

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с уебелен (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 перфлуоровъглеводороди (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:

"Топлофикация София" ЕАД

ВОЦ "Овча купел 2"

BG-existing-BG-081-26

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

25.03.2014г.

Дата

Иван Киров

Име и подпись 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



## A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2013

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съхранени с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСЕ.

Докладването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени на актуалните данни.

За промените, отбелязани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по склонна среда.

### 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

107/2009

(d) Данни за оператора:

Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или кое то е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани разрешавящите икономически правомощия

i. Наименование на оператора:

"Топлофикация София" ЕАД

ii. Улица; номер:

ул. "Ястребец" 23Б

iii. Пощенски код:

1680

iv. Град:

София

v. Държава:

България

vi. Име на упълномощения представител:

Стоян Цветанов

vii. Адрес на електронна поща:

9582217

viii. Телефон:

8589124

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:

ВОЦ "Овча купел 2"

ii. Наименование на обекта:

ВОЦ "Овча купел 2"

iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:

BG-existing-BG-081-26

(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:

i. Адрес; ред 1:

ж.к. "Овча купел 1" ул.Президент Линкълн(адрес на обекта)

ii. Адрес; ред 2:

ул."Ястребец"23Б(адрес на оператора)

iii. Град:

София

iv. Област:

София град

v. Пощенски код:

1632(на обекта);1680(на оператора)

vi. Държава:

България

vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:

N-42 4176° E-23 142580°

(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИПЗ):

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:

TRUE

12000011

ii. Идентификация по ЕРИПЗ:

1.8) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации

iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:

1.9) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации

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

(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?

TRUE

(g) Коментари:

Докладването на промени във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисии, във също и изменения в обзорният от компетентния орган план за мониторинг, както и приложенията от този план, направени по време на период на съжаление, економически времена или постоянно промени в приложимите алгоритми, може да послужи като посочене за причините за тези промени, начинната дата на промените, както и неизвестни и хидратни данни на временните промени.

Да се отбележи, че пояснявателните бележки, направени тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменения на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и приложения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

Актуализиран план за мониторинг в съответствие с Регламент 601/2012, промяна на алгоритми за коефициент на окисление на горивата РЕШЕНИЕ №107-НО-ИО-A1/2013 г. 04.02.2013 г.

### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърже при въпроси по настоящия доклад. Лицата, което посочват, трябва да има правоиз太少 да действа от името на оператора.

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:

i. Звание, степен:

Венцислав

ii. Собствено име:

Наков

iii. Фамилно име:

Организатор производство

iv. Дължност:

venci\_nakov@mail.bg

v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):

02/9561050

vi. Адрес на електронна поща:

02/9561050

vii. Телефон:

viii. Факс:

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:

инженер

ii. Собствено име:

Анна

iii. Фамилно име:

Боянова

iv. Дължност:

Еколог

v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):

vi. Адрес на електронна поща:	boyanova1976@abv.bg
vii. Телефон:	02/9153248
viii. Факс:	02/9523191

## 5 Данини за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:  
"Грийн енд Феър" АД  
ул. "Професор Георги Брадистилов" 3А, ет 2, офис 9  
София  
1700  
България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Подписаното лице трябва да е запознато с настоящият доклад. Това лице трябва да бъде водещият вериграфикатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ.

i. Име:  
Евгени Соколовски  
e.sokolovski@green-and-fair.com; office@green-and-fair.com  
02 968 90 25  
0 999 400088

(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:

Могат да имате предвид, че във въвеждането с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и вериграфиране — „ЕСТЕ“) съдържана е възможност за ръчни сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи „акредитираната“ следва да се нарича „сертифицирана“, а „органът по акредитация“ — национален орган.

Напомняме, че подложените информации за регистрацията може да изнесат от практиката на администриращата българска членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:

България

ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:

БСА reg.№ 120B



## B. Описание на инсталацията

### 6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически данни:

Посочените също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имате предвид, че понятието „ капацитет“ в настоящия контекст значи:

- Номинална входяща топлинна мощност, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии, която се изразява в мегабати топлинна мощност (MWh/h) и представя максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калорийността на горивото;
- Производствена капацитет за тези, посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в указанията на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк:

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance\\_interpretation\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf)

Въвежданието тук спуска е достатъчен като падащо меню в таблицата по-долу, на местата където се изисква посочване на нива дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в падащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материални, водещи до отделяне на

Да се има предвид, че при докладване на категорията по общия формат за докладване по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисиите, съврзани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на харбонати, категория 2).

За промените, създавани с наименование или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, които има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до

Западните агенции по околната среда

Ред. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A01	Производство на циментов клинкер	1A2e – Енергия – Други промишлени сектори	2A1 – Процес – Производство на	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и топлоенергия в публичния сектор		120	MWh(h)	CO2
A1	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и топлоенергия в публичния сектор		46	MWh(h)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

В съответствие с член 21, емисиите могат да се определят с използване или на изчислителна методика ("изчисление"), или на измервателна методика ("измеряване"), освен в случаите, при които използването на дадена специфична методика е задължително, спълчено разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да откриете разделяне в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, което да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали неподелени полета. Трябва да попълнете всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящата форма/пар.

