

## ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

### **Съдържание**

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

[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](#)

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

#### **G. Подходи на база измервания**

#### **D. Непряк подход**

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

#### **J. Пропуски в данните**

#### **3. Допълнителна информация**

[Подробна информация за производството](#)

[Определения и съкращения](#)

[Допълнителна информация](#)

[Забележки](#)

#### **I. Резюме**

#### **Й. Отчетност**

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

Настоящият годишен доклад за емисиите е предо

**Петрокелтик България ЕООД**

Име на инсталацията:

**Петрокелтик България ЕООД, Компресорна станция „Галата“**

Уникален идентификатор на инсталацията:

**BG000000000202492**

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:



Дата

Dobrom  
Nikolaev  
Hristov

IVAN  
STOY  
YORD

Име и подпись на  
юридически отговорно лице

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

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	17/12/2021
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P4 Inst AER_COM_bg_20211217.xls



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

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2023

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съзврзани с наименovanето или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган според 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, 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 околна 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 165-H1/2024
(d) Данни за оператора: Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или което това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора	Петрокелтик България ЕООД
ii. Улица, номер:	ул. „8-ми Приморски полк“ № 50
iii. Пощенски код:	9000
iv. Град:	гр. Варна
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	

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

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

i. Име на инсталацията:	Петрокелтик България ЕООД, Компресорна станция „Галата“
ii. Наименование на обекта:	Компресорна станция „Галата“
iii. Уникоден номер за идентификация на инсталацията:	BG000000000202492

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

i. Адрес, ред 1:	кв. Галата
ii. Адрес, ред 2:	р-н Аспарухово
iii. Град:	гр. Варна
iv. Област:	Варна
v. Пощенски код:	9000
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) 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:	3000053
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	3.а) Подземни минни работи и свързаните с тях операции
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околна среда

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

9

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

TRUE

#### (g) Номериране на версията на годишния доклад за емисиите

i. Номер на версията през тази отчетна година:	1
ii. Уникоден идентификатор на версията:	2023 - 1

#### (h) 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 изърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

Издадено е ново РЕПГ и е актуализиран плана за мониторинг поради въвеждане в експлоатация на компресор МК - 3, с което номиналната топлинна мощност на инсталацията се увеличава от 28.66 на 29.75 MW.

### 4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Диян
iii. Фамилино име:	Николов
iv. Длъжност:	Главен инженер
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	dian николов@petroceltic.com
vi. Адрес на електронна поща:	+359 876825093
vii. Телефон:	
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: Грин енд Феър АД
- ii. Улица, номер: ул.Професор Георги Брадистилов 3А, офис №9
- iii. Град: София
- iv. Пощенски код: 1700
- 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: Иван Иванов
- ii. E-mail адрес: office@green-and-fair.com
- iii. Телефонен номер: +35929689025
- iv. Факс:

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

*Следва да се отбележи, че съгласно член 55, параграф 2 от РАП (Регламента за акредитацията и проверката; Регламент (ЕС) 2018/2067), дадена държава членка може да реши да изложи сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на национален орган, различен от националния орган по акредитация.*

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

*Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администриращата 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 Действия 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 ПОСОЧЕТЕ СЪЩО ТАКА, КАКВЕ Е КАПАЦИТЕТЪТ НА ВАШАТА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ВСЯКА ОТ ДЕЙНОСТИТЕ ПО ПРИЛОЖЕНИЕ I, КОИТО СЕ ИЗВЪРШВАТ В НЕЯ.

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

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

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

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 бъде достъпен по [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 падащо меню в табличите по-долу, на местата където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описание то на Моля да имате предвид, че в зависимост от въвежденияте данни в раздел 7, точка б) тук е възможно да 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 както емисиите, свързани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр.

За промените: свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околната среда

Ред. №	Действие по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1A1a - Енергия - Производство на		29.75	MW(th)	CO2
A2						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потърсете кои от следните подходи за мониторинга 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 е насочено в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълните всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формуляр.

