

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. (11.2)-30-82/2006 / TL-KL.1-24/2015**

1	6	3	3	9	1	0	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Krovinių terminalas“**  
Burių g. 17, LT- 92276 Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Krovinių terminalas“**

Burių g. 17, LT- 92276 Klaipėda, tel. 8 46 391095, faks. 8 46 391079, el. paštas: [info@terminal.lt](mailto:info@terminal.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. Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-82/2006, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. vasario 23 d., atnaujintas 2011 m. gruodžio 15 d., paskutinį kartą koreguotas 2012 m. lapkričio 22 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. lapkričio 27 d.

Pakeistas 2017 m. spalio 24 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



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/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė		teršalais (svorio vienetais)	
		m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1	Kuršių marios 00201000, koordinatės x – 6180549, y - 318183	-	-	-	-

Pastaba. Lentelės 3 – 6 grafos 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/metų	DLK mom., mg/l	DLK vidut. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.		DLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Skendinčios medžiagos	-	500	-	50	-	30	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	80	-	7	-	5	-	-	70	

Pastabos. \*Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 5,8092 ha ploto teritorijos. Didžioji dalis nuotekų (nuo 4,4662 ha) nuvedamos į priedubobes, valomos nuotekų valymo įrenginiuose ir, jei ištyrus teršalų koncentracijos neviršija normatyvų, atidaroma sklendė ir nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias. Nuotekos nuo kitos dalies teritorijos valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Kuršių marias. Po planuojamos rekonstrukcijos plotas, nuo kurio bus surenkamos paviršinės nuotekos, gali keistis. Tokiu atveju įmonė įsipareigoja apie įvykčius pasikeitimus pranešti AAA ir esant kriterijams, keisti leidimą.

\*DLT paros ir DLT metų bus apskaičiuota ataskaitinio laikotarpio pabaigoje pagal faktiškai per tą laikotarpį išleisto nuotekų kiekio.

**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.*

**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.
2	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120 patvirtintu Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu.

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
<i>Krovinių krova</i>		
Amoniakas	134	0,2096
Amoniakas	134	0,0644
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	51,4775707
LOJ (alkilatas)	308	3,4349
LOJ (aromatinių angliavandenių mišiniai)	308	0,3272
LOJ (benzinai, benzinai su įvairiais priedais)	308	39,7233
LOJ (biodyzelinas)	308	0,09356
LOJ (reaktyvinių variklių kuras)	308	0,0734
LOJ („L“ markės tirpiklis)	308	2,2353
LOJ (dujų kondensatas)	308	0,5561
LOJ (denatūruotas etanolis)	308	0,1879
LOJ (dyzelinas)	308	1,88299
LOJ (izopentanas)	308	0,7254
LOJ (mazutas)	308	0,0026007
LOJ (RRME)	308	0,0181
LOJ (nafta)	308	0,9475
LOJ (naftos produktai)	308	0,6328
LOJ (etil-tret-butilo eteris – ETBE)	308	0,2409
LOJ (žibalas)	308	0,12902
LOJ (trečios pakopos amilo metilo eteris – TAME)	308	0,2666
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Benzenas	316	0,128
Butanolis	359	0,0146
Etanolis	739	0,1709
Etilenglikolis	2959	0,013215
Izobutanolis	3177	0,0376



Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Ksilenas	1260	0,0206
Metilo-tretinio-butilo eteris – MTBE	4901	1,1302
Metanolis	3555	0,1909
Toluenas	1950	0,0545
<i>Pagalbiniai darbai</i>		
Azoto oksidai (B)	5872	0,0253
Azoto oksidai (C)	6044	0,0003
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0033
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0001
Sieros dioksidas(B)	5897	0,003
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	0,031
LOJ (angliavandeniai)	308	0,031
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,1298
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0013
Chromas šešiavalentis	2721	0,000027
Fluoro vandeniliai	862	0,0002
Fluoridai	3015	0,0001
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0023
Mangano oksidai	3516	0,0002
Nikelis ir jos junginiai	1589	0,000039
	Iš viso:	53,70905

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_ UAB „Krovinių terminalas“ \_\_\_\_\_

