

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-30-67/2005 / TL-KL.1-40/2016**

1	4	0	3	4	6	2	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, sauskruvis uostas, Naujoji Uosto g. 23, Klaipėda**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“,**  
Zauerveino g. 18, Klaipėda, tel. 8 46 399101, el. p. [info@klasco.lt](mailto:info@klasco.lt)  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

*Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.*

*Aplinkos oro taršos valdymas.*

*Atliekų apdorojimas (naudojimas, šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.*

2. Specialiosios dalies *Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas* sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-67/2005, išduotame LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d., atnaujintame 2010 m. sausio 14 d., koreguotame 2011 m. rugpjūčio 8 d., 2012 m. kovo 22 d., 2012 m. gruodžio 27 d., 2013 m. rugpjūčio 7 d., 2014 m. balandžio 7 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas           2016 m.   birželio 29   d.  
Pakeistas        2016 m.   rugsėjo 15   d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

1	Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
		2	3
	Azoto oksidai (C)	6044	0,0052
	Kietosios dalelės (C)	4281	33,7607
	Amoniakas	134	3,6095
	<i>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</i>	XXXXXXX	0,8
	Lakieji organiniai junginiai	308	0,8
	<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Anglies monoksidas (C)	6069	0,0064
	Chromo junginiai	2721	0,000376
	Etilenglikolis	2959	1,9816
	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0137
	Mangano junginiai	3516	0,0009
		Iš viso:	40,1780

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

Įrenginio pavadinimas		AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, sausakrūvis uostas, Naujoji Uosto g. 23, Klaipėda				
Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/metus (*kg/metus)	
	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Skystų trašų terminalas	126	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,40102	0,4833
	126	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00778	0,1296
	127	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,04102	0,4833
	127	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00778	0,1296
	128	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,04102	0,4833
	128	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00778	0,1296
	129	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,04102	0,4833
	129	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00778	0,1296
	130	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,04102	0,4833
	130	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00778	0,1296
	150	Etilenglikolis (pildymas)	2959	g/s	0,00157	0,0197
	150	Etilenglikolis (saugojimas)	2959	g/s	0,12685	1,9614
	646	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00003	0,0002
	647	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00003	0,0003
	639	Amoniakas	134	g/s	0,04504	0,5450
	149	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01486	0,0704
	Žemės ūkio produkcijos terminalas	640	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00189
641		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15580	3,6232
657		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03993	0,0456
665		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,66566	6,5760
666		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,66576	0,0660
Birių trašų terminalas	644	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00400	0,6683
	645	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19567	8,0635
	667	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00400	0,0245

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		metinė, t/metus (*kg/metus)
					maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Krovos terminalas	668	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19567	1,1975	
	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01624	0,0014	
	659	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01624	0,0024	
	656	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02243	0,0020	
	651	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11622	0,2090	
	614	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0312	
	653	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10889	0,0170	
	654	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16115	0,0542	
	617	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16072	0,0379	
	655	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11405	0,0180	
	631	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16072	0,0253	
	658	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0062	
	660	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00918	0,0021	
	661	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00390	0,0012	
	662	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0088	
	663	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0088	
	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06881	0,0275	
	664	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0176	
	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0176	
	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00473	0,1436	
652	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,43463	3,7172		
673	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,98765	0,8000		
Suvirinimo ir pjaustymo darbai	642	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00148	0,0016	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00120	0,0013	
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00870	0,0094*	
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00306	0,0033	
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,0002	
633	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00148	0,0016		

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus (*kg/metus)
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Nr.	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00120	0,0013
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00870	0,0094*
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00306	0,0033
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,0002
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00148	0,0016
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00120	0,0013
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00870	0,0094*
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00306	0,0033
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,0002
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00148	0,0016
608	608	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00120	0,0013
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00870	0,0094*
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00306	0,0033
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,0002
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00148	0,0016
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00120	0,0013
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00870	0,0094*
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00306	0,0033
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,0002
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00148	0,0016
637	637	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00120	0,0013
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00870	0,0094*
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00306	0,0033
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,0002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
Dažymo darbai	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
Elektromonterių cechasis	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,0009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00143	0,0012
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00149	0,0004
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00174	0,0005
Linų pjovimo cechasis	047	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00174	0,0005
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00020	0,0001
Takelažinis sandėlis	049	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00174	0,0005
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00020	0,0001
ATS pastatas	079	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00174	0,0005
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00020	0,0001
				Iš viso įrenginiui:		
				40,1780		

**3 lentelė.** Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
2	Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
3	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

**LEIDIMO Nr. (11.2)-30-67/2005 / TL-KL.1-40/2016 PRIEDAI**

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - 1.1. 2015-02-03 priimta Paraiška taršos leidimui gauti ( pridėta prie 2016-06-29 išduoto Taršos leidimo);
  - 1.2. 2016-08-26 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
  - 2.1. 2016-06-29 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa ( pridėta prie 2016-06-29 išduoto Taršos leidimo);
  - 2.2. 2016-09-15 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Nuotekų valymo įrenginių įrengimo priemonių planas Nr. 51-0340-25/138 ( pridėta prie 2016-06-29 išduoto Taršos leidimo).

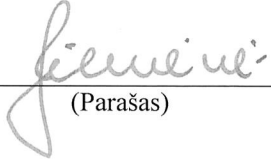
2016 m. rugsėjo 15 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
-----  
(Vardas, pavardė)

  
-----  
(Parašas)