

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

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:

"Благоевград БТ" АД
"Благоевград БТ" АД
BG-existing-BG-144-148

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:

9.03.2015

Дата



Вл. Жеков

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., 11527 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

А. 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)	0 148
(d)	Дани за оператора:	
i.	Наименование на оператора:	"Благоевград БТ" АД
ii.	Улица; номер:	ул. Покровнишко шосе 1
iii.	Пощенски код:	2700
iv.	Град:	Благоевград
v.	Държава:	България
vi.	Име на упълномощения представител:	
vii.	Адрес на електронна поща:	
viii.	Телефон:	
ix.	Факс:	
3	Дани относно Вашата инсталация и плана за мониторинг	
(a)	Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i.	Име на инсталацията:	"Благоевград БТ" АД
ii.	Наименование на обекта:	"Благоевград БТ" АД
iii.	Уникод номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-144-148
(b)	Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i.	Адрес, ред 1:	ул. Покровнишко шосе 1
ii.	Адрес, ред 2:	
iii.	Град:	Благоевград
iv.	Област:	Благоевград
v.	Пощенски код:	2700
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	4
(f)	Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE
(g)	Коментари:	
4	Дани за контакт	
(a)	Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i.	Звание, степен:	
ii.	Собствено име:	Владимир
iii.	Фамилно име:	Цветанов
iv.	Длъжност:	Експерт ЗБУР
v.	Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi.	Адрес на електронна поща:	v.tsvetanov@bulgartabac.com
vii.	Телефон:	0889226834
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	Дани 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:	Вioleta Христова
ii.	Е-мил адрес:	vhristova@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:	No 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	1A2a- Енергия – Преработка на храна, напитки и тютюн		28	MW(th)	CO2

7 Относно емисиите**(а) Подходи за мониторинг:**

Изчислителен подход за CO ₂ :	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO ₂ :	FALSE	
Непъряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N ₂ O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуорировъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO ₂ , на съдържащия се в горива:	FALSE	

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

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	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газоол	Газоол	

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

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 **Горелен CO2: 5 882.8 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 (д обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **FALSE**

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
2	± 5,0%		1000 Nm3	3 174.75	
iv. (Предварителен) ем	2а	Тип II	tCO2/TJ	54.9227	
v. Долна топлина на и	2а	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33.7380	
vi. Коэффициент на окид	1	Ox F=1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане					
viii. Стойност на въглеродния съдърж					
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 **Горелен CO2: 0.0 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 (д обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
2	± 5,0%		t	0.00	
iv. (Предварителен) ем	2а	Тип II	tCO2/TJ	73.3260	
v. Долна топлина на и	2а	Тип II	GJ/t	42.3000	
vi. Коэффициент на окид	1	Ox F=1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане					
viii. Стойност на въглеродния съдърж					
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 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., 11536 Athens Greece
 Tel. +30 210 7241877, 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 Цигари, съдържащи тютюн	16001150	t	15 529.00
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:

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:	"Благоевград БТ" АД
Име на инсталацията:	"Благоевград БТ" АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-144-148

Общ капацитет
за съответната

Деятност по Приложение I	дейност	Мерни единици	тени парникови газове
A1 Изгаряне на горива	28	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	5883	107.11	0	0.00	0
Горене	5883	107.11	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	5883	107.11	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

5 883 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

