

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

Действии 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 "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



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

2018

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

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 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 кое то 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

ул. Ястребец № 23 Б

1680

София

България

ii. Улица; номер:

iii. Пощенски код:

iv. Град:

v. Държава:

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 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.а) 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 в имато никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в обобрания 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 ви 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 мониторинга. 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:

Веселинка

ii. Собствено име:

Игова

iii. Фамилно име:

Техник производство отдел "ПТ"

iv. Дължност:

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

Ilyubomirov@toplo.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"
e.todorova@toplo.bg
02/81 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 Бадистилов" 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, съврзани с ЕСТЕ.*
- i. Име:
 - ii. E-mail адрес:
 - iii. Телефонен номер:
 - iv. Факс:

Петър Петров
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 акредитации. В тези случаи „акредитацията” следва да се нарича „сертифициране”, а „документ по акредитация” — „национален орган”. Наличието на посочената информация за регистрацията може да заведи от практиката на администрацииращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

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

България
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 изпълняват в инсталацията, дайте следните технически данни.

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

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

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейността, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии като са над 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MW(th)) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на горивото.

Моля уверете се, че граници 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

Въвеждането тук списък в достъпен като падащо меню в таблицата 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 емисии, създавани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесни емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категории 2).

За промените, създавани 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.

Ред. №	Дейност 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 потвърдете или 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, спълсано разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще са помагнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, което да ви насочва на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълнете всички подразделени, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

В случай, че не е възможно да попълнете никакъв точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, проверете повторно 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 перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържаща се в гориво	FALSE	

(b) Потоци горива/материали, 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 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 водещите потоци изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тъй като потоците, водещи до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тези класификация е основа за попълвателните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от водещите потоци за избор на поток възстановява 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 са определени видове потоци, водещи до отделянето на емисии, които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списък на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове потоци да отелят 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 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“, „лечни – тежък мазут“, „материал – суровина смес“ ...

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню инициални 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 водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно

В случай, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представява 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 в последния одобрен план за мониторинг

Данни 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 – Въглени 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			

(c) 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 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 геотакти обекти.

Не се изисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не се използват 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 фабричен котел, измервателна платформа A	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

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

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data"; Данни за дейността - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в теглажути (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 измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 21, параграф 1, точка б)), изберете „ПРАВИЛНО“/TRUE* за точка 1-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

Прието: Количеството закупено гориво или материал през докладвания период

Изнесено: Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(**Предварителен**) емисионен фактор означава приемнат емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, т.е. емисионен фактор, който се използва на общото въглеродно съдържание, включващо фракции на биомаса и фосилна фракция (дела на фосилния газ).
Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ - означава спешливато количество енергия, отделяно във вид на топлина енергия при пълното изгаряне (окисление) 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 вода).

Коефициент на окисление:

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 число.

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

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

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

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

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

Неустойчива фракция на биомаса означава дялът на получени от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно 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, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

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 взети от 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 член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определяни или като взети от стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилаганите Алгоритми.

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 Междуправителственния комитет по изменението на климата — IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности.

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

Това включва също така долната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от спецификацията на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определението им да се използва същия алгоритъм, къмъто се изиска за стандарти горивата в търговско разпространение.

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелационни 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 тълните анализи. Корелациите с установени данни коефициенти могат да се базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни 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 изпълнение на критерии за изпълнение на 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 от нормите от 32 до 35.

Тип I — био Приложим в един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за сърчак, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алиня втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дейтъм на биомасата $B=0$), или се използва метод за сърчак, одобрен от компетентния орган;
- Препознан на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, 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].

Тип II — био Дялът на биомасата се определя според 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 в задължително, но е пропуснато.

