

# 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**

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

#### **D. Подходи на база измервания**

#### **E. Непряк подход**

#### **F. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий**

#### **G. Пропуски в данните**

#### **H. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

#### **I. Резюме**

#### **J. Отчетност**

##### **Информация за настоящия файл:**

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

"Рубин Трейдинг" АД

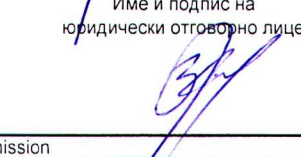
Име на инсталацията:

"Рубин Трейдинг" АД

Уникален идентификатор на инсталацията:

BG-existing-bg-044-147

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:

<u>25.03.16 г.</u>		<u>Бранка Чесева Чеширова</u>
Дата		Име и подпись на юридически отговорно лице
		
<b>Информация за версията на формуляра:</b>		
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, съврзани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

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

За промените, съврзани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по скоба съдба.

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 31
(d) Данни за оператора:	
Операторът е [физическo и юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани резултатите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора:	"Рубин Трейдинг" АД
ii. Улица; номер:	бул. "Витоша", №68, ет.2
iii. Пощенски код:	1000
iv. Град:	София
v. Държава:	България
vi. Име на уполномочения представител:	
vii. Адрес на електронна поща:	
viii. Телефон:	
ix. Факс:	

### 3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

i. Име на инсталацията:	"Рубин Трейдинг" АД
ii. Наименование на обекта:	Стъкларски завод
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-bg-044-147

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

i. Адрес, ред 1:	Западна индустриска зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Плевен
iv. Област:	Плевен
v. Пощенски код:	5800
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на	43.43972 N, 24.56569 E

#### (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:	8000007
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	3.д) Инсталации за производство на стъкло, включително стъкловлакно
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

#### (e) Номер на последната одобрена версия на плана за

7

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

FALSE

#### (g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисията, а също и изменения в обобрения от компетентната организация план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени и прилаганите алгоритми, може опишете ги и посочете причините за тези промени: началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени.

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по 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 извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

--

### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свържа при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоохранителни доказателства от името на оператора.

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

i. Звание, степен:	магистър
ii. Собствено име:	Нели
iii. Фамилно име:	Николова
iv. Должност:	Еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	n николова@rubin-glass.bg
vi. Адрес на електронна поща:	064 900 135
vii. Телефон:	
viii. Факс:	



## (b) Алтернативно лице за връзка:

- i. Звание, степен:
- ii. Собствено име:
- iii. Фамилно 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."Проф. Георги Брадистилов" 3А ет2, офис 9
- iii. Град: София
- iv. Пощенски код: 1700
- v. Държава: България

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

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

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

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 5д, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 652/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“, давана държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

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

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

- i. Акредитираща държава-членка: България
- ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация: 12 OB



## 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 изпълняват в инсталацията, дадете следните технически данни.

Посочете съществуващата възможност за използване на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се изпълняват в нея.

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

- Номинална входна топлинна мощност, която попада в обхват на Европейската схема за търговия с емисии, когато са над празъ (20 МВт), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MWh).

• Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които способността на производствения капацитет определя дали попада в обхват на Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели и Указанията на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк:

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

Вземете съществуващата възможност като лидер по-долу, на която се изисква посочване на всяка дейност в рамките на инсталацията.

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

Да се има предвид, че при докладване на категорията по общия формат за докладване по националните системи за инвентиризиране на парникови газове (CRF) може да бъде от значение както емисии, съзврзани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разливане на карбонати, категория 2).

За промишлите, съзврзани с наименоването или идентичността на оператора; наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околната среда.

