



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-KL.1-13/2015

1	1	0	6	4	8	8	9	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „Klaipėdos nafta“, Burių g. 19, Klaipėda., tel. (8 46) 391772
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Klaipėdos nafta“, Burių g. 19, Klaipėda., tel. (8 46) 391772, faks. (8 46) 311399

el. p. info@oil.lt

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

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 10 puslapių

Išduotas Klaipėdos RAAD 2004 m. gruodžio 31 d. Nr. (11.2)-30-34/2004
Atnaujintas 2005 m. gruodžio 30 d. Nr. (11.2)-30-17/2005
Koreguotas 2010 m. vasario 8 d. Nr. (11.2)-30-71/2005
Paskutinį kartą koreguotas 2013 m. lapkričio 12 d.

Pakeistas 2015 m. lapkričio 24 d.

A. V.

Direktorius

Robertas Marteckas
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:
Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2015 m. lapkričio 12 d. raštu Nr. (7.28) V4-3490

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą

Sąlygos:

Oro tarša neturi viršyti 6 ir 7 lentelėse nustatytų dydžių

6 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	43,9488
Azoto oksidai (B)	5872	1,631
Azoto oksidai (C)	6044	0,0821
Kietosios dalelės (A)	6493	0,2000
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0169
Sieros dioksidas (A)	1753	0,2000
Sieros dioksidas (C)	6051	0,21
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	129,02935
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	37,1174
Anglies monoksidas (B)	5917	4,358
Anglies monoksidas (C)	6069	0,9233
Chloro vandenilis	440	0,0001
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0035
Etanolis	739	0,075
Mangano oksidai	3516	0,0008
Sieros vandenilis	1778	0,0742
	Iš viso:	217,87045

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

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	
Katilinė, Katilas 10 MW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	300	12,5213	Dujos
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	300	5,5094	Dujos
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	400	0,0855	Dyzelinas
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	450	0,2766	Dyzelinas
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	20	0,0400	Dyzelinas
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	350	0,0400	Dyzelinas
Katilinė, Katilas 45 MW	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	300	12,0907	Dujos
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	300	18,9491	Dujos
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	400	0,1646	Dyzelinas
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	450	0,1323	Dyzelinas
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	20	0,0800	Dyzelinas
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	350	0,0800	Dyzelinas
Katilinė, Katilas 45 MW	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	300	12,0907	Dujos
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	300	18,9491	Dujos
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	400	0,1646	Dyzelinas
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	450	0,1323	Dyzelinas
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	20	0,0800	Dyzelinas
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	350	0,0800	Dyzelinas
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		81,4662	
Rezervuarų parkas, Rezervuarai 20 000 m ³ su pontonais	004	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,09740	0,1332	Kraunant
				g/s	0,02670	0,3158	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00039	0,0005	Kraunant
				g/s	0,00008	0,0009	Saugant
	005	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,09740	0,1332	Kraunant
				g/s	0,02670	0,3158	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00039	0,0005	Kraunant
				g/s	0,00008	0,0009	Saugant
	006	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,09740	0,1332	Kraunant
				g/s	0,02670	0,3158	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00039	0,0005	Kraunant
				g/s	0,00008	0,0009	Saugant

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	
	007	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,09740	0,1332	Kraunant
				g/s	0,02670	0,3158	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00039	0,0005	Kraunant
				g/s	0,00008	0,0009	Saugant
	008	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,09740	0,1332	Kraunant
				g/s	0,02670	0,3158	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00039	0,0005	Kraunant
				g/s	0,00008	0,0009	Saugant
	009	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,09740	0,1332	Kraunant
				g/s	0,02670	0,3158	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00039	0,0005	Kraunant
				g/s	0,00008	0,0009	Saugant
Rezervuarų parkas, Mazuto/ dyzelino rezervuarai 20 000 m ³ be pontonų	010	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	4,441	Kraunant
				g/s	0,04281	0,506	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,002	Kraunant
				g/s	0,00050	0,006	Saugant
	011	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	4,441	Kraunant
				g/s	0,04281	0,506	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,002	Kraunant
				g/s	0,00050	0,006	Saugant
Rezervuarų parkas, Mazuto rezervuarai 20 000 m ³ be pontono	012	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	2,836	Kraunant
				g/s	0,04281	0,506	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,001	Kraunant
				g/s	0,00050	0,006	Saugant
	013	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	2,836	Kraunant
				g/s	0,04281	0,506	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,001	Kraunant
				g/s	0,00050	0,006	Saugant
Benzino/ dyzelino rezervuaras 20 000 m ³ su pontonu	014	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,63615	4,413	Kraunant
				g/s	0,10415	1,232	Saugant

