

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-67/2005 / TL-KL.1- 54 /2018

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

(Juridinio asmens kodas)

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, 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.

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

Aplinkos oro taršos valdymas.

Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.

2. Specialiosios dalies *Nuotekų tvarkymas ir išleidimas* 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.

Pakeistas 2018 m. sausio 15 d.

Pakeistas 2018 m. kovo 14 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

Pastaba:

Taršos leidimas keičiamas išduodant naujas specialiąsias dalis: *Aplinkos oro taršos valdymas ir Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.*

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

1 Teršalo pavadinimas	2 Teršalo kodas	3 Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai (C)	6044	0,0020
Kietosios dalelės (C)	4281	20,5721
<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0027
Chromas šešiavalentis	2721	0,000002
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0078
Mangano junginiai	3516	0,0003
	Iš viso:	20,5849

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“, Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, Klaipėda

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Jūrų perkėlos terminalas (144 krantinė)	669	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00266	0,0223
	670	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00332	0,0069
	671	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00686	0,0853
	681	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,32052	14,8326
	682	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17837	5,6250
	Suvirinimo ir pjaustymo darbai	620	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261
Azoto oksidai (C)			6044	g/s	0,01853	0,0020
Chromas šešiavalentis			2721	g/s	0,00004	0,000002
Fluoridai			3015	g/s	0,00042	0,0000
Fluoro vandenilis			862	g/s	0,00053	0,0000
Geležis ir jos junginiai			3113	g/s	0,06736	0,0078
Mangano oksidai			3516	g/s	0,00208	0,0003
Kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00042	0,0000
Iš viso įrenginiui:						20,5849

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 ataskaita. 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.
4	Vykdant anglies krovos darbus ir siekiant sumažinti krovos darbų metu susidaranciu dulkciu kiekį, turi būti naudojamos vandens patrankos.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Paviršinis vanduo naudojamas anglies krovos metu išsiskiriančių dulkių (kietųjų dalelių) mažinimui. Vanduo imamas iš Kuršių marių Malkų įlankos prie 144 krantinės. Vandens paėmimo vieta nepatenka į Smeltės botaninio draustinio teritoriją ar jo buferinę zoną.

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamas išgauti vandens kiekis.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Marios			
Vandens telkinio pavadinimas	Kuršių marios			
Vandens telkinio identifikavimo kodas	0000700001			
Vandens išgavimo vietos Nr.	1			
Vandens išgavimo vietos koordinatės	X-6172314 Y-320865			
Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis	200000 m ³ /m.	720 m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.

2 lentelė. Kitos sąlygos vandens išgavimui iš paviršinių vandens telkinių pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Išgaunamo vandens kiekio apskaitą vykdyti vadovaujantis Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu, patvirtintu 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120 „Dėl Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“.
2.	Ataskaitas teikti teisės aktų nustatyta tvarka, juose numatytais terminais ir būdais.

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-67/2005 / TL-KL.1-54/2018 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2017-12-21 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2018-01-15 pakeisto Taršos leidimo);
 - 1.2. 2018-02-20 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2018-01-15 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėtas prie 2018-01-15 pakeisto Taršos leidimo).
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1. 2018-01-15 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (pridėtas prie 2018-01-15 pakeisto Taršos leidimo).
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa:
 - 4.1. 2018-03- *14* patvirtinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2018 m. kovo *14* d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

Justina Černienė

(Parašas)