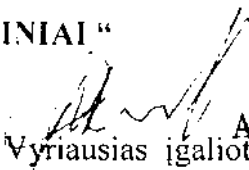


AB "DANISCO SUGAR KĖDAINIAI"


TVIRTINU: Vyriausiasis įgaliotasis atstovas
tvarkyti (renginio sąskaitą
2009.03.11

2008m.
IŠMETAMŲ ŠILTNAMIO DUJŲ
ATASKAITA
Nr.09-01

DUOMENYS APIE ĮRENGINĮ

Duomenys apie įrenginį	Atsakymas
1. Įmonės pavadinimas	AB „DANISCO SUGAR KĖDAINIAI“
2. Įrenginio veiklos vykdytojas	AB „DANISCO SUGAR KĖDAINIAI“
3. Įrenginys	
3.1. Pavadinimas	Katilinė, išspaudų džiovyklą, LT-2-PR6
3.2. Leidimo numeris	6/13
3.3. Ar reikalaujama pranešti pagal EPRTR?	Ne
3.4. EPRTR registracijos numeris	-
3.5. Adresas (įrenginio miestas)	Pramonės g. 6, LT-57500 Kėdainiai
3.6. Pašto kodas (šalis)	LT-57500
3.7. Vietovės koordinatės	x – 6950,34; y- 106095,368
4. Kontaktinis asmuo:	
4.1. Vardas ir pavardė	Algimantas Skiedra
4.2. Adresas (miestas, pašto kodas, valstybė)	Pramonės g. 6, LT-57500 Kėdainiai
4.3. Telefonas	8 347 67742
4.4. Faksas	8 347 67770
4.5. Elektroninis paštas	algimantas.skiedra@danisco.com
5. Ataskaitiniai metai	2008
6. Vykdomos I priede nurodytos veiklos rūšys	
I veikla	Deginimo įrenginiai

VEIKLOS RŪŠIŲ APŽVALGA

Dėl I priede nurodytų rūšių veiklos išmetamos ŠESD

Kategorijos	TKKG BAF kategorija – degimo metu išsiskiriančios ŠESD	TKKG BAF kategorija – proceso metu išsiskiriančios ŠESD	EPRTR kategorijos IPPC kodas	Pakopos keitėsi? Taip/ Ne	Išmetamų ŠESD kiekis, t/CO ₂
Veiklos rūšys					
DEGINIMO ĮRENGINIAI	1A2e	-	-	Ne	20544
Iš viso					20544
Papildomi duomenys					
Perduotas ar būdingasis CO ₂					
	Perduotas ar būdingasis kiekis	Perduota medžiaga ar kuras	Perdavimo tipas (būdingasis į įrenginį patenkantis ar jį paliekantis, perduodamas į įrenginį ar jį paliekantis)	Deginant biomasę išmetamas ŠESD kiekis	
Vienetas	[t CO ₂]			[t CO ₂]	
DEGINIMO ĮRENGINIAI	-	-	-	-	

DEGIMO METU IŠSISKIRIANČIOS ŠESD (SKAIČIAVIMAS)

Veikla	DEGINIMO ĮRENGINIAI			
Kuro rūšis	Gamtinės dujos			
IEA kategorija	C1072			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia)	-			
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	Nm ³	11111196	2
Kuro grynasis šilumingumas	TJ/k1 arba TJ/Nm ³	TJ/Nm ³	3,356 x 10 ⁻⁵	3
Išmetamųjų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /kt arba t CO ₂ /Nm ³	t CO ₂ /TJ	55,10	3
Oksidacijos koeficientas			1	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂	t CO ₂	t CO ₂	20544	
Sunaudota biomasė	TJ, t arba Nm ³	t	-	

Parengė:

Šiluminio ūkio viršininkas

Algimantas Skiedra