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	
Dyzelino rezervuaras 20 000 m ³ su pontonu	015	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	6,454	Kraunant
				g/s	0,10578	1,251	Saugant
Mazuto/skysto kuro mišinių (SKM) rezervuarai 5000 m ³ be pontonų	016	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	0,261	Kraunant
				g/s	0,21728	2,570	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00050	0,0001	Kraunant
				g/s	0,00006	0,0007	Saugant
	017	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	0,261	Kraunant
				g/s	0,21728	2,570	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00050	0,0001	Kraunant
				g/s	0,00006	0,0007	Saugant
	019	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	0,261	Kraunant
				g/s	0,21728	2,570	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00050	0,0001	Kraunant
				g/s	0,00006	0,0007	Saugant
Mazuto rezervuaras 5000 m ³ be pontono	018	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,07305	0,261	Kraunant
				g/s	0,21728	2,570	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00050	0,0001	Kraunant
				g/s	0,00006	0,0007	Saugant
Dyzelino atsargos Rezervuaras 700 m ³	026	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,45253	0,0016	Kraunant
				g/s	0,00082	0,0097	Saugant
Estakada, Dyzelino buferinė talpa	030	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,04561	0,045	-
Estakada, Mazuto buferinė talpa	032	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,02140	0,002	-
Estakada, Dyzelino kolektorius	034	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,04461	0,044	-

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	
Estakada, Mazuto kolektorius	036	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,03439	0,003	-
Benzino/ dyzelino rezervuarai 10 000 m ³ su pontonais	047	Lakieji organiniai junginiai (LO)	308	g/s	3,75428	2,838	Kraunant
				g/s	0,03040	0,360	Saugant
	048	Lakieji organiniai junginiai (LO)	308	g/s	3,75428	2,838	Kraunant
				g/s	0,03040	0,360	Saugant
	049	Lakieji organiniai junginiai (LO)	308	g/s	3,75428	2,838	Kraunant
				g/s	0,03040	0,360	Saugant
	050	Lakieji organiniai junginiai (LO)	308	g/s	3,75428	2,838	Kraunant
				g/s	0,03040	0,360	Saugant
Benzino/dyzelino rezervuarai 5000 m ³ su pontonais	051	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,75428	1,352	Kraunant
				g/s	0,02913	0,345	Saugant
	052	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,75428	1,352	Kraunant
				g/s	0,02913	0,345	Saugant
	053	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,75428	1,352	Kraunant
				g/s	0,02913	0,345	Saugant
	054	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,75428	1,352	Kraunant
				g/s	0,02913	0,345	Saugant
Mazuto/dyzelino rezervuarai 32250m ³ su pontonais	075	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	4,935	Kraunant
				g/s	0,10578	1,251	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,0023	Kraunant
				g/s	0,00050	0,006	Saugant
	076	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	4,935	Kraunant
				g/s	0,10578	1,251	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,0023	Kraunant
				g/s	0,00050	0,006	Saugant
Benzino/dyzelino/ mazuto rezervuarai 32250m ³ su pontonais	083	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,69340	3,993	Kraunant
				g/s	0,08059	0,953	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,002	Kraunant mazutą
				g/s	0,00050	0,006	Saugant mazutą
	084	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,69340	3,993	Kraunant
				g/s	0,08059	0,953	Saugant

