

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
(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.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas

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	0,0052
Kietosios dalelės (C)	4281	33,7684
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:		40,1857

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			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus (*kg/metus)
					vnt.	maks.	
1	2	3		4	5	6	7
	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	
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	
644	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00400	0,6683	
645	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,19567	8,0635	
Skystų trašų terminalas							
Žemės ūkio produkcijos terminalas							
Birių trašų terminalas							

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus (*kg/metus)
				vnt.	maks.	
1	Nr.	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00400	0,0245
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19567	1,1975
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01624	0,0014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01624	0,0024
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02243	0,0020
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11622	0,2090
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0312
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10889	0,0170
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16115	0,0542
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16072	0,0379
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11405	0,0180
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16072	0,0253
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0062
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00918	0,0021
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00390	0,0012
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0088
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0088
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06881	0,0275
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0176
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04151	0,0176
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00473	0,1436
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,43463	3,7172
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,98765	0,8000
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15143	2,0650
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,56357	6,6860
		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*		
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*

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
	633	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
	608	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
637	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	
Dažymo darbai	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
	618	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
	625	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
	643	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01167	0,0189
Elektromonterių cechasis Linų pjovimo cechasis Takelazinis sandėlis	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,0009
	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00143	0,0012
	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00149	0,0004

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
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: 40,1857		

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

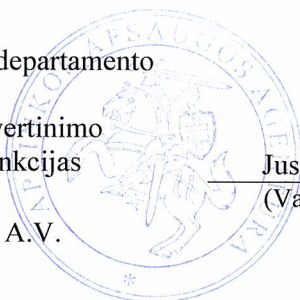
1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2015-02-03 priimta Paraiška taršos leidimui gauti (pridėta prie 2016-06-29 išduoto Taršos leidimo);
 - 1.2. 2016-08-26 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2016-09-15 pakeisto Taršos leidimo);
 - 1.3. 2016-11-23 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
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.
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. gruodžio 19 d.

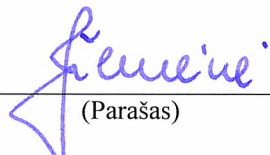
Priedų sąrašo sudarymo data

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas

A.V.



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)