

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## Съдържание

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

### a **Contents (Съдържание)**

### b **Guidelines and conditions (Насоки и условия)**

### A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

### B. Описание на инсталацията

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

### 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

### J. Пропуски в данните

### З. 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 предс

"Топлофикация - Враца" ЕАД

"Топлофикация - Враца" ЕАД-ТЕЦ "Градска"

Уникален идентификатор на инсталацията:

BG-existing-BG-028-9-40

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:

25.01.2024 г.

Дата

Радослав Михайлов - Радослав

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



## УКАЗАНИЯ И УСЛОВИЯ

Преди да използвате настоящия файл, изпълнете следните стъпки:

- Прочетете внимателно дадените по-долу инструкции за попълване на настоящия формулар.
- Установете кой е компетентният орган (КО) в държавата членка, отговарящ за Вашата инсталация, (възможно е да има повече от един КО в съответната държава-членка). Имайте предвид, че понятието „държава-членка“ тук означава всяка от държавите, участващи в Европейската схема за търговия с емисии, а не само държавите-членки на ЕС.
- Проверете на уебсайта на КО или се свържете директно с КО, за да разберете дали разполагате с правилната версия на формулара. Версията на формулара (и по-специално името на съответния файл) следва да бъде ясно отбелязана на първата страница в този файл.
- Някои държави-членки могат да имат изискване за употреба на алтернативна система, като например формулари в интернет, вместо електронни таблици. Проверете какви са изискванията на Вашата държава-членка. В случай на подобно изискване, допълнителна информация ще Ви бъде предоставена от КО.

В съответствие с Директива 2003/87/EO („Директива за ECTE“) от операторите на инсталации, които са включени в Европейската схема за търговия с емисии на парникови газове (ECTE), се изискава да притежават валидно разрешително за емисии на парникови газове (РЕПГ), издадено от съответния компетентен орган, да извършват мониторинг и докладват своите емисии, а докладите им да бъдат проверени в съответствие с член 15 от Директивата за ECTE и регламента, приет в съответствие с посочения член.

Директивата може да бъде изтеглена от интернет-страницата на Европейската комисия:

<https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2003/87/2021-01-01>

В Регламента за мониторинга и докладването (Регламент (ЕС) № 2018/2066 на Комисията със съответните изменения в него, наричан по-нататък „РМД“) са формулирани допълнителни изисквания по отношение на мониторинга и докладването. РМД може да бъде изтеглен на следния адрес:

[https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/2066/oj](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2018/2066/oj)

В съответствие с член 68, параграф 3 от Регламента за мониторинга и докладването (РМД) се изискава следното:

Годишните доклади за емисии и за тонкилометри следва да съдържат като минимум информацията, посочена в приложение X.

В приложение X е посочено минималното съдържание на годишните доклади за емисии.

Също така, член 74, параграф 1 гласи:

държавите-членки могат да изискват от оператора на инсталация или оператора на въздухоплавателни средства да използва електронни формулари или специфицирани файлови формати за подаването на планове за мониторинг и за промените в тези планове, както и за подаването на годишни доклади за емисии, доклади за тонкилометри, верификационни доклади и доклади за подобрения.

Тези формулари или спецификации на файлови формати, установени от държавите-членки, следва да съдържат като минимум информацията, съдържаща се в електронните формулари или спецификации на файлови формати, публикувани от Комисията.

Настоящият файл представлява споменатия образец на формулар за докладване на емисии от инсталации, разработен от службите на Комисията, в който са включени посочените в приложение X изисквания, както и допълнителни изисквания за оказване на съдействие на оператора при доказване на съответствие с РМД. При определени условия, описани по-долу, компетентният орган на съответната държава-членка може да е извършил ограничени

Настоящият образец на формулар за докладване не бива да превишава изискванията по РМД. Поради това вижте и цветовото обозначение,

Настоящият образец на формулар за докладване, отразява становищата на службите на Комисията към момента на публикуването му.

След попълването на настоящия формулар за годишно докладване на емисии се изпълняват следните стъпки:

- изпратете формулара на даден проверяващ орган за проверка в съответствие с член 68, параграф 1 от РМД,
- версията на доклада, проверена от проверяващия орган в съответствие с Регламент (ЕС) 2018/2067, се представя на компетентния орган до 31 март всяка година, освен ако компетентният орган не е поискал проверения годишен доклад за емисиите да бъде представен по-

Това е окончателната версия на формулара за годишното докладване на емисиите за инсталации за четвъртата фаза на СТЕ на ЕС. Тя беше одобрена от Комитета по изменението на климата чрез писмена процедура, приключила на 28 септември 2021 г., като окончателната версия е от 7 октомври 2021 г.

