

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## **Съдържание**

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

### **a Contents (Съдържание)**

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

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

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

### **B. Описание на инсталацията**

Действи по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

### **В. 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:

**Биовет АД**

**Биовет АД**

**BG-existing-BG-042-85**

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:

24.03.2016 г

Дата

Ангел Желязков

Име и подпись на  
юридически отговорно лице



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

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	16.12.2015
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_161215.xls



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

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2015

Забележка: в зависимост 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 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, 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

Изпълнителна агенция по околната среда

(b) Държава-членка

България

(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове

BG

99

(d) Данни за оператора:

Операторът е {юридическо или юридическо} лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на която са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.

i. Наименование на оператора:

Биовет АД

ii. Улица; номер:

ул. Петър Раков 39

iii. Пощенски код:

4550

iv. Град:

Пещера

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:

Биовет АД

ii. Наименование на обекта:

Биовет АД

iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:

BG-existing-BG-042-85

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

i. Адрес, ред 1:

ул. Петър Раков 39

ii. Адрес, ред 2:

Пещера

iii. Град:

Лазарджишка

iv. Област:

4550

v. Пощенски код:

България

vi. Държава:

vii. Географски (карографски) координати на главния вход на

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за

TRUE

ii. Идентификация по ЕРИПЗ:

7000005

iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към

4.д) Инсталации, които използват химични или биологични процеси за производство в

iv. Други дейности в съответствие с приложение I към

(d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

14

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

FALSE

(g) Коментари:

Ако е имало някакви изменения във функционирането на дадена инсталация, идущи от емисията, във връзка с изменения в обозрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля да посочите причината за тези промени, начинът, с който са направени, както и начинът и крайната сума на временните промени.

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

През 2015 г е променено комплексното разрешително (28/2005) на инсталацията.

Промените засягат и мощността на инсталацията.

Във връзка с това е подадено заявление за изменение на разрешителното за емисии на Новото РЕПГ е издадено на 18.01.16 г

### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърже при съврода по настоящите доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоизвестията да действа от името на оператора.

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

Иван

Златев

Ръководител направление "Екология"

i\_zlatev@biovet.com

0885 299 014

viii. Факс:



## (b) Алтернативно лице за връзка:

- i. Звание, степен:
- ii. Собствено име:
- iii. Фамилно име:
- iv. Должност:
- v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):
- vi. Адрес на електронна поща:
- vii. Телефон:
- viii. Факс:


**5 Данни за връзка с проверяващия орган**

## (a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

- i. Наименование на дружеството: "Грийн енд Феър" АД
- ii. Улица; номер: ул "Георги Брадистилов" №3, офис 9
- iii. Град: София
- iv. Пощенски код: 1700
- v. Държава: България

"Грийн енд Феър" АД
ул "Георги Брадистилов" №3, офис 9
София
1700
България

## (b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посочаното лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият сертификатор по езика на заявленията.

- i. Име: д-р инж. Евгени Соколовски
- ii. E-mail адрес: office@green-and-fair.com
- iii. Телефонен номер: 02 9689025
- iv. Факс: 0 999 400088

д-р инж. Евгени Соколовски
office@green-and-fair.com
02 9689025
0 999 400088

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

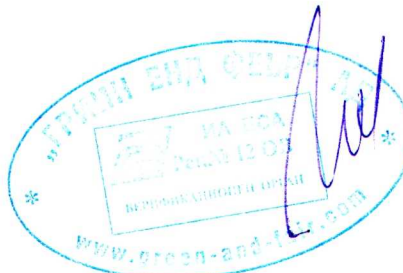
Моля да имаме предвид, че във възможността с член 54 параграф 2 от Регламент (ЕС) № 650/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“), съдена бържава-членка може да реши да повели сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи „акредитацията“ спомага да се нарече „сертифициране“, а „органът по акредитация“ — „национален орган“.

