

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. P2-2/046/TL-P.2-11/2015**

[ 1 ] [ 1 ] [ 0 ] [ 6 ] [ 4 ] [ 8 ] [ 8 ] [ 9 ] [ 3 ]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Klaipėdos nafta“ Subačiaus kuro bazė**  
Kunčių k., Subačiaus sen., Kupiškio r.  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Klaipėdos nafta“, Burių g. 19, LT-91003 Klaipėda, tel. (8 46) 391636, (8 46) 391772,  
faks. (8 46) 311399, el. p.: info@oil.lt  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.  
Aplinkos oro taršos valdymas.

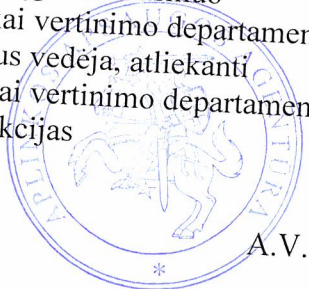
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo Nr. P2-2/046, išduoto Panevėžio RAAD 2007 m. spalio 9 d., koregavimo datos: 2008-10-22; 2010-11-22; 2011-02-19; 2012-11-06.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. birželio 23 d.

Pakeistas 2016 m. gruodžio 13 d. (spec. dalis - aplinkos oro taršos valdymas)

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktoriaus funkcijas



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir  
galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo1 priedėlis

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	teršalais (svorio vienetais)			reikšmė
		m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.		
1	2	3	4	5	6	
1.	x 546929, y 6182966 (mel. griovys, Lėvens upė)	-	-	-	-	

**2 lentelė.** Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastinių (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 vid., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	SM	-	-	-	50	30	-	-	-		
	Naftos prod.	-	-	-	7	5	-	-	-		
	BDS <sup>*</sup>	-	-	-	34	23	-	-	-		

\*- taikoma LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr.D1-1025 patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento 29 punkto 2 lentelė.

**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 igyvendinimo laikotarpiui.

Lentelė nepildoma, nes neįprastinių (neatitiktinių) sąlygų nenumatoma.

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

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
2 priedėlis

#### 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
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	
Etanolis	739	0,0250
LOJ	308	31,1980
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	<b>31,2230</b>

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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			Pastaba
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8
Dyzelino rezervuarai, 5000 m <sup>3</sup> be pontonu	001	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
	002	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	003	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
	004	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	005	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
	006	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	007	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
	008	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	009	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas

Dyzelino rezervuarai, 5000 m <sup>3</sup> be pontonu.	010	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	011	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	012	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	013	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	014	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	015	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	016	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	017	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	018	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	019	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
				g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
	020	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	
021	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas	
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	

Dyzelino rezervuarai,  
5000 m<sup>3</sup> be pontonu

022	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
023	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
024	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
025	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
026	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
027	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
028	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
029	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
030	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
031	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
033	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas
034	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas
			g/s	1,00337	0,1066	Pildymas

Dyzelino rezervuarai, 5000 m <sup>3</sup> be pontonu	035	LOJ	308	g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas	
	036	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	
				g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas	
	037	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	
				g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas	
	038	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	
				g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas	
	039	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	
				g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas	
	040	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	
				g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas	
	041	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas	
g/s				0,00159	0,0085	Saugojimas		
042	LOJ	308	g/s	1,00337	0,1066	Pildymas		
			g/s	0,00159	0,0085	Saugojimas		
Benzino rezervuarai, 10000 m <sup>3</sup> su pontonais	043	LOJ	308	g/s	0,02236	0,2645	Saugojimas	
	044	LOJ	308	g/s	11,77602	1,3794	Pildymas	
				g/s	0,02236	0,2645	Saugojimas	
	045	LOJ	308	g/s	11,77602	1,3794	Pildymas	
				g/s	0,02236	0,2645	Saugojimas	
	046	LOJ	308	g/s	11,77602	1,3794	Pildymas	
				g/s	0,02236	0,2645	Saugojimas	
					g/s	11,77602	1,3794	Pildymas
					g/s	0,02236	0,2645	Saugojimas

