

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

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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

Е. Определяне на емисиите на перфлуорировъгледороди (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:

Винербергер ЕООД
Винербергер ЕООД
BG-existing-BG-30-9-152

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:

17.02.2016

Дата

1. Атанас Бугарюв: 
Управител
2. Антонина Андреева: 
Прокурор

Име и подпис на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	16.12.2015
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_161215.xls

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Kareia Str., 11636 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
AT CR 998869605



А. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган**1 Годината, за която се отнася докладът****2015****2 Идентифициране на оператора**

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	BG 7
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	Винербергер ЕООД
ii. Улица, номер:	Свети Пимен Зографски
iii. Пощенски код:	1172
iv. Град:	София
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	Петър Червенлиев
vii. Адрес на електронна поща:	petar.chervenliev@wienerberger.com
viii. Телефон:	0885 345 447
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:	Винербергер ЕООД
ii. Наименование на обекта:	Керамичен завод
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-30-9-152
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	ул. Козлодуй 13
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Луковит
iv. Област:	Ловеч
v. Пощенски код:	5770
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)	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	8000020
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	3.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменинови или порцеланови
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	ИАОС
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	№ 4/24.01.2013
(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:	инженер-химик, магистър
ii. Собствено име:	Петър
iii. Фамилно име:	Червенлиев
iv. Длъжност:	Директор завод
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	Винербергер ЕООД
vi. Адрес на електронна поща:	petar.chervenliev@wienerberger.com
vii. Телефон:	0885345447
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:

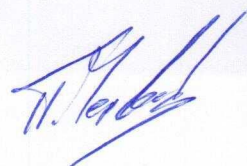
i. Наименование на дружеството:	"ЕКОСЕРТ" ООД
ii. Улица, номер:	ул. "Кареа" 20
iii. Град:	Атина
iv. Пощенски код:	GR 116 36
v. Държава:	Гърция

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

i. Име:	Виолета Христова
ii. E-mail 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	Керамична промишленост	1A2f - Енергия - Неметални	2A4 - Процесни - Други процесни	900	тонове дневно	CO2

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуорировъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържащия се в гори	FALSE	

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

от значение

Попълнете този раздел

Данни 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	грешка
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни - Природен газ		
F2	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал - Глина	Мергелна глина	

(c) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

Обозначения на точки на измерване M1, M2	Описание	Измерени емисии на парникови газове
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		

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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

1	F1. Газообразни – Природен газ	Горене	Фосилен CO2:	7 698,8	t CO2e
	Горене: Стандартни търговски горива		Био CO2:	0,0	t CO2e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (ДД): Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? FALSE

ii. AD (ДД): В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5,0%	1000 Nm3	4 100,513	
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a	Тип II	1CO2/TJ	55,3662	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33,9110	
vi. Коэффициент на окисление — OxF:	2	Тип II		100,00%	
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:					
ix. Въглерод от биомаса — BioC:					
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:

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str., 115 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT: GR 998369605

2	F2. Материал – Глина ; Мергелна глина		Технологични емисии		Фосилен CO2:	15 125,2	t CO2e
	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)				Био CO2:	0,0	t CO2e
<i>Получени инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист</i>							
i. AD (ДД):	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?						
ii. AD (ДД):	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:			
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
	3	± 2,5%	t	230 458,06			
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2	Най-добра практика	tCO2/t	0,065631			
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):							
vi. Коэффициент на окисление — OxF:							
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:	1	ConvF=1	-	100,00%			
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:							
ix. Въглерод от биомаса — BioC:							
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):							
Алгоритми, валидни от:		до:		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):			
				Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:			
				Коментари:			

Г. Подходи на база измервания

без значение

<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен



Д. Непреки подходи

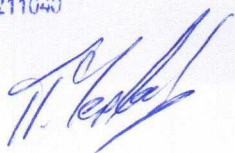
без значение

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



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

без значение



Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

	Наименование или друг вид идентификация н	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
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 н	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 118 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, 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: **2015**

Наименование на оператора:	Винербергер ЕООД
Име на инсталацията:	Винербергер ЕООД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-30-9-152

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	
		Одделени парникови газове	Одделени парникови газове
A1 Керамична промишленост	900	тонове дневно	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	22 824	139,05	0	0,00	0
Горене	7 699	139,05	0	0,00	0
Технологични емисии	15 125	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	22 824	139,05	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията: **22 824 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

