

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.3-1/2014

1	1	0	8	1	8	3	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Litesko“ filialas „Kelmės šiluma“ Mackevičiaus katilinė,**

A. Mackevičiaus g. 10, LT-86135 Kelmė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Litesko“ filialas „Kelmės šiluma“, A. Mackevičiaus g. 10, LT-86135 Kelmė,  
tel.: (8 427) 61252, faks.: (8 427) 61439, el. p. [info@kelme.litesko.lt](mailto:info@kelme.litesko.lt)

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**

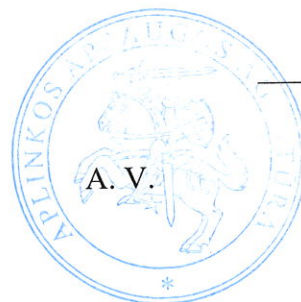
Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 24 d.

Pakeistas 2015 m. gruodžio 8 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

Justina Kraskauskaitė  
(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	14,70
Kietosios dalelės (A)	6493	10,807
Sieros dioksidas (A)	1753	9,08
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
LOJ	308	0,552
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	132,280
	<b>Iš viso:</b>	<b>167,42</b>

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

**Įrenginio pavadinimas UAB „Litesko“ filialas „Kelmės šiluma“ Mackevičiaus katilinė**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (Nominali šiluminė galia – 21,86, kuras – biokuras)	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1000	126,5
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	12,91
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	300	10,72
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,420
Katilinė (Nominali šiluminė galia – 21,86 MW, rezervinis kuras – skystas kuras)	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	5,78
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	450	1,79
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	100	0,087
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	7,66
Kuro ūkis	601	LOJ	308	g/s	0,631	0,460
Kuro ūkis	602	LOJ	308	g/s	0,338	0,054
Kuro ūkis	603	LOJ	308	g/s	0,262	0,038
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>		
				<b>167,42</b>		

**3 lentelė.** Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Lentelė nepildoma, nes nenustatomos kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

## KLIMATO KAITOS VALDYMAS

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

Eilės Nr.	ŠESD (anglies dioksido (CO <sub>2</sub> )) išmetimo šaltiniai
1	2
1.	Taršos šaltinis Nr. 004