

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-142/2009 / TL-KL.1-19/2015

1	4	2	1	7	7	1	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vakarų laivų remontas“

Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Vakarų laivų remontas“

Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. 8 46 483764, faks. 8 46 483612, el. paštas: parketing@wsy.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas. Sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-142/2009.

Aplinkos oro taršos valdymas.

Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių. Sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-142/2009.

2. Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-142/2009, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2009 m. liepos 29 d., koreguotas 2013 m. lapkričio 5 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. rugpjūčio 17 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavadojanti vedėja



Daiva Plokštienė

(Vardas, pavardė)

(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (C)	6044	3,4922
Kietos dalelės (C)	4281	0,0195
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	1,4007
1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0002
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0523
Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,0065
Butilacetatas	367	0,0078
Cikloheksanonas	506	0,0030
Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0087
Etilacetatas	747	0,0355
Etilbenzolas	763	0,0343
Izobutanas	8113	0,0582
Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	0,0200
Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	0,0012
Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,0803
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	1,0314
Solventnafta	1820	0,0385
Toluolas (toluenas)	1950	0,0228
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Aluminio oksidas	126	0,0033
Aliuminis	2399	0,0002
Anglies monoksidas (C)	6069	3,6265
Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000258
Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,0003
Fluoridai	3015	0,0190
Fluoro vandenilis	862	0,0191
Geležis ir jos junginiai	3113	8,5074
Magnio oksidas	1284	0,0003

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Mangano oksidas	3516	0,2646
Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000408
	Iš viso:	17,353766

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas _____ UAB „Vakarų laivų remontas“ _____

