

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

Действии 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

J. Пропуски в данните

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

23.03.2015 г.

Дата

Име и подпись на юридически отговорно лице

Боян Боянов

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****2014**

Забележка: е зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съзврзани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

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

За промените, съзврзани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по окончана среща

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 което са делегирани решаващите икономически правомощия върху експлоатацията с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора:	"Топлофикация София" ЕАД
ii. Улица; номер:	ул. Ястребец № 235
iii. Пощенски код:	1680
iv. Град:	София
v. Държава:	България
vi. Име на търпълното 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:	ВОЛ "Суха река"
ii. Наименование на обекта:	
iii. Уникатен 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 (карографски) координати на главния вход на обекта:	N 42° 42' 27.2" E 23° 21' 58.9"
(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:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	1.8) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	4
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	
FALSE	
(g) Коментари:	
Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в обозреждането от компетентния орган план за мониторинга, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, могат 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 пояснявателните бележки, напраени 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 съврзе при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоизточнието да действа от името на оператора.

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

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:	
i. Наименование на дружеството:	"Грин енд Фър" АД, София
ii. Улица; номер:	ул. "Професор Георги Брадистилов" №3А
iii. Град:	гр. 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, съзврзани с ЕСТЕ	
i. Име:	
Евгени Соколовски	



ii. Е-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 968 90 25
iv. Факс:	0 999 400088
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверявания орган:	
<p>Моля да имате предвид, че е съответствие с член 54, парagraf 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „PAB“, дадена държава-членка може да реши да поеeri сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитации.</p> <p>В тези случаи „акредитацията“ следва да се нарича „сертифициране“, а „сертификат по акредитации“ — „национален орган“.</p> <p>Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администриращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.</p>	
i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	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 търсения с емисии, които се извършват с инсталацията, дадете следните технически данни.

Посочените 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“ е наложителен контекст означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търсения с емисии която се изразява в мегавати топлина мощност(MWh))
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които способността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на Европейската схема за търсения с емисии.

Моля уверете се, че архивираните от предвидените разделени данни в раздел 7, точка б) тук е възможно е падащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материални, водещи до отделяне на енергия.

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

За гравитиращи, свързани с изгарянето или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или други информации, като има отношение към разрешителното, се изисква официално уебдокумента до Изпълнителната агенция по скокла 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
A01	Производство на циментово клинкер	1A2e – Енергия – Други промишлени сектори	2A1 – Процес – Производство на	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изваряване на гориво	1A1e – Енергия – Производство на електро- и топлоенергия в публичния сектор		120	MWh(th)	CO2
A1	Изваряване на горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и топлоенергия в публичния сектор		34	MWh(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля попълнете кои от следните подходи за мониторинга се прилагат:

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

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще са помагнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, когато 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 разделы от настоящия формуляр.

В случай, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи разделы, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, проверете повторно дали въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имате предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните разделы от Вашия последно одобрен (актуален) план за мониторинг.

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими разделы: 7(5), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определение на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуорови периоди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържанието в гориво	FALSE	

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

от значение
Попълнете този раздел

Тук се посочват езички потоци (гориво, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартни методики 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 езички потоци изберете съответен езички поток, водещ до отделянето на емисии

Трябва да попълнете, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от превъзела, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация в основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

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

Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да бъдат видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са споменати „приложими“ и да са дадени в списък на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, следователно може да се отнасят до техноложестви (процесни) емисии или до приложими подходи

2. Изберете категория на съответен поток, водещ до отделяне на емисии от списък на езички потоци

Категорията на съответен поток, водещ до отделяне на емисии звежда от езда, като избрах, например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течни – тежък мазут“, „материал – сърцевинни смеси“...

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

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

В случаи, че катеогорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представява по-общия клас гориво или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въведете водещите от отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и

Данни и зв. идент	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F01	Циментово клинкер. На база езичките в пещта със сировини (метод А)	Сировина за циментовото производство		
F02	Горене: Други газообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горене: Други газообразни и течни горива	Други гориво		
F04	Чурун и стомана: масов баланс	Мелзован скрап		
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ		
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Тежък мазут		
F3	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газъл		
F4	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Вътрешни 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

Опишете 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 геоложки обекти.

Не се изисква описание на денонощие, ако сте посочили по-горе, че не се използват подходи на база измервания.

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

Обозначение на точки на измерване M1, M2...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на въздушен 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 осигуруването на последователност, въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както е раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинга (същата последователност и същите данни за идентификация).

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data"/Данни за дейността" - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произведени при даден процес; тези данни са необходими за съответните изчислителни методики за мониторинг и могат да са изразени в тераджийти (TJ), тоонове маса (t), или за газовете — нормални за водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс. Данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат

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 27, параграф 1, точка б)), изберете "ПРАВИЛНО/TRUE" за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този

Б началото Складовите запаси от гориво или материал е 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 инсталациите 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 EF; материал, база основа на общото въглеродно съдържание, включващ фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция

Долна топлина на изгаряне (NCV): Долна топлина на изгаряне – означава специфично количество енергия, отделяна във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без допълнителна изпарение на образуващите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за

Коефициент на окисление — OxF: Коефициент на окисление

Коефициент на превръщане — ConvF: Коефициент на превръщане

Стойност на въглеродното съдържание – Въглеродно съдържание

Въглерод от биомаса – BioC: Фракция на биомаса" означава дълът на получение от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като

Тази стойност трябва да се отнеса 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 уделетворени.