В случай, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имайте предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (актуален) план за мониторинг.

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(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 перфторусови глероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържачия се в гориво:	FALSE	

#### (b) Потоци горива/материали, 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 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 падащото меню изберете съответен 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 по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избор на поток в съставен въз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да са 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 падащото 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 съответен поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото 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 – тежък мазут“, „материал – суровинна смес“....

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност във 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. Въведете наименование на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност във водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Данни и за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ		
F2				
F3				

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

без значение  
Преминете към следващите теми



## 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 произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджули ( $TJ$ ), тоонове маса ( $t$ ), или за газовете — нормални кубични метри обем ( $Nm^3$ ), както е уместно в конкретния случай.

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 отрицателно число, напр. -10 000.

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. Следните параметри са от значение в този случай:

**Б 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

**Примето:** Количеството закупено гориво или материал през докладвания период

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

**(Предварителен) емисионен фактор** Предварителен емисионен фактор означава приемен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, взет основа на общото въглеродно съдържание, включващ фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (делта на фосилния въглерод), за да се получи емисионният фактор

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

**Коефициент на окисление** Коефициент на окисление

**Коефициент на превръщане** Коефициент на преобразуване

**Стойност на въглеродното** Въглеродно съдържание

**Въглерод от биомаса — BioC:** „Фракция на биомаса“ означава дялът на получението от биомаса въглерод в общото въглеродно 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:

- критериите за устойчивост не са приложими, ИЛИ

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

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

[https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring\\_en#tab-0-1](https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1)

**Неустойчива биоС (non-sust. BioC):** „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дялът на получението от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

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

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

[https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring\\_en#tab-0-1](https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1)

#### 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 сведение и указания са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

[https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring\\_en#tab-0-1](https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1)

**Възприети стойности от тип I** Възприетите стойности от тип I включват един от следните методи:

(ниво 1):

- Използвайте стандартини коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. по принцип стойности, възприети от Междуправителственния

- Когато не са написани стандартини коефициенти, използвайте други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буква д), т.е. анализи, които са извършени в минимално, но професионално обосновано време.

**Възприети стойности от тип II** Възприетите стойности от тип II включват един от следните методи:

(ниво 2):

- Използвайте специфични за съответната страна емисионни фактори в съответствие с член 31, параграф 1, буква б), т.е. стойности, използвани от националната инвентаризация на парниковите газове, или

- Използвайте други стойности, публикувани от компетентния орган и отнасящи се за по-конкретно определени видове горива в съответствие с член 31, параграф 1, буква в), или други стойности от литература, одобрени от компетентния орган, или

- Използвайте други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буква в), т.е. стойности, гарантирани от доставчика, с въглеродно съдържание, в границите на 1 %.