несъвместимо Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използвани единици, съвместими с 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: Стандартни търговски горива	Горене	Росилен CO2: 6 763.1 t CO2e 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 (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване))? FALSE ii. AD (I В началото: <input checked="" type="checkbox"/> В края: <input checked="" type="checkbox"/> Прието: <input checked="" type="checkbox"/> Изнесено: <input checked="" type="checkbox"/> iii. AD (ДД): <input checked="" type="checkbox"/> 2 ± 5,0% Описание на алгоритъма: Единица мярка: Стойност: грешка: iv. (Предварителен) емисионен фактор: <input checked="" type="checkbox"/> 2a Тип II v. Долна топлина на изгаряне: <input checked="" type="checkbox"/> 2a Тип II vi. Кофициент на окисление: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Тип II vii. Кофициент на преобразуване: <input checked="" type="checkbox"/> viii. Стойност на въглеродното съдържание: <input checked="" type="checkbox"/> ix. Въглерод от биомаса: <input checked="" type="checkbox"/> биоC (non-sust) x. Неустойчива (non-sust) биомаса: <input checked="" type="checkbox"/>			
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 **F2. Течни – Тежък мазут; Мазут** Горене: Стандартни търговски горива Горене Фосилен CO₂: 0.0 t CO_{2e} Био CO₂: 0.0 t CO_{2e}

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)? TRUE
ii. AD (I В началото: 160.00 В края: 160.00 Прието: 0.00 Изнесено: 0.00
iii. AD (ДД): Алгоритъм 2 Описание на алгоритъма ± 5,0% Единица мярка t Стойност 0.00 грешка
iv. (Предварителен) ем 2a Тип II tCO2/TJ GJ/t 77.40
v. Долна топлина на и 2a Тип II 40.00
vi. Кофициент на окис 2 Тип II - 100.00%
vii. Кофициент на превръщане 2
viii. Стойност на въглеродното съдържание
ix. Въглерод от биомаса не се прилага
x. Неуст. биоС (non-sus) 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 **F3. Течни – Газъол/дизелово гориво; Газъол** Горене: Стандартни търговски горива Горене Фосилен CO₂: 0.0 t CO_{2e} Био CO₂: 0.0 t CO_{2e}

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)? TRUE
ii. AD (I В началото: 9.96 В края: 9.96 Прието: 0.00 Изнесено: 0.00
iii. AD (ДД): Алгоритъм 2 Описание на алгоритъма ± 5,0% Единица мярка t Стойност 0.00 грешка
iv. (Предварителен) ем 2a Тип II tCO2/TJ GJ/t 74.10
v. Долна топлина на и 2a Тип II 42.00
vi. Кофициент на окис 2 Тип II - 100.00%
vii. Кофициент на превръщане 2
viii. Стойност на въглеродното съдържание
ix. Въглерод от биомаса не се прилага
x. Неуст. биоС (non-sus) 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 **F4. Течни – Втечнени нефтени газове; Пропан-бутан** Горене: Стандартни търговски горива Горене Фосилен CO₂: 0.0 t CO_{2e} Био CO₂: 0.0 t CO_{2e}

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)?
ii. AD (I В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: 0.00 Изнесено: 0.00
iii. AD (ДД): Алгоритъм 1 Описание на алгоритъма ± 7,5% Единица мярка t Стойност 0.00 грешка
iv. (Предварителен) ем 2a Тип II tCO2/TJ GJ/t 63.10
v. Долна топлина на и 2a Тип II 46.00
vi. Кофициент на окис 2 Тип II - 100.00%
vii. Кофициент на превръщане 2
viii. Стойност на въглеродното съдържание
ix. Въглерод от биомаса – биоС
x. Неуст. биоС (non-sus) 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 Дани за производството

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

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Производство на топлоенергия	3530	TJ	114.64
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 избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тий 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:

2018

Наименование на оператора:	"Топлофикация София" ЕАД	
Име на инсталацията:	ВОЦ "Суха река"	
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-077-23	

Общ капацитет
за съответната
дейност

Действие по Приложение I	Мерни единици	тени парникови газове
A1 Изгаряне на горива	34	MW(th)
A2		
A3		
A4		
A5		

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материални, водещи	6 763	121.56	0	0.00	0
Горене	6 763	121.56	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуиди					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	6 763	121.56	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

6 763 t CO2e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса

0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от
Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за
Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора



