

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-Š.10-8/2015**

1	1	0	8	4	4	7	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ Luokės katilinė, Lygumų g. 69, Telšiai**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Litesko“ filialas „Telšių šiluma“, Lygumų g. 69, Telšiai,  
tel./faks. (8 444) 78561, el. p.: [info@telsiai.litesko.lt](mailto:info@telsiai.litesko.lt)  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys: **Aplinkos oro taršos valdymas. Klimato kaitos valdymas.**

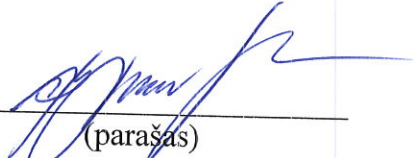
Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2015 m. kovo 9 d.



Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė  
(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	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	33,764
Kietosios dalelės (A)	6493	17,141
Kietosios dalelės (C)	4281	0,02
Sieros dioksidas (A)	1753	2,379
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
LOJ	308	0,02405
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Acetonas	65	0,022
Anglies monoksidas (A)	177	186,056
Butanolis	359	0,047
Butilacetatas	367	0,03
Etanolis	739	0,031
Geležies (III) oksidas	3113	0,0051
Mangano oksidas	3516	0,001
Toluenas	1950	0,155
	Iš viso:	<b>239,6752</b>

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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			metinė, t/m.
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	Vienkartinis dydis			
					maks.	7		
1	2	3	4	5	6	7		
Katilinė (2 katilai: DKVR 10-13 (5,75MW); KVGGM 20-150 (19 MW); kuras – gamtinės dujos)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	29,287		
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	12,948		
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	20,241		
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650	6,885		
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	250	0,288		
Katilinė (katilas: KVGGM 20-150 (19 MW); kuras- skystas kuras)	001	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	0,847		
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	136,528		
		Azoto oksidas (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	13,931		
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	16,853		
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,532		
Katilinė (katilas Compact-500 (5MW); kuras – biokuras)	002	Geležies (III) oksidas	3113	g/s	0,0007	0,0051		
		Mangano oksidas	3516	g/s	0,0001	0,001		
		Acetonas	65	g/s	0,0031	0,022		
		Butanolis	359	g/s	0,0065	0,047		
		Butilacetatas	367	g/s	0,0042	0,03		
Remonto ūkis (suvirinimo postas)	601	Etanolis	739	g/s	0,0043	0,031		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0028	0,02		
		LOJ	308	g/s	0,0033	0,024		
		Toluenas	1950	g/s	0,0215	0,155		
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00005		
Remonto ūkis (dažymas)	602							
Kuro ūkis	603							
					Iš viso įrengimui:		<b>239,6752</b>	

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

## KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurų deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojeingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eilės Nr.	ŠESD išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo data
1.	Katilinė (Taršos šaltinis Nr. 001)	CO <sub>2</sub>	Šiaulių RAAD patvirtintas 2012-12-27

## LEIDIMO PRIEDAI:

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais;
  2. Aplinkos monitoringo programa.
-