Всички ръководни документи на Европейската комисия относно Регламента за мониторинг и докладване могат да бъдат намерени на адрес:

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

Настоящият формулар за докладване трябва да бъде представен на Вашия компетентен орган на следния адрес:

Изпълнителна агенция по околната среда  
гр. София 1618  
бул. "Цар Борис III" №136  
п.к. 251

При нужда от съдействие за попълване на годишния доклад се обърнете към Вашия компетентен орган. Някои държави-членки са изготвили ръководни

документи, които, наред с посочените по-горе насоки на Комисията, може да са Ви полезни.

Декларация за поверителност: Представената този доклад информация може да е предмет на изисквания за обществен достъп до информация, включително по Директива 2003/4/ЕО относно обществения достъп до информация за околната среда. Уведомете Вашия компетентен орган, ако смятате, че дадена информация, предоставена във връзка с доклада Ви, трябва да се разглежда като поверителна търговска информация. Трябва да имате предвид, че според разпоредбите на Директива 2003/4/ЕО е възможно компетентният орган да бъде заплашен да пакетира информация, която е изисквана като поверителна.

### Източници на информация:

Уебсайтове на ЕС:

Законодателство на <http://eur-lex.europa.eu/bg/index.htm>

Европейска схема за [https://ec.europa.eu/clima/policies/ets\\_en](https://ec.europa.eu/clima/policies/ets_en)

Мониторинг и докладване в рамките на Европейската схема за търговия с емисии:

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

Други уебсайтове:

Министерство на околната среда и водите - <http://www.moew.govtment.bg/?show=top&cid=5>

0

Изпълнителна агенция по околната среда - <http://eea.govtment.bg/bg/r-r/r-te>

Как се използва настоящият файл:



С цел защита на формулатите от ненарочни изменения, които обикновено водят до грешни и заблуждаващи резултати, от първостепенна важност е ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВАТ ФУНКЦИИТЕ ИЗРЕЖИ И ПОСТАВИ (CUT & PASTE).

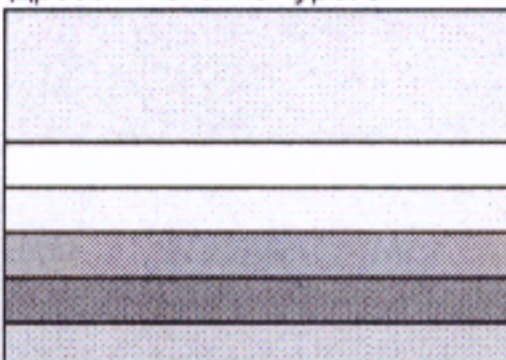
Ако искате да преместите данни, първо ги КОПИРАЙТЕ (COPY) и ПОСТАВЕТЕ (PASTE), а след това изтрийте нежеланите данни от старото им (погледнато) място.

Настоящият формуляр е разработен така, че да включва минималното съдържание на годишнен доклад за емисии, което се изиска от РМД. Следователно, когато операторите го попълват, трябва да се позовават на РМД и на допълнителните изисквания на държавите-членки (ако има такива). Препоръчително е при попълване да се движите последователно във файла, от началото до края. Има няколко функции, които да Ви насочват, в зависимост от вече попълнените данни, като например промяна на цвета на клетките, ако в тях не е необходимо въвеждане на данни (вижте цветовите). В редица полета можете да избирате между предварително формулирани входни данни. За да избирате от такъв „падащ списък“, можете да щракнете с мишката върху малката стрелка, която се появява в дясната граница на клетката, или ако вече сте избрали клетката, натиснете „Alt+стрелка надолу“. В някои полета е възможно да въвеждате собствен текст, дори и ако има такъв падащ списък. В този случай падащите списъци съдържат празни.

#### Цветови кодове и шрифтове:

Черен удебелен текст:

Дребен текст в курсив:



Това е текст от формуляра на Европейската комисия. Той трябва да остане без изменения.

