


Tvirtinu
UAB „Šilutės šilumos tinklai”
Direktorius
2010 02 22

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
ŠILUTĖS ŠILUMOS TINKLAI**

RAJONINĖ KATILINĖ

**2009 METŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ IŠMETIMO
ATASKAITA
Nr. 09 -01**

2010 m.

DUOMENYS APIE ĮRENGINĮ

Duomenys apie įrenginį	Atsakymas
1. Įmonės pavadinimas	UAB „Šilutės šilumos tinklai“
2. Įrenginio veiklos vykdytojas	UAB „Šilutės šilumos tinklai“
3. Įrenginys	
3.1 Pavadinimas:	Rajoninė katilinė (LT-4-F8)
3.2. Leidimo numeris	(11.2)-38-24/2005
3.3. Ar reikalaujama pranešti pagal EPRTR?	Ne
3.4. EPRTR registracijos numeris	
3.5. Įrenginio adresas (miestas)	Klaipėdos g. 6 (Šilutė)
3.6. . Pašto kodas (šalis)	LT-9116
3.7 Vietovės koordinatės	X-6138250;Y-339304
4. Asmuo pasiteirauti:	
4.1. Vardas ir pavardė	Loreta Griciūnienė
4.2. Adresas (miestas, pašto kodas, valstybė)	Šilutė, LT-99116
4.3. Telefonas	844162148
4.4. Faksas	844162144
4.5. Elektroninio pašto adresas	ekologas.sst@takas.lt
5. Ataskaitiniai metai	2009
7. Vykdomos I priede nurodytos veiklos rūšys	
1 veikla	Degimas
2 veikla	-
N veikla	-

VEIKLOS RŪŠIŲ APŽVALGA

Dėl I priede nurodytų veiklos rūšių išmetamos ŠESD

Kategorijos	TKKG BAF kategorija – degimo metu išsiskiriančios ŠESD	TKKG BAF kategorija – proceso metu išsiskiriančios ŠESD	EPRTK kategorijos IPPC kodas	Pakopos keitėsi? Taip/ Ne	Išmetamų ŠESD kiekis, t/CO ₂
Veiklos rūšys					
1 veikla	–	-	–	Ne	5581
2 veikla	–	-	–	–	–
3 veikla	–	-	–	–	–
Iš viso					5581

Papildomi duomenys				
	Perduotas ir būdingasis CO ₂			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)	
Vienetai	[t CO ₂]		[TJ]	[t CO ₂]
1 veikla	–	–	-	–
2 veikla	–	–	–	–
N veikla	–	–	–	–

DEGIMO METU IŠSISKIRIANČIOS ŠESD (skaičiavimas)

Veikla	DEGINIMO ĮRENGINIAI			
Kuro rūšis	Mazutas			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia)	-			
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	t	1601,245	2
Kuro grynasis šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm ³	TJ/kt	39,98	2a
Išmetamų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /t arba t CO ₂ / Nm ³	t CO ₂ /TJ	78	2a
Oksidacijos koeficientas			1	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂ kiekis	t CO ₂	t CO ₂	4993	

Veikla	DEGINIMO ĮRENGINIAI			
Kuro rūšis	Skalūnų alyva			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia)	-			
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	t	171,488	2
Kuro grynas šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm ³	TJ/t	39,0	2a
Išmetamų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /t arba t CO ₂ / Nm ³	t CO ₂ /TJ	74	2a
Oksidacijos koeficientas			1	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂ kiekis	t CO ₂	t CO ₂	495	

DEGINIMO METU IŠSISKIRIANČIOS ŠESD (skaičiavimas)

Veikla	DEGINIMO ĮRENGINIAI			
Kuro rūšis	Dyzelino			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia)	-			
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	t	7,204	2
Kuro grynas šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm ³	TJ/kt	42,78	2a
Išmetamų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /t arba t CO ₂ / Nm ³	t CO ₂ /TJ	74	2a
Oksidacijos koeficientas			1	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂ kiekis	t CO ₂	t CO ₂	23	

DEGINIMO METU IŠSISKIRIANČIOS ŠESD (skaičiavimas)

Veikla	DEGINIMO ĮRENGINIAI			
Kuro rūšis	Suskystintos dujos			
IEA kategorija	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia)	-			
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	t	23,193	2
Kuro grynas šilumingumas	TJ/t arba TJ/Nm ³	TJ/kt	46,46	2a
Išmetamų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /t arba t CO ₂ / Nm ³	t CO ₂ /TJ	65	2a
Oksidacijos koeficientas			1	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂ kiekis	t CO ₂	t CO ₂	70	

Veikla	Degimo įrenginiai	
Taršos šaltinio tipas	Biokuras	
Parametras	vienetai	Vertė
Iš viso sunaudota biomasės	TJ	179