

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## **Съдържание**

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с уделен (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](#)

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

### **Г. Подходи на база измервания**

### **Д. 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 "Суха река"  
BG-existing-BG-077-23

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:

Дата

*Бургаска Топлофикация ЕАД*

Име и подпись 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

2020

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани 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 ЕСТЕ.

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 наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Испълнителната агенция по околната 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 104-H-1/2013 г.

#### (d) Данни за оператора:

Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващи 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 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:	ВОЦ "Суха река"
ii. Наименование на обекта:	
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-077-23

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

i. Адрес, ред 1:	ж.к. "Суха река", ул. "549" № 102 (адрес на обекта)
ii. Адрес, ред 2:	ул. Ястребец № 23 Б (адрес на оператора)
iii. Град:	София
iv. Област:	София - град
v. Пощенски код:	1517 (на обекта), 1680 (на оператора)
vi. Държава:	България

vii. Географски (картографски) координати на главния вход на N 42° 42' 27.2" E 23° 21' 58.9"

#### (c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане

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

(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, а също и изменения в обобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, могат да 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 пояснителните бележки, направени тук по каквито 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 изърши 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 правоонощето да действа от името на оператора.

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

i. Звание, степен:	Елена
ii. Собствено име:	Тодорова
iii. Фамилно име:	Еколог ТР "София"
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	e.todorova@toplo.bg
vii. Телефон:	02/81 31 355
viii. Факс:	



**(b) Алтернативно лице за връзка:**

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):	
vi. Адрес на електронна поща:	I.lyubomirov@toplo.bg
vii. Телефон:	02/81 31 276
viii. Факс:	02/81 31 276

**5 Данни за връзка с проверяващия орган****(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:**

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

i. Име:	д-р инж. Евгени Соколовски
ii. E-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 968 90 25
iv. Факс:	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 друга национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи „акредитацията“ следва да се нарича „сертифициране“, а „огранът по акредитация“ — „национален орган“.

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

i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	120B



## Б. Описание на инсталацията

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

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

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

Имате предвид, че понятието „ капацитет“ е несочено контекст означава:

- Номинална ефективна топлинна мощност (за действията, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии която са над прага от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MW(th)) и представлява максималното количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на гориво;
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I действия, при които способността на производствения капацитет определя дали попадат в обхват на инсталацията.

Моля уверете се, че граничните за определени превишно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, да са съвместими със законодателството на страната.

Да се има предвид, че границите на категорията по общия формат за докладване по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение като емисии, свързани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесни 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 окна срещу

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		34	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потърдете кои от следните подходи за мониторинг са прилагани:

В съответствие с член 21, емисии 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, съгласно разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще са помагат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, което да е насочено 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 случай, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, проверете поеторно дали въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имайте 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(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 перфторуворъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържачия се в гориво	FALSE	

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

Попълнете този раздел

Тук се посочват ежички 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 определяне 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 стъпки:

1. От списъка на водещото 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 по-нататъшните забържания, т.е. за алгоритмите, които следва да се приведат.

Списъкът от водещото меню за избор на поток възстановява на основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможен дадени видеопотоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видеопотоци, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на водещото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видеопотоци да отдават на емисии потоци, специфични за конкретни видеопотоци, според случая може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

2. Изберете категория на съответният поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на водещото меню

Категорията на съответният 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 – суровинна смес“...

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

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

В случай, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представлява по-общия 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 същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг

Дани 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	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 – Газъл/дизелово гориво	Газъл	
F4	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Въгленни нефтен 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](#)

Описете и избройте тук всички точки на измерение, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерение в пръткоподводни системи, използвани за пренос на CO<sub>2</sub> с цел съхранение в геологични обекти.

