

# **ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ**

## **Съдържание**

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с уделблен (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

### **B. 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:

**Рафинерия Плама АД**  
**Рафинерия Плама АД**

В случай 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:

24.03.2016г.

Дата

Росен Софрониев

Име и подпись на  
юридически отговорно лице



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

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	12/16/2015
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 окolina среда

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 146/2012

#### (d) Данни за оператора:

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

i. Наименование на оператора:	Рафинерия Плама АД
ii. Улица; номер:	район Северен, ул., Белград"12, ет.6
iii. Пощенски код:	4000
iv. Град:	гр.Пловдив
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	Росен Велев Софрониев
vii. Адрес на електронна поща:	r.sofroniev@abv.bg
viii. Телефон:	064/900 090
ix. Факс:	064/900 091

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

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

i. Име на инсталацията:	Рафинерия Плама АД
ii. Наименование на обекта:	Нефтопреработвателна рафинерия
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	

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

i. Адрес, ред 1:	
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	гр.Плевен
iv. Област:	Плевен
v. Пощенски код:	5800
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	43.400083N;24.47781E

#### (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:	8000008
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	1.a) Рафинерии за нефт и газ
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

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

4

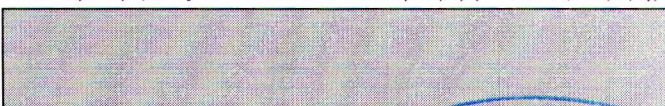
#### (f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с

FALSE

#### (g) Коментари:

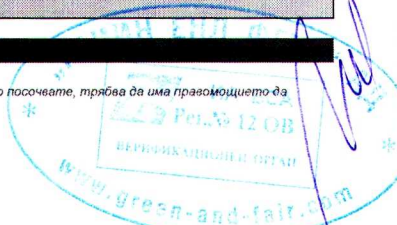
Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля 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 каквато и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.



### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързе при въпроси по настоящия доклад. Лицата, което посочвате, трябва да има правоизвестие да действа от името на оператора.



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

i. Звание, степен:	инженер
ii. Собствено име:	Христо
iii. Фамилно име:	Спасов
iv. Длъжност:	Ръководител отдел „ТБ и ООС”
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	h.spasov.plama@abv.bg
vii. Телефон:	064/900 090
viii. Факс:	064/900 091

## (b) Алтернативно лице за връзка:

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

**5 Данни за връзка с проверяващия орган**

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

i. Наименование на дружеството:	Грин енд Феър АД
ii. Улица; номер:	ул., „Проф. Георги Брадистилов“ 3А
iii. Град:	гр. София
iv. Пощенски код:	1574
v. Държава:	България

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

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

i. Име:	д-р инж. Евгени Соколовски
ii. E-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	029889025
iv. Факс:	0999400088

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

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

Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администраращата 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 извършват в инсталацията, дайте следните технически данни. Погодете също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

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

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии, която са над прага от 20 МВА), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MW(th)) и представлява максималното възможно 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 обхвата на Моля уверете се, че гранцирана на инсталацията са определени правилно, е 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 [http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance\\_interpretation\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf)

Въвежденият тук списък е достъпен като ладачо меню в таблиците по-долу, на мястото където се изиска „Личене на вида дейност в рамките на описание на инсталацията.“

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в ладачото меню да има на разположение списък с видове потоци

Да се има предвид, че при докладване на категориите по общия формат за докладване по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисиите, свързани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2)

За промените, свързани с наименование или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, 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	Рафиниране на нефт	1A1b - Енергия - Рафиниране на		2740	тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива	1A1b - Енергия - Рафиниране на		9	MW(th)	CO2
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете кои от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, което да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непопълнени полета. Трябва да 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 изиска, проверете повторно дали въвведените данни в раздел 7 са тълни.

Моля 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:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържаща се в гориво	FALSE	

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

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

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определяне на понятието „поток, водещ до отделяне на емисии“ вижте Ръководен документ № 1 (Общи указания за оператори на инсталации).

