

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.*

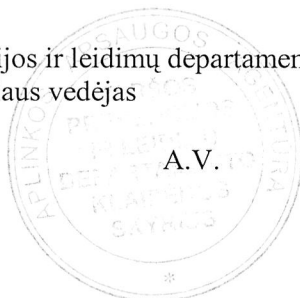
*Aplinkos oro taršos valdymas.*

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.

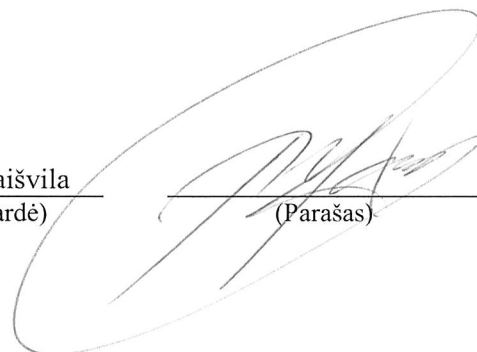
Pakeistas ..... 2015 m. .... lapkričio 27 d. ....

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila

(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 priimtuvo apkrova			
		hidraulinė m <sup>3</sup> /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				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/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	-	500	-	50	-	30	-	-	-
1.	Naftos produktai	-	80	-	7	-	5	-	-	70

*Pastabos. \*Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 6,0244 ha ploto teritorijos (5,8092 ha terminalo plotas ir 0,2152 ha automobilių stovėjimo aikštelė prie AB „Klaipėdos nafta“). Didžioji dalis nuotekų (nuo 4,4662 ha) nuvedamos į priediobes, 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.*

*\*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	0,3156
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	46,0731
LOJ (alkilatas)	308	8,275
LOJ (aromatinių angliavandenių mišiniai)	308	0,164
LOJ (benzinai, benzinai su įvairiais priedais)	308	25,510
LOJ (biodyzelinas)	308	0,15
LOJ (reaktyvinių variklių kuras)	308	0,1416
LOJ („L“ markės tirpiklis)	308	4,6738
LOJ (dujų kondensatas)	308	0,95
LOJ (denatūruotas etanolis)	308	0,529
LOJ (dyzelinas)	308	2,2146
LOJ (mazutai)	308	0,0026
LOJ (nafta)	308	1,6047
LOJ (etil-tret-butilo eteris – ETBE)	308	0,9692
LOJ (žibalas)	308	0,14
LOJ (trečios pakopos amilo metilo eteris – TAME)	308	0,7475
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Benzenas	316	0,57
Butanolis	359	0,039
Etanolis	739	0,257
Izobutanolis	3177	0,0607
Etilengliukolis	2959	0,0258
Ksilenas	1260	0,054
Metilo-tretinio-butilo eteris – MTBE	4901	3,795
Metanolis	3555	0,674
Toluenas	1950	0,198

Tersalo pavadinimas	Tersalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
<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
Amoniakas	134	0,0005
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	0,0762
LOJ (angliavandeniiliai)	308	0,0762
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,1298
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0013
Acetonas	65	0,012
Butilceliozolas	375	0,001
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
Solventnafta	1820	0,0013
1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0005
1,3,5-trimetilbenzolas	7418	0,0005
	Iš viso:	52,320166

**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 (angliavandeniiliai)	308	g/s	0,0451	0
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 (angliavandeniiliai)	308	g/s	-	0,0031
			Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	-	0,0023
Pagalbiniai suvirinimo darbai	019		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0159	0,0002
Suvirinimo aparatai	607		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	-	0,0013
			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	0,0123	0,1092
Elektros tiekimas. Dyzelinė stotis HFW 160 T5	020		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0085	0,0209
			Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0001	0,0022
			LOJ (angliavandeniiliai)	308	g/s	0,0004	0,0279
			Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,0001	0,0007
Technologinė armatūra	602		LOJ (angliavandeniiliai) („L“ markės tirpiklis)	308	g/s	0,2134	0,1518
			LOJ (angliavandeniiliai) (benzinas)	308	g/s	0,2134	0,08
			LOJ (angliavandeniiliai) (dujų kondensatas)	308	g/s	0,2134	0,4439
KAS krova į laivus	606		Amoniakas	134	g/s	5,5986	0,2096
Profilaktiniai remonto darbai (dažymas)	608		Acetonas	65	g/s	-	0,012
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	-	0,0452
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	-	0,0005

Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/4, 5000 m <sup>3</sup> )	610	1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	-	0,0005
		Amoniakas	134	g/s	-	0,0005
		Butilceliozolvas	375	g/s	-	0,001
		Solventnafta	1820	g/s	-	0,0013
		LOJ (Etil-tret-butilo eteris (ETBE)) (laikymas)	308	g/s	0,06418	0,759
		LOJ (Etil-tret-butilo eteris (ETBE)) (išpylimas)	308	g/s	0,19251	0,0057
		LOJ (Etil-tret-butilo eteris (ETBE)) (pildymas)	308	g/s	101,522	0,2045
		LOJ (Denatūruotas etanolis) (laikymas)	308	g/s	0,017	0,2058
		LOJ (Denatūruotas etanolis) (išpylimas)	308	g/s	0,205	0,0163
		LOJ (Denatūruotas etanolis) (pildymas)	308	g/s	21,104	0,0425
		Butanolis (laikymas)	359	g/s	0,002	0,028
		Butanolis (išpylimas)	359	g/s	0,208	0,003
		Butanolis (pildymas)	359	g/s	4,028	0,008
		Etanolis (laikymas)	739	g/s	0,017	0,206
		Etanolis (išpylimas)	739	g/s	0,205	0,008
		Etanolis (pildymas)	739	g/s	21,104	0,043
		Etilenglikolis (laikymas)	2959	g/s	0,00002	0,0003
		Etilenglikolis (išpylimas)	2959	g/s	0,2823	0,0254
		Etilenglikolis (pildymas)	2959	g/s	0,0386	0,0001
		Metanolis (laikymas)	3555	g/s	0,02	0,238
Metanolis (išpylimas)	3555	g/s	0,203	0,035		
Metanolis (pildymas)	3555	g/s	31,85	0,064		
Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (laikymas)	4910	g/s	0,126	1,487		
Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (išpylimas)	4910	g/s	0,19	0,052		
Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (pildymas)	4910	g/s	183,386	0,369		
LOJ (Denatūruotas etanolis) (laikymas)	308	g/s	0,017	0,2058		
LOJ (Denatūruotas etanolis) (išpylimas)	308	g/s	0,205	0,0163		
LOJ (Denatūruotas etanolis) (pildymas)	308	g/s	21,104	0,0425		
LOJ (Trečios pakopos amilo metilo eteris - TAME) (laikymas)	2909	g/s	0,049	0,5841		
LOJ (Trečios pakopos amilo metilo eteris - TAME) (išpylimas)	2909	g/s	0,198	0,0036		
LOJ (Trečios pakopos amilo metilo eteris - TAME) (pildymas)	2909	g/s	79,314	0,1598		
Izobutanolis (laikymas)	3177	g/s	0,0038	0,0445		
Izobutanolis (išpylimas)	3177	g/s	0,2053	0,0034		
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T05/5, 5000 m <sup>3</sup> )	611					

	Izobutanolis (pildymas)	3177	g/s	6,3296	0,0128
	Metanolis (laikymas)	3555	g/s	0,02	0,238
	Metanolis (išpylimas)	3555	g/s	0,203	0,035
	Metanolis (pildymas)	3555	g/s	31,85	0,064
	Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (laikymas)	4901	g/s	0,126	1,487
	Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (išpylimas)	4901	g/s	0,19	0,031
	Metilo - tretinio - butilo eteris (MTBE) (pildymas)	4901	g/s	183,386	0,369
	Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (laikymas)	134	g/s	0,002	0,021
	Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (išpylimas)	134	g/s	0,727	0,026
	Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (pildymas)	134	g/s	2,986	0,006
	LOJ (biodyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0002	0,002
	LOJ (biodyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,4728	0,014
	LOJ (biodyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,5661	0,001
LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0002	0,002	
LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,473	0,029	
LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,566	0,001	
LOJ (žibalas) (laikymas)	308	g/s	0,0002	0,003	
LOJ (žibalas) (išpylimas)	308	g/s	0,469	0,066	
LOJ (žibalas) (pildymas)	308	g/s	0,687	0,001	
Kiti aromatinių angliavandenių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (laikymas)	308	g/s	0,003	0,033	
Kiti aromatinių angliavandenių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (išpylimas)	308	g/s	0,481	0,015	
Kiti aromatinių angliavandenių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distilijuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (pildymas)	308	g/s	4,66	0,009	
LOJ (biodyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0002	0,002	
LOJ (biodyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,4756	0,13	
LOJ (biodyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,5661	0,001	
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			



Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T03/1, 20000 m <sup>3</sup> )	614	LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0002	0,002
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,4728	0,029
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,5661	0,001
		LOJ (žibalas) (laikymas)	308	g/s	0,0002	0,003
		LOJ (žibalas) (išpylimas)	308	g/s	0,4689	0,066
		LOJ (žibalas) (pildymas)	308	g/s	0,6874	0,001
		Kiti aromatinių angliavandenių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distiliuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (laikymas)	308	g/s	0,003	0,033
		Kiti aromatinių angliavandenių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distiliuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (išpylimas)	308	g/s	0,481	0,065
		Kiti aromatinių angliavandenių mišiniai, kurių ne mažiau kaip 65% tūrio (įskaitant nuostolius) distiliuojasi 250 C temperatūroje, taikant ASTM D 86 metodą (pildymas)	308	g/s	4,666	0,009
		Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (laikymas)	134	g/s	0,002	0,021
		Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (išpylimas)	134	g/s	0,727	0,026
		Amoniakas (karbamido amonio salietros mišinys) (pildymas)	134	g/s	2,986	0,006
		Benzenas (laikymas)	316	g/s	0,0376	0,445
		Benzenas (išpylimas)	316	g/s	0,4924	0,003
		Benzenas (pildymas)	316	g/s	60,6518	0,122
		Ksilenas (laikymas)	1260	g/s	0,0034	0,04
		Ksilenas (išpylimas)	1260	g/s	0,4812	0,002
		Ksilenas (pildymas)	1260	g/s	5,7697	0,012
		Toluenas (laikymas)	1950	g/s	0,0128	0,152
		Toluenas (išpylimas)	1950	g/s	0,4868	0,003
		Toluenas (pildymas)	1950	g/s	21,4614	0,043
		LOJ (dujų kondensatas) (laikymas)	308	g/s	0,041	0,487
		LOJ (dujų kondensatas) (išpylimas)	308	g/s	0,279	0,1
LOJ (dujų kondensatas) (pildymas)	308	g/s	47,79	0,283		
LOJ ("L" markės tirpiklis) (laikymas)	308	g/s	0,214	2,533		

		LOJ ("L" markės tirpiklis) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,252
		LOJ ("L" markės tirpiklis) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
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) (laikymas)	308	g/s	0,214	2,533
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,054
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,406	4,797
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,244
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,406	4,797
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,244
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,406	4,797
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) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,244
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,406	4,797
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,244
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,406	4,797
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,244
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,406	4,797
		LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,244
Naftos ir chemijos produktų pildymas ir laikymas (talpykla T03/4, 20000 m <sup>3</sup> )	617	LOJ (reaktyvinių variklių kuras JET-1) (laikymas)	308	g/s	0,0008	0,0094
		LOJ (reaktyvinių variklių kuras JET-1) (išpylimas)	308	g/s	0,2494	0,1271
		LOJ (reaktyvinių variklių kuras JET-1) (pildymas)	308	g/s	0,6874	0,0051
		LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0006	0,007
		LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,3163	0,8277
		LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,7076	0,0042
		LOJ (alkilatas) (laikymas)	308	g/s	0,558	6,604
		LOJ (alkilatas) (išpylimas)	308	g/s	0,26	0,03
		LOJ (alkilatas) (pildymas)	308	g/s	0,26	0,03
		LOJ (alkilatas) (išpylimas)	308	g/s	0,26	0,03

			LOJ (alkilatas) (pildymas)	308	g/s	275,849	1,641
			LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (laikymas)	308	g/s	0,406	4,797
			LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (išpylimas)	308	g/s	0,25	0,653
			LOJ (Benzinai su priedais: HFA 8021, HFA 6126, HFA 2039, HFA 6126 M MSDS ir kitais priedais) (pildymas)	308	g/s	291,887	1,737
			LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0006	0,007
		620	LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,2665	0,5228
			LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,7076	0,0042
			LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0006	0,007
		621	LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,2665	0,5228
			LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,7076	0,0042
			LOJ (dyzelinas) (laikymas)	308	g/s	0,0006	0,007
			LOJ (dyzelinas) (išpylimas)	308	g/s	0,2665	0,2325
			LOJ (dyzelinas) (pildymas)	308	g/s	0,7076	0,0042
			LOJ (mazutas) (laikymas)	308	g/s	0	0,0001
		622	LOJ (mazutas) (išpylimas)	308	g/s	0,2969	0,0024
			LOJ (mazutas) (pildymas)	308	g/s	0,0185	0,0001
			LOJ (nafta) (laikymas)	308	g/s	0,063	0,7506
			LOJ (nafta) (išpylimas)	308	g/s	0,266	0,0965
			LOJ (nafta) (pildymas)	308	g/s	127,33	0,7576
						Iš viso įrenginiui:	52,320166

**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.

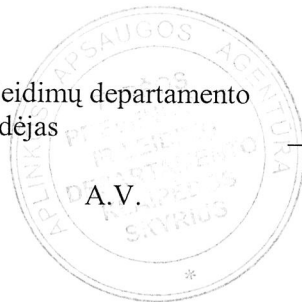
**LEIDIMO Nr. (11.2)-30-82/2006 / TL-KL.1-24/2015 PRIEDAI**

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

2015 m. lapkričio 27 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



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

\_\_\_\_\_  
(Parašas)