

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

Действи по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

D. Подходи на база измервания

E. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий

F. Пропуски в данните

G. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

H. Резюме

I. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Топлофикация - Габрово ЕАД

Име на инсталацията:

Топлофикация - Габрово ЕАД

Уникален идентификатор на инсталацията:

BG-existing-BG-021-32

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:

21.03.2019 г.

Дата

Владимир

Име и подпись на юридически отговорно лице



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

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

Задължителни съврзани 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	Изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG-59-H3-AO/2016 г.
(d) Данни за оператора:	Операторът е физическо или юридическо лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията
i. Наименование на оператора:	Топлофикация - Габрово ЕАД
ii. Улица; номер:	"Индустриална" 6
iii. Пощенски код:	5300
iv. Град:	Габрово
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	
vii. Адрес на електронна поща:	
viii. Телефон:	
ix. Факс:	

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:

i. Име на инсталацията:	Топлофикация - Габрово ЕАД
ii. Наименование на обекта:	Топлофикация - Габрово ЕАД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-021-32

(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:

i. Адрес, ред 1:	"Индустриална" 6
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Габрово
iv. Област:	Габрово
v. Пощенски код:	5300
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на	

(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:	4000033
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации.
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околна среда

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

12

(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 одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля спешете ги и посочете причините за тези промени, начината дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени;

Да се отбележи, че пояснявателните бележки, направени тук по каквато и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се изъврши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.



4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързе при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоохранителен статус и име на оператора.

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

i. Звание, степен:	Инженер
ii. Собствено име:	Камен
iii. Фамилно име:	Младенов
iv. Дължност:	Главен инженер
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	toplofikaciagabrovo@gmail.com
vi. Адрес на електронна поща:	066 819158
vii. Телефон:	066 819182
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:	

5. Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	Джи Ем Ай Верифай ЕООД
ii. Улица; номер:	бул. Никола Петков №52
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1618
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запозната с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ.

i. Име:	Георги Иванов Славов
ii. E-mail адрес:	g.slavov@gmail.bg
iii. Телефонен номер:	+359893610641
iv. Факс:	

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

*Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ”, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.**В тези случаи „акредитацията” следва да се нарича „сертифициране”, а „ограничен по акредитация” — „национален орган”.**Наличното на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацията държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.*

i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	30 ОВ



Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически данни.

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

Имате предвид, че понятието „капацитет“ е свързано с контекстом означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за обектите, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии когато се нед прага от 20 МВт), която се изразява в номинална топлинна мощност (МВт) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на гориво;
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхват на

Моля уверете се, че елементите 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 е достатъчен като подацо меню в таблиците по-долу, на мястото където се изисква посочване на вид дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвежданите данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в подацото 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 бъде от значение както емисии, свързани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесни емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За допълнителни съвети, как да използвате и как да измервате емисии, вижте Указанията на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I към Директивата за ЕСТЕ.

Реф. №	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	2A1 – Процес – Производство на	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на		120	МВт(h)	CO2
A1	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на		41	МВт(h)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

Моля попълнете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

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

В случаи, че не е възможно да попълнете никаква точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете поеторно дали въвежданите данни в раздел 7 са пълни.

Моля имате предвид, че въвежданите 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 съдържача се в гориво	FALSE	

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

от значение

Напълнете този раздел

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стендартни методики или с масов баланс). За определяне на конкретното "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 списъци:

1. От списъка на падащото меню изберете своят поток, водещ до отделяне на емисии

Тъкмо на потокът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за 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 въвежданите в раздел 6 дейности по приложения във възможност да дадени видове потоци, водещи до отделяне на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

2. Изберете категория на съответният поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню

Категорията на съответният поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вид му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни природен газ“, „лечни – текстилни мазут“, „материал – сурговина смес“, ...

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню единага 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 падащото меню.

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

В случаи, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още се представя по-общоцен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждането водещите до отделяне на емисии потоци във всяка последователност, както в последния одобрен план за мониторинг

Дани	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	Циментов клинкер: Не база входящите в пещта сурговина (метод А)	Сурговина за циментовото производство		
F02	Горение: Други газообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горение: Други газообразни и течни горива	Други горива	Опладен газове от процеси	
F04	Чуяни и спомага: масов баланс	Метален скрап		
F1	Горение: Други газообразни и течни горива	Течни – текстилни мазут	мазут	
F2	Горение: Твърди горива	Твърди – Други твърди горива	Ориенти	
F3	Горение: Твърди горива	Твърди – Други видове битуминозни въглища	Черни въглища	
F4	Горение: Твърди горива	Твърди – Антрацит		
F5	Горение: Твърди горива	Твърди – Дървесина (без дъревесни отпадъци)	дъревесен чипс, сл. пелети	
F6	Горение: Твърди горива	Твърди – Друга твърда биомаса	сл. листа	
F7				
F8				
F9				
F10				

(с) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на

без значение

Применете към следващите точки подолу

Описете и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисии (CEMS). Този екранът може да показва

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждането точките на измерване във всяка последователност, както в последния одобрен план за мониторинг



Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на еъзпищен котел, измервателна платформа А	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

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

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data", "Дани за дейността" - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тонажуи (TJ), тонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри обем (Nm³). За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат възеждани в единен за дейността са на база обобщаване на данните от измерение на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите записи (член 27, параграф 1, точка б), изберете „ПРАВИЛНО“/”TRUE“ за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

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

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

Прието Количеството звукено гориво или материал през докладвания период

Изнесено Изнесено от инсталацията количеството гориво или материал

(Предварителен) емисионен фактор означава претият емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, и е основан върху общото възлеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (вела на фосилния

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ - означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлина на изгаряне (окисление) на гориво или на изгаряне материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент Коефициент на окисление

Коефициент Коефициент на преобразуване

Стойност на Възлеродно съдържание

Възлерод от „Фракция на биомаса“ означава дялът 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, с които са използвани 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, сързани с биомасата“ (на линка по-долу)

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

Неуст. биоС „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дялът на получения от „неустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно 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, сързани 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 прилаганите Алгоритми.

За съведене 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 стандартини коефициенти, 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 топлината на изгаряне на емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфицираните стойности на топлината на изгаряне не са надхълвани 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изисква за стандартизирана горива в търговско разпространение.

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определени поне веднък годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези зависимости, обаче, се провеждат само веднък годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълния анализ. Корелациите с установени данни косвени показатели могат да се базират на:

- измерение на топлиногодина 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 документации за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена във възлеродно съдържание съвместно с възприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на немирещи се в търговско разпространение горива).

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

анализ:

Тип I – био Приложим е един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

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

- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, втора етапа, т.е. приеме се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дялът на биомасата $Bf=0$), или се използва метод за оценка, обработен от компетентния орган;

- 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 произхода в съответствие с член 2, буква д) и член 15 от Директива 2009/23/ЕО (Директива за възобновяемите енергийни източници),

Тип II – био Дялът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандарта и (bio) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

Съобщения за грешки:

непълно Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждането на данни на този ред е задължително, но е пропуснато.

несъвместими Настоящото съобщение за грешка означава, че въвведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използвани едници, с I въвведен данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Течни – Техък мазут, мазут	Горене	Росилен CO2:	92.9 t CO2e
	Горене: Други газообразни и течни горива		Био CO2:	0.0 t CO2e

i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване))? TRUE

ii. AD (I. В началото: 7.48 В края: 14.85 Прието: 37.37 Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	$\pm 5.0\%$	t	30.00	

iv. (Предварителен) ем 2a Тип II tCO2/TJ

v. Долна топлина на и 2a Тип II GJ/t

vi. Коефициент на окис 2 Тип II

vii. Коефициент на преобразуване 100.00%

viii. Стойност на възлеродното съдържание 100.00%

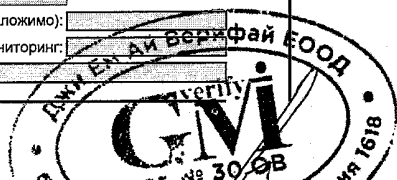
ix. Възлерод от биомаса 100.00%

x. Неуст. биоС (non-sust.) прилага 0.00%

Algoritmът, валиден 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. Твърди – Други твърди горива; брикети Горене: Твърди горива	Горене	Росилен CO2:	559.82 t CO2e
			Био CO2:	0.0 t CO2e

i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (I В началото: 2 922.22 В края: 3 556.22 Прието: 1 077.00 Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2 ± 5,0%		1	443.00	
iv. (Предварителен) ем 2a	Тип II	tCO2/TJ	97.60	
v. Долна топлина на и 3	Лабораторни анализи	GJ/t	12.96	
vi. Кофициент на окис 2	Тип II	-	100.00%	
vii. Кофициент на прене 0.00	не се прилага			
viii. Стойност на въглеродния баланс				
ix. Въглерод от биомаса 0.00	не се прилага			
x. Неуст. биоС (non-sus. 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. Твърди – Други видове битуминозни въглища; черни въглища Горене: Твърди горива	Горене	Росилен CO2:	3 138.2 t CO2e
			Био CO2:	0.0 t CO2e