С такъв вид текст са дадени допълнителни пояснения. държавите-членки могат да добавят допълнителни пояснения. Оцветените в жълто полета указват задължителните за попълване данни. Ако обаче въпросът не се отнася до инсталацията, съответно не се изиска попълване. Освен това въведената в предишни раздели информация може да направи дадени раздели „неприложими“ или незадължителни. В такива случаи полето

Светложълтите полета означават, че въвеждането на входни данни не е задължително.

Оцветените в зелено полета показват автоматично изчислени резултати. Текстът в червено показва съобщение за Защрихованите полета показват, че поради въвеждане на данни в друго поле в съответното поле въвеждането на Защрихованите сиви полета се попълват от държавите-членки преди да публикуват адаптираната за дадената

Светлосивите зони са предназначени за придвижване и хипервръзки.

В зоните с команди за придвижване, намиращи се най-отгоре на всеки работен лист, има електронни препратки за бързо прескачане в конкретни раздели за въвеждане на данни. Първият ред („Съдържание“, „Предходен лист“, „Следващ лист“), както и стрелките „Начало на листа“ и „Край на листа“ са еднакви за всички листове. Според листа може да са добавени допълнителни елементи към менюто.

Настоящият формуляр е заключен за въвеждане на данни в други места освен в жълтите полета. Но с цел прозрачност, не е зададена парола. Това дава възможност да се видят всички формули. Препоръчително е, при въвеждането на данни в настоящия файл, защитата да остава включена. Снемане на защитата от работните листове би могло да се прави само при проверка на валидността на формулатите. Препоръчително е това да се прави с отделен файл.

Полетата за данни не са оптимизирани за числени и други формати. Но от друга страна, защитата на работните листове е ограничена, така че да имате възможност да използвате свои собствени формати. По-специално, може да изберете броя на показваните знаци след десетичния знак. По принцип броят на тези знаци е независим от точността на изчислението. Опцията на Майкрософт Ексел „Точност съгласно показваното“ ("Precision as displayed") по принцип би следвало да е деактивирана. За по-подробна информация вижте съответната точка от функцията „Помощ“ („Help“) на Майкрософт Ексел.

**Важно!** С оглед осигуряването на последователност въведете всички данни (напр. идентификация на потоците, водещи до отделянето на емисии) в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за

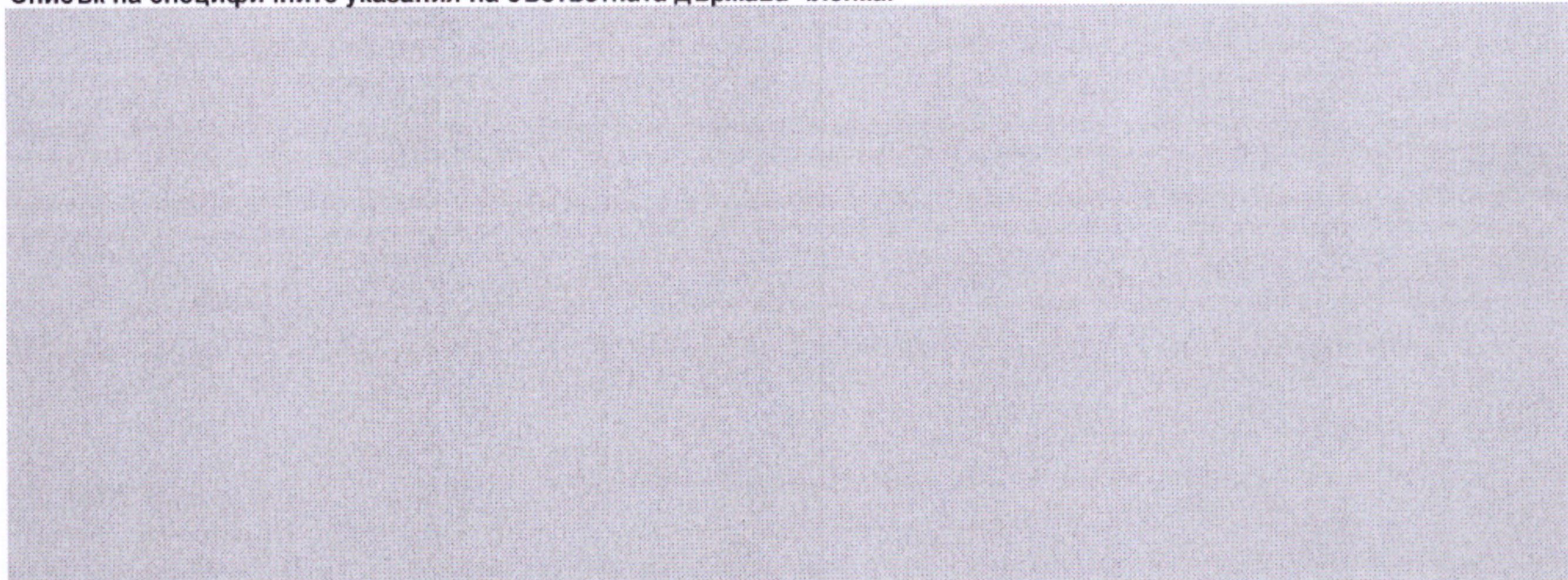
**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ:** Всички формули са разработени внимателно и изчерпателно. Въпреки това е невъзможно, изцяло да се изключи вероятността от появя на грешки.

