

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-13/2004 / TL-KL.1-38/2016

1	4	1	5	4	4	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Birių krovinių terminalas“,
Nemuno g. 24, LT-93278 Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Birių krovinių terminalas“,

Nemuno g. 24, LT-93278 Klaipėda, tel. (8 46) 304400, faksas: (8 46) 304403, el. p. bkt@bkt.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.
Aplinkos oro taršos valdymas.

2. Leidimo priedai.

Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-13/2004, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2004 m. gruodžio 28 d., koreguotas 2010 m. vasario 8 d., 2011 m. sausio 28 d., 2011 m. lapkričio 21 d. ir 2012 m. kovo 8 d.

Pakeistas 2016 m. birželio 8 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	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1	Kuršių marios, 00201000 (Išleistuvas 1 LD, X-6174308, Y-320519)	-	-	-	-
2	Kuršių marios, 00201000 (Išleistuvas 2 LD, X-6173984, Y-320528)	-	-	-	-
3	Kuršių marios, 00201000 (Išleistuvas 4 LD, X-6173922, Y-320536)	-	-	-	-

Pastaba: Lentelės 3-6 grafas nepildomos, nes nėra kriterijų skaičiuoti poveikį priimtuvui.

2 lentelė. Į gamtinę aplinką 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				Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 LD	Skendinčios medžiagos				50	30			85
	BDS7				58	29			
	Bendras azotas				45	30			
	Bendras fosforas				6	4			
	Chloridai				2000	1000			
	Sulfatai				600	300			
	Naftos produktai				7	5			90
2 LD	Skendinčios medžiagos				50	30			85
	BDS7				58	29			
	Bendras azotas				45	30			
	Bendras fosforas				6	4			
	Chloridai				2000	1000			
4 LD	Sulfatai				600	300			
	Naftos produktai				7	5			90
	Skendinčios medžiagos				50	30			85
	Naftos produktai				7	5			90

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.

Lentelė nepildoma, nes nenustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

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	0,0011
Kietosios dalelės (C)	4281	12,0465
<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0011
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0035
Mangano oksidai	3516	0,0002
	Iš viso:	12,0524

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

Įrenginio pavadinimas _____ UAB „Birių krovinių terminalas“ _____

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3		4	5	6	7
	001		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,014	0,235
	003		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,014	0,235
	005		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,035	0,378
	006		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,055	0,594
	601		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,091	1,6804
	602		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0933	1,5634
	603		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,114	1,6524
	604		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,1125	1,6165
	605		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0445	0,8383
Birių trašų terminalas	606		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0668	1,291
	607		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,189	1,0877
	608		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,081	0,8748
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,003	0,0011
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,003	0,0011
			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,006	0,0035
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00006	0,0002
				Iš viso įrenginiui:			12,0524
Dirbtuvės	008						

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.

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-13/2004 / TL-KL.1-38/2016 PRIEDAI

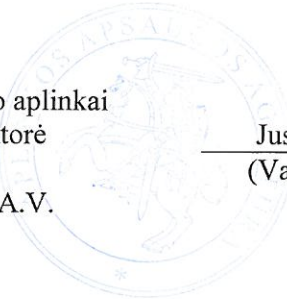
1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkos monitoringo programa.

2016 m. birželio 8 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.



Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

(Parašas)