

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## Съдържание

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

### 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**

##### **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:

"ЕВН България Топлофикация" ЕАД

"ЕВН България Топлофикация" ЕАД -ОЦ "Пловдив- Юг"

BG-existing-BG-025-4

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:

23.02.2024г.

Дата

Домашните Ярем  
Президател на СД  
на ЕВН България Топлофикация

Име и подпись на  
юридически отговорни лица



##### 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 наименovanieto или идентичността на оператора, наименованietо 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, съзврзани с наименованietо или идентичността на оператора, наименованietо на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околнa среда

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Комpetентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околнa среда																		
(b) Държава-членка	България																		
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG РЕПГ №49-H3/2020г.																		
(d) Данни за оператора:	<p>Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, като това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически права/моции във връзка с техническото функциониране на инсталацията.</p> <table border="1"> <tr> <td>i. Наименование на оператора:</td> <td>"ЕВН България Топлофикация" ЕАД</td> </tr> <tr> <td>ii. Улица; номер:</td> <td>ул. Христо Г. Данов №37</td> </tr> <tr> <td>iii. Пощенски код:</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>iv. Град:</td> <td>Пловдив</td> </tr> <tr> <td>v. Държава:</td> <td>България</td> </tr> <tr> <td>vi. Име на уполномочения представител:</td> <td>Valentin Yanchelov</td> </tr> <tr> <td>vii. Адрес на електронна поща:</td> <td>Valentin.Yanchelov@evn.bg</td> </tr> <tr> <td>viii. Телефон:</td> <td>0035988283312</td> </tr> <tr> <td>ix. Факс:</td> <td></td> </tr> </table>	i. Наименование на оператора:	"ЕВН България Топлофикация" ЕАД	ii. Улица; номер:	ул. Христо Г. Данов №37	iii. Пощенски код:	4000	iv. Град:	Пловдив	v. Държава:	България	vi. Име на уполномочения представител:	Valentin Yanchelov	vii. Адрес на електронна поща:	Valentin.Yanchelov@evn.bg	viii. Телефон:	0035988283312	ix. Факс:	
i. Наименование на оператора:	"ЕВН България Топлофикация" ЕАД																		
ii. Улица; номер:	ул. Христо Г. Данов №37																		
iii. Пощенски код:	4000																		
iv. Град:	Пловдив																		
v. Държава:	България																		
vi. Име на уполномочения представител:	Valentin Yanchelov																		
vii. Адрес на електронна поща:	Valentin.Yanchelov@evn.bg																		
viii. Телефон:	0035988283312																		
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:	"ЕВН България Топлофикация" ЕАД -ОЦ "Пловдив-Юг"
ii. Наименование на обекта:	ОЦ "Пловдив-Юг"
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-025-4

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

i. Адрес, ред 1:	ул. "Кукуленско шосе"
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Пловдив
iv. Област:	Пловдив
v. Пощенски код:	4004
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:	9000013
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

#### (d) Комpetентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околнa среда

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

10

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

FALSE

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

##### i. Номер на версията през тази отчетна година:

1

##### ii. Уникален идентификатор на версията:

2023 - 1

#### (h) Коментари:

Ако в имато никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисията, възпр и изменения в обзорания от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително времеви или постоянни промени в прилаганите алгоритми, могат спешите ги и посочете причините за тези промени, началната и крайната 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 свързва 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:	Ваня
iii. Фамилно име:	Степанова
iv. Должност:	Р-л екип "Енергийно/Производствено планиране", Отдел "Енергийно и търговско планиране"
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	"ЕВН България Топлофикация" ЕАД
vi. Адрес на електронна поща:	Vanya.Stefanova@evn.bg
vii. Телефон:	00359882832603
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, свързани с ECTE.

i. Име:	Давид Маленек
ii. E-mail адрес:	malenek@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	00420777603593
iv. Факс:	

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

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

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

Наличното не посочвана информация за регистрацията може да засижи от практиката на администрацията държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:

i. Акредитираща държава-членка:	Чехия
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	443/2023



## Б. Описание на инсталацията

### 6 Дейности 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, дадете следните технически данни.

Посочете 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 обхвата на Европейската схема за търговия с емисии когато са над прага от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MW(th)) и представлява максималното количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на горивото.

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

Моля уверете се, че границите на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската комисия относно интерпретацията 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)

Въвеждането тук списък е достатъчен като поддържа меню в таблиците по-долу, на мястото където се изиска посочване на една дейност в рамките на описанието на инсталацията.

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

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, съхранени изваряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, за промените, свързани с наименоването или идентификацията на спиратора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се исква специфично уведомление до Изпълнителната агенция по околната среда).