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	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00081	0,002	Kraunant mazutą
				g/s	0,00050	0,006	Saugant mazutą
Pirminiai nuotekų valymo įrenginiai, Nugriebimo patalpa	027	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,01671	0,123	-
	028	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,01671	0,123	-
Nuotekų valymo įrenginiai, Valymo įrenginių buferinis rezervuarai 10 000 m ³	057	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,18130	5,726	Kraunant
				g/s	0,10043	1,188	Saugant
	058	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,18130	5,726	Kraunant
				g/s	0,10043	1,188	Saugant
	059	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,18130	5,726	Kraunant
				g/s	0,10043	1,188	Saugant
Nuotekų valymo įrenginiai, surinktų produktų rezervuarai 100 m ³	060	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,58732	1,057	Kraunant
				g/s	0,05587	0,661	Saugant
	061	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,58732	1,057	Kraunant
				g/s	0,05587	0,661	Saugant
RRME Talpykla, 100 m ³ rezervuaras	079	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,02841	0,034	Kraunant
				g/s	0,00076	0,009	Saugant
Etanolio Talpykla, 100 m ³ rezervuaras	080	Etanolis	739	g/s	0,05415	0,064	Kraunant
				g/s	0,00089	0,011	Saugant
Priedų talpos, Benzino ir dyzelino priedų 10x5 m ³	081	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,39966	0,025	Benzino priedus kraunant
				g/s	0,00441	0,052	Benzino priedus saugant

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	
				g/s	0,00069	0,00004	Dyzelino priedus kraunant
				g/s	0,00020	0,002	Dyzelino priedus saugant
Garų deginimo įrenginys	120	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,46560	4,358	-
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,17425	1,631	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,20910	1,957	-
Garų rekuperavimo įrenginys	121	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,12495	0,882	Benzino krova
Naftos produktų kokybės laboratorija, indų plovimas	042	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,02671	0,059	-
Naftos produktų kokybės laboratorija, traukos spinta	044	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,01378	0,030	-
Mechanikos skyrius, suvirinimo stalas	046	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00236	0,0129	-
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00254	0,0161	-
		Chloro vandenilis	440	g/s	0,00002	0,0001	-
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00068	0,0035	-
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00309	0,0169	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,000002	0,00001	-
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00014	0,0008	-
Estakada	601	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,20666	8,362	-
Krantinė Nr. 1, Kraunamas tanklaivis	607	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,04518	0,1454	-
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00310	0,010	-
		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,01148	0,037	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,23838	0,767	Dyzelino krova
Krantinė Nr. 2, Kraunamas	608	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,05080	0,765	-
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00373	0,056	-

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	
tanklaivis		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,01148	0,173	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,63686	2,063	Dyzelino krova
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,37791	4,468	Mazuto krova
		Iš viso LOJ pagal veiklos rūšį:				129,02935	
	Iš viso įrenginiui:				217,87045		

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
Lentelė nepildoma. Neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatytos.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
2. Bendrovė privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veikimo 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, bei pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. AB „Klaipėdos nafta“, esančios Burių g. 19, Klaipėdoje., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. (11.2)-30-71/2005 pakeisti su priedais (20 psl. ir priedai);
2. Paraiškos derinimo su Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2015-11-12 rašto Nr. (7.28) V4-3490 kopija (1 psl.);

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-08-10 rašto Nr. (15.9)-A4-8786 „Dėl AB „Klaipėdos nafta“ paraiškos TIPK leidimui Nr. (11.2)-30-71/2005 pakeisti“ ir 2015-10-23 rašto Nr. (15.9)-A4-11841, siųstų Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui, kopijos (2 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-08-10 rašto Nr. (15.9)-A4-8787 „Pranešimas apie gautą paraišką AB „Klaipėdos nafta“ TIPK leidimui Nr. (11.2)-30-71/2005 pakeisti“, siųsto Klaipėdos miesto savivaldybei, kopija (1 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-09-10 rašto Nr. (15.9)-A4-10054 „Dėl AB „Klaipėdos nafta“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto AB „Klaipėdos nafta“, kopija (1 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-11-16 rašto Nr. (15.9)-A4-12720 „Sprendimas dėl AB „Klaipėdos nafta“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto AB „Klaipėdos nafta“, kopija (1 psl.);

4. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.