Напомняме на лицемерата информация за регистрацията може да залоги от практиката на администриращата бържава-членка да експедиционе на проверяващи органи

- i. Акредитираща държава-членка: България

- ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация: 12 OB /21.11.2008 г. в регистъра на БСА



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

Имайте предвид, че понятието  **капацитет** е настъпящ контекст означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обекта на Европейската схема за търговия с емисии, която са над прага от 20 MW, която се изразява в мегавати топлинна мощност MW(th)) и представлява максималното количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обекта на

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 интерпретацията на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк:

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

Въвеждането тук списък е достъпен като падащо меню в таблицата по-долу, на мястото където се изиска посочене на вида дейност в рамките на описанието на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в засицост от въвведените данни в раздел 7, точка б) тук еъзможно в 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 какъв емисии, съединени 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, съзвезни с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или други информация, която има споменение към разрешителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна 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
A01	Производство на циментов клинкер	1A2e – Енергия – Други	2A1 – Процес – Производство на	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на		120	MW(th)	CO2
A1	Изгаряне на горива			31	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (а) Подходи за мониторинг:

Моля потърсете как от следните подходи за мониторинг са приложени:

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 задена специфична методика е забранено, съгласно разпоредбите на РМД.

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

В случаи, че не еъзможно да попълнете някои точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, проверете поеторно дали въвведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля да имате предвид, че въвведените 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 перфлорови периоди (PFCs):		
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържация се в горива		

#### (б) 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 определяне на понятието „поток“ водещ до отделяне на емисии вижте Ръководен документ № 1 („Общи указания за оператори на инсталации“).

Всички водещи до емисии потоци трябва да бъдат идентифицирани чрез следните стъпки:

1. От списъка на падащото меню изберете съответния 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 попълвателните задължения, 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 да имате предвид, че на базата на въвведените в раздел 6 дейности по приложение I еъзможно да бъдат 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 „еий на поток, водещ до отделяне на емисии“.

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

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

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

Важно! Моля да имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото 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 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 въвведените наименования за него.

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

Данни и 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
F01	Циментов клинкер. На база въходящите в пещта суровини (метод А)	Суровина за циментовото производство		
F02	Горене. Други газообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горене. Други газообразни и течни горива	Други газове	Отпадни газове от процес	
F04	Чуки и стомана: масов баланс	Метален скрап		
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	природен газ	
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газъл	газъл	
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			
E53			
F54			
F55			
F56			
F57			
F58			
F59			
F60			
F61			
F62			
F63			
F64			
F65			
F66			
F67			
F68			
F69			
F70			
F71			
F72			
F73			
F74			
F75			

(с) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на	без значение
<b>Пренесете към следващите точки по-долу</b>	

Опишете и избройте тук всички точки на измерение, 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 възложки 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 въведете точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Котел на въглищен 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"; "Данни за дейността" - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тонажа (TJ), тонарва 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 раздelenо доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б) изберете „ПРАВИЛНО / TRUE“ за точка i, по-долу. Останалите 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

**Прето:** Количество закупено гориво или материал през докладвания период

**Изнесено:** Извесеното от инсталацията количество гориво или материал

**(Предварителен)** „Предварителен“ емисионен фактор означава приемнат емисионен фактор за общата емисия, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал на емисионен база основа на общото възлеродно съдържание, включваща фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде уножен по фосилната фракция (без на фосилния

**Долна топлина на изгаряне** - означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлина 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 на окисление**

**Коефициент на преобразуване**

**Стойност на възлеродно съдържание**

**Възлерод от биомаса** означава дълът на получаване от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива); или

- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и тези критерии да 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

**Неустойчива фракция на биомаса** означава дълът на получаване от неустойчива биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. BioC); материал, изразен като дробно число.

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

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

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](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 свидетели и указание са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (е 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 стандартизираните коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителственния комитет по изменение на климата – IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, пункти е) или ф) т.е. стойности, гарантирани

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

Това включва също така долна топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които е съответствие с член 31, параграф 4, в представено доказателство, че отклоненията от специфицираната стойност на топлината на изгаряне на над 5% през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определеното им да се използва същия алгоритъм, каквато се използва за стандартизирани горива във възможен разпространение.