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai pavadinimas	Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
			pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.		
1	2a	2b	3	4	vnt.	5	6	7
II CB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa	112	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00293	0,2126	
		112	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00009	0,0066	
		112	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00000	0,000006	
		112	Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,0005	
		112	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00001	
		112	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,0001	
		112	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,0005	
		112	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046	0,0907	
		112	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00075	0,0873	
		112	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00000	0,0005	
II CB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa	113	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03974	0,2126	
		113	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00124	0,0066	
		113	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00000	0,000006	
		113	Fluoridai	3015	g/s	0,00010	0,0005	
		113	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00001	
		113	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00002	0,0001	
		113	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00010	0,0005	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		113	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00500	0,0907
		113	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00820	0,0873
		113	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00005	0,0005
II CB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa	115	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00344	0,2126
		115	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00011	0,0066
		115	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00000	0,000006
		115	Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,0005
		115	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00001
		115	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,0001
		115	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,0005
		115	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046	0,0907
		115	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00075	0,0873
		115	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00000	0,0005
8 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	602	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		602	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		602	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		602	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		602	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		602	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		602	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		602	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		602	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		602	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		602	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
8 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	602/3	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		602/3	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		602/3	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		602/3	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		602/3	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		602/3	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		602/3	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		602/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		602/3	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		602/3	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		602/3	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
8 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	602/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		602/4	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		602/4	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		602/4	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		602/4	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		602/4	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		602/4	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		602/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		602/4	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		602/4	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		602/4	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	603	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		603	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		603	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011
		603	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008
		603	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		603	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		603	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		603	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008
		603	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		603	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571
		603	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008
812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	603/3	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		603/3	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		603/3	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011	
		603/3	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008	
		603/3	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018	
		603/3	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001	
		603/3	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000	
		603/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008	
		603/3	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632	
		603/3	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571	
		603/3	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008	
	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	603/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
			603/4	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
			603/4	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011
			603/4	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008
			603/4	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		603/4	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001	
		603/4	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000	
		603/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008	
		603/4	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632	
		603/4	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571	
		603/4	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008	
812 dokas		Metalo pjovimas ir suvirinimas	603/5	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
			603/5	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
			603/5	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011
			603/5	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008
		603/5	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018	
		603/5	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001	
		603/5	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000	
		603/5	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008	
		603/5	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632	
		603/5	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
812 dokas		603/5	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008
		603/6	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		603/6	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		603/6	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011
		603/6	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008
		603/6	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		603/6	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		603/6	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		603/6	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008
		603/6	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		603/6	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571
		603/6	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008
		603/7	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		603/7	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
812 dokas		603/7	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011
		603/7	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008
		603/7	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		603/7	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		603/7	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		603/7	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008
		603/7	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		603/7	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571
		603/7	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008
		603/8	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		603/8	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		603/8	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011
		603/8	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008
		603/8	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
	603/8	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001	
	603/8	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		603/8	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008
		603/8	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		603/8	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571
		603/8	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008
812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	603/9	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		603/9	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		603/9	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000011
		603/9	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0008
		603/9	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		603/9	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		603/9	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		603/9	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0008
		603/9	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		603/9	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571
		603/9	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0008
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		604	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		604	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		604	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		604	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		604	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		604	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		604	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		604	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		604	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		604	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604/3	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		604/3	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		604/3	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		604/3	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
I	2a	2b	3	4	5	6	7
		604/3	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		604/3	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		604/3	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		604/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		604/3	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		604/3	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		604/3	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
	219 dokas	604/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		604/4	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		604/4	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		604/4	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		604/4	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		604/4	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		604/4	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		604/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		604/4	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
	219 dokas	604/4	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		604/4	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
	604/5	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828	
	604/5	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119	
	604/5	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012	
	604/5	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009	
	604/5	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018	
	604/5	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001	
	604/5	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000	
	604/5	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009	
	604/5	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632	
	604/5	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572	
219 dokas	604/5	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009	
	604/6	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		604/6	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		604/6	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		604/6	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		604/6	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		604/6	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		604/6	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		604/6	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		604/6	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		604/6	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		604/6	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604/7	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		604/7	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		604/7	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		604/7	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		604/7	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		604/7	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		604/7	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		604/7	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		604/7	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632
		604/7	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1572
		604/7	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009
1 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	605	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828
		605	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119
		605	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012
		605	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009
		605	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
		605	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001
		605	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000
		605	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009
		605	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša				
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
					vnt.	maks.			
1	2a	2b	3	4	5	6	7		
		605	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571		
2 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	605	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009		
		606	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828		
		606	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119		
		606	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012		
		606	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009		
		606	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018		
		606	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001		
		606	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000		
		606	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009		
		606	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632		
3 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	606	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571		
		606	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009		
		607	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,3828		
		607	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0119		
		607	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000012		
		607	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0009		
		607	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018		
		607	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,0001		
		607	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0000		
		607	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0009		
		607	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,1632		
		607	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,1571		
		607	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0009		
		614	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,2136		
		614	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,0068		
		614	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00027	0,000008		
		Krantinės	Metalo pjovimas ir suvirinimas	614	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,0003
				614	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,000018
614	Aliuminio oksidas			126	g/s	0,01100	0,001		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		614	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,0003
		614	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,0004
		614	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,0904
		614	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,0874
		614	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0004
Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klįjavimas, dažymas	639	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00008	0,0002
		639	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00833	0,0523
		639	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00341	0,0065
		639	Butilacetatas	367	g/s	0,00274	0,0078
		639	Cikloheksanonas	506	g/s	0,00119	0,003
		639	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00222	0,0087
		639	Etilacetatas	747	g/s	0,00794	0,0355
		639	Etilbenzolas	763	g/s	0,01190	0,0343
		639	Izobutanas	8113	g/s	0,00833	0,0582
		639	Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00794	0,02
		639	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00060	0,0012
		639	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,01667	0,0803
		639	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,13889	1,0314
		639	Solventnafta	1820	g/s	0,01984	0,0385
		639	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,01091	0,0228
		639	Aliuminis	2399	g/s	0,00333	0,0002
		639	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00333	0,0003
		639	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00397	0,0004
					Is viso įrenginiui: 17,353766		

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-142/2009 / TL-KL.1-19/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkos monitoringo programa.

2015 m. rugpjūčio 17 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavarduojanti vedėja



Daiva Plokštienė

(Vardas, pavardė)

(Parašas)