Benzino rezervuarai, 10000 m <sup>3</sup> su pontonais	047	LOJ	308	g/s	0,02236	0,2645	Saugojimas
				g/s	11,77602	1,3794	Pildymas
Benzino / dyzelino rezervuarai, 10000 m <sup>3</sup> su pontonais	048	LOJ	308	g/s	0,02236	0,2645	Benzino saugojimas
				g/s	11,77602	1,3794	Benzino pildymas
				g/s	0,00004	0,0005	Dyzelino saugojimas
				g/s	0,46478	0,0963	Dyzelino pildymas
Dyzelino rezervuarai, 10000 m <sup>3</sup> su pontonais	049	LOJ	308	g/s	0,02236	0,2645	Benzino saugojimas
				g/s	11,77602	1,3794	Benzino pildymas
				g/s	0,00004	0,0005	Dyzelino saugojimas
				g/s	0,46478	0,0963	Dyzelino pildymas
Dyzelino rezervuarai, 10000 m <sup>3</sup> su pontonais	050	LOJ	308	g/s	0,00004	0,0005	Saugojimas
				g/s	0,46478	0,0963	Pildymas
				g/s	0,00004	0,0005	Saugojimas
				g/s	0,46478	0,0963	Pildymas
Dyzelino rezervuaras, 10000 m <sup>3</sup> be pontono	052	LOJ	308	g/s	0,00376	0,0169	Saugojimas
				g/s	1,56526	0,3324	Pildymas
Degalinė (požeminės talpyklos)	056	LOJ	308	g/s	0,00005	0,0006	Saugojimas
				g/s	4,74286	0,0033	Pildymas
				g/s	0,00005	0,0006	Saugojimas
				g/s	4,74286	0,0033	Pildymas
Dyzelino rezervuarai, 10000 m <sup>3</sup> su pontonais	057	LOJ	308	g/s	0,00007	0,0008	Saugojimas
				g/s	4,85484	0,0045	Pildymas



Benzino rezervuarai, 2000 m <sup>3</sup> su pontonais	063	LOJ	308	g/s	0,01202	0,1422	Saugojimas
	064	LOJ	308	g/s	16,50487	0,4106	Pildymas
				g/s	0,01202	0,1422	Saugojimas
	065	LOJ	308	g/s	16,50487	8,8573	Pildymas
				g/s	0,01202	0,1422	Saugojimas
	066	LOJ	308	g/s	16,50487	0,4106	Pildymas
				g/s	0,01202	0,1422	Saugojimas
	067	LOJ	308	g/s	16,50487	0,4106	Pildymas
				g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas
	068	LOJ	308	g/s	0,44449	0,0205	Pildymas
				g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas
	069-01	LOJ	308	g/s	0,44449	0,0205	Pildymas
g/s				0,00079	0,0035	Saugojimas	
070	LOJ	308	g/s	0,44449	0,0205	Pildymas	
			g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas	
071	LOJ	308	g/s	0,44449	0,1133	Pildymas	
			g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas	
072	LOJ	308	g/s	0,44449	0,0205	Pildymas	
			g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas	
073	LOJ	308	g/s	0,44449	0,0205	Pildymas	
			g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas	
074	LOJ	308	g/s	0,44449	0,0205	Pildymas	
			g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas	

Dyzelino rezervuarai, 2000 m <sup>3</sup> be pontonu	075	LOJ	308	g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas
				g/s	0,44449	0,0205	Pildymas
ŠNP pildymo geležinkelio estakada	076	LOJ	308	g/s	0,00079	0,0035	Saugojimas
				g/s	0,44449	0,1133	Pildymas
ŠNP išdavimo į benzinežius aikštelė	077	LOJ	308	g/s	0,91634	1,6923	Dyzelino krova
				g/s	0,91692	0,7097	Benzino krova
PRME 200 m <sup>3</sup> talpos rezervuaras	078	LOJ	308	g/s	0,37447	0,5325	Dyzelino krova
				g/s	0,37179	0,0348	Benzino krova
Bioetanolio 40 m <sup>3</sup> talpos rezervuaras	079	LOJ	308	g/s	0,00060	0,0071	Saugojimas
				g/s	0,20146	0,0580	Pildymas
Degalinė (kuro išpilstymas)	080	Etanolis	739	g/s	0,00078	0,0092	Saugojimas
				g/s	0,62643	0,0158	Pildymas
Katilinės krosninio kuro rezervuaras, 100 m <sup>3</sup>	613	LOJ	308	g/s	1,49640	0,0075	-
				g/s	0,00024	0,0011	Saugojimas
	053	LOJ	308	g/s	0,20833	0,0008	Pildymas
				g/s	0,00024	0,0011	Saugojimas
	054	LOJ	308	g/s	0,20833	0,0008	Pildymas
<b>Iš viso įrenginiui:</b>						<b>31,2230</b>	

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

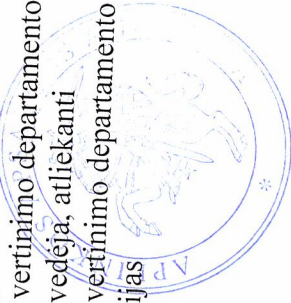
Eil. Nr.	Sąlygos
1.	2
1.	Turi būti tvarkoma įrenginio į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekio apskaita per kalendorinius metus bei teikiamos ataskaitos teisės aktų nustatyta tvarka.

## TARŠOS LEIDIMO NR. P2-2/046/TL-P.2-11/2015 PRIEDAI

1. 2016 m. rugsėjo 27 d. Aplinkos apsaugos agentūros raštas Nr. (28.5)-A4-9693 „Dėl sprendimo priimti AB „Klaipėdos nafta“ Subačiaus kuro bazės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaitą ir leidimo sąlygų peržiūrėjimo“.
2. AAA priimta Paraiška taršos leidimui gauti pakeisti.
3. Aplinkos monitoringo programa.

2015 m. gruodžio 13 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorius funkcijas



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)