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

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

Неуст. биоС (non-sust. BioC): „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дълът на получение от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като добро число.

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но тези критерии не са уделетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, сървъни 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 кофициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните кофициенти може да бъдат определени или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За съведение 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

Тип I Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни 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

Тип II Възприети стойности от тип II: в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и е) – емисионни фактори, специфични за съответните държави, например стойности, използвани за национални инвентаризации на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно

Това включва също така допълнителни топлинни на изгаряне и емисионни фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено предположение, че отменяването им от специфичните икономически и социални последствия на изгаряне не се нахърчили 1% през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изиска за стандартните гориви в търбоско

Установени заместващи данни Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определили по-вече години в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези анализи, обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи.

Корелациите с установени косвени показатели могат да се базират на:

- измерение на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използвани в нефтотехническата

- допълнителни топлинни на изгаряне на конкретни видове въглища.

По документи за покупка Допълнителни топлинни на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съвместена в съответствие с възприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търбоско

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

Тип I – био (bio) Приложим е един от следните методи, които се смятат за възможни:

- 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, алигна втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дълът на биомасата $BF=0$), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;

- Привежда 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 й) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите енергии)

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 стандарта 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 е задължително, но е пропуснато.

несьвестимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждените данни са несъвместими. Възможните несъвместства може да се сървъни с използваните единици, с въвеждани данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100%.

F1. Газообразни – Природен газ

Горене: Стандартни търговски горива

Горене

осилен CO₂: 6 745.4 t CO₂
Био CO₂: 0.0 t CO₂

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)?				FALSE
ii. AD (I)	В началото	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii. AD (ДД):	2	± 5,0%	1000 Nm3	3 640,31	
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim)) EF:	2a	Тип II	tCO ₂ /TJ	55.20	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33.74	
vi. Коефициент на окисление – OxF:	2	Тип II	-	99.50%	
vii. Коефициент на превръщане – 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 приложим): _____

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	осилен CO ₂ :	0.0	t CO _{2e}			
			Био CO ₂ :	0.0	t CO _{2e}			
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)?					<input checked="" type="checkbox"/> 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			
	2	± 5,0%	t	0.00				
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	2a	Тип II	tCO ₂ /TJ	77.37				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/t	40.00				
vi. Коффициент на окисление — OxF:	2	Тип II	-	99.00%				
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:								
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Неуст. 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	F3. Течни – Газълър ; Газълър Горене: Стандартни търговски горива	Горене	осилен CO ₂ :	0.0	t CO _{2e}			
			Био CO ₂ :	0.0	t CO _{2e}			
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)?					<input checked="" type="checkbox"/> 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			
	2	± 5,0%	t	0.00				
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	2a	Тип II	tCO ₂ /TJ	74.07				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/t	42.30				
vi. Коффициент на окисление — OxF:	2	Тип II	-	99.00%				
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:								
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Неуст. 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	F4. Течни – Втечнени нефтени газове; Пропан-бутан Горене: Стандартни търговски горива	Горене	осилен CO ₂ :	0.0	t CO _{2e}			
			Био CO ₂ :	0.0	t CO _{2e}			
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)?					<input checked="" type="checkbox"/> 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			
	1	± 7.5%	t	0.00				
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF)	2a	Тип II	tCO ₂ /TJ	63.07				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/t	46.00				
vi. Коффициент на окисление — OxF:	2	Тип II	-	99.00%				
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:								
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Неуст. 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

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

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Производство на топлинна енергия	3530	TJ	120.06
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при попълването на настоящия годишен доклад за

Съкращение	Определение

16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Word, Excel или Adobe Acrobat формати.

Препоръчваме Ви да избягвате 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(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в електронен формат, или референтния(те) номер(а) на документа, ако е копие на хартия. При нужда се консултирайте с Вашия компетентен орган.

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:

2014

Наименование на оператора: "Топлофикация София" ЕАД

Име на инсталацията: **ВОЦ "Суха река"**

Уникален номер за идентификация на BG-existing-BG-077-23

Digitized by srujanika@gmail.com

Общ капацитет

за съответната

Мерни единици за парникови газове

Дейност по Приложение I	Дейност	Мерни единици	Гени парникови газове
A1 Изгаряне на горива	33.98	MW(th)	CO2
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/материали, водещи	6745	122.82	0	0.00	0
Горене	6745	122.82	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	6745	122.82	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

6 745 t CO₂e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO₂e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от буома

0 t CO₂e

Информативни данни: пренос на СО₂

Количеството пренесен CO₂ в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора