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

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

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

3. Списъкът от ладачото меню за избора на поток въз основа на посоченото в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въвведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да дадени 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 ладачото меню „вид на поток, водещ до отделяние на емисии“.

Така са 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 ладачото 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“, „течни – пясък мазут“, „материал – суровина смес“, ...

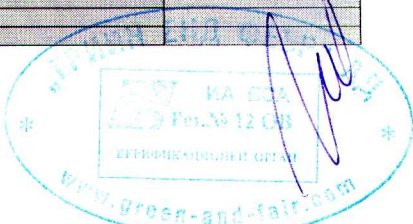
Важно! Моля имате предвид, че на базата на горива или материали от ладачото меню виагна им на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително няма на разположение подходящо гориво или материал в списъка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

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

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведените водещите до отделяне на емисии потоци във възможност, както в последния одобрен план за

Данни за идент	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F01	Циментов клинкер: На база ехоядящите 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 процеси	
F04	Чурун и стомана: масов баланс	Метален скрап		
F1	Горене: Други газообразни и течни горива	Нефтопреработване – Други нефтопродукти	течно рафинерийно гориво	
F2	Горене: Други газообразни и течни горива	Нефтопреработване – Нефтозаводски газ	рафинерийни газ	
F3	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	природен газ	
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				

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

Описвате и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисии (CEMS). Това включва и точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO<sub>2</sub> с цел съхранение в геологични 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 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	Комин на въздушен котел, измервателна платформа A	CO <sub>2</sub>
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 горива или материали, консумирани или произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в теглажуал (TJ), тоене маса (t), или за газовете – нормални кубични метри обем (Nm<sup>3</sup>). За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат въвеждани като 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 б) по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи.

**В началото** Складовите запаси от гориво или материал в началото на докладвания период

**В края** Складовите запаси от гориво или материал в края на докладвания период

**Прието** Количеството закупено гориво или материал през докладвания период

**Изнесено** Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

(**Предварителен**) „Предварителен“ емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз н) емисионен основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (дела на фосилния

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

**Коефициент на окисление**

**Коефициент на преобразуване**

**Стойност на въглеродно съдържание**

Въглерод от Фракция на биомаса означава дълът на получения от биомаса въглерод в общото въг., ч. одно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число

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 дълът на получения от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, (non-sust. BioC): 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 съединение 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 Междуправителствения комитет по изменението на климата – IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви г) или д), т.е. стойности, гарантирани от

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

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 отпоклонянето от специфицираната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изисква за стандартните горива в търговско разпространение.

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

- измерване на плътността на конкретни видове почви или газообразни горива, включително използваните в нефтотехническата промишленост или
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове въгелица

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 във за покупка съответствие с възприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива)

**Лабораторни** В този случай използва съвпадни измервания 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 стойност по подразбиране или метод за оценка, публикуван от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (депът на биомасата  $BF=0$ ), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва газоваз, например, т.е. използва се схема на гаранции за производство в съответствие с член 2, буква й) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите енергийни източници), ако в

**Тип II – био** Депът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай в необходимото изрично одобрение на стандарта 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 в задължително, но е пропуснато.

**несъвместимо!** Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъвместства може да са свързани с използвани единици, с въведен данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	<b>F1. Нефтопереработване – Други нефтопродукти; течно рафинерийно</b>	Горене	росилен CO2:	0.0 t CO2e
	Горене: Други газообразни и течни горива		Био CO2:	0.0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са данни в горната част на този лист				
i.	AD (1) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?			
ii.	AD (1) В началото: <input type="text"/> В края: <input type="text"/> Прието: <input type="text"/> Изнесено: <input type="text"/>			
	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
iii.	AD (ДД)	3 ± 2,5%	1000 Nm <sup>3</sup>	0.00
iv.	Предварителен еп	2а	tCO2/TJ	73.30
v.	Долна топлина на и	2а	GJ/1 000 Nm <sup>3</sup>	42.50
vi.	Коефициент на окисле	2	Тип II	-
vii.	Коефициент на преобразуване	2	Тип II	100.00%