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 промишлени сектори	2A1 – Процес – Производство на цимент	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и		120	MWh(th)	CO2
A1	Производство на стъкло	1B2b – Енергия - Природен газ	2A3 – Процесни - Производство на стъкло	446	тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива	1B2b – Енергия - Природен газ		6	MWh(th)	CO2
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисии

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подоби за мониторинг са прилагани:

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

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще са помагат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, която да е насочена в рамките на документа. Важно е да се уверите, че след 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 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(б), 8
Измерителен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфторуровы глероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържаща се в гориве	FALSE	

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

Попълнете този раздел

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по 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“.

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

1. От списъка на подразделени изберете конкретен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тият като поток, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от подразделени меню за избора на поток съставен езъ основа на посочените в раздел 5 по-горе дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на въведените в раздел 5 дейности по приложение I е възможно да бъдат определени 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 подразделени 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 съответния поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на подразделени меню

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

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за горива или материали от подразделени меню винаги има на разположение позиция „други“. С когато 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 подразделени меню.

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

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

Важно! С оглед осигуряване на последователност въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и

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
F1	Гориво Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	природен газ	
F2	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)	Материал – Натриев карбонат	калифирана сода	
F3	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)	Материал – CaCO3	доломит	
F4	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)	Материал – MgCO3	доломит	
F5	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)	Материал – Други карбонати	КОКС	
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.

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

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

Важно! С оглед осигуряването 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 въздушен 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 горива или материали, консумирани или произвежданни при даден процес, тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тегло/джаул (ТД), тоонове маса (т), 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 възможни.

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

Изнесено Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

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

**Н) емисионен** въз основа на общото въглеродно съдържание, включваща фракция на биомаса и фосилна фракция (фракция на фосилния

Долна топлина „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 Коефициент на окисление

Коефициент Коефициент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

Въглерод от Фракция на биомаса“ означава дялът на получена 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 горива), ИЛИ

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

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

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](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. материал, изразен като дробно число.

БиоС:

Тази стойност се отнася само за 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 съдържание и указание за използване 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)

**Tip I** Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителствения комитет по изменение на климата — IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буквa) или б, т.е. стойности,

**Tip 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 долната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от спецификации на стойността на топлината на изгаряне не са надвишли 1% през последните три години и че компетентният орган в разреши за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъто се изисква за стандартните горива в търговско разпространение

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

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

**По документи** Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена въз основа на изгаряне на конкретни видове въглища.

**Лабораторни** В този случай изцяло са валидни изискванията по членовете с номера от 32 до 35

анализи:

**Tip I — био** Приложим в 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, определени съгласно член 39, параграф 2, алинеа втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (долната топлина на биомасата  $B_F=0$ ), 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 произход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за взаимовъгледни енергийни източници].

**Tip II — био** Дялът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартната (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 използванието единици, съвместими с факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Газообразни – Природен газ; природен газ Горене: Стандартни търговски горива	Горене	Фосилен CO2: 37 667,4 t CO2e
			Био CO2: 0,0 t CO2e

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

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

ii. AD (да В началото:  В края:  Прието:  Изнесено:

Algoritmъm Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност

iii. AD (ДД): 4 ± 1,5% 1000 Nm3 20 062,28

iv. (Предварителен) ем 2a Тип II 1CO2/TJ 33,91

v. Долна топлина на и 2a Тип II GJ/1 000 Nm3 55,37

vi. Коефициент на окис 1 OxF=1 - 100,00%

vii. Коефициент на преобразуване -

viii. Стойност на въглерод от биомаса -

ix. Въглерод от биомаса (bio) -

x. Неуст. биоС (non-sust.) -

Algoritmъm, валидни от:  до:

Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим): [green-and-tair.com](http://green-and-tair.com)

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

Коментари:



<b>2</b>	<b>F2. Материал – Натриев карбонат ; калцинирана сода</b>	Технологични емисии	росилен CO2:	4 627,5 t CO2e
	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
ii. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
iii. Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	2 ± 1,5%	t	11 150,67	
iv. (Предварителен) ем	2 Лабораторни анализи	tCO2/t	0,42	
v. Долна топлина на изгоряне (МСУ)				
vi. Коефициент на окисляние (OEF)				
vii. Коефициент на пре	1 ConvF=1	-	100,00%	
viii. Стойност на въглеродния биоC				
ix. Въглерод от биомаса (bioC)				
x. Неуст. биоС (non-sus bioC)				
Алгоритми, валидни от:		до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари:				

