

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.10-6/2015

1	7	9	4	7	8	6	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Tauragės šilumos tinklai“, Paberžių g. 16, Tauragė LT – 72324, tel. 8 446 62863

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Tauragės šilumos tinklai“ Tauragės dvaro katilinė, Tauragės dvaro g. 8, Taurai, Tauragės raj. LT – 72134, tel. 8 446 62866, albinas.cernauskas@tst.lt, taurage.st@zebra.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

Aplinkos oro taršos valdymas.

Leidimą sudaro 3 puslapiai

Išduotas 2015 m. kovo mėn. 31 d.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)



(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,6144
Kietosios dalelės (A)	6493	0,550
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0095
Sieros dioksidas (A)	1753	0,119
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai	308	0,0670
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Acetonas	65	0,0050
Anglies monoksidas (A)	177	12,1423
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0023
Azoto oksidai (C)	6044	0,0034
Butanolis	359	0,0087
Butilacetatas	367	0,0087
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0047
Ksilolas	1260	0,0015
Mangano oksidai	3516	0,0001
Tulolas	1950	0,0275
2-ekstetanolis	771	0,0002
	Iš viso:	13,5455

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas UAB „Tauragės šilumos tinklai“ Tauragės dvaro katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	5	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	001-01, Kalvis 600	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	8,0282
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,4096
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	0,0312
	002 Atmos 100 3 vnt	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,0790
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,2048
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	4,0141
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	0,6000
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,0400
		Anglies monoksidas (C)	6069	mg/Nm ³	-	0,0023
		Azoto oksidai (C)	6044	mg/Nm ³	-	0,0034
Suvirinimo darbai	601	Geležies junginiai	3113	mg/Nm ³	-	0,0047
		Mangano junginiai	3516	mg/Nm ³	-	0,0001
		Acetonas	65	mg/Nm ³	-	0,0050
		Butanolis	359	mg/Nm ³	-	0,0087
		Butilacetatas	367	mg/Nm ³	-	0,0087
		Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	-	0,0095
		Ksilolas	1260	mg/Nm ³	-	0,0015
		LOJ	308	mg/Nm ³	-	0,0670
		Tulolas	1950	mg/Nm ³	-	0,0275
		2-eksietanolis	771	mg/Nm ³	-	0,0002
Dažymo darbai	602					
				Iš viso įrenginiui:		13,5455

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 3 lapai.