

# 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

Дани за контакт

Дани 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

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

**Г. Подходи на база измервания**

**Д. Непряк подход**

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

**Ж. Пропуски в данните**

**З. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

**И. Резюме**

**Й. Отчетност**

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

Е. Миролио ЕАД
Е. Миролио ЕАД - Парова централа - Ямбол
BG-existing-BG-001-306

В случай че вашият компетентен орган изиска да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпись да се използва мястото по-долу:

12.03.2021 г.

Дата

Име и подпись на юридически отговорно лице



**Информация за версията на формуляра:**

Формуларът 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

2020

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

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

За промените, създади с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по окончателна съда.

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 55-H1/2012г.
(d) Данни за оператора:	
Операторът е [физическо или юридическо] лице, която експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на което са даващи решаващи икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора:	Е. Миролю ЕАД
ii. Улица, номер:	Индустриален квартал
iii. Пощенски код:	8800
iv. Град:	Сливен
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	
vii. Адрес на електронна поща:	
viii. Телефон:	
ix. Факс:	

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

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

i. Име на инсталацията:	Е. Миролю ЕАД - Парова централа - Ямбол
ii. Наименование на обекта:	Е. Миролю ЕАД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-001-306

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

i. Адрес, ред 1:	кв. Индустриски
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Ямбол
iv. Област:	Ямбол
v. Пощенски код:	8600
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход	

#### (c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИПЗ):

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	13000020
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	9.а) Инсталации за предварителна обработка (операции като изпиране, избелване, мерсеризиране) или багрене на влакна или текстил
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

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

4

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

FALSE

#### (g) Коментари:

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 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.

--



#### 4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Милена
iii. Фамилно име:	Иванова
iv. Должност:	Началник отдел ЕОТ
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	Milena.Ivanova@emirogio.com
vii. Телефон:	044/500 717
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:	VERIFIKACE CZ s.r.o
ii. Улица, номер:	ул."Евлоги Георгиев"1
iii. Град:	Пловдив
iv. Пощенски код:	4000
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, съзвързани с ЕСТЕ

i. Име:	Давид Маленек
ii. Е-mail адрес:	malenek@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	+ 420 777 603 593
iv. Факс:	

(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”, а „органът по акредитация” — „национален орган”.

Наличното на посочната информация за регистрацията може да засиши от практиката на администраращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:	Чешка Република
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	641/2019



## 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 търсения с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически данни.

Посочете също така, какът 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 обхвата на Европейската схема за търсения с емисии която са над 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MW(th)) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единце време, умножено по каторичността на горивото.

Моля уверете се, че ограниченията на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търсения с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанията на Европейската комисия относно интерпретациите на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк:

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

Въведените тук списъци в достъпен като падащ меню в таблиците по-долу, на местата където се изисква посочване на една дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук еъзможко в падащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материалами,

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, съзврзани с изваряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2)

За премяните, създадени с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, които има същността към разширителното, се изисква официално утвърждане от Изпълнителната агенция по околната среда.

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мери единици	Отделени парникови газове
A1	Изваряне на горива	1A2g - Енергия - Друго (моля пойснете)		34,838	MW (th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потърдете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще се помознат да откриете разделяните в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, което да е несочев 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 формулар.

В случай, че не еъзможко 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 перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържащия се в гориво	FALSE	

#### (b) Потоци горива/материалами, 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 падащото меню изберете съответния вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тъкъм на потоцът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от превоза, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните заявления, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избора на поток 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 възможни са 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 съответният поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню

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

Важно! Моля имайте предвид, че възможни са видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са последователност в 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 представлява по-общия клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С озад осигуряването на последователност във водещите потоци във същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

Дани и за данни и за данни	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	Гориво: Стандартни търговски горива	Течни – Дизелово гориво	Дизелово гориво	
F3				
F4				
F5				

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

без значение
--------------

Преминете към следващите точки по-долу

Опишете 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 CO2 с цел съхранение в геоложки обекти.

Не се изисква въвеждане на дани, ако сте посочили по-горе, че не се използват подходи на база измерване.

Важно! С озад осигуряването на последователност във водещите точки на измерване във същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



B. Source streams	Навигационно меню:	Съдържание	Предишен работен лист (sheet)	Следващ работен лист (sheet)

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

от значение

Попълнете този раздел

**8 Емисии от потоци горива/материали**

**Важно!** С оглед осигуряването на последователност, въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

**Съкращения:**

AD (ДД): "Activity Data"; "Дани за дейността" - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджили (TJ), тоонес маса (t), или за газовете – нормални кубични метри обем.

