

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 перфлюоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий

Ж. Пропуски в данните

З. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

И. Резюме

Й. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от

Име на инсталацията

Уникален идентификатор на инсталацията

"Топлофикация София" ЕАД
ОЦ "Земляне"
BG-existing-BG-085-20

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:

25.03.2014г.

Дата

чич. Кюевски

Име и подпись на
юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	09.10.2013
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

Задължението е зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съврани с наименоването или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или други информации, които имат отношение към разрешителното, с изиска официално уведомление до компетентния орган, спасъчен член 7 от Директивата на ЕСТЕ.

Докладването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Възможно е тук да се използват и други методи за уведомление.

За промените, съврани с наименоването или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна среда.

2 Идентифициране на оператора

(a) Комpetентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0
(d) Данини за оператора:	Операторът е (държавско или юридическо) лице, което експлоатира или контролира инсталация, която дава в предвидено ендогенното докладване, на което са обявявани резултатите на изследванията.
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:	Стоян Цветанов
vii. Адрес на електронна поща:	9582217
viii. Телефон:	8589124
ix. Факс:	

3 Данини относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	0
i. Име на инсталацията:	ОЦ "Земляне"
ii. Наименование на обекта:	ОЦ "Земляне"
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-085-20
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	0
i. Адрес, ред 1:	ул. "Костенец" №5(адрес на обекта)
ii. Адрес, ред 2:	ул. "Ястребец" 23б(адрес на оператора)
iii. Град:	София
iv. Област:	София град
v. Пощенски код:	1612(на обекта); 1680(на оператора)
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на обекта:	N-42.68682 E-23282439
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИПЗ):	0
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	12000011
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	1 в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	1 в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
(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 има значими изменения във функционирането на съответната инсталация, имащи значение за замърсителя, в същото и издаването и обаждането от компетентния орган план за мониторинг, всичко и съответно от този годин нападено по време на периода на докладване, експертите сърдени или посочени промени в приложението проверяват, че тези промени не са причинени от описанието на замърсителя, начинаят да са наложени, както и начинаят с хранената форма не временните промени.
Да се напомни, че пояснявателни блокове, направени тук по каквато и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменението на плана 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 (ЕС) 601/2012	

4 Данини за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърже по въпроси по настоящата доклад. Пъксто, която посочвате, трябва да има правоъзможност да се свърже от имена на оператора.

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

i. Звание, степен:	инженер
ii. Собствено име:	Йордан
iii. Фамилно име:	Каменски
iv. Должност:	р-п отдел "ПТ"
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	j_kamenski@abv.bg
vi. Адрес на електронна поща:	02/9523172
vii. Телефон:	02/9523191
viii. Факс:	

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	инженер
ii. Собствено име:	Анна
iii. Фамилно име:	Боянова
iv. Должност:	Еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	boyanova1976@abv.bg
vi. Адрес на електронна поща:	02/9153248
vii. Телефон:	02/9523191
viii. Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	"Грин енд Файър" 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:

i. Име:	Евгени Соколовски
ii. Е-mail адрес:	e.sokolovski@green-and-fair.com; office@green-and-fair.com

iii. Телефонен номер	02 968 90 25
iv. Факс:	0 999 400088

(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:

Моля да имате съмнение че този документ е от Европейският парламент (ЕС) № 800/2012 (Издаването на акредитации и сертификации — РНД) — това е първокласна искажена информация, използвана за да се измами членът на Европейския парламент.

Във всички случаи акредитиращата организация е наричана сертифицирана във файловете на Европейския парламент.

Публичният на документите индикатор на реалистичността може да докаже от практиката на администрирането на документа че е сертифициран на правилни данни.

i. Акредитираща държава-членка:

ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:

България

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, 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 настоящия контекст значеба

- номинална входна топлинна мощност (за дейностите, при които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии коефициент на парова мощност от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MWh/h) и представлява максималното количество използвано 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 да ли попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии.

Моля уверете се, че ограниченията на инсталацията са определени правилно и в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии.

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf

Въведените тук списък с достъп до таблициите по-долу, на местата 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 вземано предвид, че възможно да има на разположение списък с видове потоци горива/материалами, водещи до отделяне на

Да се има предвид, че при докладване на категорията 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 цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За промените, създадени с наименование или идентичност на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, които 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 циментов 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		608	MWh(h)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля попълнете 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 ни помогнат да откриеме разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, което да ни насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че след тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълните всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

В случаите, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, провеждайте повторно дали въведените данни в раздел 7 са правилни.

Моля имате предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашата последно одобрен (автулен) план за мониторинг.

