

71121111

Direktorius
Arnoldas Mulėvičius

Pildas N. S.



2008 METŲ ŠILTINAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ IŠMETIMO ATASKAITA

DUOMENYS APIE ĮRENGINI

Duomenys apie įrenginį	Atsakymas
1. Įmonės pavadinimas	UAB "Agro Neveronys"
2. Įrenginio veiklos vykdytojas	UAB "Agro Neveronys"
3. Įrenginys	
3.1. Pavadinimas	UAB "Agro Neveronys"
3.2. Leidimo numeris	5/35-07
3.3. Ar reikalaujama pranešti pagal EPRTK?	Ne
3.4. EPRTK registracijos numeris	
3.5. Adresas (įrenginio miestas)	Neveronių k., neveronių sen., Kauno raj.
3.6. Pašto kodas (Šalis)	LT-54477
3.7. Vietovės koordinatės	X 6089459, Y 506973
4. Kontaktinis asmuo:	
4.1. Vardas ir pavardė	Dmitrijus Miškinas
4.2. Adresas (miestas, pašto kodas, valstybė)	Raudondvario pl. 131, 47501 Kaunas
4.3. Telefonas	(37) 40 11 18
4.4. Faksas	(37) 375646
4.5. Elektroninis paštas	dmitrijus.m@sanitex.lt
5. Ataskaitiniai metai	2008 m.
6. Vykdomos I priede nurodytos veiklos rūšys	
I veikia	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	I A4c) Žemės ūkio, miškų ūkio, žuvininkystės			Ne	5723
IŠ VISO					5723

Papildomi duomenys					
Perduotas ar būdingasis CO ₂					
	Perduotas ar būdingasis kiekis	Perduota medžiaga ar kuras	Perdavimo tipas (būdingasis į įrenginį patenkantis ar jį paliekantis, ar jį paliekantis)	Deginant biomase 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	3530			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia)				
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	Nm ³	3104095	2
Kuro grynasis šilumingumas	TJ/kt arba TJ/Nm ³	TJ/mln. Nm ³	33,48	3
Įšmetamųjų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /t arba t CO ₂ /N Nm ³	t CO ₂ /TJ	55,06	3
Oksidacijos koeficientas			1	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂	t CO ₂	t CO ₂	5723	
Sunaudota biomasaė	TJ, t arba Nm ³	-	-	-

Vyr. buhalterė
Ingrida Jonelkaitė