Както е посочено по-горе, осигурена е пълна прозрачност за проверка на правилността на изчисленията. Както авторите на настоящия файл, така също и Европейската комисия не носят отговорност за грешни или заблуждаващи резултати от извършваните чрез файла изчисления.

Потребителят на настоящия файл (т.е. операторът на съответната инсталация в рамките на Схемата за търговия с емисии) носи пълна отговорност за докладване на верни данни на съответния компетентен орган

Компетентният орган може да въведе ограничения за допустимите файлови формати. Моля, използвайте само стандартни формати, като например .doc, .xls, .pdf. За въпроса кои други видове файлове може да се използват се консултирайте с Вашия компетентен орган и/или неговия уебсайт.

#### Списък на специфичните указания на съответната държава-членка:



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

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2023

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG	20-H2-И1-A1/2023 г.
(d) Данни за оператора:		
i. Наименование на оператора:	"Топлофикация - Враца" ЕАД	
ii. Улица; номер:	ул. Максим Горки №9	
iii. Пощенски код:	3000	
iv. Град:	Враца	
v. Държава:	България	
vi. Име на упълномощения представител:		
vii. Адрес на електронна поща:		
viii. Телефон:		
ix. Факс:		

### 3 Дани от Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

i. Име на инсталацията:	"Топлофикация - Враца" ЕАД-ТЕЦ "Градска"
ii. Наименование на обекта:	ТЕЦ "Градска"
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-028-9-40

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

i. Адрес, ред 1:	гр. Враца, ул. Шипка №1, Северна промишлена зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Враца
iv. Област:	Враца
v. Пощенски код:	3000
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход	

#### (c) Докладване по Регламент (EO) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	FALSE
--------------------------------------------------------	-------

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

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

15 от 1.12.2023 г.

#### (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. Уникален идентификатор на версията:	2023 - 1

#### (h) Коментари:

Във връзка с указателно писмо с изх.№ PTE-2867 от 04.10.2023 г., планът за мониторинг е актуализиран с последната версия, публикувана на страницата на ИАОС. Биомасата е разделена в отделни потоци, съгласно указателно писмо с изх.№ PTE-2867 от 04.10.2020

### 4 Дани за контакт

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

i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Радослав
iii. Фамилно име:	Михайлов
iv. Должност:	Изпълнителен директор
v. Наименование на организацията (ако е различна от опера-	
vi. Адрес на електронна поща:	toplo_vr@m-real.net
vii. Телефон:	+359888020024
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 опера-	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
viii. Факс:	

### 5 Дани за връзка с проверяващия орган

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

i. Наименование на дружеството:	"Джи Ей Верифай" ЕООД
ii. Улица; номер:	бул. Тодор Александров №137, ет.1
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1309

v. Държава:

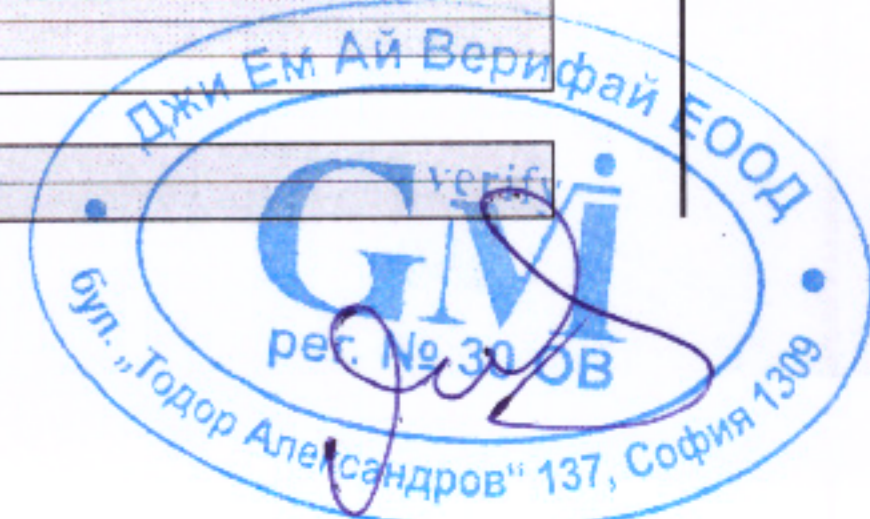
България

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

i. Име:	София Ненова
ii. E-mail адрес:	snenova@qmi.bg
iii. Телефонен номер:	+359893610641
iv. Факс:	

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

i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	30 ОВ в Регистъра на ИА БСА



## Б. Описание на инсталацията

### 6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

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		49,90	MW(th)	CO2
A2						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи 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/материални, водещи до отделяне на емисии, които са от значение:

от значение

Попълнете този раздел

Данни за идентификация	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	Прероден газ	
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Тежък мазут	мазут	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди – Друга твърда биомаса	Горско стопанство -Дървесни стърготини	
F4	Горене: Твърди горива	Твърди – Друга твърда биомаса	Попско стопанство - Пелети от слънчогледов листва	
F5				

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу



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

от значение

Попълнете този раздел

## 8 Емисии от потоци горива/материали

1	<b>F1. Газообразни – Природен газ; Прероден газ</b> Горене: Стандартни търговски горива				Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	25 077,5	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 (✓) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> FALSE							
ii.	AD (✗) В началото: <input type="text"/> В края: <input type="text"/> Прието: <input type="text"/> Изнесено: <input type="text"/>							
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен фактор	2	± 5,0%	1000 Nm <sup>3</sup>	13 211,74				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Възприети стойности от тип	tCO <sub>2</sub> /TJ	55,4764				
vi. Коефициент на окисление — OxF:	2a	Възприети стойности от тип	GJ/1 000 Nm <sup>3</sup>	34,2150				
vii. Коефициент на превръщане — ConvF:	1	Възприета стойност OF=1	-	100,00%				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):	не се прилага							
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
2	<b>F2. Течни – Тежък мазут; мазут</b> Горене: Стандартни търговски горива				Горене	Фосилен 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 (✓) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE							
ii.	AD (✗) В началото: <input type="text"/> 142,03 В края: <input type="text"/> 142,03 Прието: <input type="text"/> 0,00 Изнесено: <input type="text"/> 0,00							
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен фактор	2	± 5,0%	t	0,00				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Възприети стойности от тип	tCO <sub>2</sub> /TJ	77,400				
vi. Коефициент на окисление — OxF:	2a	Възприети стойности от тип	GJ/t	40,000				
vii. Коефициент на превръщане — ConvF:	1	Възприета стойност OF=1	-	100,00%				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага							
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):	не се прилага							
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
3	<b>F3. Твърди – Друга твърда биомаса; Горско стопанство -Дървесни стърготини</b> Горене: Твърди горива				Горене	Фосилен 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 (✓) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE							
ii.	AD (✗) В началото: <input type="text"/> 0,00 В края: <input type="text"/> 0,00 Прието: <input type="text"/> 0,00 Изнесено: <input type="text"/> 0,00							
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен фактор	1	± 7,5%	t	0,00				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	1	Възприети стойности от тип	tCO <sub>2</sub> /TJ	112,00				
vi. Коефициент на окисление — OxF:	1	Възприети стойности от тип	GJ/t	15,60				
vii. Коефициент на превръщане — ConvF:		Възприета стойност OF=1	-	100,00%				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	1	Фракция на биомасата от тип	-	100,00%				
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):	1	Фракция на биомасата от тип	-	0,00%				
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: Стойността за Долната топлина на изгаряне е взета от Приложение VI на Регламент за изпълнение (EC) 2018/2066								
4	<b>F4. Твърди – Друга твърда биомаса; Полско стопанство - Пелети от слънчогледова люспа</b> Горене: Твърди горива				Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e
						Био CO <sub>2</sub> :	2 448,4	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 (✓) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE							
ii.	AD (✗) В началото: <input type="text"/> 735,47 В края: <input type="text"/> 1 150,51 Прието: <input type="text"/> 2 525,69 Изнесено: <input type="text"/> 0,00							
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен фактор	1	± 7,5%	t	2 110,65				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	1	Възприети стойности от тип	tCO <sub>2</sub> /TJ	100,00				
vi. Коефициент на окисление — OxF:	1	Възприети стойности от тип	GJ/t	11,60				
vii. Коефициент на превръщане — ConvF:		Възприета стойност OF=1	-	100,00%				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	1	Фракция на биомасата от тип	-	100,00%				
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC):	1	Фракция на биомасата от тип	-	0,00%				
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: Стойността за Долната топлина на изгаряне е взета от Приложение VI на Регламент за изпълнение (EC) 2018/2066								