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1A1a - Енергия - Производство на електричество и топлина за публичния сектор		62	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						
A6						
A7						

### 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 помогнат да откриете разделяте в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, която да е насочена в рамките на документа. Важно е да се уверите, че 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 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 съдържация се в гориво	FALSE	

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

от значение

Попълнете този раздел

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

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

Тъкът на потоцът, 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 забържания, т.е. за алгоритми, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избор на поток в съставен език 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 бъдат видове потоци, водещи до отделянето на емисии, 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 едва му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „лечни – 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 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. Въвеждете наименоването на водещия от отделяне на емисии поток, ако е уместно

В случай, че категорията на водещия от 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 въвеждете водещите от 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	Природен газ	
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газъл	Газъл за промишлени и комунални услуги	
F3				

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

без значение

Приминете към следващите точки по-долу

Описете 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 изиска въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не са използвани подходи на база измерения.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждете точките на измерване в същата последователност, както 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		



## 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, въвеждете 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):** "Activiy Data", "Дани за дейността" - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвеждани при даден процес, този данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в теглажули (TJ), тонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри обем (Nm<sup>3</sup>), 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 въвежданни като отрицателно число, напр. -10 000.

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерение на разделно доставяне количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б), изберете „ГРАВИЛНО/TRUE“ за точка 1. по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи:

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

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

**Примето** Количество заключено гориво или материал през докладования период

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

(Предварителен) емисионен „Предварителен“ емисионен фактор означава привързаният емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен фактор (prelim EF): материјал, взет основа на общото възлеродно съдържание, включващ фракция на биомаса и фосилни фракции, преди да бъде умножен по фосилната фракция (дела на фосилината възлерод), за да се получи емисионният фактор

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

**Коефициент на окисление** — Коефициент на окисление

**Коефициент на превръщане** — Коефициент на преобразуване

**Стойност на възлеродното** Възлеродно съдържание

**Възлерод от биомаса** — BioC: „Фракция на биомаса“ означава делянка на получения от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материјал, 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 критерии за устойчивост и тези критерири са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани 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 BioC (non-sust. BioC):** „Неустойчива“ фракция на биомаса означава делянка на получения от „неустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материјал, изразен като дробно число.

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

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани 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 прилагани 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):

[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 стандарти кофициенти, посочени в Приложение VI (т.е. по принцип стойности, възприети от Междуравителствения използванни при националната инвентаризация на парниковите газове, или
- Когато не са налични стандарти кофициенти, използвайте други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буква б), т.е. анализи, които са извършени в минималото, но приложват се за всички.

**Възприети стойности от тип II** Възприетите стойности от тип II включват един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

(ниво 2):

- Използвайте специфични за съответната страна емисионни фактори в съответствие с член 31, параграф 1, буква б), т.е. стойности, използвани при националната инвентаризация на парниковите газове, или
- Използвайте други стойности, публикувани от компетентни органи и отнасящи се за по-конкретно определени видове горива в съответствие с член 31, параграф 1, буква а), или други стойности от литература, добре обосновани от компетентни органи, или
- Използвайте други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буква а), т.е. стойности, гарантирани от доставчика, с възлеродно съдържание, в граници на 1 %.

**Установени косвени данни** Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определяни поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. (ниво 26): Тези анализи, обаче, са провеждани само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени косвени показатели могат да се базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата промишленост или черната металургия, или
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове възлерод.

**Документация за покупка** Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя в съответствие със законодавството съпътства езикът на изпълнителя на конкретни национални и международни стандарти. (Това в приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива).

**Лабораторни анализи** (ниво 32—35) относно анализите са напълно приложими, включително използването на „установените косвени данни“, ако е високо ниво: приложимо и когато неопределенността на емпиричната корелационна зависимост не надвиши 1/3 от стойността на неопределенността, съврзана с приложимото ниво за данните за дейността.

За чисти химични вещества компетентният орган може да приеме, че стехиометричното възлеродно съдържание на чистото химично вещество се счита за спазване на нивото, което в противен случай би изисквал анализ, при условие че операторът докаже, че такива анализи биха довели до неоправдан разходи и че използването на стехиометричната стойност няма да доведе до подценяване на емисии.

**Фракция на биомасата — тип I** Препага се един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

(ниво 1):

- Използвайте стойности, публикувани от компетентни органи или от Комисията за този вид гориво или материал, или

- Използвайте стойности в съответствие с член 31, параграф 1, т.е. възприета стойност от тип I.
- Когато алтернатива операторът винаги може да приеме изкопаема фракция от 100 %. Това се смята за методика, която не се основава на нива, и се прилага възприета стойност за фракция на биомасата от 0 %.
- Прилагане на член 39, параграф 3 и член 39, параграф 4 в случаи на мярки за природен газ, в които се дава и биогаз, т.е. когато компетентният орган допуска фракцията на биомасата да бъде определена, като се използва документация за покупка на биогаз с еквивалентно енергийно съдържание.

