

Tvirtinu:
Gen. direktorius L. Bulzgys

UAB "NEO GROUP"

**2009 METŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ
IŠMETIMO ATASKAITA**

Nr. 09-01-2009

DUOMENYS APIE ĮRENGINĮ

Duomenys apie įrenginį	Atsakymas
1. Įmonės pavadinimas	UAB „NEO GROUP“
2. Įrenginio veiklos vykdytojas	UAB „NEO GROUP“
3. Įrenginys	
3.1. Pavadinimas	Katilinė, LT-4-PR25
3.2. Leidimo numeris	(11.2)-33-44/2006
3.3. Ar reikalaujama pranešti pagal EPRTR?	Ne
3.4. EPRTR registracijos numeris	-
3.5. Adresas (įrenginio miestas)	Dovilų sen., Rimkų k. Klaipėdos r.
3.6. Pašto kodas (šalis)	LT-95346
3.7. Vietovės koordinatės	x=6174781, y=325824; x=6174782, y=325826; x=6174781, y=325825; x=6174807, y=325810; x=6174808, y=325812; x=6174807, y=325811; x=6174698, y=325864; x=6174702, y=325862; x=6174589, y=325535;
4. Kontaktinis asmuo:	
4.1. Vardas ir pavardė	Eglė Veselienė
4.2. Adresas (miestas, pašto kodas, valstybė)	Klaipėda LT-95346, Lietuva
4.3. Telefonas	8 46 466708
4.4. Faksas	8 46 466711
4.5. Elektroninis paštas	egle.veseliene@neopet.lt
5. Ataskaitiniai metai	2009
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 [RENGINIAI]	1A2c	-	-	Ne	30223
Iš viso					30223
Papildomi duomenys					
	Perduotas ar būdingasis CO ₂				
	Perduotas ar būdingasis kiekis	Perduota medžiaga ar kuras	Perdavimo tipas (būdingasis į [renginį] patenkantis ar jį paliekantis, perduodamas į [renginį] ar jį paliekantis)	Deginant biomase išmetamas ŠESD kiekis	
Vienetas	[t CO ₂]				[t CO ₂]
DEGINIMO [RENGINIAI]	-	-	-		-

DEGINIMO METU IŠSISKIRIANČIOS ŠESD (SKAIČIAVIMAS)

Veikla	DEGINIMO ĮRENGINIAI			
Kuro rūšis	Gamtinės dujos			
IEA kategorija	1A2f			
Atliekų katalogo numeris (kai reikia)	-			
Parametras	Leidžiami vienetai	Naudojami vienetai	Vertė	Taikoma pakopa
Sunaudoto kuro kiekis	t arba Nm ³	Nm ³	16296328	2
Kuro grynasis šilumingumas	TJ/kt arba TJ/Nm ³	TJ/Nm ³	33,63x10 ⁻⁶	3
Išmetamųjų teršalų faktorius	t CO ₂ /TJ arba t CO ₂ /kt arba t CO ₂ /Nm ³	t CO ₂ /TJ	55,14	3
Oksidacijos koeficientas			1	1
Deginant iškastinį kurą išmetamas CO ₂	t CO ₂	t CO ₂	30223	
Sunaudota biomasė	TJ, t arba Nm ³	t	-	

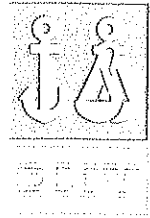
Parengė:

Aplinkosaugos vadovas

2010-02-23



Eglė Veselienė



DNV Certification Oy/AB
DNV Industry
Region North and West Europe
Keilasatama 5
FI-02150 Espoo Finland
Puh. +358 9 681 691
Fak: +358 9 692 6827
<http://www.dnv.com>

Regiono aplinkos apsaugos departamentui

TO: Regional Environmental Protection
Department

PAŽYMA
Dėl CO₂ emisijų ataskaitų vertinimo

STATEMENT
RE: Verification of the CO₂ Emissions
Reports

2010-03-25

2010-03-25

UAB „Neo Group“
Rimkų km., Dovilų sen.
LT-95006 Klaipėdos raj.
Lietuva

UAB "Neo Group"
Rimkų km., Dovilų sen.
LT-95006 Klaipėdos raj.
Lithuania

UAB „Det Norske Veritas“ yra tarptautinės atitikties vertinimo organizacijos padalinys, atsakingas už šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų vertinimą Lietuvoje, akreditavimo pažymėjimo Nr. S018.

UAB “Det Norske Veritas“ represents the international certification and assessment body and is responsible for providing greenhouse gas (GHG) emissions verification services in Lithuania; Accreditation Certificate No. S018.

Šiuo dokumentu pažymime, kad vertinimo organizacija **Det Norske Veritas** įvertino UAB „Neo Group“ įrenginio **Katilinė** 2010 m. CO₂ emisijų ataskaitą Nr. 09-01-2009 ir patvirtina šiltnamio efektą sukeliančių dujų **30223 t** CO₂ emisijas už 2009 m.

This is to confirm that Verification Body **Det Norske Veritas** has verified the CO₂ emissions report No. 09-01-2009 of installation **Boiler-house** at UAB “Neo Group“ of 2010, and confirms **30223 t** CO₂ emissions of GHG as for 2009.

Kimmo Haarala
Vadovybės atstovas
Management Representative
DNV Certification Oy/Ab

Audrius Šileika
Nepriklausomas vertintojas
Independent Reviewer
UAB Det Norske Veritas

