

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“, sausakrūvis 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.
	2016 m.	gruodžio	19	d.
	2017 m.	kovo	13	d.

Direktoriaus 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

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Leidžiama išmesti, t/m. 3
Azoto oksidai (C)	6044	0,0272
Kietosios dalelės (C)	4281	34,0642
Amoniakas	134	3,6095
<i>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</i>	XXXXXXX	0,8
Lakieji organiniai junginiai	308	0,8
<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0276
Chromo junginiai	2721	0,000129
Etilenglikolis	2959	1,9816
Fluoro vandenilis	862	0,0012
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0981
Mangano junginiai	3516	0,0037
	Iš viso:	40,6132

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

Irenginio 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)	
1	2	3	4	vnt.	maks.	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	
Žemės ūkio produkcijos terminalas	149	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01229	0,0931
	640	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00189	0,2287
	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
	677	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00179	0,0077
Biru trašų terminalas	644	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00400	0,6683

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
	645	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19567	8,0635
	667	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00391	0,1885
	668	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19567	1,1975
	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00656	0,0016
	659	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01578	0,0086
	656	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06476	0,0041
	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	0,00815	0,0094
	661	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00381	0,0066
	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
	674	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,98765	0,8000
	675	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15143	2,0650
	676	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,56357	6,6860
	672	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00975	0,0038
	673	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00502	0,0016
Suvirinimo ir pjaustymo	642	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01389	0,0000

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
darbai		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,0069
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,0068
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00006	0,0322*
		Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,0000
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00094	0,0003
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,0244
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,0009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00135	0,0015*
		Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01389	0,0000
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,0069
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,0068
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00006	0,0322*
		Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,0000
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00094	0,0003
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,0244
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,0009		
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00135	0,0015*		
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01389	0,0000		
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,0069		
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,0068		
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00006	0,0322*		
Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,0000		
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00094	0,0003		
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,0244		
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,0009		
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00135	0,0015*		
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01389	0,0000		
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,0069		
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,0068		
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00006	0,0322*		
Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,0000		
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00094	0,0003		
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,0244		
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,0009		
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00135	0,0015*		
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01389	0,0000		
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,0069		
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,0068		
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00006	0,0322*		
Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,0000		
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00094	0,0003		
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,0244		
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,0009		

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
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00135	0,0015*
		Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01389	0,0000
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,0069
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,0068
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00006	0,0322*
		Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,0000
		Fluoro vandenis	862	g/s	0,00094	0,0003
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,0244
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,0009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00135	0,0015*
	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01014	0,0354
	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01014	0,0354
	618	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01014	0,0354
	625	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01014	0,0354
	643	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01014	0,0354
	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,0009
Elektromonterų cechasis	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00143	0,0012
Linų pjovimo cechasis	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00149	0,0004
Takevažinis sandėlis		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00210	0,0005
ATS pastatas	079	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00023	0,0001
				Iš viso įrenginiui:		
						40,6132

**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 ( pridėta prie 2016-09-15 pakeisto Taršos leidimo);
  - 1.3. 2016-11-23 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
  - 1.4. 2017-02-15 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 ( pridėta prie 2016-09-15 pakeisto Taršos leidimo);
  - 2.3. 2016-12-19 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
  - 2.4. 2017-03-13 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).

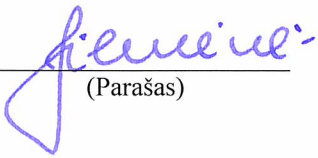
2017 m. kovo 13 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)