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
Garų rekuperavimo įrenginys	015	LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,0451	0,6328	
		MTBE	4901	g/s	0,0451	0,0062	
		Metanolis	3555	g/s	0,0451	0,0039	
		Etanolis	739	g/s	0,0451	0,0029	
		Ksilenas	1260	g/s	0,0451	0,0005	
		Toluenas	1950	g/s	0,0451	0,0005	
		Benzenas	316	g/s	0,0451	0,0002	
		Etilenglikolis	2959	g/s	0,0451	0,0015	
		Butanolis	359	g/s	0,0451	0,0008	
		Izobutanolis	3177	g/s	0,0451	0,0028	
Vandens tiekimas. Priešgaisrinė vandens rezervinė siurblinė	018	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	-	0,0206	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	-	0,0044	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	-	0,0011	
		LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	-	0,0031	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	-	0,0023	
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0159	0,0002	
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	-	0,0013	
Suvirinimo aparatai	607	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	-	0,0003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	0,0001	
		Mangano oksidai	3516	g/s	-	0,0002	
		Fluoro vandeniliai	862	g/s	-	0,0002	
		Fluoridai	3015	g/s	-	0,0001	
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	-	0,000027	
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	-	0,0021	
		Nikelis ir jos junginiai	1589	g/s	-	0,000039	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01232	0,1092	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00847	0,0209	
Elektros tiekimas. Dyzelinė stotis HFW 160 T5	020						

Technologinė armatūra	602	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0022
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00042	0,0279
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00011	0,0007
		LOJ (angliavandeniliai) („L“ markės tirpiklis)	308	g/s	0,1134	0,0474
		LOJ (angliavandeniliai) (benzinas)	308	g/s	0,1134	0,0702
		LOJ (angliavandeniliai) (dujų kondensatas)	308	g/s	0,1134	1,3368
		Amoniakas	134	g/s	5,5986	0,2096
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurie ne mažiau kaip 65 % tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 <sup>0</sup> temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (laikymas)	380	g/s	0,001	0,007
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurie ne mažiau kaip 65 % tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 <sup>0</sup> temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (išpylimas)	380	g/s	0,656	0,076
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurie ne mažiau kaip 65 % tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 <sup>0</sup> temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (pildymas)	380	g/s	4,666	0,009
		LOJ (Etil-tret-butilo eteris (ETBE)) (laikymas)	308	g/s	0,00259	0,0306
		LOJ (Etil-tret-butilo eteris (ETBE)) (išpylimas)	308	g/s	0,26737	0,0058
		LOJ (Etil-tret-butilo eteris (ETBE)) (pildymas)	308	g/s	101,52178	0,2045
LOJ (Denatūruotas etanolis) (laikymas)	308	g/s	0,00248	0,0293		
LOJ (Denatūruotas etanolis) (išpylimas)	308	g/s	0,29168	0,0231		
LOJ (Denatūruotas etanolis) (pildymas)	308	g/s	21,10372	0,0425		
LOJ (Izopentanas) (laikymas)	308	g/s	0,0017	0,0203		
LOJ (Izopentanas) (išpylimas)	308	g/s	0,0617	0,0173		
LOJ (Izopentanas) (pildymas)	308	g/s	20,1551	0,0406		
Butanolis (laikymas)	359	g/s	0,0001	0,0008		
Butanolis (išpylimas)	359	g/s	0,257	0,005		
Butanolis (pildymas)	359	g/s	4,028	0,008		
Etanolis (laikymas)	739	g/s	0,001	0,016		
Etanolis (išpylimas)	739	g/s	0,267	0,012		
Etanolis (pildymas)	739	g/s	21,104	0,043		
Etilenglikolis (laikymas)	2959	g/s	0,00001	0,000015		
Etilenglikolis (išpylimas)	2959	g/s	0,3565	0,0116		
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/4, 5000 m <sup>3</sup> )	610					