Изчислителен подход за CO2	TRUE	Приложими раздели: 7(6), 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 перфлоровыпероди (PFCs)	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържанието се гори	FALSE	

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

Попълнете този раздел

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинга във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (на изчисление, потоци, водещи 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 страници.

1. От списъка на ладащото меню изберете свързен енд поток, водещ до отделяне на емисии.

Тук ще попадате, което еднозначно да даде възможност да попълните енд потоци, водещи до отделяне на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да дадем видове потоци, водещи до отделяне на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да си стапат „приложими“ и да са дадени възможност на ладащото 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.

2. Изберете категория на съответния поток, водещ до отделяне на емисии, извикан от списъка на ладащото меню.

Категориите на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависят от възможност от списъка на ладащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

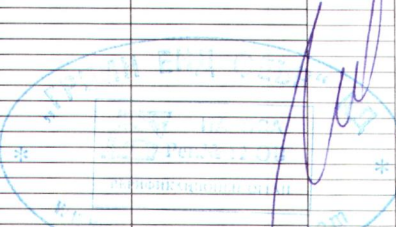
Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от ладащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително има на разположение подходящо гориво или материал в списъка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

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

В случаите, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представлява по-общен 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 (същата последователност и

Данни за идентификатор	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 – Газол	газол	
F4	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Въглеводородни 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 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 точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геоложки обекти.

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въведете точките на измерване в същата последователност, както в 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:	Комин на външен 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 горива или материали, консумирани или произвеждани при даден процес, тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в твърджаули (TJ), тоонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри 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 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 Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) „Предварителен“ емисионен фактор означава приемат емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен

и емисионен материал, въз основа на общото възлеродно съдържание, включващи фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция

Долна топлина Долна топлина на изгаряне – означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво

или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент на окисление

Коефициент на преобразуване

Стойност на възлеродно съдържание

Възлерод от биомаса „Фракция на биомаса“ означава дельта на получения от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за 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 биоС „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дельта на получения от „неустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. BioC): 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, 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 определени или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм

За съведение и указания са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1)

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

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

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

Това включва също така долната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфицираната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разширил за определящото им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изиска за стандартните горива в търговски разпространение

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

измерение на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища

По документи Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупка, предоставяна от доставчика на гориво при положение, че тя е съставена от документ за покупка съответствие с възприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на наименации се в търговска разпространение

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

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

- 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, алтернативно, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дельта на биомасата $\beta F = 0$), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентни органи.

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за приход в съответствие с член 2, буква и) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за езбюджетирането на енергии]

Тип II – био Дельта 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 в задължително, но е пропуснато

несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъответствия може да са съврзани с използваните единици, съвдени 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 Стандартни търговски горива	Горене Фосилен CO ₂ : 127 047,0 t CO ₂ e Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e																																													
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.																																															
<p>i. AD (и) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> FALSE</p> <p>ii. AD (и) В началото: <input checked="" type="checkbox"/> В края: <input checked="" type="checkbox"/> Прието: <input checked="" type="checkbox"/> Изнесено: <input checked="" type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Алгоритъм</th> <th>Описание на алгоритъма</th> <th>Единица мярка</th> <th>Стойност</th> <th>грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД)</td> <td>4</td> <td>± 1,5%</td> <td>1000 Nm³</td> <td>68 657,00</td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисионен фактор</td> <td>2a</td> <td>Тип II</td> <td>tCO₂/TJ</td> <td>55,26</td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне</td> <td>2a</td> <td>Тип II</td> <td>GJ/1 000 Nm³</td> <td>33,65</td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление</td> <td>2</td> <td>Тип II</td> <td>-</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на преобразуване</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на възлеродно съдържание</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неустойчива биомаса (non-sust. BioC)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Algoritmът, валиден от: <input type="text"/> до: <input type="text"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим): <input type="text"/></p> <p>Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/></p> <p>Коментари: <input type="text"/></p>			Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД)	4	± 1,5%	1000 Nm ³	68 657,00	iv. (Предварителен) емисионен фактор	2a	Тип II	tCO ₂ /TJ	55,26	v. Долна топлина на изгаряне	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm ³	33,65	vi. Кофициент на окисление	2	Тип II	-	1,00	vii. Кофициент на преобразуване					viii. Стойност на възлеродно съдържание					ix. Въглерод от биомаса					x. Неустойчива биомаса (non-sust. BioC)				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																											
iii. AD (ДД)	4	± 1,5%	1000 Nm ³	68 657,00																																											
iv. (Предварителен) емисионен фактор	2a	Тип II	tCO ₂ /TJ	55,26																																											
v. Долна топлина на изгаряне	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm ³	33,65																																											
vi. Кофициент на окисление	2	Тип II	-	1,00																																											
vii. Кофициент на преобразуване																																															
viii. Стойност на възлеродно съдържание																																															
ix. Въглерод от биомаса																																															
x. Неустойчива биомаса (non-sust. BioC)																																															

