

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-KL.1-17/2015**

1	4	0	4	5	1	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“**

Nemuno g. 2b, LT-91199 Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“**

Nemuno g. 2, LT-91199 Klaipėda, tel. 8 46 395500, faks. 8 46 380384, el. paštas: [bega@bega.lt](mailto:bega@bega.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 ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas – sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-12/2004.*

2. Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-12/2004, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentu 2004 m. gruodžio 28 d., atnaujintas 2013 m. sausio 3 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. balandžio 3 d.

Pakeistas 2015 m. rugpjūčio 24 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila

(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 (A)	250	0,2712
Azoto oksidai (B)	5872	0,0192
Azoto oksidai (C)	6044	0,0022
Kietos dalelės (C)	4281	17,3098
Kietos dalelės (B)	6486	0,0007
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0006
Amoniakas	134	0,289
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Acetonas	65	0,0825
Butanolis	359	0,525
Butilacetatas	367	0,154
Etilbenzenas	763	0,08
Etanolis	736	0,1155
Etilendiaminas (LOJ)	308	0,0066
Etilenglikolis	2959	0,0222
Ksilenas	1260	0,3625
Toluenas	1950	0,583
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	0,7015
1,2,4-trimetilbenzenas	7485	0,119
1,3,5-trimetilbenzenas	7418	0,0193
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies oksidas (B)	5917	0,01
Anglies oksidas(C)	6069	0,0022
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0109
Mangano oksidas	3516	0,0008
	Iš viso:	20,6877

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

Įrenginio pavadinimas UAB KJKK „Bega“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
						maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Birių trašų terminalas	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,3599	
	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,3599	
	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,3359	
	103	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,3359	
	104	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,0480	
	105	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,3359	
	106	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,3359	
	107	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01744	0,3359	
	108	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01177	0,2706	
	613	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09132	1,1415	
	109	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0173	0,2808	
	110	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0173	0,2808	
	614	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16083	3,82	
	113	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0173	0,2808	
Inertinių medžiagų terminalas	631	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04836	0,0043	
	632	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04872	0,0086	
	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17397	1,4719	
	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17397	1,4719	
	612-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10488	0,4529	
	612-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10488	0,4529	
Cemento krova	612-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10488	0,4529	
	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0177	0,0918	
	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0384	0,2448	
	013	Amoniakas	134	g/s	0,0202	0,0899	
Skystų krovinių terminalas Nr.1	014	Amoniakas	134	g/s	0,0202	0,0899	
	015	Amoniakas	134	g/s	0,0202	0,0899	
	016	Amoniakas	134	g/s	0,0071	0,0193	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	111	Etilenglikolis	2959	g/s	0,009	0,0198	
Birių ir generalinių krovinių terminalas	112	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00056	0,0024	
	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0504	
	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0806	
	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0199	0,038	
	626	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,200299	2,5037	
	627	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01161	0,1161	
	034	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0242	
	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0504	
	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0504	
	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0504	
	628	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,1432	1,022	
	629	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0271	0,0791	
	630	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,016	0,0389	
Katilinė	018-1	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,1356	
Katilinė	018-2	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,1356	
Remonto darbai	621	Acetonas	65	g/s	0,0057	0,0825	
		Butanolis	359	g/s	0,0362	0,525	
		Butilacetatas	367	g/s	0,0106	0,154	
		Etilbenzenas	763	g/s	0,0055	0,08	
		Etanolis	739	g/s	0,0079	0,1155	
		Toluenas	1950	g/s	0,0401	0,583	
		Ksilenas	1260	g/s	0,025	0,3625	
		LOJ	308	g/s	0,0482	0,7	
		Etilendiaminas	308	g/s	0,00045	0,0066	
		1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,0082	0,119	
		1,3,5-trimetilbenzenas	7418	g/s	0,0013	0,0193	
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0015	0,0109	
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,0001	0,0008	
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0003	0,0022	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0003	0,0022	
Kuro užpylimo aikštelė	625	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,035	0,0015	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	Vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3		4	5	6	7
Statybinio laužo tvarkymas	022	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0204	0,0100	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0376	0,0192	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0015	0,0007	
		Sieros dioksidai (B)	5897	g/s	0,0014	0,0006	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0096	0,0318	
					Iš viso įrenginiui: 20,6877		

## LEIDIMO Nr. TL-KL.1-17/2015 PRIEDAI

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

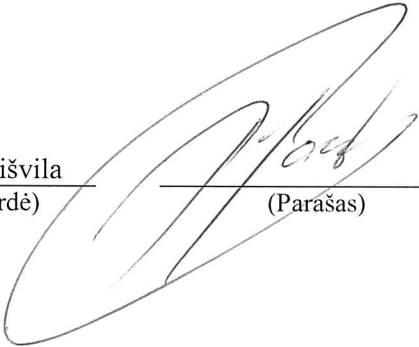
2015 m. rugpjūčio 24 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

  
\_\_\_\_\_  
(Parašas)