

# 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

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

### I. 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 изиска да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпись да се използва мястото по-долу:

25.03.2014 г.

Дата

инж. А. Таневски   
Имя и подпись на  
юридически отговорно лице

Директор

TR София

БОЛГАРИЯ ЕАД

#### 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, съзврзани с наименovanето или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган споредно член 7 от Директивата за ЕСЕ.

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

За промените, съзврзани 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 окончава съда.

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0 104-H1/2013 г.
(d) Данни за оператора: Операторът е [физическо или юридическо] лице, което 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 № 23Б
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

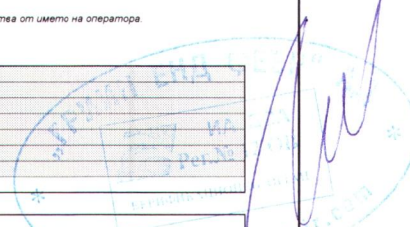
(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	ВОЦ "Суха река"
i. Име на инсталацията:	BG-existing-BG-077-23
ii. Наименование на обекта:	
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	N 42° 42' 27.2" E 23° 21' 58.9"
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 (карографски) координати на главния вход на обекта:	
(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:	FALSE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
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:	Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в одобрения 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, 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 пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на план за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

Актуализиран план за мониторинг в съответствие с Регламент (EC) 601/2012

### 4 Данни за контакт

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

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	Веселинка Игова Техник отдел "ПТ"
i. Звание, степен:	veseli_nika@abv.bg
ii. Собствено име:	02/81 31 276
iii. Фамилно име:	02/81 31 276
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
viii. Факс:	
(b) Алтернативно лице за връзка:	Елена Тодорова Еколог ТР "София"
i. Звание, степен:	elenatodorova74@yahoo.co.nz
ii. Собствено име:	02/81 31 355
iii. Фамилно име:	
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
viii. Факс:	



### 5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:	"Грийн енд Феър" АД ул. "Професор Георги Брадистилов" 3А, ет 2, офис 9 София 1700 България
i. Наименование на дружеството:	
ii. Улица, номер:	
iii. Град:	
iv. Пощенски код:	
v. Държава:	
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	Евгени Соколовски
Посоченото лице трябва да е запазено в настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, съзврзани с ЕСЕ.	
i. Име:	Eugene Sokolovski

ii. Е-mail адрес:	e.socolovski@green-and-fair.com; office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 968 90 25
iv. Факс:	0 999 400088
<b>(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:</b>	
Моля да имате предвид, че е съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „PAB“, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друга национален орган, различен от националния орган по акредитации.	
В тези случаи „акредитиращ“ следва да се нарича „сертифициран“, а „орган по акредитации“ — „национален орган“.	
Наличието на посочената информация за реалистичната може да зависи от практиката на администрацииращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.	
i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	БСА reg. № 120B



## Б. Описание на инсталацията

### 6 Дейности 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.

Посочете 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 входна топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии която са над 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MWh/h) и представлява максималното количество използвана гориво за единица време, умножено по калоричността на горивото.
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя или попада в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанието 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)

Въвеждането тук спуск е достъпът като падащо меню в таблиците по-долу, на мястото където се изисква посочване на една 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 да падащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материалами, водещи до отделяне на

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 цяло 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 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 циментен 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		34	MWh/h	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 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, съгласно разпоредбите на РМД

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще ѝ помогнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действаат условно форматиране, което да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че преди тях нямали неподплатени поета. Трябва да попълнете всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели на настоящата формуляр.

В случай, 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 правилни.

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(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на NOx:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфторови газови (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържанието се гориве	FALSE	

#### (b) Потоци горива/материалами, 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 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 падащо меню изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тогава на потокът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от прасти, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите които следва да се приложат.

Списъкът от падащото меню за избора 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 видят потоци, водещи до отделяне на емисии, които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ да се даде 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 подраздели.

2. Изберете категория на съответния поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащо 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 – сърцевина смес“...

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

3. Въведете наименование на водещи до отделяне на емисии потоци, ако е уместно

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

Важно! С оглед осигуряване на последователност във водещите до отделяне на емисии потоци във същата последователност, като в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност

Данни за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	грешка
F01	Циментен клинкер: На база ехояцити в пещта сурогени (метод А)	Сурогени за циментовото производство		
F02	Горене: Други газообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горене: Други газообразни и течни горива	Други газове		
F04	Чуки и стомана: масов баланс	Метален скрап		
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ		
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Тежък мазут		
F3	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газол		
F4	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Въглеводородни нефтени газове		
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		

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

без значение
Преминете към следващите точки по-долу

Опишите 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 геологични обекти.

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждете точките на измерване в същата последователност, както е 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	Хоризонтален котел, измервателна платформа A	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



## B. 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 съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджили (TJ), тонасър маса (t), или за газовете – нормални за водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, даващи за дейността на всеки изходящ материал треба да бъдат.

