

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раздели — с нормален шрифт

a Contents (Съдържание)

b Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът
Информация за оператора
Информация за инсталацията
Данни за контакт
Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Дейности по приложение I
Подходи за мониторинг
Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии
Точки на измерване

V. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии

G. Подходи на база измервания

D. Непряк подход

E. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен алуминий

Ж. Пропуски в данните

З. Допълнителна информация

Подробна информация за производството
Определения и съкращения
Допълнителна информация
Забележки

И. Резюме

Й. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

Мелги ЕООД

Оранжерия Мелги - гр.Мартен

BG-new-NEW018

В случай че вашият компетентен орган изисква да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпис да се използва мястото по-долу:

11.03.15

Дата

Име и подпис на
юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	9.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER_COM_bg_091013.xls

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 115 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211077, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът		2014
2 Идентифициране на оператора		
(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0	163-НО/2012
(d) Данни за оператора:		
i. Наименование на оператора:	Мелги ЕООД	
ii. Улица; номер:	"9-та", No 21, кв. Враждебна	
iii. Пощенски код:	1639	
iv. Град:	София	
v. Държава:	България	
vi. Име на упълномощения представител:		
vii. Адрес на електронна поща:		
viii. Телефон:		
ix. Факс:		
3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг		
(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:		
i. Име на инсталацията:	Оранжерия Мелги - гр. Мартен	
ii. Наименование на обекта:	Оранжерия Мелги - гр. Мартен	
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-new-NEW018	
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:		
i. Адрес, ред 1:	1839, гр.София, кв. Враждебна, ул."9-та", No21	
ii. Адрес, ред 2:		
iii. Град:	Мартен	
iv. Област:	Русе	
v. Пощенски код:	7058	
vi. Държава:	България	
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:		
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИП3):		
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИП3:	FALSE	
ii. Идентификация по ЕРИП3:		
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИП3:		
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИП3:		
(d) Компетентен орган за разрешителното	ИАОС	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	6	
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE	
(g) Коментари:		
4 Данни за контакт		
(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:		
i. Звание, степен:	инж.	
ii. Собствено име:	Любен	
iii. Фамилно име:	Кирков	
iv. Длъжност:	Инженер на обекта, еколог	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):		
vi. Адрес на електронна поща:	melgi_2000@abv.bg	
vii. Телефон:	+359 885 302 017	
viii. Факс:		
(b) Алтернативно лице за връзка:		
i. Звание, степен:		
ii. Собствено име:		
iii. Фамилно име:		
iv. Длъжност:		
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):		
vi. Адрес на електронна поща:		
vii. Телефон:		
viii. Факс:		
5 Данни за връзка с проверяващия орган		
(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:		
i. Наименование на дружеството:	ЕКОСЕРТ ООД	
ii. Улица; номер:	ул. "Кареа" 20	
iii. Град:	Атина	
iv. Пощенски код:	GR 116 36	
v. Държава:	Гърция	
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:		
i. Име:	Виолета Христова	
ii. Е-мейл адрес:	vchristova@ecocert.gr	
iii. Телефонен номер:	+359885762764	
iv. Факс:		
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:		
i. Акредитираща държава-членка:	Гърция	
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	874-2	

Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1Аас - Енергия - Селско стопанство/Горско стопанство/Рибарство		45	MWh(th)	CO2

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непъряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуорировъглороди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържанието се в горив	FALSE	

(б) Поточи горива/материали, водещи до отделяне на емисии, които са от значение:

Данни и за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	От значение
F1	Горене: Стандартни търговски горива			грешка
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни - Природен газ Течни - Газьол	Газьол	без значение

(с) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на емисиите:

	без значение
--	--------------

В. Поточи горива/материали, водещи до отделяне на емисии

от значение

8 Емисии от потоци горива/материали

Данни за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните коефициенти

1 **F1. Газообразни – Природен газ** Горене **193.31 t CO2e**
 Горене: Стандартни търговски горива Било CO2: **0.0 t CO2e**

i. AD (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?) FALSE

ii. AD (в началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 3	± 2,5%	1000 Nm3	104.32	
iv. (Предварителен) ем	Тип II	tCO2/tJ	54.9227	
v. Долна топлина на изгоряване	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33.7380	
vi. Коефициент на окисление	Ox=1		100.00%	
vii. Коефициент на превръщане в CO2				
viii. Стойност на въглеродния съдържание				
ix. Въглерод от биомаса				
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)				

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):
 Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:
 Коментари:

2 **F2. Течни – Газьол ; Газьол** Горене **0.0 t CO2e**
 Горене: Стандартни търговски горива Било CO2: **0.0 t CO2e**

i. AD (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?) TRUE

ii. AD (в началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	0.00	
iv. (Предварителен) ем	Тип II	tCO2/tJ	73.3260	
v. Долна топлина на изгоряване	Тип II	GJ/t	42.30	
vi. Коефициент на окисление	Ox=1		100.00%	
vii. Коефициент на превръщане в CO2				
viii. Стойност на въглеродния съдържание				
ix. Въглерод от биомаса				
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)				

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):
 Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:
 Коментари:

Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

13 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът

	Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO ₂ e)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

	Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO ₂ e)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str., 116 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7217877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия

14 Данни за производството

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 топлинна енергия		TJ	3.36
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при попълването на настоящия годишен доклад за

Съкращение	Определение

16 Допълнителна информация

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str., 116 06 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211047, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО

Годината, за която се отнася докладът:

2014

Наименование на оператора:	Мелги ЕООД
Име на инсталацията:	Оранжерия Мелги - гр.Мартен
Уникален номер за идентификация на	BG-new-NEW018

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		
	Мерни единици	тени парникови газове	
A1 Изгаряне на горива	44.9	MW(th)	CO2
A2			
A3			
A4			
A5			

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	193	3.52	0	0.00	0
Горене	193	3.52	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	193	3.52	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

193 t CO2e

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса: **0 t CO2e**

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса: **0 t CO2e**

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str., 115 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

