

# 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**

Действи по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

### **C. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии**

### **D. Подходи на база измервания**

### **E. Непряк подход**

### **F. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий**

### **G. Пропуски в данните**

### **H. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

### **I. Резюме**

### **J. Отчетност**

#### Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Топлофикация София" ЕАД

ВОЦ "Хаджи Димитър"

BG-existing-BG-078-22

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

25.03.2016

Дата

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



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

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2015

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

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

За промените, свързани с наименованieto или идентичността на оператора, наименованieto на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Испълнителната агенция по околна среда

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG
	103/2009 г.
(d) Данни за оператора:	
Операторът е [физическо или юридическо] лице, която експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на която са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията	
i. Наименование на оператора:	"Топлофикация София" ЕАД
ii. Улица; номер:	ул. Ястребец № 23 Б
iii. Пощенски код:	1680
iv. Град:	София
v. Държава:	България
vi. Име на улъпномощения 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:	ВОЦ "Хаджи Димитър"
ii. Наименование на обекта:	BG-existing-BG-078-22
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	ж.к."Хаджи Димитър", ул. "Васил Кънчев" № 32 (адрес на обекта)
ii. Адрес, ред 2:	ул. Ястребец № 23 Б (адрес на оператора)
iii. Град:	София
iv. Област:	София - град
v. Пощенски код:	1510 (на обекта); 1680 (на оператора)
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	N 42° 43' 02" E 23° 22' 07"
(c) Докладване по Регламент (EO) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	
(d) Компетентен орган за разрешителното	
ИАОС	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за	
4	
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	
FALSE	
(g) Коментари:	
Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, възможно и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, еклюзивно временно или постоянно промени в прилаганите алгоритми, моля опишете ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени	
Да се отбележи, че лоянствените бележки, направени тук по каквато и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.	

### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърза при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоизвестие да действа от името на оператора.

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	Веселинка
ii. Собствено име:	Игова
iii. Фамилно име:	Техник производство отдел "ПТ"
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	vese_igova@abv.bg
vi. Адрес на електронна поща:	02/81 31 276
vii. Телефон:	02/81 31 276
viii. Факс:	



## (b) Алтернативно лице за връзка:

- i. Звание, степен:  
ii. Собствено име:  
iii. Фамилно име:  
iv. Должност:  
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):  
vi. Адрес на електронна поща:  
vii. Телефон:  
viii. Факс:
- |                             |
|-----------------------------|
| Елена                       |
| Тодорова                    |
| Еколог ТР "София"           |
| elenatodorova74@yahoo.co.nz |
| 02/61 31 355                |
|                             |
|                             |
|                             |

**5 Данни за връзка с проверяващия орган**

## (a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

- i. Наименование на дружеството:  
ii. Улица, номер:  
iii. Град:  
iv. Пощенски код:  
v. Държава:
- |  |
|--|
| "Грийн енд Феър" АД                                |
| ул."Професор Георги Брадистилов" 3А, ет. 2, офис 9 |
| София  |
| 1700   |
| България   |

## (b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ECSE.

- i. Име:  
ii. E-mail адрес:  
iii. Телефонен номер:  
iv. Факс:
- |                           |
|---------------------------|
| Евгени Соколовски         |
| office@green-and-fair.com |
| 02 968 90 25              |
| 0 999 400 088             |

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54 параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи акредитацията следва да се нарича сертифициране в „сърдънът по акредитация“ — национален орган.

Наличното на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администраращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

- i. Акредитираща държава-членка:  
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:
- |          |
|----------|
| България |
| 12OB     |



## Б. Описание на инсталацията

### 6 Действия в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

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. Посточете 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 означава:

- Номинална ефектура топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии когато са над прага от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MW(th)) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по категоричността на

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на

Моля уверете се, че границите на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за 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)

Въведените тук списъци са достъпни като падащо меню в таблиците по-долу, на мястото където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в падащото меню да има на разположение списък с видове потоци

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

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

Реф. №	Действие 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	1A1a - Енергия - Производство на		49	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потърсете кои от следните подходи за мониторинг са прилагани:

В съответствие с член 1, емисиите могат да се определят с използване или на изчислителна методика ("изчисление"), или на измервателна методика ("измерване"), освен в случаите, при които използванието на дадена специфична методика е задължително, съгласно разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще ви помогнат да откривате разделите 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 непопълнени полета. Трябва да попълнете всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

В случаи, че не е възможно да попълнете някоя 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 въведените 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(5), 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 перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържачия се в гориво	FALSE	

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

от значение

Попълнете този раздел

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

Всеки водещ до емисии поток трябва да бъде идентифициран чрез следните стръклки:

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

Типът на потокът, 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 попълвателните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избор на поток е съставен въз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да се дадат 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, според случая може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

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 вида му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течни – тежък мазут“, „материал – сурвенин смес“...

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

3. Въведете наименоването 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-общоцен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряване на последователност въведените водещите до отделяне на емисии потоци във всяка последователност, както в последния одобрен план за мониторинг

Данни и 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 – Тежък мазут	Мазут	
F3	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газън/дизелово гориво	Газън	
F4	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Втечнени нефтени газове	Пропан-бутан	
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			
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			

(с) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на	без значение
Преминете към следващите точки по-долу	

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

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждете точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на въглищен 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 количеството гориво или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тонаж/джаули (T/J), 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 въвеждани

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 б) по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи.

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

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

**Прието:** Количество закупено гориво или материал през докладвания период

**Изнесено:** Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварително „Предварителен“ емисионен фактор означава приемнат емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал. Н) емисионен въз основа на общото въглеродно съдържание, включваща фракция на биомаса и фосилна фракция (деля на фосилния)

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

Коефициент на Кофициент на окисление

Коефициент на Кофициент на преобразуване

Стойност от Въглеродно съдържание

Въглерод от Фракция на биомаса" означава дельтът на получението от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

Тази стойност трябва да се отнася за една 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, свързани 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)

Неуст. биоС „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дельтът на получението от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. BioC); материал, изразен като дробно 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, свързани 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 определени или като език приети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За съведение и указания 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)

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

**Tip 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 долината топлина на изгаряне и емисионните 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 надхвърлени 1% през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, каквато се исква за стандартните горива в търговско разпространение.

**Установени** Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определени поне всяка годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези заместващи анализи, обаче, се провеждат само веднък годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-ниски в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени данни косвени показатели могат да се базират на

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата промишленост или - долината топлина на изгаряне на конкретни видове въглища

По документи Долината топлина на изгаряне може да бъде установена в документацията за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена въз основа на съответствие със взетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива).

**Лабораторни** В този случай използва се валидни изискванията по членовете с номера от 32 до 35

анализи:

**Tip I – биоC** Приложим е един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

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

- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алия втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (деля на биомасата  $BF=0$ ), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни граници за приложен въз, в които постъпва базис, например т.е. използва се схема на гаранции за произход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите енергийни източници).

**Tip II – биоC** Дельтът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартата и (био) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват

#### Съобщения за грешки:

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

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

1	F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ	Горене	Росилен CO2: 13 881,8 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 (I)а обобщаване на данните от измерването на разделено доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	FALSE
ii. AD (I) В началото	В края
iii. AD (ДД):	Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка
iv. (Предварителен) ем:	2a ± 5,0%
v. Долна топлина на и:	2a Тип II
vi. Кофициент на окис	2a Тип II
vii. Кофициент на преобразуване	2a
viii. Стойност на въглерод от биомаса	2a
ix. Въглерод от биомаса	2a
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)	2a

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:



2	<b>F2. Течни – Тежък мазут; Мазут</b> Горене: Стандартни търговски горива		Горене	Росилен CO2:	0,0 t CO2e	
			Буо CO2:			0,0 t CO2e
<b>Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.</b>						
i. AD (I) а обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input type="checkbox"/> TRUE					
ii. AD (I) В началото: <input type="text" value="227,74"/> В края: <input type="text" value="227,74"/> Прието: <input type="text" value="0,00"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>						
iii. AD (ДД): <input type="text" value="2"/> ± 5,0%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	
iv. (Предварителен) ем <input type="text" value="2a"/> Тип II		tCO2/TJ		77,40		
v. Долна топлина на и <input type="text" value="2a"/> Тип II		GJ/t		40,00		
vi. Коефициент на окис <input type="text" value="2"/> Тип II		-		100,00%		
vii. Коефициент на превърнате <input type="text" value="0,00"/>						
viii. Стойност на въглеродния баланс <input type="text" value="0,00"/>						
ix. Въглерод от биомас <input type="text" value="0,00"/>						
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC) <input type="text" value="0,00"/>						
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>						
Коментари: <input type="text"/>						

  

3	<b>F3. Течни – Газъл/дизелово гориво; Газъл</b> Горене: Стандартни търговски горива		Горене	Росилен CO2:	0,0 t CO2e	
			Буо CO2:			0,0 t CO2e
<b>Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.</b>						
i. AD (I) а обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input type="checkbox"/> TRUE					
ii. AD (I) В началото: <input type="text" value="10,07"/> В края: <input type="text" value="10,07"/> Прието: <input type="text" value="0,00"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>						
iii. AD (ДД): <input type="text" value="2"/> ± 5,0%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	
iv. (Предварителен) ем <input type="text" value="2a"/> Тип II		tCO2/TJ		74,10		
v. Долна топлина на и <input type="text" value="2a"/> Тип II		GJ/t		42,30		
vi. Коефициент на окис <input type="text" value="2"/> Тип II		-		100,00%		
vii. Коефициент на превърнате <input type="text" value="0,00"/>						
viii. Стойност на въглеродния баланс <input type="text" value="0,00"/>						
ix. Въглерод от биомас <input type="text" value="0,00"/>						
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC) <input type="text" value="0,00"/>						
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>						
Коментари: <input type="text"/>						

  

4	<b>F4. Течни – Втечнени нефтови газове; Пропан-бутан</b> Горене: Стандартни търговски горива		Горене	Росилен CO2:	0,0 t CO2e	
			Буо CO2:			0,0 t CO2e
<b>Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.</b>						
i. AD (I) а обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input type="checkbox"/>					
ii. AD (I) В началото: <input type="text" value="0,00"/> В края: <input type="text" value="0,00"/> Прието: <input type="text" value="0,00"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>						
iii. AD (ДД): <input type="text" value="1"/> ± 7,5%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	
iv. (Предварителен) ем <input type="text" value="2a"/> Тип II		tCO2/TJ		63,10		
v. Долна топлина на и <input type="text" value="2a"/> Тип II		GJ/t		46,00		
vi. Коефициент на окис <input type="text" value="2"/> Тип II		-		100,00%		
vii. Коефициент на превърнате <input type="text" value="0,00"/>						
viii. Стойност на въглеродния баланс <input type="text" value="0,00"/>						
ix. Въглерод от биомас <input type="text" value="0,00"/>						
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC) <input type="text" value="0,00"/>						
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>						
Коментари: <input type="text"/>						



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

#### 14 Данни за производството

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

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Производство на топлоенергия	3530	TJ	245.21
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

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, като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

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:

2015

Наименование на оператора:	"Топлофикация София" ЕАД
Име на инсталацията:	ВОЦ "Хаджи Димитър"
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-078-22

Действие по Приложение I	за съответната действие	Мерни единици за парникови газове
A1 Изгаряне на горива	49	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
<b>Потоци горива/материали, водещи</b>	<b>13 882</b>	<b>250,73</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
Горене	13 882	250,73	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
<b>Измерване</b>					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
<b>Непряка методика</b>					
<b>Сума</b>	<b>13 882</b>	<b>250,73</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

#### Общо емисии от инсталацията:

13 882 t CO<sub>2</sub>e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса 0 t CO<sub>2</sub>еекв.

## Інформативні данні: пренос на СО2

Количество пренесен CO<sub>2</sub> в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

### Наименование на оператора

Количеството пренесен CO<sub>2</sub> от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията

### *Наименование на оператора*