2	F2. Течни – Тежък мазут; мазут			Горене	Фосилен CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e
Горене: Стандартни търговски горива			Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e		
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE					
ii. AD (В началото: <input type="text" value="3 076,00"/> В края: <input type="text" value="3 076,00"/> Прието: <input type="text" value="0,00"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>					
iii. AD (ДД) <input type="text" value="3"/> ± 2,5% Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка	<input type="text" value="t"/>	<input type="text" value="0,00"/>			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="tCO2/TJ"/> <input type="text" value="77,37"/>	<input type="text" value="GJ/t"/>	<input type="text" value="40,00"/>			
v. Долна топлина на идентифицираната горива: <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
vi. Коффициент на окисление: <input type="text" value="2"/> Тип II <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
vii. Коффициент на превръщане: <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
viii. Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
ix. Въглерод от биомаса: <input type="text" value="не се прилага"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
x. Неуст. биоС (non-sust. biomass): <input type="text" value="не се прилага"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари: <input type="text"/>					

3	F3. Течни – Газълол ; газълол			Горене	Фосилен CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e
Горене: Стандартни търговски горива			Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e		
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE					
ii. AD (В началото: <input type="text" value="18,38"/> В края: <input type="text" value="18,38"/> Прието: <input type="text" value="0,00"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>					
iii. AD (ДД) <input type="text" value="2"/> ± 5,0% Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка	<input type="text" value="t"/>	<input type="text" value="0,00"/>			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="tCO2/TJ"/> <input type="text" value="74,07"/>	<input type="text" value="GJ/t"/>	<input type="text" value="42,30"/>			
v. Долна топлина на идентифицираната горива: <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
vi. Коффициент на окисление: <input type="text" value="2"/> Тип II <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
vii. Коффициент на превръщане: <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
viii. Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
ix. Въглерод от биомаса: <input type="text" value="не се прилага"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
x. Неуст. биоС (non-sust. biomass): <input type="text" value="не се прилага"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари: <input type="text"/>					

4	F4. Течни – Втечнени нефтени газове; пропан-бутан			Горене	Фосилен CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e
Горене: Стандартни търговски горива			Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e		
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE					
ii. AD (В началото: <input type="text" value="0,00"/> В края: <input type="text" value="0,00"/> Прието: <input type="text" value="0,00"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>					
iii. AD (ДД) <input type="text" value="1"/> ± 7,5% Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка	<input type="text" value="t"/>	<input type="text" value="0,00"/>			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="tCO2/TJ"/> <input type="text" value="63,07"/>	<input type="text" value="GJ/t"/>	<input type="text" value="46,00"/>			
v. Долна топлина на идентифицираната горива: <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
vi. Коффициент на окисление: <input type="text" value="2"/> Тип II <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
vii. Коффициент на превръщане: <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
viii. Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text" value="0,99"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
ix. Въглерод от биомаса: <input type="text" value="не се прилага"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
x. Неуст. биоС (non-sust. biomass): <input type="text" value="не се прилага"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>			
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари: <input type="text"/>					



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

14 Дани 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 Произведена топлинна енергия	35 30	TJ	2 231.00
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, 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 е

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
SPRAVKA_GORIVA.pdf	Справка за производство на топлинна енергия и консумацията на горива по месеци през 2013 г

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:

The stamp contains the following text in Bulgarian:

ГРДЧН ЕИД
Година 2013
Изпълнителен
документ
№ 12
от 20.03.2014 г.
България

Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО

Годината, за която се отнася докладът:

2013

Наименование на оператора:	"Топлофикация София" ЕАД		
Име на инсталацията:	ОЦ "Земляне"		
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-085-20		

Общ капацитет
за съответната

Действие по Приложение I	действие	Мерни единици	тени парникови газове
A1 Изгаряне на горива	607,6	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	127047	2 310,51	0	0,00	0
Горене	127047	2 310,51	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	127047	2 310,51	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:**127 047 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



ПОДАЧА ВОДЫ ПО СТРУЕМ КАК СПОСОБ ИЗМЕНЕНИЯ МАССОВОГО ПОДВИЖНОСТИ В СЕТИ РЕЧИ (РЕЦ)

