

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

a Contents (Съдържание)

b Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Дейности 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

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 ВТ" АД гр.Велико Търново

"Топлофикация ВТ" АД гр.Велико Търново

BG-existing-BG - 007 - 9 - 31

В случай че вашият компетентен орган изиска да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпис да се използва мястото по-долу:

10.03.2016 г.

Дата

Венчилов Димитров
Име и подпис 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

2015

Забележка: в званикост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган согласно член 7 от Директивата за ECTE.

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

За промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околната среда

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG	№ 89 - H1/ 2013 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 ВТ" АД гр.Велико Търново	
ii. Улица; номер:	ул."Никола Габровски" 71 А	
iii. Пощенски код:	5002	
iv. Град:	гр. Велико Търново	
v. Държава:	България	
vi. Име на уполномочения 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 ВТ" АД гр.Велико Търново
ii. Наименование на обекта:	"Топлофикация ВТ" АД гр.Велико Търново
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG - 007 - 9 - 31

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

i. Адрес, ред 1:	ул."Никола Габровски" 71 А
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	гр.Велико Търново
iv. Област:	Велико Търново
v. Пощенски код:	5002
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на	

(c) Докладване по Регламент (EO) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	4000005
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

7

(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 емисията, 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 постомн промени в прилаганите алгоритми, моля описете ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени.

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

Планът за мониторинг не е актуализиран във връзка с изгаряне на биомаса, поради това, че котелът на биомаса ПТ 10 не е въведен в експлоатация.
--

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 правоизвестие да действа от името на оператора.

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

i. Звание, степен:	Инженер - химик
ii. Собствено име:	Катя
iii. Фамилно име:	Михайлова
iv. Должност:	инж.очистяване води
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	k.mihaylova@loplio - vt.com
vi. Адрес на електронна поща:	062 67 03 29
vii. Телефон:	062 64 08 97
viii. Факс:	



(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Длъжност:	
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:	"Грин енд Феър" 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, свързани с ЕСТЕ.

i. Име:	проф. Иван Домбалов
ii. E-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 9689025
iv. Факс:	0 999 400088

(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 — „PAB”, 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 „органът по акредитация” — „национален орган”.

Наличието 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:	12 OB/валиден до 30.04.2017г.



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 капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

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

- Номинална входяща топлинна мощност (за бедностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии която са над права от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MW(th)) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на гориво;
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на

Моля уверете се, че границиите на инсталацията са определени правилно, съответстващо 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

Въвежданият тук списък като падащо меню в таблиците по-долу, на мястото където се изиска посочване на вида дейност в рамките на описанието на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвежденият дани в раздел 7, точка 6) тук възможно е падащото меню да има на разположение списък с видове потоци

Да се има предвид, че при докладване на категориите по общия формат за докладване по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисиите, съзврзани 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, съзврзани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, които има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по окончана среда.

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1A1a - Енергия - Производство на		26,58	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля потърдете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

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

В случаи, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, провърнете повторно дали въвежденият дани в раздел 7 са пълни.

Моля имате предвид, че въвежданият 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 съдържачия се в гориво	FALSE	

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

Попълнете този раздел	от значение
-----------------------	-------------

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За 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 по падащото меню изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Типът 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-нататшните забържания, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

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

Моля имате предвид, че на базата на въвеждания в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да се дадат видове потоци, водещи до отделянето 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 приложими подходи на масов баланс.

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

Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вида му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „лечни – тежък мазут“, „материали – суровина смес“...

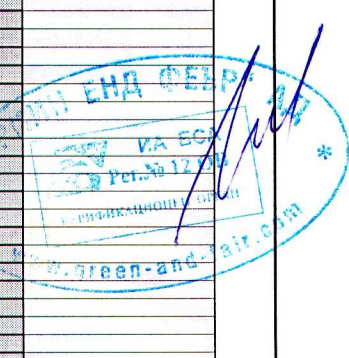
Важно! Моля имате предвид, че на базата на избора или материали от падащото меню единица има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност в важно е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително няма на разположение подходящо гориво или материал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

3. Въвведите наименоването на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг

Дани и за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии	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 – Газъп	Газоил	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди – Дървесина (без дъревски отпадъци)	Дъревен чипс	
F4	Горене: Твърди горива	Твърди – Друга твърда биомаса	Сънчогледовна люспа, сънчоглед	
F5				
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				
F16				
F17				
F18				
F19				
F20				
F21				
F22				
F23				
F24				
F25				



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 е 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 произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответните изчислителни методики за мониторинг и могат да са изразени в тераджул (TJ), тонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри обем

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат възстановени 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 31, параграф 1, точка б), изберете „ПРАВИЛНО“/”TRUE“ за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи:

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

(Предварително „Предварителен“ емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, нямащ емисионен вид основа на общото въглеродно съдържание, включваща фракция на биомаса и фосилна фракция (дела на фосилния

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ - означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлинна енергия при пълното 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 въглеродно съдържание

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

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

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

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

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

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

Неуст. биоС „Неустойчива“ фракция на биомаса означава делът на получени от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. материал, изразен като дробно число.

BioC:

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

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

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

Данни за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните коефициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Код вариантът да се използва зависи от прилагания Алгоритми.

За съведение и указания се използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с член 31, параграф 4, възприети от 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 стандартизираните 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 г) или д), т.е. стойности,

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

Това включва също така долната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфцираната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1 % при последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изисква за стандартизирани горива в търговско разпространение.

