

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## **Съдържание**

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

### **a Contents (Съдържание)**

#### **b Guidelines and conditions (Насоки и условия)**

#### **A. Идентификация на оператора и инсталацията**

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

#### **B. Описание на инсталацията**

Действии по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

#### **V. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии**

#### **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 - Враца" ЕАД-ОЦ "Младост"

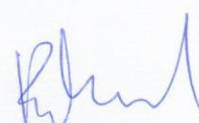
ОЦ "Младост"

BG-existing-BG-027-39

В случаи 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:

16.03.2015

Дата

Радослав Михайлов 

Име и подпись на  
юридически отговорно лице

##### **Информация за версията на формуляра:**

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	9.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_091013.xls



## A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2014

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

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

За промените, създади с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по 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 (РЕПГ)	0
(d) Данни за оператора:	Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на която са делегирани решаващите икономически праъвомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.
i. Наименование на оператора:	"Топлофикация - Враца" ЕАД-ОЦ "Младост"
ii. Улица; номер:	ул. Максим Горки №9
iii. Пощенски код:	3000
iv. Град:	Враца
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:	ОЦ "Младост"
ii. Наименование на обекта:	ОЦ "Младост"
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-027-39
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	гр Враца, Източна промишлена зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Враца
iv. Област:	Враца
v. Пощенски код:	3000
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на обекта:	
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИПЗ):	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	FALSE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	ИАОС
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	4
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE
(g) Коментари:	<p>Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, в същ 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, може спешите ги и посочете причините за тези промени, начината дата на промените, както и начината и крайната дата на временните промени;</p> <p>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 трябва да се изъврши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащи процедури.</p>

### 4 Данни за контакт

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

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	Радослав
ii. Собствено име:	Михайлов
iii. Фамилийно име:	Изпълнителен директор
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	topo_vr@m-real.net
vii. Телефон:	+35992668318
viii. Факс:	
(b) Алтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилийно име:	
iv. Дължност:	
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:	Грийн Енд Феър АД
ii. Улица; номер:	ул. "Професор Георги Брадистилов" 3 ет 2 офис 9
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1700
v. Държава:	България
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	
i. Наименование на лицето:	Грийн Енд Феър АД
ii. Улица; номер:	ул. "Професор Георги Брадистилов" 3 ет 2 офис 9
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1700
v. Държава:	България
vi. Лице за връзка с проверяващия орган:	
i. Наименование на лицето:	Грийн Енд Феър АД
ii. Улица; номер:	ул. "Професор Георги Брадистилов" 3 ет 2 офис 9
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1700
v. Държава:	България
vi. Име:	д-р Петър Петров



ii. Е-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 968 90 25
iv. Факс:	

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, парagraf 2 от Регламент (ЕС) № 650/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „PAB”, дадена българска-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица кето проверяват органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитации.

В тези случаи „акредитацията” следва да се нарича „сертифициране”, а „веригата по акредитации” — „назначаван орган”.

Наличното на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацииращата българска-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитирана държава-членка:

ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:

България

12OB/21.11.2008г. В Регистъра на БСА



## Б. Описание на инсталацията

### 6 Деиности 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.

Посочете също така, къде 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:

- максимална ходовая топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обекта на Европейската схема за търговия с емисии като са над право от 20 MW), както се изразява в междуети топлинна мощност(MWh/h) и представена максимално количество използвана енергия за единица време, умножено по калоричността на горивото.

- производствен капацитет за тези посочените в Грижение I / дейности, при които стойността на производствения капацитет определя делът попада в обекта на Европейската схема за търговия с емисии.

Моля уверете се, че границите 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 интерпретациите на Грижение I. Този документ може да намерите на следния линк:

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance\\_interpretation\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf)

Въведените тук списъци с доставки като таблици меню в таблиците по-долу, на мястото където се изисква посочване на една дейност в рамките на описаниета на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в ладашото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материални, водещи до отделение на

да се има предвид, че при докладване на категорията по общия формат за докладване по национални системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисии, съхранени 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 промяните, създавани с наименование или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителната, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна 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 електро- и топлоенергия в публичния сектор		42,9	MW(h)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (а) Подход за мониторинг:

Моля потвърдете 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 измервателна методика („измерване“), освен в случаите, при които използването на дадена специфична методика е задължително, спълсно разпоредбите на РМД.

Важно! Моля да възведете в този раздел, че ще поможеш да откриеме раздели в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействаме условно форматиране, което да ви насочва в рамките на доклада. 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 формуляр.

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 въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имайте предвид, че въведените 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(6), 8
Измервателен подход за CO2:		
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):		
Изчисляване на емисиите на N2O:		
Мониторинг на емисиите на перフルорови газови (PFCs):		
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържаща се в гориво		

#### (б) Потоци горива/материални, водещи до отделение на емисии, които са от значение:

от значение  
Попълнете този раздел

Тук се просочват 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 определяне на понятието поток, водещ до отделение на емисии вижте Ръководен документ № 1 („Общи указания за оператори на инсталации“).

Всеки водещ до емисии поток трябва да бъде идентифициран чрез следните стъпки:

1. От списъка на ладещото меню изберете съответната ви поток, водещ до отделение на емисии

Тъй като потокът, водещ до отделение на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват спълсно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът на ладещото меню за избора е възможен във раздел 6 дейности по приложение I възможно да включва потоци, водещи до отделението на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на възведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да включват видове потоци, водещи до отделението на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на ладещото меню „всички потоки, водещи до отделение на емисии“.

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

2. Изберете категория на съответният поток, водещ до отделение на емисии от списъка на ладещото меню

Категорията на съответният поток, водещ до отделение на емисии зависи от вида му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течни – течък мазут“, „материал – суровини съмес“...