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

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

Измерени емисии на парникови газове

точки на измерване M1, M2, ...	Комин на възлищен котел, измервателна платформа А	CO2
Пример M01		
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



## В. Потоци горива/материални, водещи до отделяне на емисии

от значение

Попълнете този раздел

### 8 Емисии от потоци горива/материални

**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 горива или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджулу (TJ), тонаръ маса (t), или за завоеве – 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 разделно доставени количества, като са взети предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б), изберете "ПРАВИЛНО"/"TRUE" за точка i, по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

**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

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

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

(Предварителен) "Предварителен" емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, на емисионен база основа на общото възлеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция (дела на фосилния

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ – означава специфично 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 образуващите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

**Коефициент:** Кофициент на окисление

**Коефициент:** Кофициент на преобразуване

**Стойност:** Възлеродно съдържание

Възлерод от „Фракция на биомаса“ означава дълът на получени от биомаса възлерод в общото възлеродно 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 търди 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, съврзани 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 дълът на получения от „неустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. материал, изразен като дробно число. BioC):

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, съврзани 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)

#### Дани 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 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)

**Тип I** Стойност по подразбиране от тип I. Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междурегионалния комитет по изменението на климата – IPCC), или други константи стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви г) или д), т.е. стойности.

**Тип II** Възприети стойности от тип II: в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и е) – 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 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 с 1% през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какътъв се изисква за стандартните горива в търговско разпространение.

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

- измервани на плътността на конкретни видове или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата промишленост или – долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

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

**Лаборатории** В този случай използва съвпади изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

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

- Използва се стойност по 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 (дълът на биомасата  $BF=0$ ), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;

- Прилагането на член 39, параграф 3 при разпределителни методи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за приход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите енергийни източници).

**Тип II – био** Дълът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартната и (bio) 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 въвведените данни са несъвместими. Възможните несъвместства 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 процентни стойности над 100 %.

1	<b>F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ</b>		Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> : 6 672.3 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 (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?		FALSE	
ii.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
iii.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
iv.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
v.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
vi.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
vii.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
viii.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
ix.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
x.	AD (на измерването на изгаряне на гориво, което е създадено във времето на измерване)?			
	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
2	± 5,0%		1000 Nm3	3 508.28
			tCO <sub>2</sub> /TJ	55.54
			GJ/1 000 Nm3	34.24
			-	100.00%
	Алгоритми, валидни от:	до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):	
			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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE				
ii. AD (да В началото:	160.00	В края:	160.00	Прието:	0.00
iii. AD (ДД):	2	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) емисионен коффициент:	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /tJ	77.40	
v. Долна топлина на изгоряваща материя:	2a	Тип II	GJ/t	40.00	
vi. Коефициент на окисление:	2	Тип II	-	100.00%	
vii. Коефициент на превръщане:					
viii. Стойност на въглеродния биомаса:					
ix. Въглерод от биомаса не се прилага					
x. Неуст. биоС (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:					

  

	<b>F3. Течни – Газъол/дизелово гориво; 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE				
ii. AD (да В началото:	9.96	В края:	9.96	Прието:	0.00
iii. AD (ДД):	2	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) емисионен коффициент:	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /tJ	74.10	
v. Долна топлина на изгоряваща материя:	2a	Тип II	GJ/t	42.01	
vi. Коефициент на окисление:	2	Тип II	-	100.00%	
vii. Коефициент на превръщане:					
viii. Стойност на въглеродния биомаса:					
ix. Въглерод от биомаса не се прилага					
x. Неуст. биоС (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:					

  

	<b>F4. Течни – Втечнени нефтени газове; Пропан-бутан</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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/>				
ii. AD (да В началото:	0.00	В края:	0.00	Прието:	0.00
iii. AD (ДД):	1	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) емисионен коффициент:	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /tJ	63.10	
v. Долна топлина на изгоряваща материя:	2a	Тип II	GJ/t	46.00	
vi. Коефициент на окисление:	2	Тип II	-	100.00%	
vii. Коефициент на превръщане:					
viii. Стойност на въглеродния биомаса:					
ix. Въглерод от биомаса не се прилага					
x. Неуст. биоС (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:					



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

#### 14 Данни за производството

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

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1			
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 Препоръчваме Ви да избрявате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането и 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:





INTERVIEW WITH THE AUTHOR

