



TVIRTINU  
UAB „LITESKO“ filialas  
„Telšių šiluma“  
Direktorius  
Alfredas Miltenis  
2013 m. kovo 18 d.



**UAB „LITESKO“ FILIALAS „TELŠIŲ ŠILUMA“**

**LUOKĖS KATILINĖS**

**2012 METŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ  
DUJŲ IŠMETIMO ATASKAITA**

**Nr. 2**

**2013 metai**

## 1. BENDRI DUOMENYS

Duomenys apie įrenginį	Atsakymas
1. Įmonės pavadinimas	<b>UAB „Litesko“</b>
2. Įrenginio veiklos vykdytojas	<b>filialas „Telšių šiluma“</b>
3. Įrenginys:	
3.1. Pavadinimas	Luokės katilinė (LT-3-EN46)
3.2. Leidimo numeris	Nr. 37
3.3. Ar reikalaujama pranešti pagal EPRTR?	Ne
3.4. EPRTR registracijos numeris	-
3.5. Adresas (įrenginio miestas)	Lygumų g. 69, Telšiai
3.6. Pašto kodas (šalis)	LT-87144, Lietuva
3.7. Vietovės koordinatės	X 6206015,180; Y 392094,885
-	
4. Kontaktinis asmuo:	
4.1. Vardas ir pavardė	Ruslanas Rimkus
4.2. Adresas; miestas; pašto kodas; šalis	Lygumų g. 69, Telšiai, LT-87144, Lietuva
4.3. Telefonas	(8-444) 78561
4.4. Faksas	(8-444) 78561
4.5. Elektroninis paštas	rrimkus@dalkia.lt
-	
5. Ataskaitiniai metai	<b>2012 m.</b>
7. Vykdomos I priede nurodytos veiklos rūšys	
1 veikla	1A.1a. Viešoji elektros ir šilumos gamyba
2 veikla	-
N veikla	-

## 2. VEIKLOS RŪŠIŲ APŽVALGA

Dėl I priede nurodytų veiklos rūšių išmetamos ŠESD					
Kategorijos	TIPK BAF-kategorija degimo metu išsiskiriančios ŠESD	TIPK BAF-kategorija proceso metu išsiskiriančios ŠESD	EPRTR kategorijos IPPC kodas	Pakopos keitėsi? Taip/Ne	Išmetamų ŠESD kiekis, t CO <sub>2</sub>
Veiklos rūšys					
1 veikla	1A.1a.	-	-	Ne	6634
2 veikla	-	-	-	-	-
N veikla	-	-	-	-	-
<b>Iš viso</b>	-	-	-	-	<b>6634</b>
<b>Papildomi duomenys</b>					
	Perduotas ar būdingasis CO <sub>2</sub>			Deginant biomase išmetamas ŠESD kiekis	
	Perduotas ar būdingasis kiekis	Perduota medžiaga ar kuras	Perdavimo tipas (būdingasis į įrenginį patenkantis ar jį paliekantis, perduodamas į įrenginį ar jį paliekantis)		
<b>Vienetai</b>	[tCO <sub>2</sub> ]			[tCO <sub>2</sub> ]	
1 veikla	-	-	-	-	
2 veikla	-	-	-	-	
N veikla	-	-	-	-	

### 3. DEGIMO METU IŠSISKIRIANČIOS ŠESD (SKAIČIAVIMAS)

<b>Veikla</b>	1A.1a Energetikos sektorius. Kuro deginimo veikla. Energetikos pramonė, viešoji elektros ir šilumos gamyba			
Kuro rūšis	<b>Gamtinės dujos</b>			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia):				
<b>Parametras</b>	<b>Leidžiami vienetai</b>	<b>Naudojami vienetai</b>	<b>Vertė</b>	<b>Taikoma pakopa</b>
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup>	3.584.472	2
Kuro grynas šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm <sup>3</sup>	TJ/Nm <sup>3</sup>	3,360·10 <sup>-5</sup>	2b
Išmetamųjų teršalų faktorius	t CO <sub>2</sub> /TJ arba t CO <sub>2</sub> /t arba t CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	t CO <sub>2</sub> /TJ	55,0837	3
Oksidacijos koeficientas			1,0	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	<b>6634</b>	
Kuro rūšis	<b>Žymėtas dyzelinis kuras</b>			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia):				
<b>Parametras</b>	<b>Leidžiami vienetai</b>	<b>Naudojami vienetai</b>	<b>Vertė</b>	<b>Taikoma pakopa</b>
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm <sup>3</sup>	t	0	2
Kuro grynas šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm <sup>3</sup>	TJ/Nm <sup>3</sup>	0,04307	2a
Išmetamųjų teršalų faktorius	t CO <sub>2</sub> /TJ arba t CO <sub>2</sub> /t arba t CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	t CO <sub>2</sub> /TJ	72,89	2a
Oksidacijos koeficientas			1,0	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	<b>0</b>	
<b>Deginant iškastinį kurą išmetamas CO<sub>2</sub> (viso)</b>	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>	<b>6634</b>	
<b>Sunaudota biomasė (viso)</b>	TJ, t, arba m <sup>3</sup>	t	<b>12909,739</b>	

Parengė



Erika Birškiene