**Фракция на биомасата — тип II** Фракцията на биомасата се определя въз основа на метод за оценка в съответствие с член 39, параграф 2, втора алинея, представен на компетентния (ниво 2):

- за горивата или материали, произхождащи от производствени процеси с определени и подлежащи на проследяване еходящи потоци, операторът може да определя фракцията на биомасата въз основа на масовия баланс на възлерода от биомасата и изкопаемия възлерод, които постъпват и напускат процеса;
- насоки относно други приложими методи за оценка, публикувани от Комисията <предстои да бъдат разработени в Указателен документ З>.

**Анализирайте фракцията на** В този случаи трябва да се извършат лабораторни анализи в съответствие с член 39, параграф 2, първа алинея и членове 32—35. биомасата (ниво 3):

#### Съобщения за грешки:

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



1	<b>F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ</b>				Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	<b>7 106,2 t CO2e</b>																																													
						Био CO <sub>2</sub> :	<b>0,0 t CO2e</b>																																													
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.																																																				
i. AD (Исновани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> FALSE ii. AD (I В началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Алгоритъм</th> <th style="text-align: left;">Описание на алгоритъма</th> <th style="text-align: left;">Единица мярка</th> <th style="text-align: left;">Стойност</th> <th style="text-align: left;">грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД): 2</td> <td>± 5,0%</td> <td>1000 Nm<sub>3</sub></td> <td>3 743,796</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисионен фактот: 2a</td> <td>Възприети стойности от тип II</td> <td>tCO<sub>2</sub>/TJ</td> <td>55,4764</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a</td> <td>Възприети стойности от тип II</td> <td>GJ/1 000 Nm<sub>3</sub></td> <td>34,2150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление — OxF: 2</td> <td>Възприети стойности от тип II</td> <td>-</td> <td>100,00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на превръщане — ConvF:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса — BioC: <input type="checkbox"/> не се прилага</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="checkbox"/> не се прилага</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	1000 Nm <sub>3</sub>	3 743,796		iv. (Предварителен) емисионен фактот: 2a	Възприети стойности от тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	55,4764		v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a	Възприети стойности от тип II	GJ/1 000 Nm <sub>3</sub>	34,2150		vi. Кофициент на окисление — OxF: 2	Възприети стойности от тип II	-	100,00%		vii. Кофициент на превръщане — ConvF:					viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:					ix. Въглерод от биомаса — BioC: <input type="checkbox"/> не се прилага					x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="checkbox"/> не се прилага				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																																
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	1000 Nm <sub>3</sub>	3 743,796																																																	
iv. (Предварителен) емисионен фактот: 2a	Възприети стойности от тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	55,4764																																																	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a	Възприети стойности от тип II	GJ/1 000 Nm <sub>3</sub>	34,2150																																																	
vi. Кофициент на окисление — OxF: 2	Възприети стойности от тип II	-	100,00%																																																	
vii. Кофициент на превръщане — ConvF:																																																				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:																																																				
ix. Въглерод от биомаса — BioC: <input type="checkbox"/> не се прилага																																																				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="checkbox"/> не се прилага																																																				
Алгоритми, валидни от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="checkbox"/>																																																				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>																																																				
Коментари: <input type="checkbox"/>																																																				
2	<b>F2. Течни – Газъл ; Газъл за промишлени и комунални услуги</b>				Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	<b>7,9 t CO2e</b>																																													
						Био CO <sub>2</sub> :	<b>0,0 t CO2e</b>																																													
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.																																																				
i. AD (Исновани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE ii. AD (I В началото: 11,48 В края: 8,04 Прието: 0,00 Изнесено: 0,00 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Алгоритъм</th> <th style="text-align: left;">Описание на алгоритъма</th> <th style="text-align: left;">Единица мярка</th> <th style="text-align: left;">Стойност</th> <th style="text-align: left;">грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД): 2</td> <td>± 5,0%</td> <td>t</td> <td>2,54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисионен фактот: 2a</td> <td>Възприети стойности от тип II</td> <td>tCO<sub>2</sub>/TJ</td> <td>74,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a</td> <td>Възприети стойности от тип II</td> <td>GJ/t</td> <td>41,915</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление — OxF: 2</td> <td>Възприети стойности от тип II</td> <td>-</td> <td>100,00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на превръщане — ConvF:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса — BioC: <input type="checkbox"/> не се прилага</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="checkbox"/> не се прилага</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	2,54		iv. (Предварителен) емисионен фактот: 2a	Възприети стойности от тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	74,100		v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a	Възприети стойности от тип II	GJ/t	41,915		vi. Кофициент на окисление — OxF: 2	Възприети стойности от тип II	-	100,00%		vii. Кофициент на превръщане — ConvF:					viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:					ix. Въглерод от биомаса — BioC: <input type="checkbox"/> не се прилага					x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="checkbox"/> не се прилага				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																																
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	2,54																																																	
iv. (Предварителен) емисионен фактот: 2a	Възприети стойности от тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	74,100																																																	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a	Възприети стойности от тип II	GJ/t	41,915																																																	
vi. Кофициент на окисление — OxF: 2	Възприети стойности от тип II	-	100,00%																																																	
vii. Кофициент на превръщане — ConvF:																																																				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:																																																				
ix. Въглерод от биомаса — BioC: <input type="checkbox"/> не се прилага																																																				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): <input type="checkbox"/> не се прилага																																																				
Алгоритми, валидни от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="checkbox"/>																																																				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>																																																				
Коментари: <input type="checkbox"/>																																																				



