

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

(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 departamento 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.

Pakeistas 2017 m. rugsėjo 28 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras 4	teršalais (svorio vienetais)	
				matavimo vnt. 5	reikšmė 6
1	2	3			
1-1.	Kuršių marios, 00201000 (x-6176756, y-319891)	-	-	-	-
1-2.	Kuršių marios, 00201000 (x-6176986, y-319809)	-	-	-	-
1-3.	Kuršių marios, 00201000 (x-6177226, y-319721)	-	-	-	-
1-4.	Kuršių marios, 00201000 (x-6177488, y-319667)	-	-	-	-

Lentelės 3-6 grafos nepildomos, nes nebuvo skaičiuotas išleidžiamų nuotekų poveikis priimtuvui.

2 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką					Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Skendincios medžiagos	350	200	-	50	-	30	-	-	85
	BDS ₇	-	-	-	57,5	-	28,75	-	-	-
	Naftos produktai	150	50	-	7	-	5	-	-	90
1-1	Bendras N	-	-	-	60	-	30	-	-	-
	Bendras P	-	-	-	8	-	4	-	-	-
	Sulfatai	-	-	-	600	-	300	-	-	-
	Chloridai	-	-	-	2000	-	1000	-	-	-
	Skendincios medžiagos	350	200	-	50	-	30	-	-	85
	BDS ₇	-	-	-	57,5	-	28,75	-	-	-
	Naftos produktai	150	50	-	7	-	5	-	-	90
1-2	Bendras N	-	-	-	60	-	30	-	-	-
	Bendras P	-	-	-	8	-	4	-	-	-
	Sulfatai	-	-	-	600	-	300	-	-	-
	Chloridai	-	-	-	2000	-	1000	-	-	-
	Skendincios medžiagos	350	200	-	50	-	30	-	-	85
	BDS ₇	-	-	-	57,5	-	28,75	-	-	-
	Naftos produktai	150	50	-	7	-	5	-	-	90
1-3	Bendras N	-	-	-	60	-	30	-	-	-
	Bendras P	-	-	-	8	-	4	-	-	-
	Sulfatai	-	-	-	600	-	300	-	-	-
	Chloridai	-	-	-	2000	-	1000	-	-	-
	Skendincios medžiagos	207	107	-	50	-	30	-	-	72
1-4	BDS ₇	69	35	-	57,5	-	28,75	-	-	17

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką						Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metu, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Naftos produktai	20	10	-	7	-	5	-	-	50	
	Bendras N	-	-	-	60	-	30	-	-	-	
	Bendras P	-	-	-	8	-	4	-	-	-	
	Sulfatai	-	-	-	600	-	300	-	-	-	
	Chloridai	-	-	-	2000	-	1000	-	-	-	

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu nemustatomos.

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Nuotekų tvarkymo apskaitos metinę ataskaitą teikti pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 patvirtinto Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo reikalavimus.
2.	Aplinkos monitoringo duomenis ir ataskaitą teikti pagal Lietuvos Respublikos ir aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.
3.	Taikyti visas organizacines ir technines aplinkos taršos mažinimo priemones numatytas UAB KJKK „Bega“ aplinkos taršos mažinimo priemonių ir veiksmų plane (foliau – Planas).
4.	Dėl įmonės vykdomos veiklos plėtos galimas N ir P koncentracijų padidėjimas išleidžiamose į Kuršių marias paviršinėse nuotekose, todėl pradėjus vykdyti veiklą pagal šį Taršos leidimą, būtina reguliariai (pirmus 6 mėnesius kartą per mėnesį) imti išleidžiamų paviršinių nuotekų mėginius, o jų rezultatus teikti Aplinkos apsaugos agentūrai. Nustačius, kad yra viršijami išleidžiamų nuotekų Taršos leidime nustatyti parametrai, taikyti papildomas priemones nuotekų tvarkymui, kad nebūtų bloginama aplinkos būklė. Priemonės turi būti įtraukiamos į Planą ir derinamos su Aplinkos apsaugos agentūra bei Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentu.

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	17,4517
Kietos dalelės (B)	6486	0,0007
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0006
Amoniakas	134	0,5587
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	0,0015
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	308	0,0015
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
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:	18,3297

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	Vienkartinis dydis vnt.	maks.
1	2	3	4	5	6	7
Birių trąšų 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	3,8200
	113	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0173	0,2808
	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17397	1,4719
	Inertinių medžiagų terminalas	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17397
612-1		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10488	0,3397
612-2		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10488	0,3397
612-3		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10488	0,3397
612-4		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10488	0,3397
Cemento krova	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0177	0,0918
	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0384	0,3060
	048	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0614	0,5526
	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0614	0,5526
	013	Amoniakas	134	g/s	0,0202	0,0899
Skystųjų 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.	kodas	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis			metinė, t/m.
					vnt.	5	6	
1	2		3	4	5	6	7	
	031		Amoniakas	134	g/s	0,0202	0,0899	
	032		Amoniakas	134	g/s	0,0202	0,0899	
	033		Amoniakas	134	g/s	0,0202	0,0899	
	111		Etilenglikolis	2959	g/s	0,009	0,0198	
	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	0,0194	0,1451	
	629		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0271	0,0791	
	630		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,016	0,0389	
	046		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0202	
	047		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0202	
	633		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,1432	0,2709	
	038		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	039		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	040		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	041		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	042		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	043		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	044		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	045		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0117	
	631		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04836	0,0043	
	632		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04872	0,0086	
	018-1		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,1356	
	018-2		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,1356	
Katilinė								
Katilinė								

Birių ir generalinių
krovinių terminalas

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	
Remonto darbai	620	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	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0204	0,0100	
Statybinio lauko tvarkymas	022	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:			18,3297

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vykdėti 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.
4	Taikyti visas organizacines ir technines aplinkos taršos mažinimo priemones numatytas UAB KJKK „Bega“ aplinkos taršos mažinimo priemonių ir veiksmų plane (toliau – Planas). Nustačius, kad yra viršijamos išmetamų į aplinkos orą teršalų ribinės vertės, taikyti papildomas taršos mažinimo priemones, kad nebūtų bloginama aplinkos oro kokybė. Priemonės turi būti įtraukiamos į Planą ir derinamos su Aplinkos apsaugos agentūra bei Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentu.

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

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - a. 2015-03-26 priimta Paraiška taršos leidimui gauti (pridėta prie 2015-04-03 išduoto Taršos leidimo);
 - b. 2015-08-13 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2015-08-24 pakeisto Taršos leidimo);
 - c. 2017-08-07 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
 - a. 2015-03-26 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (pridėta prie 2015-04-03 išduoto Taršos leidimo);
 - b. 2015-08-13 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (pridėta prie 2015-08-24 pakeisto Taršos leidimo).
3. 2017-09-28 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
4. Aplinkos taršos mažinimo priemonių planas.

2017 m. rugsėjo 28 d.

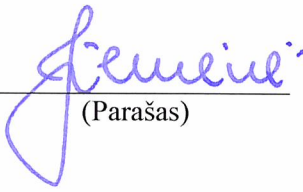
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)



(Parašas)