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

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на раздельно 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 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

(Предварителен) Предварителен емисионен фактор означава приемлият емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включвайки фракция на биомаса и фосфатна фракция, преди да бъде умножен по фосфатната фракция (деля на фосфатния)

Долна топлина на изваряне – означава специфичното количество енергия, отделяно въз основа на топлината на въглеродна енергия при пълното изваряне (окисление) на гориво или топлината на материали 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 получение от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

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

- не са приложими критерии за устойчивост (нап. 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, съзврзани 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 получение от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. BioC): материал, изразен като дробно число.

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

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, съзврзани 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 определени или като езгприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант ще се използва зависи от прилагания Алгоритъм

За съведение и указания 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, езгприети от Междуправителствения комитет по изменение на климата – IPCC), или други константи стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности.

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

Това включва също такава допълнителна топлина на изваряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфицираната стойност на топлината на изваряне не са надвърху 1 % през последните три години и че компетентният орган в разрешението им да се използва същия алгоритъм, където се смята за стандартизирана горивата в търговско разпространение

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

- измеряване на плътността на конкретни видове течни или газообразни гориви, включително използваните в нефтохимическите промишлености или
- допълнителна топлина на изваряне на конкретни видове въглища

**По документи** Допълнителна топлина на изваряне може да бъде установена в документацията за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в съответствие със съществуващи национални и международни стандарти (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива).

**Лабораторни анализи:** В този случай използва съвпадни изисквания по членовете с номера от 32 до 35.

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

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2.
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алиен втора, т.е. прямва се, че материалът е с изцяло фосилен произход (бъръм на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, обработен от компетентния орган.

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за приход в съответствие с член 2, буква д) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за езбоневаемите енергийни източници].

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

**Съобщения за грешки:**

непълно! Нестоящото съобщение за грешка означава, че въвеждането на данни на този ред е забъркано, но е пропуснато.

**несъвместимо!** Нестоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъответствия може да са свързани с използванието на единици, с въведенни данни за 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	Росилен CO2:	6 690,5	t CO2e
	Горене: Стандартни търговски горива		Био CO2:	0,0	t CO2e
Городнически изчисления за природен газ на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
ii. AD (да обобщаване на данните от измерването на раздельно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?			FALSE		
ii. AD (I В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:		
iii. AD (ДД):	2	± 5,0%	1000 Nm3	3 517,84	грешка
iv. (Предварителен) ем:	2a	Тип II	1CO2/TJ	55,5390	
v. Долна топлина на и:	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	34,244	
vi. Кофициент на око:	2	Тип II	-	100,00%	
vii. Кофициент на превръщане – Со:					
viii. Стойност на въглеродното съдърж:					
ix. Въглерод от биомаса – BioC:					
x. Неуст. биоС (non-sust. 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: \_\_\_\_\_



2	F2. Течни – Дизелово гориво; Дизелово гориво Горене: Стандартни търговски горива			Горене	Посилен CO <sub>2</sub> :	0,0 t CO <sub>2</sub> e			
				Био CO <sub>2</sub> :	0,0 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 (На обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?			<input checked="" type="checkbox"/> TRUE					
ii.	AD (I	В началото:	1,36	В края:	1,36	Прието:	0,00	Изнесено:	0,00
iii.	AD (ДД):	Липсва алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv.	(Предварителен)	en 2a	Tip II	tCO <sub>2</sub> /TJ	74,10				
v.	Долна топлина на и	2a	Tip II	GJ/t	42,008				
vi.	Коефициент на окис	2	Tip II	-	100,00%				
vii.	Коефициент на превръщане — Со								
viii.	Стойност на въглеродното съдърж								
ix.	Бъглерод от биомас	не се прилага							
x.	Неуст. биоС (non-SL)	не се прилага							
Алгоритми, валидни от:			до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):					
Идентификация на водещия до отеляне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:									
Коментари:									



## Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

### 13 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът

#### Съкращения:

**Наименование или друг вид идентификация на водещия поток** Посточете водещия до отделяне на емисии поток в списъка от ладащото меню или въвеждането друг вид идентификация (напр. пропуски, сързвани с непряк подход), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

**Наименование или друг вид идентификация на източника на емисии** Посточете източника на емисии по списъка от ладащото меню (напр. за базираните на измерявания подходи) или въвеждането друг вид идентификация (напр. пропуски, сързвани с непряк подход), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за измеряване на мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

**от/до** Посточете тук началната и крайната дата за всеки пропуск в данните.

**Описание, причини и методи** Опишете накратко тук вида на пропуските в данните, посточете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 55, параграф 1. При нужда от повече място за писане може да въведете допълнителна информация за причините и описаните в този раздел обяснение, включително доказателство, че методът на води до недооценяване на емисиите съответния период от време.