**Установени** Това са методи, базирани на витрични 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 са базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използването на нефтехимическата промишленост или
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

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

**Лаборатории** В този случай използва съвпади идентичните по членовете с номера от 32 до 35

анализи:

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

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2,
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алиг. втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (единът на биомасата  $BF=0$ ); или се използва метод за оценка, обработен от компетентния орган.
- Примене на член 39, параграф 3 при разпределителни граници за природен газ, в които постъпва биогаз, например т.е. използва се схема на гаранции за произход в съответствие с член 2, бука б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възобновяемите енергийни източници].

**Тип II – био** Дълът на биомасата се определя споредно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрене 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 несъответствия 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	<b>F1. Газообразни – Природен газ; природен газ</b>		Горене	осилен CO <sub>2</sub> :	24 714.5 t CO <sub>2</sub>
	Горене: Стандартни търговски горива			Био CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2</sub>
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?					
ii. AD ( В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:		
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) ем	2	± 5,0%	t	13 163.34	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	55.37	
vi. Кофициент на око	2a	Тип II	GJ/t	33.91	
vii. Кофициент на преобразуване	1	OxF=1	-	100.00%	
viii. Стойност на възлеродното съдържание					
ix. Възлерод от биомаса:	BioC				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)					
Алгоритъм, валиден от:			до	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари:					

2	<b>F2. Течни – Газъл ; газъл</b>		Горене	Посилен CO2:	<b>0.0</b> t CO2e
Горене: Стандартни търговски горива		Био CO2:			<b>0.0</b> 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)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE				
ii. AD (да в началото: <b>104.46</b> В края: <b>104.46</b> Прието: <b>0.00</b> Изнесено <b>0.00</b>					
iii. AD (ДД): <b>1</b> ± 7.5%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
			<b>t</b>	<b>0.00</b>	
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <b>2a</b> Тип II			<b>tCO2/TJ</b>	<b>74.10</b>	
v. Долна топлина на изгаряне: <b>2a</b> Тип II			<b>GJ/t</b>	<b>42.30</b>	
vi. Коффициент на окисление: <b>1</b> OxF=1			-	<b>100.00%</b>	
vii. Коефициент на превръщане:					
viii. Стойност на въглеродния съдържател:					
ix. Въглерод от биомаса:					
x. Неуст. биоС (non-sust. bioCO2):					
Алгоритми, валидни от: <b> </b>		до: <b> </b>	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <b> </b>		
Идентификация на водещия до отеляне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари: <b> </b>					



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

#### **14 Дани за производството**

**Въвеждате тук информация за продуктите, включително за произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.**

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 топлоенергия	353011	TJ	350 20
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

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

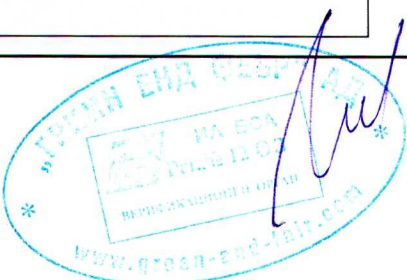
16 Допълнителна информация

**Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Препрочесъм** да изявяте предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към разделящите съдържанието на информацията трябва да има един преводчик по всички язици, които са използвани в документа.

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/EО**

Годината, за която се отнася докладът:

**2015**

Наименование на оператора:

**Биовет АД**

Име на инсталацията:

**Биовет АД**

Уникален номер за идентификация на

**BG-existing-BG-042-85**Общ капацитет  
за съответната

дейност

Мерни единици за парникови газове

**Дейност по Приложение I**

		31.04	MW(th)	CO2
A1	Изгаряне на горива			
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
<b>Потоци горива/материали, водещи:</b>	<b>24 714</b>	<b>446.38</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
Горене	24 714	446.38	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
<b>Измерване</b>					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
<b>Непряка методика</b>					
<b>Сума</b>	<b>24 714</b>	<b>446.38</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>

**Общо емисии от инсталацията:****24 714 t CO2e**

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса **0 t CO2e**Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса **0 t CO2e**

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора


Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора




Непряка методика