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

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

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

Лабораторни В този случай използва се валидни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

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

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

- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алияг втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (делът на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, одобрен 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 произход съответстващ с член 39, параграф 1 и член 15 от Директива 2009/28/EU (Директива за взаобновяемите енергийни източници);

Тип II – био Делът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай в необходимично изрично одобрение на стандарта и (бюо) 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.

неъвместимо Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са неъвместими. Възможните неъвместимости може да са свързани с използванието единици, с въвденни 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 CO2:	11 908,4 t CO2e
		Био CO2:	0,0 t CO2e	

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

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

ii. AD (да в началото): В началото: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	1000 Nm3	6 342,711	

iv. (Предварителен) ем:	v. Долна топлина на изгаряне:	vi. Коефициент на окисление:	vii. Коефициент на превъртане – Со:	viii. Стойност на въглеродното съдържание:	ix. Въглерод от биомаса – BioC:	x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):
2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	tCO2/1000 Nm3	1,878		
2a	Тип II	-	-	33,91		
1	OxF=1	-	-	100,00%		

Algoritmi, валидни от: до:

Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:



2	F2. Течни – Газъл ; Газъл Горене: Стандартни търговски горива			Горене	Фосилен CO2:	0,0 t CO2e
					Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.						
i.	AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?					
ii.	AD (да	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii.	AD (ДД):	2	$\pm 5,0\%$	t	Стойност	грешка
iv.	(Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	74,10	
v.	Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	42,30	
vi.	Коефициент на окис	1	OxF=1	-	100,00%	
vii.	Коефициент на превръщане — Со					
viii.	Стойност на въглеродното съдърж					
ix.	Бъглерод от биомаса	не се прилага				
x.	Неуст. биоС (поп-su)	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 – Дървесина (без дървесни отпадъци); Дървесен чипс Горене: Твърди горива			Горене	Фосилен CO2:	0,0 t CO2e
					Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.						
i.	AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?					
ii.	AD (да	В началото:	10,040	В края:	0,00	Прието: 1 290,940 Изнесено: 0,00
iii.	AD (ДД):	1	$\pm 7,5\%$	t	Стойност	грешка
iv.	(Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	0,00	
v.	Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	15,60	
vi.	Коефициент на окис	1	OxF=1	-	100,00%	
vii.	Коефициент на превръщане — Со					
viii.	Стойност на въглеродното съдърж					
ix.	Бъглерод от биомаса	не се прилага				
x.	Неуст. биоС (поп-su)	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: Стойността за ДТИ е взета от регламент 601, Приложение VI						
4	F4. Твърди – Друга твърда биомаса; Слънчогледови люспи, Горене: Твърди горива			Горене	Фосилен CO2:	0,0 t CO2e
					Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.						
i.	AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?					
ii.	AD (да	В началото:	0,00	В края:	169,64	Прието: 2 468,050 Изнесено: 0,00
iii.	AD (ДД):	1	$\pm 7,5\%$	t	Стойност	грешка
iv.	(Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	0,00	
v.	Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	11,60	
vi.	Коефициент на окис	1	OxF=1	-	100,00%	
vii.	Коефициент на превръщане — Со					
viii.	Стойност на въглеродното съдърж					
ix.	Бъглерод от биомаса	не се прилага				
x.	Неуст. биоС (поп-su)	не се прилага				
Алгоритми, валидни от:			до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): 02 03 04		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:						
Коментари: Стойността за ДТИ е взета от регламент 601, Приложение VI						



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

14 Данни за производството

Въведете тук информация за продуктите, включително за производените и инсталашната тройни (за троепрофилактика) и електрическото

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Топлинна енергия	1A1a	TJ	138,212
2 Електрическа енергия	1A1a	MWh	17 196,624
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.

16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Препоръчваме Ви да изявявате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва (м)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:** **2015**

Наименование на оператора:	"Топлофикация ВТ" АД гр.Велико Търново		
Име на инсталацията:	"Топлофикация ВТ" АД гр.Велико Търново		
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG - 007 - 9 - 31		

Дейност по Приложение I	действие	Мерни единици тени парникови газове	
		MW(th)	CO2
A1 Изгаряне на горива	26,58		
A2			
A3			
A4			
A5			

	Информативни данни:		
	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Емисии (биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	11 908	262,04	0
Горене	11 908	262,04	0
Технологични емисии			
Масов баланс			
Емисии на напълно флу			
Измерване			
CO2			
N2O			
Пренос на CO2			
Непряка методика			
Сума	11 908	262,04	0
			0,00
			0

Общо емисии от инсталацията:**11 908 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 биомас **0 t CO2e**

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста

Наименование на оператора





ПРОДОЛЖЕНО ДО ПОСЛЕДНИЯ НА ВЪНШНИТЕ СЪДОПОДЛОГИИ НА ВЪНШНИТЕ НА ПЕРСПЕКТИВНИ ВЪТЕВОДОДОИ (ПСС)

Period	Number of cases	Number of deaths	Rate per 100,000
January 1–March 31, 2000	1,000	100	2.0
April 1–June 30, 2000	1,500	150	3.0
July 1–September 30, 2000	1,800	180	3.6
October 1–December 31, 2000	2,000	200	4.0
Total	6,300	630	12.6

Потоци, водещи до отдаление на симии на РРС

Погон, кокард и отворот на пиджак из PFC

Източници на съмисли (измервателни подходи)

ИСТОРИЯ НА ЗАЩИТА (ЗАЩИТИТЕЛИ ПОДГОТОВКА)

Непрякa методи

Норма методика