

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

Действиета 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

Г. Подходи на база измервания

Д. 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 – Разград“ ЕАД

„Топлофикация – Разград“ ЕАД

BG-026-46

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

Дата

Име и подпис на юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	16.12.2015 г.
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 зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съзврзани с наименovanieto или идентичността на оператора, наименованieto на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за EСТЕ.

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

За промените, съзврзани с наименованieto или идентичността на оператора, наименованieto 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) Комpetентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 33-H1
(d) Данни за оператора: Операторът е [физическо или юридическо] лице, кое то експлоатира или контролира инсталация, или когато то е в предвидено в националното законодателство, на кое то са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията	
i. Наименование на оператора:	„Топлофикация – Разград“ ЕАД
ii. Улица: номер:	ул. „Черна“
iii. Пощенски код:	7200
iv. Град:	Разград
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 – Разград“ ЕАД
ii. Наименование на обекта:	„Топлофикация – Разград“ ЕАД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-026-46

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

i. Адрес, ред 1:	ул. „Черна“
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Разград
iv. Област:	Разград
v. Пощенски код:	7200
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	FALSE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Комpetентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околна среда

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

6

(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?

TRUE

(g) Коментари:

Ако в имато никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, в също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, като отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, могат определени да и посочват причините за тези промени, начината на промените, както и началната и крайната дата на временните промени:

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

- Коригиране на номиналната топлинна мощност на инсталацията за комбинирано производство на топлина и електрическа енергия /Когенератор/ от 6 MW на 7,042 MW, като същата мощност е потвърдена от РИОСВ – Русе. Тази промяна води съответно и до общата номинална топлинна мощност на инсталацията съгласно РЕПГ №33/2009г. - от 47 MW на 48,042 MW.
- Повишаване на алгоритъма на коефициента на окисление на водещите до емисии потоци природен газ и мазут, съгласно препоръка, дадена от верификационния орган, който ще доведе до по-точно изчисление на емисиите от CO₂.



4 Данны за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърза при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочват, трябва да има правоохранително да действа от името на оператора.

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

- 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:
- | |
|--------------------------|
| Ива |
| Димитрова |
| Инженер „Еколог“ |
| iva_dimitrova@overgas.bg |
| + 359 879 606 211 |

(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:
 - ii. Улица; номер:
 - iii. Град:
 - iv. Пощенски код:
 - v. Държава:
- | |
|--|
| „Грийн енд феър“ АД |
| ул. „Проф. Георги Брадистилов“ 3 А, ет.2, офис 9 |
| София |
| 1700 |
| България |

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Тоев лице прибяга да бъде водещият еврификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ.

- i. Име:
 - ii. E-mail адрес:
 - iii. Телефонен номер:
 - iv. Факс:
- | |
|---------------------------|
| Калинка Бърнева |
| office@green-and-fair.com |
| 02 9689025 |
| 0999400088 |

(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“, добавена бържава-членка може да реши да позари 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“.

Наличното по посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администриращата бържава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

- i. Акредитираща бържава-членка:
 - ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:
- | |
|----------|
| България |
| №12OB |



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“ в настоящия контекст означава:

- Номинална еквивалентна мощност (за дейностите, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии като са над прага от 20 MW), която се изразява в мегавати (полинчна мощност/MWh(h)) и представява 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 допълнителна информация възле съответните раздели в Указанието на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк: http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/pdf/guidance_interpretation_en.pdf

Въвежданият тук списък е достъпен като подпътно меню в таблиците по-долу, на мястото където се изисква посочване на всяка дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвежданията данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в подпътно 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, 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, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната комисия 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
A1	Изгаряне на горива	1A1a - Енергия - Производство на		48	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 ("измерване"), освен в случаите при които използването на дадена специфична методика е забържително, съгласно разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще помогнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, което да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред 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 случай, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали въвежданияте данни 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:		
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):		
Изчисляване на емисиите на N2O:		
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):		
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържачия се в гориво		

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

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 (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 стръкни:

1. От списъка на подпътното меню изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тъкъм 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 забържания, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от подпътното меню за избора на поток е съставен въз основа на посочените в раздел 5 по-горе дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въвежданите в раздел 5 дейности по приложение I е възможно да бъдат дадени видове потоци, водещи до отделянето на емисии, които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на подпътното 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 подпътното меню

Категориите на съответният поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вида му, които е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „технически газ“, „мазут“, „материали – сървиенна смес“...

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от подпътното 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 няма на разположение подходящо гориво или материал в списъка от подпътното меню.

