

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

(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.



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	18,515
Kietosios dalelės (A)	6493	22,2402/3,4102***
Sieros dioksidas (A)	1753	7,689
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
LOJ	308	0,552
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	132,280
	Iš viso:	181,276*/162,446**

Pastabos:

*-taršos šaltiniai ir išmetamas teršalų kiekis iki rekonstrukcijos.

**-taršos šaltiniai ir išmetamas teršalų kiekis po rekonstrukcijos.

***- išmetamas teršalų kiekis iki rekonstrukcijos (taršos šaltinis Nr. 002)/išmetamas teršalų kiekis po rekonstrukcijos (taršos šaltiniai Nr. 003-004).

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

Išrenginio pavadinimas UAB „Litesko“ filialas „Kelmės šiluma“ Mackevičiaus katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	Nr. 2	3	4	5	6	7
Katilinė (kuras – skalūno alyva)	002*	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	5,781
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	650	1,734
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	250	0,0872
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	7,687
Katilinė (kuras – biokuras)	002*	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1500	126,499
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	16,781
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	500	22,153
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,0017
Katilinė (kuras – skalūno alyva)	003**	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	5,781
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	1,734
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,087
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	7,687
Katilinė (kuras – biokuras)	004**	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	126,499
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	16,781
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	3,323
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,0017
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
Pastabos:			Iš viso įrenginiui:			181,276*/162,446**

Pastabos:

*-taršos šaltiniai ir išmetamas teršalų kiekis iki rekonstrukcijos.

**-taršos šaltiniai ir išmetamas teršalų kiekis po rekonstrukcijos.

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 pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eilės Nr.	ŠESD išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo data
1.	Katilinė	CO ₂	Pateikta 2014-08-26 Patvirtinta 2014-09-24

LEIDIMO PRIEDAI:

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais;
 2. ŠESD stebėsenos plano kopija.
 3. Aplinkos monitoringo programa (suderinta 2012-07-31 su Šiaulių RAAD).
-