В случаи, че не е възможно да попълнете никакъв точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имате предвид, че въвведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (актуален) план за мониторинг

Изчислителен подход за CO2	TRUE	Приложими раздели 7(6), 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 перフルорови газови (PFCs)	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържача се в гориво	FALSE	

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

Попълнете този раздел от значение

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определение на почистване, потоци водещи до отделяне на емисии вижте Ръководен документ № 1 (Общи указания за оператори на инсталации).

Всеки водещ до емисии поток требва да бъде идентифициран чрез следните стръчни:

1. От списъка на падащото меню изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии.

Тук ще попълнете водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения: т.е. за идентифициране, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избор на поток е съставен въз основа на посочените в раздел б по-горе дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел б дейности по приложение I е възможно да се използват видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, следователно може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи.

2. Изберете категория на съответен поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню.

Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от видът му, които е избран, и например може да бъде – категория „газообразни – природен газ“, „течни – течъщи мазут“, „материал – съхранение със“.

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню виказва на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително няма на разположение поддържащо горива или материали в списъка от падащото меню.

3. Въвведите наименование на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно.

В случаи, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представлява по-общен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряване на последователност въведете водещия до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и

Данни за идент	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	Природен газ	
F2	Горене. Стандартни търговски горива	Течни – Течъки мазут	мазут	
F3	Горене. Стандартни търговски горива	Течни – Газъл	газъл	
F4				
F5				
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				
F16				
F17				
F18				
F19				
F20				
F21				
F22				
F23				
F24				
F25				
F26				
F27				
F28				
F29				
F30				
F31				
F32				
F33				
F34				
F35				
F36				
F37				
F38				
F39				
F40				
F41				
F42				
F43				
F44				
F45				
F46				



F30	
F31	
F32	
F33	
F34	
F35	
F36	
F37	
F38	
F39	
F40	
F41	
F42	
F43	
F44	
F45	
F46	
F47	
F48	
F49	
F50	
F51	
F52	
F53	
F54	
F55	
F56	
F57	
F58	
F59	
F60	
F61	
F62	
F63	
F64	
F65	
F66	
F67	
F68	
F69	
F70	
F71	
F72	
F73	
F74	
F75	

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

 без значение Преминете към следващите точки по-долу

Описете и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в заложки обекти.

Не се изисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не са използвани подходи на база измерения.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въведете точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за

Обозначения на точки на измерване M1, M2, ...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на еълищен котел, измервателна платформа A	CO2
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

Важно! С оглед осигуряването на последователност, въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

#### Съкращения:

**AD (ДД):** "Activity Data", Данни за дейността – данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвеждани при даден процес, тези данни са необходими за съответните изчислителни методики за мониторинг и могат да са изразени в терафюлауи (TJ), тонове маса (t), или за газовете – нормални кубични метри обем

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на раздelenо доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б)), изберете „ПРАВИЛНО“/”TRUE“ за точка и по-долу. Следните параметри са от значение в този случай.

**В началото:** Складовите запаси от гориво или материал в началото на докладания период

**В края:** Складовите запаси от гориво или материал в края на докладания период

**Прието:** Количеството закупено гориво или материал пред докладания период

**Изнесено:** Изнесеното от изчисленията количество гориво или материал

(Предварителен) емисионен фактор ((prelim EF): „Предварителен“ емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, еквивалентна фракция на биомаса и фосилни промени във въздушната среда (дели на

Долна топлина на изгаряне (NCV): „Долна топлина на изгаряне“ – означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без външната, нужна за изгаряне на

Коефициент на окисление – OxF: Коефициент на окисление

Коефициент на превръщане – ConvF: Коефициент на преобразуване

Стойност на въглеродното съдържание – Въглеродно съдържание

Въглерод от биомаса – BioC: „Фракция на биомаса“ означава дялът на получения от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

Тази стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за която са изпълнени следните условия:

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ

- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и тези критерии са удовлетворени

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, съвръзни с биомасата“ (на линка по-долу)

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

Неустойчива биоС (non-sust. BioC): „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дялът на получаване от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като просто число

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но тези критерии не са удовлетворени

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, съвръзни с биомасата“ (на линка по-долу)

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

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

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За сведение и указание са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

**Тип I** Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартизиирани коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителственния комитет по изменението на климата – IPCC, или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности.

**Тип II** Възприети стойности от тип II: в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и в) – емисионни фактори, специфични за съответната държава, например стойности, използвани за национална инвентаризация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно

Това включва също така долната топлина на изгаряне и емисионни фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфицираната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определеното им да се използва същия алгоритъм, където се изисква за стандартизирани гориви в търковско разпределение.

**Установени заместващи данни** Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определяни поне веднъж годишно в съответствие с изискиванията за лабораторни анализи. Тези анализи, обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени коенци показатели могат да се базират на:

- измеряване на плътността на конкретни видове течни или газообразни гориви, включително използваните в нефтотехническата промишленост

- долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища

**По документи за покупка** Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документацията за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в съответствие с възприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение

**Лабораторни анализи:** В този случай използва са валидни изискиванията по членовете с номера от 32 до 35.

**Тип I – био (bio)** Приложим в един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за сиенка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;

- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилиен произход (дялът на биомасата Bio=0), или се използва метод за сиенка, обособен от компетентния орган;

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределените мрежи за природен газ, които постигат близо към директивата за енергийни изисквания за приход в съответствие с член 2, буква й) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за езабновляемите енергии)

**Тип II – био (bio)** Действа на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично обаждение на стандарта и съответните формулировки в него методи за анализ, които следва да се използват.

#### Съобщения за грешки:

**непълно!** Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждането на данни не този ред е задължително, но е пропуснато.

**несъвместимо!** Настоящото съобщение за грешка означава, че въвведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са съвръзани с използванияте единици съвдени данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

#### F1. Газообразни – Природен газ

Горене: Стандартни търговски горива

Горене

Росилен CO<sub>2</sub>:12 509,9 t CO<sub>2</sub>Био CO<sub>2</sub>:0,0 t CO<sub>2</sub>

1

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

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

ii. AD ( ) В началото  В края  Прието  Изнесено

iii. AD (ДД): Алгоритъм  ± 5,0% Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка

2	± 5,0%	1000 Nm <sup>3</sup>	6 760,40
---	--------	----------------------	----------

iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim EF)  2a Тип II  2a Тип II  GJ/1 000 Nm<sup>3</sup> 55,26

v. Долна топлина на изгаряне (NCV):  2a Тип II  - 33,65

vi. Коефициент на окисление – OxF:  2 Тип II  1,00

vii. Коефициент на превръщане – ConvF:  -

viii. Стойност на въглеродното съдържание – CarbC:  -

ix. Неустойчива биоС (non-sust. BioC):  -

Алгоритъм, валиден от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:



	<b>F2. Течни – Тежък мазут; мазут</b>	Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e
Горене: Стандартни търговски горива		Био CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.			
i. AD (у)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.e не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE		
ii. AD (у)	В началото: 200.90	В края: 200.90	Прието: 0,00 Изнесено: 0,00
iii. AD (ДД)	Алгоритъм: 2 ± 5,0%	Описание на алгоритъма: tCO2/TJ	Единица мярка: t
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	2a Тип II	5.0%	Стойност: 77.37
v. Долна топлина на изгаряне (NCV)	2a Тип II	GJ/t	40.00
vi. Коффициент на окисление – OxF	2 Тип II	-	0.99
vii. Коффициент на превръщане – ConvF	не се прилага		
viii. Стойност на въглеродното съдържание – CarbC	не се прилага		
ix. Въглерод от биомаса – BioC	не се прилага		
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC)	не се прилага		
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: _____			

  

	<b>F3. Течни – Газъол ; газъол</b>	Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e
Горене: Стандартни търговски горива		Био CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.			
i. AD (у)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.e не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE		
ii. AD (у)	В началото: 10.35	В края: 10.35	Прието: 0,00 Изнесено: 0,00
iii. AD (ДД)	Алгоритъм: 2 ± 5,0%	Описание на алгоритъма: tCO2/TJ	Единица мярка: t
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	2a Тип II	5.0%	Стойност: 74.07
v. Долна топлина на изгаряне (NCV)	2a Тип II	GJ/t	42.30
vi. Коффициент на окисление – OxF	2 Тип II	-	0.99
vii. Коффициент на превръщане – ConvF	не се прилага		
viii. Стойност на въглеродното съдържание – CarbC	не се прилага		
ix. Въглерод от биомаса – BioC	не се прилага		
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC)	не се прилага		
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: _____			



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

## 14 Данни за производството

**Въведете тук информация за продуктите, включително за производените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.**

9

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Произведена топлинна енергия	35 30	TJ	220 47
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

## **16 Допълнителна информация**

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Word.

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:

2013

### Наименование на оператора:

"Топлофикация София" ЕАД

**Име на инсталацията:**

ВОЦ "Овча купел 2"

Уникален номер за идентификация на

BG-existing-BG-081-26

## Общ капацитет за съответната

Лейност

Действие по Приложение I	действие	Мерни единици на парникови газове
A1 Изгаряне на горива	45,92	MW(th)
A2		CO2
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	12510	227,51		0	0,00	0
Горене	12510	227,51		0	0,00	0
Технологични емисии						
Масов баланс						
Емисии на напълно флу						
Измерване						
CO2						
N2O						
Пренос на CO2						
Непряка методика						
Сума	12510	227,51		0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

12 510 t CO<sub>2</sub>e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO<sub>2</sub>e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

0 t CO<sub>2</sub>e

## Информативни данни: пренос на СО2

Количество пренесен  $\text{CO}_2$  в инсталляцията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

### *Наименование на оператора*

**Количество пренесен CO<sub>2</sub> от инсталацията е изнесено за  
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията**

### *Наименование на оператора*



**Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлумидиран въглеводороди (PFC))**