<b>3</b>	<b>F3. Материал – CaCO3; доломит</b>	Технологични емисии	росилен CO2:	2 398,9 t CO2e
	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
ii. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
iii. Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	2 ± 1,5%	t	5 452,07	
iv. (Предварителен) ем	2 Лабораторни анализи	tCO2/t	0,44	
v. Долна топлина на изгоряне (МСУ)				
vi. Коефициент на окисляние (OEF)				
vii. Коефициент на пре	1 ConvF=1	-	100,00%	
viii. Стойност на въглеродния биоC				
ix. Въглерод от биомаса (bioC)				
x. Неуст. биоС (non-sus bioC)				
Алгоритми, валидни от:		до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари:				

<b>4</b>	<b>F4. Материал – MgCO3; доломит</b>	Технологични емисии	росилен CO2:	2 169,4 t CO2e
	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
ii. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
iii. Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	2 ± 1,5%	t	4 155,93	
iv. (Предварителен) ем	2 Лабораторни анализи	tCO2/t	0,52	
v. Долна топлина на изгоряне (МСУ)				
vi. Коефициент на окисляние (OEF)				
vii. Коефициент на пре	1 ConvF=1	-	100,00%	
viii. Стойност на въглеродния биоC				
ix. Въглерод от биомаса (bioC)				
x. Неуст. биоС (non-sus bioC)				
Алгоритми, валидни от:		до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари:				

<b>5</b>	<b>F5. Материал – Други карбонати; кокс</b>	Технологични емисии	росилен CO2:	69,9 t CO2e
	Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
ii. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:
iii. Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	2 ± 1,5%	t	19,07	
iv. (Предварителен) ем	2 Лабораторни анализи	tCO2/t	3,66	
v. Долна топлина на изгоряне (МСУ)				
vi. Коефициент на окисляние (OEF)				
vii. Коефициент на пре	1 ConvF=1	-	100,00%	
viii. Стойност на въглеродния биоC				
ix. Въглерод от биомаса (bioC)				
x. Неуст. биоС (non-sus bioC)				
Алгоритми, валидни от:		до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари:				



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

#### 14 Дани на 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 бутилки и буркани от безцветно стъкло	26.13.11.28	тон	48 799,88
2 бутилки и буркани от цветно стъкло	26.13.11.34	тон	20 061,76
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. Препоръчваме Ви да избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация прибава да има ясни препратки по-долу, като се използва(m) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на 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/ЕО**Годината, за която се отнася докладът: **2015**

Наименование на оператора:	"Рубин Трейдинг" АД
Име на инсталацията:	"Рубин Трейдинг" АД
Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-bq-044-147

Действие по Приложение I	Общ капацитет за съответната действие			Мерни единици чени парникови газове
	446	тонове дневно	CO2	
A1 Производство на стъкло	6	MW(h)	CO2	
A2 Изгаряне на горива				
A3				
A4				
A5				

	Информативни данни:			Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2e
	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Енергийно съдържание (биомаса) t CO2	
Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии	<b>46 933</b>	<b>1 110,77</b>	0	0,00
Горене	37 667	1 110,77	0	0,00
Технологични емисии	9 266	0,00	0	0,00
Масов баланс				
Емисии на напълно флуорирани въглеводороди				
Измерване				
CO2				
N2O				
Пренос на CO2				
Непряка методика				
Сума	<b>46 933</b>	<b>1 110,77</b>	0	0,00
				0

Общо емисии от инсталацията:

**46 933 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




Погоди, водещи до отпътване на емисии (с изключение на емисиите на первоиздигани възможности (ПРИ))

