

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.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vyr. specialistė,
pavaduojanti vedėja

Rūta Jarmolavičienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.

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
Azoto oksidai (A)	250	0,269
Kietosios dalelės (A)	6493	0,003
Sieros dioksidas (A)	1753	0,001
Anglies monoksidas (A)	177	0,087
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
LOJ	308	30,1572
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0009
Azoto oksidai (C)	6044	0,00096
Kietosios dalelės (C)	4281	0,00053
Aliuminio oksidas	126	0
Mangano oksidai	3516	0,00006
	Iš viso:	30,51965

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		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Dyzelinio kuro laikymas 5000 m ³ talpos rezervuaruose	001	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	002	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	003	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	004	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	005	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	006	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	007	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	008	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	009	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	010	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	011	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	012	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	013	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	014	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	015	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	016	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	017	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	018	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	019	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448
	020	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448

	021	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	022	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	023	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
Dyzelinio kuro laikymas 5000 m ³ talpos rezervuaruose	024	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	025	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	026	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	027	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	028	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	029	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	030	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	031	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	033	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	034	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	035	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	036	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	037	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	038	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	039	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	040	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	041	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	042	LOJ	308	g/s	0,00071	0,008448	
	Dyzelinio kuro laikymas 10000 m ³ talpos rezervuaruose	050	LOJ	308	g/s	0,00121	0,014286
		051	LOJ	308	g/s	0,00121	0,014286
052		LOJ	308	g/s	0,00121	0,014286	
Dyzelinio kuro laikymas 2000 m ³ talpos rezervuaruose	067	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537	
	068	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537	
	069	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537	
	070	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537	
	071	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537	
	072	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537	
	073	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537	

	074	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537
	075	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537
	076	LOJ	308	g/s	0,00030	0,003537
Benzino laikymas 10000 m ³ talpos rezervuaruose	043	LOJ	308	g/s	0,02236	0,26447
	044	LOJ	308	g/s	0,02236	0,26447
	045	LOJ	308	g/s	0,02236	0,26447
	046	LOJ	308	g/s	0,02236	0,26447
	047	LOJ	308	g/s	0,02236	0,26447
	048	LOJ	308	g/s	0,02236	0,26447
	049	LOJ	308	g/s	0,02236	0,26447
Benzino laikymas 2000 m ³ talpos rezervuaruose	063	LOJ	308	g/s	0,01202	0,14215
	064	LOJ	308	g/s	0,01202	0,14215
	065	LOJ	308	g/s	0,01202	0,14215
	066	LOJ	308	g/s	0,01202	0,14215
Katilinė, du katilai Ecomax VŠK (2×250 kW)	055	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,269
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	700	0,087
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,001
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	250	0,003
Katilinės krosninio kuro rezervuaras. Kuro laikymas	053	LOJ	308	g/s	0,00014	0,001663
Katilinės krosninio kuro rezervuaras. Kuro laikymas	054	LOJ	308	g/s	-	-
Dyzelinio kuro laikymas degalinėje. Požeminis dyz. kuro rezervuaras	056	LOJ	308	g/s	0,00007	0,000852
Benzino laikymas degalinėje. Požeminis benzino rezervuaras	057	LOJ	308	g/s	0,00005	0,0006312
Dyzelinio kuro pildymas į požeminį	059	LOJ	308	g/s	0,20453	0,00497

rezervuarą degalinėje						
Benzino pildymas į požeminį rezervuarą degalinėje	060	LOJ	308	g/s	0,20213	0,003682
Dyz. kuro rezervuarų parkas. Dyzelinio kuro rezervuarų pildymas	601	LOJ	308	g/s	0,09913	0,318906
Benzino rezervuarų parkas. Benzino rezervuarų pildymas	602	LOJ	308	g/s	6,30452	3,656759
Šviesių naftos produktų išdavimo punktas. Benzino išpylimas	603	LOJ	308	g/s	0,03974	0,062746
Dyz. kuro rezervuarų parkas. Dyzelinio kuro rezervuarų valymas	604	LOJ	308	g/s	0,29370	0,063439
Benzino rezervuarų parkas. Benzino rezervuarų valymas	605	LOJ	308	g/s	8,24112	0,474688
Dyz. kuro rezervuarų parkas. Dyzelinio kuro transportavimas tech. vamzdynu	606	LOJ	308	g/s	0,00349	0,0102
Benzino rezervuarų parkas. Benzino transportavimas tech. vamzdynu	607	LOJ	308	g/s	0,00656	0,0035
Šviesių naftos produktų išdavimo punktas. Dyzelinio kuro pildymas į benzinvežius	608	LOJ	308	g/s	0,02212	0,071167
Šviesių naftos	609	LOJ	308	g/s	14,33365	22,6321

produktų išdavimo punktas. Benzino pildymas į benzinvežius						
Krosninio kuro rezervuarai. Krosninio kuro rezervuaro pildymas	610	LOJ	308	g/s	0,00599	0,000043
Krosninio kuro rezervuarai. Krosninio kuro rezervuaro valymas	611	LOJ	308	g/s	-	-
Neorganizuoti suvirinimo darbai	612	Aliuminio oksidas	126	g/s	0	0
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01037	0,00090
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01111	0,00096
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00075	0,00006
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00613	0,00053
Degalinė. Transporto priemonių bakų pildymas benzinu	613	LOJ	308	g/s	0,09685	0,007364
Iš viso įrenginiui:						30,51965

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

1. AAA priimta Paraiška taršos leidimui gauti (pakeisti).
2. Aplinkos monitoringo programa.

2015 m. birželio 23 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vyr. specialistė,
pavaduojanti vedėją

Rūta Jarmolavičienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.