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

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

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

Данни за идент	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F1	Горене: Други газообразни и течни горива	Газообразни – Природен газ		
F2	Горене: Други газообразни и течни горива	Течни – Техък мазут	Мазут	
F3				
F4				
F5				

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

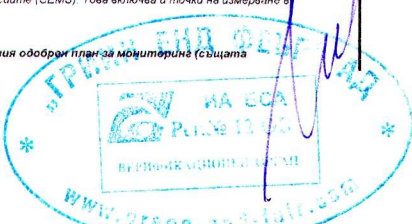
без значение

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 емисии (CEMS). Това включва и точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геоложки обекти.

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

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



B. Source streams	Навигационно меню:	Съдържание	Предишен работен лист (sheet)	Следващ работен лист (sheet)
	Начало на работния лист			
	Край на работния лист			

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 произвеждани при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тегло/джаули (TJ), тоонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри обем

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат въвеждани

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на раздельно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б), изберете „ПРАВИЛНО“/„TRUE“ за точка и, 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 пред докладвания период

Изнесено Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

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

и) емисионен взаимно на общото въглеродно съдържание, включващ фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (дела на фосилния

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ - означава специфичното количество енергия, отделяна във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или

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

Коефициент на Коеквицент на окисление

Коефициент на Коеквицент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

Въглерод от „Фракция на биомаса“ означава дялът на получения от биомаса въглерод в общото въглеродно 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 гориви), 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 дялът на получения от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно 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 определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм

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

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

Тип I Стойности от подразбиране от тип I: Това са или стандартни 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, застапенни

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 за изпълнение на критерии за устойчивост, 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 специфицираната стойност на топлината на изгаряне не са надхърпили 1% през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определението им да се използва същия алгоритъм, каквато се изисква за стандартните горива в търковско разпространение.

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определини поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези заместващи, обаче, се провеждат само единък години, 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

- допълната топлина на изгаряне на конкретни видове енергия

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

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

анализи:

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, алиния етора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дълът на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, обдорен 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 производството със съответни стойности с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възстановяваните енергийни източници]

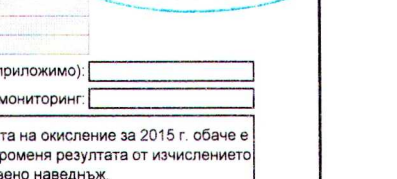
Тип II — био Дялът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1 т.а. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартата и (bio) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

Съобщения за грешки:

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

несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използваните единици, с въведените 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	Горене	Фосилен CO2:	11 087,3 t CO2e								
	Горене: Други газообразни и течни горива		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 раздельно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/>												
ii. AD (т. В началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>												
iii. AD (ДД): <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Алгоритъм</td> <td>Описание на алгоритъма</td> <td>Единица мярка</td> <td>Стойност</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>± 5,0%</td> <td>1000 Nm3</td> <td>5 905,30</td> </tr> </table> брешка					Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	2	± 5,0%	1000 Nm3	5 905,30
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност									
2	± 5,0%	1000 Nm3	5 905,30									
iv. (Предварителен) емисионен фактор: <input type="checkbox"/> Тип II <input type="checkbox"/> Тип II <input type="checkbox"/> GJ/1 000 Nm3 <input type="checkbox"/> tCO2/TJ <input type="checkbox"/> 55,37 <input type="checkbox"/> 33,91 <input type="checkbox"/> 100,00%												
v. Долна топлина на изгаряне: <input type="checkbox"/> Тип II <input type="checkbox"/> Тип II <input type="checkbox"/> -												
vi. Коефициент на окисление: <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> Тип II <input type="checkbox"/>												
vii. Коефициент на преобразуване: <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>												
viii. Стойност на въглероден коефициент: <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>												
ix. Въглерод от биомаса: <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>												
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>												
Алгоритъм, валиден от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим): <input type="checkbox"/>												
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>												
Коментари: Алгоритмите са според последния План за мониторинг, който влезе в сила в средата на 2015г. Коефициента на окисление за 2015 г. обаче е 100%, както при Алгоритъм 1, така и при Алгоритъм 2. Поради това промяната в Плана за мониторинг не променя резултата от изчислението на емисии. Ето защо, изчислението не е разделено на два периода - според стария и новия ПМ, а е направено наведнъж.												



