

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## **Съдържание**

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раздели — с нормален шрифт

**a Contents (Съдържание)**

**b Guidelines and conditions (Насоки и условия)**

**A. Идентификация на оператора и инсталацията**

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

**B. Описание на инсталацията**

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 подпис да се използва мястото по-долу:

Дата



**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 наименovanето или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган според 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 наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната 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
(d) Данни за оператора: Операторът е [физическo или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което 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 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 "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 (ЕО) № 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 някакви 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 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 правомощието 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):	e.todorova@toplo.bg
vi. Адрес на електронна поща:	02/81 31 355
vii. Телефон:	
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:	llyubomirov@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:	"Грийн 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 друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.**В тези случаи „акредитацията” следва да се нарича „сертифициране”, а „ограничен по акредитация” — „национален орган”.**Наличието на посочната информация за регистрацията 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:	12OB



## B. 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, съветте следните технически данни. Посточете също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имайте предвид, че понятието „капацитет“ е настоящия контекст означава:

- Номинална входна 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 предоставява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността 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 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)

Въведените тук списъци с достъпен като линк по-долу, на мястото извършва 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 възможно е падащото меню да има на разположение списък с видове потоци

Да се има предвид, че при покладане на категориите по общия формат за покладане по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значения както емисии, съзвързани 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 сконта среда

Ред. №	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 потърдете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще ви помогнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат 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 случай, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, 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 перфторовъглероди (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 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 падащото меню изберете вид поток, водещ до отделяние на емисии

Тъй като 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 потенциалните забързания, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избора на поток е съставен въз 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 възможно да бъдат видове потоци, водещи до отделяне на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали "приложими" и да са бъдени 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 съответния поток, водещ до отделяне на емисии от списъка 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 – сировинна смес"....

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

3. Въведете наименоването на водещите до отделяне на емисии потоци, ако е уместно

В случай, 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 въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както е последния одобрен план за мониторинг

Данни за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	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 – 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 землищни обекти.

Не се изисква въвеждане на дати, ако сте 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 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 А	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



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

от значение

Попълнете този раздел

### 8 Емисии от потоци горива/материали

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

#### Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data". Данни за дейността - данни за количеството 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 тегло/дкапула (TJ), тоонове 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 измеряване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите записи (член 27, параграф 1, точка б)), изберете "ПРАВИЛНО" / "TRUE" за точка 1- по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи:

В началото Складовите записи от гориво или материал в началото на докладвания период

В края Складовите записи от гориво или материал в края на докладвания период

Прието Количество заложено гориво или материал през докладвания период

Изнесено Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителите "Предварителни" емисионни фактори означават приемнат емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, а) емисионен въз основа на общото въглеродно съдържание, включваща фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (дела на фосилния

Долна топлина "Долна топлина на изгаряне" - означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисляние) на гориво или на изгаряне материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образуваните се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент Коефициент на окисление

Коефициент Коефициент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

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

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за 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, 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 дялът на получени от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или 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, 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 определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилаганите Алгоритми.

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

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

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

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

Това означава също така допната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфичната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1% през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какътто се изисква за стандартизирана горива във въглеродско разпространение.

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелации зависимости, определяни 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 косвени показатели могат да се базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използвани в нефтохимическата промишленост или
- допната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

По документи Допната 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 изпълнение на национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се във въглеродско разпространение горива).

Лабораторни В този случай изцяло са валидни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

анализи:

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, алиев втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилиен произход (възможност на биомаса BF=0), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;
- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределението между член 39, параграф 2 и член 15 от Директива 2009/28/EU [Директива за възобновяемите енергийни източници],

Тип II — био Дялът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандарта 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 е задължително, но е пропуснато.

несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвведените данни са несъвместими. Възможните несъответствия 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	F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ	Горене	Росилен CO2: 14 254.6 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) за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? FALSE

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 5.0%	1000 Nm3	7 495.01	

iv. (Предварителен) ем	Тип II	tCO2/TJ	55.54
v. Долна топлина на и	Тип II	GJ/1 000 Nm3	34.24

vi. Кофициент на окис	2	Тип II	-
vii. Кофициент на превръщане	2		100.00%

viii. Стойност на въглеродно съдърж			
-------------------------------------	--	--	--

ix. Въглерод от биомаса	не съврд		
-------------------------	----------	--	--

x. Неуст. биоС (non-sust)	не съврд		
---------------------------	----------	--	--

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>2</b>	<b>F2. Течни – Тежък мазут; Мазут</b> Горене: Стандартни търговски горива				Горене	Росилен CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2e</sub>
						Bio CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2e</sub>
<b>Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.</b>							
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE						
ii. AD (да в началото:	227.74	В края:	227.74	Прието:	0.00	Изнесено:	0.00
Alгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iii. AD (ДД):	2 ± 5,0%	/ t	0.00				
iv. (Предварителен) ем:	2a	Tип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	77.40			
v. Долна топлина на и:	2a	Tип II	GJ/t	40.00			
vi. Коффициент на окис:	2	Tип II	-	100.00%			
vii. Коффициент на превръщане:							
viii. Стойност на въглеродния баланс:							
ix. Въглерод от биомаса (не се прилага)							
x. Неуст. биоС (non-sust. bioCO <sub>2</sub> )							
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>3</b>	<b>F3. Течни – Газъл/дизелово гориво; Газъл</b> Горене: Стандартни търговски горива				Горене	Росилен CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2e</sub>
						Bio CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2e</sub>
<b>Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.</b>							
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE						
ii. AD (да в началото:	10.07	В края:	10.07	Прието:	0.00	Изнесено:	0.00
Alгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iii. AD (ДД):	2 ± 5,0%	/ t	0.00				
iv. (Предварителен) ем:	2a	Tип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	74.10			
v. Долна топлина на и:	2a	Tип II	GJ/t	41.99			
vi. Коффициент на окис:	2	Tип II	-	100.00%			
vii. Коффициент на превръщане:							
viii. Стойност на въглеродния баланс:							
ix. Въглерод от биомаса (не се прилага)							
x. Неуст. биоС (non-sust. bioCO <sub>2</sub> )							
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>4</b>	<b>F4. Течни – Втечнени нефтени газове; Пропан-бутан</b> Горене: Стандартни търговски горива				Горене	Росилен CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2e</sub>
						Bio CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2e</sub>
<b>Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.</b>							
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE						
ii. AD (да в началото:	0.00	В края:	0.00	Прието:	0.00	Изнесено:	0.00
Alгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iii. AD (ДД):	1 ± 7,5%	/ t	0.00				
iv. (Предварителен) ем:	2a	Tип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	63.10			
v. Долна топлина на и:	2a	Tип II	GJ/t	46.00			
vi. Коффициент на окис:	2	Tип II	-	100.00%			
vii. Коффициент на превръщане:							
viii. Стойност на въглеродния баланс:							
ix. Въглерод от биомаса (не се прилага)							
x. Неуст. биоС (non-sust. bioCO <sub>2</sub> )							
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 Дани 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			
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 избивате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(m) 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:





Hepatitis Menétrica	Características	Primeros síntomas	Síntomas de la enfermedad	Diagnóstico	Tratamiento
• Se caracteriza por una duración menor a 6 meses.	• La duración es menor a 6 meses.	• Aumento de la temperatura corporal.	• Dolor abdominal.	• Biopsia hepática.	• No se requiere tratamiento.
• Se caracteriza por una duración mayor a 6 meses.	• La duración es mayor a 6 meses.	• Aumento de la temperatura corporal.	• Dolor abdominal.	• Biopsia hepática.	• No se requiere tratamiento.
• Se caracteriza por una duración menor a 6 meses.	• La duración es menor a 6 meses.	• Aumento de la temperatura corporal.	• Dolor abdominal.	• Biopsia hepática.	• No se requiere tratamiento.
• Se caracteriza por una duración menor a 6 meses.	• La duración es menor a 6 meses.	• Aumento de la temperatura corporal.	• Dolor abdominal.	• Biopsia hepática.	• No se requiere tratamiento.

