanonas	506			0,1026
		608/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,2156
		608/2	Etilacetatas	747			0,0029
		608/2	Etilbenzolas	763			4,7823
		608/2	Heksameten-1,6-diizocianatas	7435			0,0052
		608/2	Izobutanas	8113			0,0005
		608/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2- metilpropanolis)	3177			0,8874
		608/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108			0,4506
		608/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0025
		608/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			20,2486
		608/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			10,8871
		608/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0129
		608/2	Metiletilketonas (butanonas)	7417			0,0006
		608/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0043
		608/2	Solventnafta	1820			4,7740
		608/2	Terpentinai	1935			0,0014
		608/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,1067
408 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	608/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0031
UD-673 dokas 1 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	609/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,01809	0,0724

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
UD-673 dokas 1 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	609/2	Kietos dalelės C	4281			0,5777
		609/2	Aliuminis	2399			0,0230
		609/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,3391
		609/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,2355
		609/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0116
		609/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,9267
		609/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,2543
		609/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0261
		609/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			1,1548
		609/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			5,2319
		609/2	Butilacetatas	367			1,6759
		609/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0034
		609/2	Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440			0,0005
		609/2	Cikloheksanonas	506			0,1026
		609/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,2156
		609/2	Etilacetatas	747			0,0029
		609/2	Etilbenzolas	763			4,7823
		609/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,0052
		609/2	Izobutanas	8113			0,0005
		609/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177			0,8874
		609/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108			0,4506
		609/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0025
		609/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			20,2486
		609/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			10,8871
		609/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0129
		609/2	Metiletilketonas (butanonas)	7417			0,0006
		609/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0043
		609/2	Solventnafta	1820			4,7740
		609/2	Terpentinai	1935			0,0014

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		609/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,1067
UD-673 dokas 1 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	609/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0031
2 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	610/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,03969	0,0273
2 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	610/2	Kietos dalelės C	4281			0,0243
		610/2	Aliuminis	2399			0,0010
		610/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0143
		610/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,0099
		610/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0005
		610/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,0394
		610/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,0108
		610/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0011
		610/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			0,0491
		610/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			0,2226
		610/2	Butilacetatas	367			0,0713
		610/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0001
		610/2	Cikloheksanonas	506			0,0044
		610/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0092
		610/2	Etilacetatas	747			0,0001
		610/2	Etilbenzolas	763			0,2035
		610/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,0002
		610/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177			0,0378
		610/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108			0,0192
		610/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0001
		610/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			0,8616
		610/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			0,4633
		610/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0006
		610/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0002
		610/2	Solventnafta	1820			0,2032
		610/2	Terpentinai	1935			0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		610/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,0045
2 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	610/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0008
3 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	611/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,03969	0,0273
3 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	611/2	Kietos dalelės C	4281			0,0243
		611/2	Aliuminis	2399			0,0010
		611/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0143
		611/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,0099
		611/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0005
		611/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,0394
		611/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,0108
		611/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0011
		611/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			0,0491
		611/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			0,2226
		611/2	Butilacetatas	367			0,0713
		611/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0001
		611/2	Cikloheksanonas	506			0,0044
		611/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0092
		611/2	Etilacetatas	747			0,0001
		611/2	Etilbenzolas	763			0,2035
		611/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,0002
		611/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2- metilpropanolis)	3177			0,0378
		611/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108			0,0192
		611/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0001
		611/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			0,8616
		611/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			0,4633
		611/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0006
		611/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0002
		611/2	Solventnafta	1820			0,2032
		611/2	Terpentinai	1935			0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		611/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,0045
3 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	611/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0008
4 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	612/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,03969	0,0273
4 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	612/2	Kietos dalelės C	4281			0,0243
		612/2	Aliuminis	2399			0,0010
		612/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0143
		612/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,0099
		612/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0005
		612/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,0394
		612/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,0108
		612/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0011
		612/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			0,0491
		612/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			0,2226
		612/2	Butilacetatas	367			0,0713
		612/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,0001
		612/2	Cikloheksanonas	506			0,0044
		612/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0092
		612/2	Etilacetatas	747			0,0001
		612/2	Etilbenzolas	763			0,2035
		612/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,0002
		612/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2- metilpropanolis)	3177			0,0378
		612/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108			0,0192
		612/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0001
		612/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			0,8616
		612/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			0,4633
		612/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0006
		612/2	Metilmetakrilatas	3594			0,0002
		612/2	Solventnafta	1820			0,2032
		612/2	Terpentinai	1935			0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		612/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,0045
4 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	612/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0008
Krantinės	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu	613/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,03969	0,0364
Krantinės	Metalo konstrukcijų dažymas	613/2	Kietos dalelės C	4281			0,0049
		613/2	Aliuminis	2399			0,0002
		613/2	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0029
		613/2	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,0020
		613/2	1,2,3-trimetilbenzolas	7554			0,0001
		613/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,0079
		613/2	1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418			0,0022
		613/2	Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0002
		613/2	Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292			0,0098
		613/2	Butanolis (butilo alkoholis)	359			0,0445
		613/2	Butilacetatas	367			0,0143
		613/2	Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629			0,00002
		613/2	Cikloheksanonas	506			0,0009
		613/2	Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0018
		613/2	Etilacetatas	747			0,00002
		613/2	Etilbenzolas	763			0,0407
		613/2	Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435			0,00004
		613/2	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2- metilpropanolis)	3177			0,0076
		613/2	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108			0,0038
		613/2	Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,00002
		613/2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260			0,1723
		613/2	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308			0,0927
		613/2	Metanolis (metilo alkoholis)	3555			0,0001
		613/2	Metilmetakrilatas	3594			0,00004
		613/2	Solventnafta	1820			0,0406
		613/2	Terpentinai	1935			0,00002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		613/2	Toluolas (toluenas)	1950			0,0009
Krantinės	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga	613/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0008
Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu	615/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,01381	0,0204
Šlako sandėlis	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga	615/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0008
Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu	616/1	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,01381	0,0204
Šlako sandėlis	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga	616/3	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791			0,0008
Mechaninio techninio aprūpinimo baras	Metalų suvirinimas/pjovimas	617	Geležis ir jos junginiai	3113			0,0908
		617	Mangano oksidas	3516			0,0030
		617	Fluoridai	3015			0,0007
		617	Nikelis ir jo junginiai	1589			0,000025
		617	Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424			0,0006
		617	Kietos dalelės C	4281			0,0008
		617	Anglies monoksidas C	6069			0,0391
		617	Azoto oksidai C	6044			0,0354
		617	Fluoro vandenilis	862			0,0006
						Iš viso įrenginiui:	282,709185

