

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 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)

A.V.

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)		
		m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
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 ₇ *	-	-	-	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 įgyvendinimo 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):	XXXXXXXX	
Etanolis	739	0,0250
LOJ	308	31,1980
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	31,2230

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

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

Benzino rezervuarai, 10000 m ³ su pontonais	047	LOJ	308	g/s	0,02236	0,2645	Saugojimas
				g/s	11,77602	1,3794	Pildymas
Benzino / dyzelino rezervuarai, 10000 m ³ 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
	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 ³ su pontonais	050	LOJ	308	g/s	0,00004	0,0005	Saugojimas
				g/s	0,46478	0,0963	Pildymas
	051	LOJ	308	g/s	0,00004	0,0005	Saugojimas
				g/s	0,46478	0,0963	Pildymas
Dyzelino rezervuaras, 10000 m ³ 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
	059	LOJ	308	g/s	0,00005	0,0006	Saugojimas
				g/s	4,74286	0,0033	Pildymas
	057	LOJ	308	g/s	0,00007	0,0008	Saugojimas
				g/s	4,85484	0,0045	Pildymas

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

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

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 inventorizacijos ataskaitą ir leidimo sąlygų peržiūrėjimo“.
2. AAA priimta Paraiška taršos leidimui gauti pakeisti.
3. Aplinkos monitoringo programa.

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

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

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.