2	F2. Течни – Тежък мазут; Мазут		Горене	Фосилен CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e
	Горене: Други газообразни и течни 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE					
ii.	AD (да в началото: <input type="text"/> 125,66	В края: <input type="text"/> 125,66	Прието: <input type="text"/> 0,00	Изнесено: <input type="text"/> 0,00		
iii.	AD (ДД): <input type="text"/> 2	Описание на алгоритъма: <input type="text"/> ± 5,0%	Единица мярка: <input type="text"/> t	Стойност: <input type="text"/> 0,00	грешка	
iv.	(Предварителен) емисионен факт: <input type="text"/> 2a	Тип II	<input type="text"/> tCO ₂ /TJ	77,40		
v.	Долна топлина на изгаряне (NCV): <input type="text"/> 2a	Тип II	<input type="text"/> GJ/t	40,00		
vi.	Коефициент на окисление — OxF: <input type="text"/> 2	Тип II	<input type="text"/> -	100,00%		
vii.	Коефициент на превръщане — Co: <input type="text"/> не се прилага					
viii.	Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text"/> не се прилага					
ix.	Въглерод от биомаса: <input type="text"/> не се прилага					
x.	Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="text"/> не се прилага					
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			Фосилен CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e	
			Био CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e	
i.	AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/>					
ii.	AD (да в началото: <input type="text"/>	В края: <input type="text"/>	Прието: <input type="text"/>	Изнесено: <input type="text"/>		
iii.	AD (ДД): <input type="text"/>	Описание на алгоритъма: <input type="text"/>	Единица мярка: <input type="text"/>	Стойност: <input type="text"/>	грешка	
iv.	(Предварителен) емисионен факт: <input type="text"/>					
v.	Долна топлина на изгаряне (NCV): <input type="text"/>					
vi.	Коефициент на окисление — OxF: <input type="text"/>					
vii.	Коефициент на превръщане — Co: <input type="text"/>					
viii.	Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text"/>					
ix.	Въглерод от биомаса — BioC: <input type="text"/>					
x.	Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="text"/>					
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			Фосилен CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e	
			Био CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e	
i.	AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/>					
ii.	AD (да в началото: <input type="text"/>	В края: <input type="text"/>	Прието: <input type="text"/>	Изнесено: <input type="text"/>		
iii.	AD (ДД): <input type="text"/>	Описание на алгоритъма: <input type="text"/>	Единица мярка: <input type="text"/>	Стойност: <input type="text"/>	грешка	
iv.	(Предварителен) емисионен факт: <input type="text"/>					
v.	Долна топлина на изгаряне (NCV): <input type="text"/>					
vi.	Коефициент на окисление — OxF: <input type="text"/>					
vii.	Коефициент на превръщане — Co: <input type="text"/>					
viii.	Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text"/>					
ix.	Въглерод от биомаса — BioC: <input type="text"/>					
x.	Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="text"/>					
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 електрическа енергия	35.10	TJ	48.36
2 Произведена топлинна енергия	40.30	TJ	121.15
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. Препоръчаме Ви да избивавате предоставяното на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
Справка горива	Годишна справка за изразходвани количества природен газ и мазут през 2015 г.

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 – Разград“ ЕАД
Име на инсталацията:	„Топлофикация – Разград“ ЕАД
Уникален номер за идентификация на	BG-026-46

Действие по Приложение I		Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици за парникови газове
A1	Изгаряне на горива	48,042	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	11 087	200,25	0	0,00	0
Горене	11 087	200,25	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	11 087	200,25	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:**11 087 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 инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора



Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиита на перфлуорирани въглеводороди (PFC))

Потоци, водещи до отделните емисии на РОСИИ

Източници на емисии (измервателни подходи)

ГЛАВА VI



Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключени на емисиите на перфлюорирани въглеводороди (PFC))

#	Метод	Нимменование	Данни за длъготрајните емисии - единични		Българско съдържание		Кофициент на окисление на единични		Български съдържание		Кофициент на окисление на единични		Български съдържание		Кофициент на окисление на единични		
			Данни за длъготрајните емисии - единични	Данни за длъготрајните емисии - единични	EF	Съдържание на въглерод	EF	Съдържание на въглерод	EF	Съдържание на въглерод	EF	Съдържание на въглерод	EF	Съдържание на въглерод	EF	Съдържание на въглерод	EF
1	Горне	Ef. Газобалони – Пропелен газ	5905.30	1000 Nm3	33.91	GJ/1 000 Nm3	55.37	IC02/GJ	0	100.00	100.00	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	100.00
2	Горне	Ef. Генни – Течек газуи, маси	0.00	1	40.00	GJ/t	77.40	IC02/GJ	0	100.00	100.00	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	100.00



CO2e фосилен (t)		CO2e неуст. био (t)		Енергийно съдържание (фосилно), съдържание (био), ТJ	
111087,3	0,0	0,0	0,0	200,25	0,00
0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00