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

12.1 lentelė. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

Įrenginio pavadinimas UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
004	Pluoštinis mechaninis filtras	56	Kietos dalelės C (dažų aerosolis)	4281
150	Pluoštinis mechaninis filtras	56	Kietos dalelės C (dažų aerosolis)	4281
151	Pluoštinis mechaninis filtras	56	Kietos dalelės C (dažų aerosolis)	4281
152	Pluoštinis mechaninis filtras	56	Kietos dalelės C (dažų aerosolis)	4281
601/1	Vėjo užtvara	90	Kietos dalelės C	4281
606/1	Vėjo užtvara	90	Kietos dalelės C	4281
607/1	Vėjo užtvara	90	Kietos dalelės C	4281
Taršos prevencijos priemonės:				

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Jei dalelių išmetimai yra susiję su dažų purškimu, GPGB yra mažinti išmetimus	-	-	Į orą išmetamų kietų dalelių kiekis 21,1241 t/m	1. Pirmoje dažymo kameroje sumontuoti kietomis dalelėmis ir dažų aerozoliais užteršto oro valymo įrenginį.	Į aplinkos orą išmetamų kietų dalelių kiekio sumažėjimas	2016-12-31
	-	-	Į orą išmetamų kietų dalelių kiekis 18,9134 t/m	2. Antroje dažymo kameroje sumontuoti kietomis dalelėmis ir dažų aerozoliais užteršto oro valymo įrenginį.	Į aplinkos orą išmetamų kietų dalelių kiekio sumažėjimas	2016-12-31
	-	-	-	3. Atvirose gamybos vietose vykdomos dažymo veiklos dalį perkelti ir vykdyti AB „Vakarų laivų gamykla“ pirmojo cechų bloko 1 angoje ir antrojo cechų bloko 1 angoje esančiose uždaroje gamybinėse patalpose.	Pavojingų medžiagų naudojimo ir neorganizuotai išmetamų teršalų poveikio aplinkai sumažėjimas, lakiųjų organinių junginių išmetimas iš įrenginių ribojančiomis sąlygomis.	2015-12-31

XIV. PRIEDAI

1. Deklaracija – 1 lapas.
2. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-09-10 rašto Nr. (15.3)-A4-10057 – Atrankos išvados dėl UAB „Baltic Premator Klaipėda“ planuojamos ūkinės veiklos – gamybos teritorijoje vykdomos dažymo veiklos dalies perkėlimas į esamas gamybines patalpas, Minijos g. 180, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo – kopija – 4 puslapiai.
3. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-09-19 rašto Nr. (15.3)-A4-6784 kopija – 1 lapas.
4. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ esamų ir naujų aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo teritorijose Minijos g. 180 ir Pilies g. 8, Klaipėda, schemas – 3lapai.
5. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa – 37 lapai.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

LEONIDAS SMIRINENKA, UAB „BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA“ DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)