1	<b>F1. Газообразни – Природен газ</b>		Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	823.81 t CO <sub>2</sub> e												
	Горене: Стандартни търговски горива			Био CO <sub>2</sub> :	0.01 t CO <sub>2</sub> e												
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.																	
i. AD (новани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?)																	
ii. AD ( ) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">В началото:</td> <td style="width: 25%;">В края:</td> <td style="width: 25%;">Примето:</td> <td style="width: 25%;">Изнесено:</td> </tr> </table>						В началото:	В края:	Примето:	Изнесено:								
В началото:	В края:	Примето:	Изнесено:														
iii. AD (ДД): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">Алгоритъм</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Описание на алгоритъма</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Единица мярка</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Стойност</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">± 7,5%</td> <td style="text-align: center;">1000 Nm<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">434.00</td> </tr> </table>						Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	1	± 7,5%	1000 Nm <sup>3</sup>	434.00				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност														
1	± 7,5%	1000 Nm <sup>3</sup>	434.00														
iv. (Предварителен) емисионен фактор: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">2a</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Възприети стойности от тип</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">tCO<sub>2</sub>/TJ</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">55.48</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2a</td> <td style="text-align: center;">Възприети стойности от тип</td> <td style="text-align: center;">GJ/1000 Nm<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">34.22</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Възприета стойност OF=1</td> <td style="text-align: center;">100.00%</td> </tr> </table>						2a	Възприети стойности от тип	tCO <sub>2</sub> /TJ	55.48	2a	Възприети стойности от тип	GJ/1000 Nm <sup>3</sup>	34.22			Възприета стойност OF=1	100.00%
2a	Възприети стойности от тип	tCO <sub>2</sub> /TJ	55.48														
2a	Възприети стойности от тип	GJ/1000 Nm <sup>3</sup>	34.22														
		Възприета стойност OF=1	100.00%														
v. Долна топлина на изгаряне (NCV): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">грешка</td> </tr> </table>						1	Съответства	Съответства	грешка								
1	Съответства	Съответства	грешка														
vi. Коefициент на окисление — OxF: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">грешка</td> </tr> </table>						1	Съответства	Съответства	грешка								
1	Съответства	Съответства	грешка														
vii. Коefициент на превръщане — СоF: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">грешка</td> </tr> </table>						1	Съответства	Съответства	грешка								
1	Съответства	Съответства	грешка														
viii. Стойност на въглеродното съдържание — C: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">грешка</td> </tr> </table>						1	Съответства	Съответства	грешка								
1	Съответства	Съответства	грешка														
ix. Въглерод от биомаса — BioC: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">грешка</td> </tr> </table>						1	Съответства	Съответства	грешка								
1	Съответства	Съответства	грешка														
x. Неустойчива биоС (non-sust. BioC): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Съответства</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">грешка</td> </tr> </table>						1	Съответства	Съответства	грешка								
1	Съответства	Съответства	грешка														
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____ Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим): _____																	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____																	
Коментари: _____																	



**Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО****Годината, за която се отнася докладът:****2023****Наименование на оператора:**

Петрокелтик България ЕООД

**Име на инсталацията:**

Петрокелтик България ЕООД, Компресорна станция „Галата“

**Уникален номер за идентификация на**

BG000000000202492

**Версия на настоящия доклад:**

2023 - 1

**Общ капацитет  
за съответната  
дейност****Мерни единици за парникови газове****Дейност по Приложение I****MW(th) CO2**

A1 Изгаряне на горива

29.75

A2

A3

A4

A5

A6

A7

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	824	14.85	0	0.00	0
Горене	824	14.85	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуориран					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Пренесен N2O					
Непряка методика					
<b>Сума</b>	<b>824</b>	<b>14.85</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>

**Общо емисии от инсталацията:****824 t CO2e****Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.**

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биома

0 t CO2e

Допълнителна информация за справка: Пренесени CO2 или N2O

Количеството пренесен CO2 или N2O в инсталацията е получено от  
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



**Потоци, водещи до отеляне на емисии (с изключение на емисите на перфлуориди (PFC))**

#	Метод	Начин на измерение	Данни за дейността	Използване на топлоенергетични източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици		EF - мерки събрачане събрачане на външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	CO2 в битови елементи	Коефициент на превръщане - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	Изчисление на превръщане - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	Нестойност на битовата енергия - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	СО2 в неустойчива енергия - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	СО2 в неустойчива енергия - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога (NCV) - единици
				EF	CO2 в битови елементи							
1	Горение	E1 Газобозел - Пространств -	432.09	34.22	55.48	E1CO211J	0	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2												
3												

**Непряка методика**

#	Метод	Начин на измерение	Данни за дейността	Използване на топлоенергетични източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	EF	Събрачане на външни източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	Коефициент на превръщане - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	Изчисление на превръщане - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	Нестойност на битовата енергия - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	Съдиране на битовата енергия - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	СО2 в неустойчива енергия - мерки събрачане на външни източници за топлинна кога и външни източници за топлинна кога (NCV) - единици	
1	Локална методика											