**Оценка на емисиите** Въведете тук емисиите, изчислени на база заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въведените тук оценени количества емисии ще бъдат използвани само като информативни данни, и няма да бъдат приблизени към емисиите на другите листове. Това означава, че въведените емисии ще определен на базата на консервативни оценки. Въведените на листа „В. ПотоциГориваИМатериали“ („C. SourceStreams“) EF ще бъде средната претеглена стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидите, за които липсват данни. Освен това въведеното тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнася само до партидите с липсващи данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) =  $\Delta D$  (размер на партидата, за която липсват данни)  $\times$  EF (изчислен на базата на заместващи данни).

Оценка на  
емисиите  
(t CO<sub>2</sub>e)

Наименование или друг вид идентификация на водещия поток	от	до	Описание, причини и методи
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			

Оценка на  
емисиите  
(t CO<sub>2</sub>e)

Наименование или друг вид идентификация на източника	от	до	Описание, причини и методи
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



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

14 Дани за производството

**Въвеждате тук информация за продуктите, включително за произведените в инсталацията топлинна (за топлофикация) и електрическо**

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Прежда	1320	т	11 597,48
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

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

16 Допълнителна информация

**Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Препоръчвам Ви да изблягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като например (името/име/код) на факс/електронен адрес, към ко-**

**Допълнителна информация, специфична за държавата членка**

17 Забележки

[Място за допълнителни коментари:](#)

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:**

2020

### **Наименование на оператора:**

Е. Миронов ЕАП

---

### Име на инсталацията

Б. Миронов ЕАД, Дарова централа, Ямбол

**Уникален номер за идентификация на**

BG-existing-BG-001-306

### Общ капацитет

за съответната

## Дейност по Приложение I

Действие по приложению	действие	мерные единицы	пени парниковых газов
A1 Изгаряне на горива	34,838	MW(th)	CO2
A2			
A3			
A4			
A5			

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
	Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2		
<b>Потоци горива/материали, водещи</b>	<b>6 691</b>	<b>120,46</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
Горене	6 691	120,46	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуо					
<b>Измерване</b>					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
<b>Непряка методика</b>					
<b>Сума</b>	<b>6 691</b>	<b>120,46</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

#### Общо емисии от инсталацията:

6 691 t CO<sub>2</sub>e

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

*Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса*

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

**Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса**

0.1 CO<sub>2</sub>e

#### Информативни данни: пренос на СОЗ

#### **Наименование на оператора**

**Количеството пренесен CO<sub>2</sub> от инсталацията е изнесено за  
Идентификационен номер на участък Наименование на участъка**

#### *Наименование на оператора*



**Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлуориди (PFC))**

#	Метод	Назначение	Данни за активност - топлинна изгаряне (NCV)	ЕФ - месечен износ/влив	Съдържание на въглеродни диоксиди	Кофициент на съдържание	Баланс от CO2-изпускателни източници	Баланс от CO2-емисии	Източник на емисии
1	Горене	E1 Газобалон - Продаден газ	34.244	56.390	1000 Nm <sup>3</sup>	100.00	0.00	0.00	Баланс от въглеродни източници
2	Горене	E2 Течни - Дизелов гориво	3.517.84	74.10	47.008 GJ	100.00	0.00	0.00	Баланс от въглеродни източници
3									
4									
5									

**Потоци, водещи до отделяне на емисии на РОС**

#	Метод	Назначение	Данни за активност - топлинна изгаряне (NCV)	ЕФ - месечен износ/влив	Съдържание на въглеродни диоксиди	Кофициент на съдържание	Баланс от CO2-изпускателни източници	Баланс от CO2-емисии	Източник на емисии
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

**Източници на емисии (измервателни подходи)**

#	Метод	Назначение	Данни за активност - топлинна изгаряне (NCV)	ЕФ - месечен износ/влив	Съдържание на въглеродни диоксиди	Кофициент на съдържание	Баланс от CO2-изпускателни източници	Баланс от CO2-емисии	Източник на емисии
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

**Непряка методика**

#	Метод	Назначение	Данни за активност - топлинна изгаряне (NCV)	ЕФ - месечен износ/влив	Съдържание на въглеродни диоксиди	Кофициент на съдържание	Баланс от CO2-изпускателни източници	Баланс от CO2-емисии	Източник на емисии
1	[Непряка методика]								