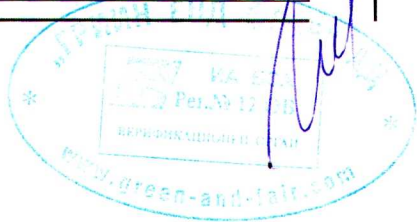


viii. Стойност на въглеродния отпадък				
ix. Въглерод от биомаса не се приемат				
x. Неуст. биоС (non-substrat biogenic)				

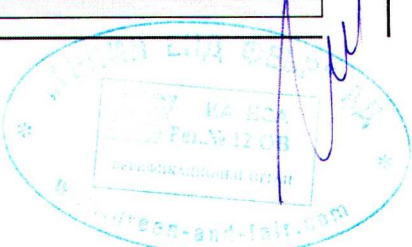
Алгоритми, валидни от: [ ] до: [ ] Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): [Н.П.]

Идентификация на водещия до отеляне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: [ ]

Коментари: [Течно рафинерийно гориво е междуинен продукт, а не отпадък]



2	F2. Нефтопреработване – Нефтозаводски газ; рафинериен газ			Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2</sub>	
Горене: Други газообразни и течни горива						Bio 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 (з) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?						
ii.	AD (I	В началото	В края:	Pрието:	Изнесено:		
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv.	AD (ДД):	3 ± 2.5%	t	0.00			
iv.	(Предварителен) ем:	2a Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	57.60			
v.	Долна топлина на и	2a Тип II	GJ/t	50.00			
vi.	Коефициент на окис	2 Тип II	-	100.00%			
vii.	Коефициент на превъртане – 1.00						
viii.	Стойност на въглеродния баланс						
ix.	Въглерод от биомаса – 0.00						
x.	Неуст. биоС (non-sub. 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: _____							
F3. Газообразни – Природен газ; природен газ			Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	0.0 t CO <sub>2</sub>		
Горене: Стандартни търговски горива						Bio 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 (з) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?						
ii.	AD (I	В началото	В края:	Pрието:	Изнесено:		
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv.	AD (ДД):	4 ± 1.5%	1000 Nm <sup>3</sup>	0.00			
iv.	(Предварителен) ем:	2a Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	55.37			
v.	Долна топлина на и	2a Тип II	GJ/1 000 Nm <sup>3</sup>	33.91			
vi.	Коефициент на окис	2 Тип II	-	100.00%			
vii.	Коефициент на превъртане – 1.00						
viii.	Стойност на въглеродния баланс						
ix.	Въглерод от биомаса – 0.00						
x.	Неуст. биоС (non-sub. 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 Данни за производството**

Въз основа на тази информация за продуктите, включително за произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

31

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Раанище на активност
1			
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

[Пълнителна 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, ако желаете.**

#### **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: Рафинерия Плама АД  
Име на инсталацията: Рафинерия Плама АД  
Уникален номер за идентификация на

Общ капацитет  
за съответната

действ

#### **Мерни единици тени парникови газове**

Действие по Приложение I	действие	Мерни единици тени парникови газове	
A1 Рафиниране на нефт	2739.726	тонове дневно	CO2
A2 Изгаряне на горива	9.168	MW(th)	CO2
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>					
Горене					
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
<b>Измерване</b>					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
<b>Непряка методика</b>					
<b>Сума</b>					

#### **Общо емисии от инсталацията:**

0 t CO<sub>2</sub>e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO<sub>2</sub>e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

0 t CO<sub>2</sub>e

Информативни данни: пренос на СО<sub>2</sub>

Количество пренесен CO<sub>2</sub> в инсталацията е получено от

**Наименование на оператора**

Любеничарският номер на инсталяцията/документацита на инсталацията  
Лицензният номер на оператора

Количеството пренесен CO<sub>2</sub> от инсталацията е изнесено за

**Идентификационен номер на инсталацията**

### Наименование на оператора

Идентификационен номер на инсталляцията / Наименование на инсталляцията



Погони, ведущие до односторонней выигрышности в игре	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

*Hippobroma secunda* (L.) Schultes  
Hippobroma secunda

