



TVIRTINU
UAB „LITESKO“ filialas
„Kelmės šiluma“
Direktorius
Adolfas Stongvilas
2013 m. kovo 4 d.

UAB „LITESKO“ FILIALAS „KELMĖS ŠILUMA“

MACKEVIČIAUS KATILINĖS

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

Nr. 109 (6.3)

2013 metai

1. BENDRI DUOMENYS

Duomenys apie įrenginį	Atsakymas
1. Įmonės pavadinimas	UAB „Litesko“
2. Įrenginio veiklos vykdytojas	filialas „Kelmės šiluma“
3. Įrenginys:	
3.1. Pavadinimas	Mackevičiaus katilinė (LT-3-EN47)
3.2. Leidimo numeris	Nr. 32
3.3. Ar reikalaujama pranešti pagal EPRTR?	Ne
3.4. EPRTR registracijos numeris	-
3.5. Adresas (įrenginio miestas)	Mackevičiaus g. 10, Kelmė
3.6. Pašto kodas (šalis)	LT-5470, Lietuva
3.7. Vietovės koordinatės	X 432439; Y 6166822
-	
4. Kontaktinis asmuo:	
4.1. Vardas ir pavardė	Olegas Kurganovas
4.2. Adresas; miestas; pašto kodas; šalis	Mackevičiaus g. 10, LT-5470 Kelmė, Lietuva
4.3. Telefonas	(427) 61253
4.4. Faksas	(427) 61439
4.5. Elektroninis paštas	okurganovas@dalkia.lt
-	-
5. Ataskaitiniai metai	2012 m.
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	EPRTTR kategorijos IPPC kodas	Pakopos keitėsi? Taip/Ne	Išmetamų ŠESD kiekis, t CO ₂
Veiklos rūšys					
1 veikla	1A.1a.	-	-	Ne	763
2 veikla	-	-	-	-	-
N veikla	-	-	-	-	-
Iš viso	-	-	-	-	763
Papildomi duomenys					
-	Perduotas ar būdingasis CO ₂			Deginant biomasę 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)		
Vienetai	[tCO₂]			[tCO₂]	
1 veikla	-	-	-	-	
2 veikla	-	-	-	-	
N veikla	-	-	-	-	

3. DEGIMO METU IŠSISKIRIANČIOS ŠESD (SKAIČIAVIMAS)

Veikla	1A.1a Energetikos sektorius. Kuro deginimo veikla. Energetikos pramonė, viešoji elektros ir šilumos gamyba			
Kuro rūšis	Skalūnų alyva			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia):				
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Snaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	t	270,510	2
Kuro grynas šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm ³	TJ/t	0,0381	2a
Išmetamųjų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /t arba t CO ₂ /Nm ³	t CO ₂ /TJ	74,0	2a
Oksidacijos koeficientas			1,0	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂	t CO ₂	t CO ₂	763	

Veikla	1A.1a Energetikos sektorius. Kuro deginimo veikla. Energetikos pramonė, viešoji elektros ir šilumos gamyba			
Kuro rūšis	Dyzelinas			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia):				
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Snaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	t	0	2
Kuro grynas šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm ³	TJ/t	0,04307	2a
Išmetamųjų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /t arba t CO ₂ /Nm ³	t CO ₂ /TJ	72,89	2a
Oksidacijos koeficientas			1,0	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂	t CO ₂	t CO ₂	0	

Deginant iškastinį kurą išmetamas CO₂ (viso)	t CO ₂	t CO ₂	763	
Snaudota biomasė (viso)	TJ, t, arba m ³	t	9454,440	

Parengė



Olegas Kurganovas