## 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** до отдельните на емисии поток  
Посочете водещия до отдельните на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк идентификация на водещия подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

**Наименование или друг вид идентификация на източника на емисии** Поток  
Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базираните на измервания подходи) или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за извършване на мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

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

**Описание, причини и методи** Описете накратко тук вида на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсавите данни в съответствие с член 66, параграф 1. При нужда от повече място за писане може да въведете допълнителна информация за причините и описание в лист

Когато е плана за мониторинг все още не е била еключен методът за оценка, използван да определине на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недооценяване на емисиите за 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 прибавени към емисиите на другите листове. Това означава, че въведените емисии в предходните Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отдельните на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „В\_ПотоциГориваИМатериали“ („C\_SourceStreams“) EF ще бъде средната претърпяна стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидата, за която липсват данни. Освен това въведеното тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнася само до партидата с липсави данни. Това означава, че: емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на партидата, за която липсват данни) x EF (изчислен на базата на заместващи данни).

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

Наименование или друг вид идентификация на водещия	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 доклад)

#### 14 Данни за производството

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

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Топлоенергия		TJ	125,79
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

Съкращение	Определение
Spravka_goriva_2023_IAOS	Справка за използваните горива в ОЦ Пловдив-Юг през 2023г.

#### 16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Word. Препоръчаме Ви да избягвате представянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

#### Допълнителна информация, специфична за държавата членка

#### 17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



## Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/EO

Годината, за която се отнася докладът:

2023

Наименование на оператора:

"ЕВН България Топлофикация" ЕАД

Име на инсталацията:

"ЕВН България Топлофикация" ЕАД -ОЦ "Пловдив- Юг"

Уникален номер за идентификация на

BG-existing-BG-025-4

Версия на настоящия доклад:

2023 - 1

Дейност по Приложение I		Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	тени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	62	MW(th)	CO2
A2				
A3				
A4				
A5				
A6				
A7				

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материалы, водещи	7 114	128,20	0	0,00	0
Горене	7 114	128,20	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>7 114</b>	<b>128,20</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

**Общо емисии от инсталацията:****7 114 t CO2e**

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса

0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

0 t CO2e

Допълнителна информация за справка: Пренесени CO2 или N2O

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

Наименование на оператора

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



**Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфуратори и въглеводороди (РФС))**

№	Място	Наменование	Движение за		Движение за		Кофициент		Емисии от		Изразяване	
			Движение за	издигане	издигане за	издигане	издигане	издигане	издигане	издигане	CO <sub>2</sub> в	CO <sub>2</sub> в
1	Гребен	F1 - възобнови - Пространств. газ.	3 249,80	1 000 l/m³	34,22	3 249,80	EF - изди -	Съдържание	Съдържание	Neutrostичен	CO <sub>2</sub> в	CO <sub>2</sub> в
2	Гребен	F2 - Гребен - Гребен - Гребен	41,92	t	74,10	CO2/TJ	EF - изди -	воздуха	воздуха	от бензин -	CO <sub>2</sub> в	CO <sub>2</sub> в
3										бензин	бензин	бензин
4										бензин	бензин	бензин

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

№	Място	Наменование	Движение за		Движение за		Кофициент		Емисии от		Изразяване	
			Движение за	издигане	издигане за	издигане	издигане	издигане	издигане	издигане	CO <sub>2</sub> в	CO <sub>2</sub> в
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

**Източници на емисии (измервателни подходи)**

№	Място	Наменование	Движение за		Движение за		Кофициент		Емисии от		Изразяване	
			Движение за	издигане	издигане за	издигане	издигане	издигане	издигане	издигане	CO <sub>2</sub> в	CO <sub>2</sub> в
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												

**Неправка методика**

№	Място	Наменование	Движение за		Движение за		Кофициент		Емисии от		Изразяване	
			Движение за	издигане	издигане за	издигане	издигане	издигане	издигане	издигане	CO <sub>2</sub> в	CO <sub>2</sub> в
1	Албена	Наменование										