Ако данните за дейността не са база обобщаване на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат 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

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 през докладания период

Изнесено Изнесеното от инсталации количество гориво или материал

**(Предварителен) емисионен фактор ((prelim):** Предварителен емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен ЕF: материал, база основа на общото въглеродно съдържание, еквивалентна фракция на биомаса и фосфина фракция, преди да бъде умножен по фосфината фракция

**Долна топлина на изгаряне (NCV):** Долна топлина на изгаряне – означава специфично количество енергия, отделяно чрез юд на топлината на изгаряне при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изгаряне на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за

Кофициент на окисление – OxF: Кофициент на окисление

Кофициент на превъръщане – ConvF: Кофициент 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 число.

- 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 биомаса“ (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 (non-sust. BioC):** „Неустойчива“ фракция биомаса означава дялът на получения от биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или 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, съвръзни с биомаса“ (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 кофициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните кофициенти може да бъдат определяни или като езаприети 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** Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни кофициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, езаприети от Междуправителствен комитет по изменението на климата – IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви e)

**Tip 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-пълночие.

Това включва също така допълнителна топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е предоставено доказателство, че отклоненията от специфичните стойности не допринасят за изгаряне не са надхвърлили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм за стандартните горива в тързоско доказателства.

**Установени заместващи данни:** Това са методи, базирани на empirични корелационни зависимости, определили поне веднъз годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези анализи, обаче, са провеждани само веднъз годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени коенции показатели могат да се базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата

- допълнителна топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

**По документни за покупка:** Допълнителна 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 езаприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговски документи)

**Лабораторни анализи:** В този случай използва съвдържанието на изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

**Tip I – био (bio):** Приложим е един от следните методи, които се смятат за езаприети:

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

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

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпват биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за произход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директивата 2009/28/ЕО (Директива за езобюджетните енергийни

Тип II – био (bio): 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 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 несъвместимости може да са свързани с използванието единици, съвдържани данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над

1	<b>F1. Газообразни – Природен газ</b> Горене Стандартни търговски горива	Горене осилен CO <sub>2</sub> : <b>6 281,0</b> t CO <sub>2</sub> e	Био CO <sub>2</sub> : <b>0,0</b> 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 (ДД): Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?  FALSE

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

Algoritъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка

iii. AD (ДД):	2	± 5,0%	1000 Nm3	3 394,30
---------------	---	--------	----------	----------

iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a	Tип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	55,26
---	----	--------	----------------------	-------

v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Tип II	GJ/1 000 Nm3	33,65
-------------------------------------	----	--------	--------------	-------

vi. Кофициент на окисление – OxF:	2	Tип II	-	99,50%
-----------------------------------	---	--------	---	--------

vii. Кофициент на превъръщане – ConvF:				
--	--	--	--	--

viii. Стойност на въглеродното съдържание – CarbC:				
--	--	--	--	--

ix. Въглерод от биомаса – BioC:				
---------------------------------	--	--	--	--

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:



2	<b>F2. Течни – Тежък мазут; Мазут</b> Горене: Стандартни търговски горива	Горене	осилен CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e			
			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 (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?					TRUE		
ii. AD (I)	В началото:	160,00	В края:	160,00	Прието:	0,00	Изнесено:	0,00
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	2	± 5,0%	t	0,00				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	77,37				
vi. Кофициент на окисление — OxF:	2a	Тип II	GJ/t	40,00				
vii. Кофициент на превъръщане — ConvF:	2	Тип II	-	99,00%				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Heyust. биоС (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	<b>F3. Течни – Газълол ; Газълол</b> Горене: Стандартни търговски горива	Горене	осилен CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e			
			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 (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?					TRUE		
ii. AD (I)	В началото:	9,96	В края:	9,96	Прието:	0,00	Изнесено:	0,00
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	2	± 5,0%	t	0,00				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	74,07				
vi. Кофициент на окисление — OxF:	2a	Тип II	GJ/t	42,30				
vii. Кофициент на превъръщане — ConvF:	2	Тип II	-	99,00%				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Heyust. биоС (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:								

4	<b>F4. Течни – Втечнени нефтови газове; Пропан-бутан</b> Горене: Стандартни търговски горива	Горене	осилен CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e			
			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 (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?					TRUE		
ii. AD (I)	В началото:	0,00	В края:	0,00	Прието:	0,00	Изнесено:	0,00
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	1	± 7,5%	t	0,00				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	63,07				
vi. Кофициент на окисление — OxF:	2a	Тип II	GJ/t	46,00				
vii. Кофициент на превъръщане — ConvF:	2	Тип II	-	99,00%				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Heyust. биоС (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

Въвеждете тук информация за продуктите, включително за произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Производство на топлинна енергия	3530	TJ	109 85
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, Excel или Adobe Acrobat формати.

Препоръчваме Ви да изброявате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разположението ѝ може да забави процеса. Към предоставяната допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т)името(имичата) на файла(файловете), ако са в електронен формат, или референтни(те) номера(а) на документа, ако е копие в хартия. При нужда се консултирайте с Вашия компетентен орган.

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:





Потоци, водещи до отделните емисии (с изключение на емисията на перфлуоророди (РФС))

卷之三

11