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за горива или материали от ладещото меню вида има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, сама по себе същността на водещия до отделение на емисии поток, както е уместно.

3. Възведете наименоването на водещия до отделение на емисии поток, както е уместно

В случай, че категорията на водещия до отделение на емисии поток все още представлява поддържащо гориво или материал в списъка от ладещото меню.

Важно! С оглед осигуряване на последователност възведете водещите до отделение на емисии потоци в същата последователност, както е последният одобрен план за мониторинг (същата последователност и

Дани и зд	Тип на потокът, водещ до отделение на емисии	Категория на водещия до отделение на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделение на емисии	Грешка
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ		
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Течък мазут		
F3				
F4				
F5				
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				
F16				
F17				
F18				
F19				
F20				
F21				
F22				
F23				
F24				
F25				
F26				
F27				
F28				
F29				
F30				
F31				
F32				
F33				
F34				
F35				
F36				
F37				
F38				
F39				
F40				
F41				
F42				
F43				
F44				
F45				
F46				
F47				
F48				



F49		
F50		
F51		
F52		
F53		
F54		
F55		
F56		
F57		
F58		
F59		
F60		
F61		
F62		
F63		
F64		
F65		
F66		
F67		
F68		
F69		
F70		
F71		
F72		
F73		
F74		
F75		

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

 без значение

Преминете към следващите точки по-долу

Опишете и избройте тук всички точки на измерение, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в газови обекти.

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

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

Обозначения на точки на измерване M1, M2...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на извалищен котел, измервателна платформа A	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 произвеждани при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в теглоджаули (TJ), тоонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри

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

Ако данните за дейността са база обобщаване на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка 5), 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 докладания период

В края Складовите запаси от гориво или материал в края на докладания период

Прието Количеството закупено гориво или материал през докладания период

Изнесено Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

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

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

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

Коефициент на окисление

Коефициент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

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

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди гориви), ИЛИ

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

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, съврзани с биомасата“ (на линка по-долу)  
[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](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 отнеса 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, съврзани с биомасата“ (на линка по-долу)  
[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](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 свидетелство 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

**Тип I** Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междудржавителствения комитет по изменението на климата – IPCC), или други константи 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 на 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 специфичната стойност на топлината на изгаряне не са надхърпили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какътъв се изисква за стандартните горива в търговски

документи.

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

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

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

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

анализи:

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

- Използва се стойности по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;
- Използва се стойности, определена съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приведе се, че материалът е с изцяло фосилен произход (долната на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;
- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни граници за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за приход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/EU (Директива за възобновяемите енергийни

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

#### Съобщения за грешки:

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

**несьвместимо!** Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъответствия може да са свързани с използвани вечни, съвдени данни за факторите, които не се отнесат до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100%.

1	F1. Газообразни – Природен газ	Горене	Босилен CO2:	15 077,6 t CO2e
	Горене: Стандартни търговски 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 (з) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

iii. AD (ДД):  2 ± 5,0%

iv. (Предварителен) експерт:  2a Тип II

v. Долна топлина на и:

vi. Коефициент на окисление:  2 Тип II

vii. Коефициент на преобразуване:  2

viii. Стойност на въглеродно съдържание:  1000 Nm3

ix. Въглерод от биомаса:  8 136,93

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):  55,20

33,74

99,50%

Алгоритъм, валиден от:  д.:

Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):

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

Коментари:



<b>2</b>	<b>F2. Течни – Тежък мазут; мазут</b>	<b>Горене</b>	<b>Росилен CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>
	<b>Горене: Стандартни търговски горива</b>		<b>Био CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>
<b>Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.</b>			
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <b>TRUE</b>			
ii. AD (да В началото <b>197,00</b> В края <b>197,00</b> Прието <b>0,00</b> Изнесено <b>0,00</b> )			
iii. AD (ДД): <b>2</b> ± 5,0% Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент <b>2a</b> Тип II tCO <sub>2</sub> /TJ <b>77,37</b>			
v. Долна топлина на идентифицираната горива <b>2a</b> Тип II GJ/t <b>40,00</b>			
vi. Коффициент на окисление <b>2</b> Тип II - <b>99,00%</b>			
vii. Коффициент на превод на биомаса <b>2a</b>			
viii. Стойност на въглеродния фактор <b>2a</b>			
ix. Въглерод от биомаса не е премахнат			
x. Неуст. биоС (non-solid bioC) прилага се			
Алгоритми, валидни от: <b> </b> до: <b> </b> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <b> </b>			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <b> </b>			
Коментари: <b> </b>			



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

14 Данни за производството

**Въвеждате 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 Топлинна енергия		TJ	173,57
2 Електрическа енергия		MWh	16 283,60
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 за текст и стилове, които не се отнасят до доклада, като например табулиран текст, списъци и т.н. Към доклада може да се приложи и друга информация, която не е възможно да се представи във формат, поддържан от Microsoft Word.

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

## 17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



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

Годината, за която се отнася докладът: **2014**

Наименование на оператора:	"Топлофикация - Враца" ЕАД-ОЦ "Младост"
Име на инсталацията:	ОЦ "Младост"
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-027-39

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици тени парникови газове	
		MW(th)	CO2
A1 Изгаряне на горива	42,94		
A2			
A3			
A4			
A5			

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание TJ	Информативни данни:		Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	
Потоци горива/материали, водещи	15078	274,52	0	0,00	0
Горене	15078	274,52	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	15078	274,52	0	0,00	0

**Общо емисии от инсталацията:****15 078 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 инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора


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

Наименование на оператора




**Потоци, водещи до отделяне на емисии (с използване на пердаторирана въглеводородна (РЕС))**

卷之三

100

DISCUSSION

