

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-KL.10-8/2015**

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“ Aerodromo katilinė, Aerodromo g. 7, Tauragė LT – 72109, tel. 8 446 62866, [albinas.cernauskas@tst.lt](mailto:albinas.cernauskas@tst.lt), [taurage.st@zebra.lt](mailto: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	2,0967
Kietosios dalelės (A)	6493	2,5430
Kietosios daleles (C)	4281	0,0151
Sieros dioksidas (A)	1753	0,9150
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai	308	0,5889
<b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>
Acetonas	65	0,001
Anglies monoksidas (A)	177	19,783
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0029
Azoto oksidai (C)	6044	0,0055
Butanolis	359	0,0017
Butilacetatas	367	0,0017
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0073
Ksilolas	1260	0,0048
Mangano junginiai	3516	0,0002
Tuololas	1950	0,0055
	<b>Iš viso:</b>	<b>25,9723</b>

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu) Įrenginio pavadinimas *UAB „Tauragės šilumos tinklai“ Aerodromo katilinė*

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	001 -1 Kaistra 2000	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	19,404
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	1,980
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	700	2,468
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,436
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	500	0,379
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650	0,1167
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	250	0,075
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	0,479
		LOJ	308	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,41
		Anglies monoksidas (C)	6069	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0029
Suvirinimo darbai	602	Azoto oksidai (C)	6044	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0055
		Geležies junginiai	3113	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0073
		Mangano junginiai	3516	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0002
		Acetonas	65	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,001
		Butanolis	359	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0017
Dažymo darbai	603	Butilacetatas	367	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0017
		Kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0151
		Ksilolas	1260	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0048
		LOJ	308	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0772
		Tulolas	1950	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0055
Kuro saugyklos	604 605 606	LOJ	308	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0471
		LOJ	308	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0273
		LOJ	308	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0273
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>25,9723</b>

## LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 4 lapai.