i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (I В началото: 3 495.20 В края: 5 376.36 Прието: 3 698.16 Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2 ± 5,0%		1	1 817.00	
iv. (Предварителен) ем 2a	Тип II	tCO2/TJ	95.68	
v. Долна топлина на и 3	Лабораторни анализи	GJ/t	18.05	
vi. Кофициент на окис 2	Тип II	-	100.00%	
vii. Кофициент на прене 0.00	не се прилага			
viii. Стойност на въглеродния баланс				
ix. Въглерод от биомаса 0.00	не се прилага			
x. Неуст. биоС (non-sus. 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. Твърди – Антрацит Горене: Твърди горива	Горене	Росилен CO2:	0.0 t CO2e
			Био CO2:	0.0 t CO2e

i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (I В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: 0.00 Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2 ± 5,0%		1	0.00	
iv. (Предварителен) ем 2a	Тип II	tCO2/TJ	107.59	
v. Долна топлина на и 3	Лабораторни анализи	GJ/t	0.00	
vi. Кофициент на окис 2	Тип II	-	100.00%	
vii. Кофициент на прене 0.00	не се прилага			
viii. Стойност на въглеродния баланс				
ix. Въглерод от биомаса 0.00	не се прилага			
x. Неуст. биоС (non-sus. 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:

5	F5. Твърди – Дървесина (без дървесни отпадъци); дървесен чипс, сл. Горене: Твърди горива	Горене	Росилен CO2:	0.0 t CO2e
			Био CO2:	0.0 t CO2e

i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (I В началото: 441.07 В края: 499.12 Прието: 14 596.42 Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1 ± 7,5%		1	14 538.37	
iv. (Предварителен) ем 1	Тип I	tCO2/TJ	0.00	
v. Долна топлина на и 1	Тип I	GJ/t	15.60	
vi. Кофициент на окис 1	OxF=1	-	100.00%	
vii. Кофициент на прене 0.00	не се прилага			
viii. Стойност на въглеродния баланс				
ix. Въглерод от биомаса 0.00	не се прилага			
x. Неуст. биоС (non-sus. 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:



6	F6. Търди - Друга твърда биомаса; сл. люспа Горене: Търди горива	Горене	Фосилен CO ₂ : 0.0 t CO ₂ e																																													
		Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e																																													
i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE ii. AD (В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: 146.63 Изнесено: 0.00 <table border="1"> <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): 1 ± 7.5%</td> <td></td> <td>t</td> <td>146.63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 1</td> <td>Тип I</td> <td>CO₂/TJ</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна толеранция на измерване: 1</td> <td>Тип II</td> <td>GJ/t</td> <td>11.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окид: 1</td> <td>OxF=1</td> <td></td> <td>100.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на преводача: 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния баланс: 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса: не е приложимо</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sustainable bioC): не е приложимо</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Алгоритми, валидни от: _____ до: _____ Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____</p> <p>Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:</p> <p>Коментари: _____</p>				Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (дД): 1 ± 7.5%		t	146.63		iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 1	Тип I	CO ₂ /TJ	0.00		v. Долна толеранция на измерване: 1	Тип II	GJ/t	11.60		vi. Кофициент на окид: 1	OxF=1		100.00%		vii. Кофициент на преводача: 1					viii. Стойност на въглеродния баланс: 1					ix. Въглерод от биомаса: не е приложимо					x. Неуст. биоС (non-sustainable bioC): не е приложимо				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																												
iii. AD (дД): 1 ± 7.5%		t	146.63																																													
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 1	Тип I	CO ₂ /TJ	0.00																																													
v. Долна толеранция на измерване: 1	Тип II	GJ/t	11.60																																													
vi. Кофициент на окид: 1	OxF=1		100.00%																																													
vii. Кофициент на преводача: 1																																																
viii. Стойност на въглеродния баланс: 1																																																
ix. Въглерод от биомаса: не е приложимо																																																
x. Неуст. биоС (non-sustainable bioC): не е приложимо																																																



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

14 Дани за производството

Въведете тук информация за продуктите, еквивалентни за производителите на инсталацията топлинна (за топлофикация) и електрическа

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

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

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 използвате формати, които не се отнася до доклада, той 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

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 - Габрово ЕАД
Име на инсталляцията:	Топлофикация - Габрово ЕАД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-021-32

Дейност по Приложение I

Етап на производство	действие	мерни единици	тени парникови газове
A1 Изгаряне на горива	41	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/материални, водещи	3 791	268.24	0	0.00	0
Горене	3 791	268.24	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуиди					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	3 791	268.24	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

3 791.00 tCO₂e

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 tCO₂e

Інформативні данні: пренос на СОЗ

Количество пренесен CO₂ в инсталляциях получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

**Количеството пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталация**



Потоци, водещи до отдалечени на емисии (с изключение на емисии на парфулусирани градежни материали (PFC))

ПОТОКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ НА ОБРАСТАВЛЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

卷之三

Неприметна методика