		Etilenglikolis (pildymas)	2959	g/s	0,0386	0,0001
		Metanolis (laikymas)	3555	g/s	0,002	0,018
		Metanolis (išpylimas)	3555	g/s	0,267	0,012
		Metanolis (pildymas)	3555	g/s	31,850	0,064
		Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (laikymas)	4910	g/s	0,015	0,182
		Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (išpylimas)	4910	g/s	0,253	0,017
		Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (pildymas)	4910	g/s	183,386	0,369
		LOJ (Denatūruotas etanolis) (laikymas)	308	g/s	0,00232	0,0274
		LOJ (Denatūruotas etanolis) (išpylimas)	308	g/s	0,29168	0,0231
		LOJ (Denatūruotas etanolis) (pildymas)	308	g/s	21,10372	0,0425
		LOJ (Izopentanas) (laikymas)	308	g/s	0,0028	0,0330
		LOJ (Izopentanas) (išpylimas)	308	g/s	0,0613	0,0300
		LOJ (Izopentanas) (pildymas)	308	g/s	20,1551	0,0406
		LOJ (Trecio pakopos amilo metilo eteris - TAME) (laikymas)	308	g/s	0,00610	0,0721
		LOJ (Trecio pakopos amilo metilo eteris - TAME) (išpylimas)	308	g/s	0,26015	0,0347
	611	LOJ (Trecio pakopos amilo metilo eteris - TAME) (pildymas)	308	g/s	79,31389	0,1598
		Izobutanolis (laikymas)	3177	g/s	0,0004	0,0047
		Izobutanolis (išpylimas)	3177	g/s	0,0283	0,0173
		Izobutanolis (pildymas)	3177	g/s	6,3296	0,0128
		Metanolis (laikymas)	3555	g/s	0,001	0,017
		Metanolis (išpylimas)	3555	g/s	0,267	0,012
		Metanolis (pildymas)	3555	g/s	31,850	0,064
		Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (laikymas)	4901	g/s	0,014	0,170
		Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (išpylimas)	4901	g/s	0,253	0,017
		Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (pildymas)	4901	g/s	183,386	0,369
		Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (laikymas)	134	g/s	0,0001	0,0010
		Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (išpylimas)	134	g/s	0,9991	0,0252
		Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (pildymas)	134	g/s	2,9859	0,0060
		LOJ (biodyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,00001	0,00008
		LOJ (biodyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,5959	0,015
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/5, 5000 m <sup>3</sup> )	611					
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/6, 5000 m <sup>3</sup> )	612					

Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/7, 5000 m <sup>3</sup> )	613	LOJ (biodyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,5661	0,001
		LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,00004	0,00045
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,276	0,076
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,566	0,001
		LOJ (Izopentanas) (laikymas)	308	g/s	0,0032	0,0383
		LOJ (Izopentanas) (išpylimas)	308	g/s	0,0616	0,0335
		LOJ (Izopentanas) (pildymas)	308	g/s	20,1551	0,0406
		LOJ (žibalas) (laikymas)	308	g/s	0,00004	0,00052
		LOJ (žibalas) (išpylimas)	308	g/s	0,603	0,063
		LOJ (žibalas) (pildymas)	308	g/s	0,687	0,001
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (laikymas)	308	g/s	0,001	0,007
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (išpylimas)	308	g/s	0,656	0,076
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (pildymas)	308	g/s	4,666	0,009
		LOJ (biodyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,00004	0,00048
		LOJ (biodyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,6356	0,076
		LOJ (biodyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,5661	0,001
		LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,00002	0,00018
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,6456	0,030
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,5661	0,001
		LOJ (Izopentanas) (laikymas)	308	g/s	0,0018	0,0208
LOJ (Izopentanas) (išpylimas)	308	g/s	0,0617	0,0173		
LOJ (Izopentanas) (pildymas)	308	g/s	20,1551	0,0406		
LOJ (žibalas) (laikymas)	308	g/s	0,00005	0,0005		
LOJ (žibalas) (išpylimas)	308	g/s	0,603	0,063		
LOJ (žibalas) (pildymas)	308	g/s	0,687	0,001		





Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T03/2, 20000 m <sup>3</sup> )	615	LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3271	0,1072
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
		LOJ (Dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0001	0,0007
		LOJ (Dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,688	0,302
		LOJ (Dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,566	0,001
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,4056	4,7966
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3280	0,4286
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,4056	4,7966
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3280	0,4286
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T03/3, 20000 m <sup>3</sup> )	616	LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
		LOJ (Alkilatas) (laikymas)	308	g/s	0,1426	1,6865
		LOJ (Alkilatas) (išpylimas)	308	g/s	0,3069	0,1072
		LOJ (Alkilatas) (pildymas)	308	g/s	275,8491	1,6412
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,0972	1,1499
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3271	0,1072

Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T03/5, 20000 m <sup>3</sup> )	618	LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
		LOJ (Dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,001	0,007
		LOJ (Dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,369	0,147
		LOJ (Dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,708	0,004
		LOJ (reaktyvinių variklių kuras JET-1) (laikymas)	308	g/s	0,0001	0,0013
		LOJ (reaktyvinių variklių kuras JET-1) (išpylimas)	308	g/s	0,3510	0,0670
		LOJ (reaktyvinių variklių kuras JET-1) (pildymas)	308	g/s	0,6874	0,0051
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,1757	2,0780
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3339	0,1875
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T03/6, 20000 m <sup>3</sup> )	619	LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0003	0,0035
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,368	0,241
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,708	0,004
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,2900	3,4293
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3283	0,3215
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
		LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0003	0,0035
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,368	0,107
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,708	0,004
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,0924	1,0924

Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/2, 14000 m <sup>3</sup> )	621	LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3256	0,0938
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
		LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0003	0,0030
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,309	0,169
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,708	0,004
		LOJ (Izopentanas) (laikymas)	308	g/s	0,0098	0,1155
		LOJ (Izopentanas) (išpylimas)	308	g/s	0,0713	0,0871
		LOJ (Izopentanas) (pildymas)	308	g/s	25,1938	0,1499
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distiliuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (laikymas)	308	g/s	0,0003	0,0032
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distiliuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (išpylimas)	308	g/s	0,338	0,013
		Kiti aromatinių angliavandenilių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distiliuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (pildymas)	308	g/s	5,832	0,035
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,0924	1,0924
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,3721	0,1072
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0004	0,0043		
LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,284	0,226		
LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,708	0,004		

Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/3, 14000 m <sup>3</sup> )	622	LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,1007	1,1909
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,2994	0,0938
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,8868	1,7366
		LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0003	0,0035
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,283	0,181
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,708	0,004
		LOJ (mazutas) (laikymas)	308	g/s	0,000001	0,0000007
		LOJ (mazutas) (išpylimas)	308	g/s	0,3448	0,0025
		LOJ (mazutas) (pildymas)	308	g/s	0,0185	0,0001
		LOJ (nafta) (laikymas)	308	g/s	0,0109	0,1290
		LOJ (nafta) (išpylimas)	308	g/s	0,2821	0,0609
		LOJ (nafta) (pildymas)	308	g/s	127,3299	0,7576
		Etanolis (laikymas)	739	g/s	0,006	0,071
		Etanolis (išpylimas)	739	g/s	0,812	0,018
		Etanolis (pildymas)	739	g/s	21,104	0,008
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T, 742 m <sup>3</sup> )	624	LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,00004	0,00043
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,870	0,175
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,566	0,000
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T, 742 m <sup>3</sup> )	625	LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,00004	0,00043
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,870	0,175
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,566	0,000
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T, 742 m <sup>3</sup> )	626	LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,0397	0,4696
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,8355	0,1053
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	233,5094	0,0835
		LOJ (RRME) (laikymas)	308	g/s	0,00004	0,0004

laikymas (talpykla T, 742 m <sup>3</sup> )	LOJ (RRME) (išpylimas)	308	g/s	0,8122	0,0175
	LOJ (RRME) (pildymas)	308	g/s	0,5661	0,0002
Iš viso įrenginiui:					53,70905

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Veiklos vykdytojas privalo vesti į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka.
2	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.
3	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 teršalų 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.
4	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

**LEIDIMO Nr. (11.2)-30-82/2006 / TL-KL.1-24/2015 PRIEDAI**

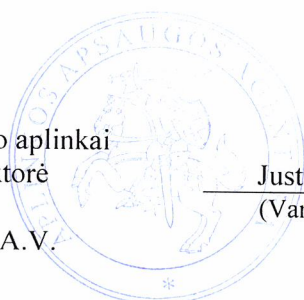
1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
  - a. 2015-11-11 priimta paraiška taršos leidimui pakeisti ( pridėta prie 2015-11-27 pakeisto Taršos leidimo).
  - b. 2017-09-12 priimta paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
  - a. 2015-11-27 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa ( pridėta prie 2015-11-27 pakeisto Taršos leidimo).
  - b. 2017-10- 24 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2017 m. spalio 24 d.

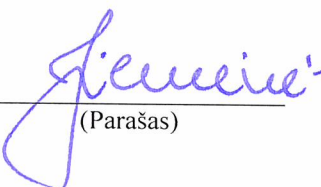
-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

A.V.



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)