**Г. Подходи на база измервания****без значение**<<<[Щракнете тук за да продължите към следващия работен](#)**9 Емисии от потоци горива/материали (точки на измерване)**

**Д. Непреки подходи****без значение**

&lt;&lt;&lt;Щракнете тук за да продължите към следващия работен

**10 Емисии, определени по непреки подходи**

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

&lt;&lt;&lt;Щракнете тук за да продължите към следващия работен

**11 Списък на потоците, водещи до отделянето на емисии, подлежащи на мониторинг по отношение на PFC:****12 Емисии на напълно флуорирани въглеводороди (PFC) от потоци горива/материали**

**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	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				
3				

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				
3				



**3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия****14 Данни за производството**

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1			
2			
3			

**15 Списък на използваните определения и съкращения**

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

Съкращение	Определение

**16 Допълнителна информация**

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
2023_Razhod_gorivo_TEC_Gradsko	Справка за изразходваните горива

**Допълнителна информация, специфична за държавата членка****17 Забележки**

Място за допълнителни коментари:



**Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО**

Годината, за която се отнася докладът:

**2023**

Наименование на оператора:	"Топлофикация - Враца" ЕАД
Име на инсталацията:	"Топлофикация - Враца" ЕАД-ТЕЦ "Градска"
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-028-9-40
Версия на настоящия доклад:	2023 - 1

Общ капацитет  
за съответната

дейност

Мерни единици за парникови газове

Действие по Приложение I	A1	49,9	MW(th)	CO2
Изгаряне на горива	A2			
	A3			
	A4			
	A5			
	A6			
	A7			

**Информативни данни:**

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ		Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	25 078	452,04		2 448	24,48	0
Горене	25 078	452,04		2 448	24,48	0
Технологични емисии						
Масов баланс						
Емисии на напълно флуориран						
Измерване						
CO2						
N2O						
Пренос на CO2						
Пренесен N2O						
Непряка методика						
<b>Сума</b>	<b>25 078</b>	<b>452,04</b>		<b>2 448</b>	<b>24,48</b>	<b>0</b>

**Общо емисии от инсталацията:****25 078 t CO2e**

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса **2 448 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 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 оператора

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



Приложение к заявлению на получение сертификата соответствия в соответствии с требованиями РСЧС			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100
101	102	103	104
105	106	107	108
109	110	111	112
113	114	115	116
117	118	119	120
121	122	123	124
125	126	127	128
129	130	131	132
133	134	135	136
137	138	139	140
141	142	143	144
145	146	147	148
149	150	151	152
153	154	155	156
157	158	159	160
161	162	163	164
165	166	167	168
169	170	171	172
173	174	175	176
177	178	179	180
181	182	183	184
185	186	187	188
189	190	191	192
193	194	195	196
197	198	199	200
201	202	203	204
205	206	207	208
209	210	211	212
213	214	215	216
217	218	219	220
221	222	223	224
225	226	227	228
229	230	231	232
233	234	235	236
237	238	239	240
241	242	243	244
245	246	247	248
249	250	251	252
253	254	255	256
257	258	259	260
261	262	263	264
265	266	267	268
269	270	271	272
273	274	275	276
277	278	279	280
281	282	283	284
285	286	287	288
289	290	291	292
293	294	295	296
297	298	299	300
301	302	303	304
305	306	307	308
309	310	311	312
313	314	315	316
317	318	319	320
321	322	323	324
325	326	327	328
329	330	331	332
333	334	335	336
337	338	339	340
341	342	343	344
345	346	347	348
349	350	351	352
353	354	355	356
357	358	359	360
361	362	363	364
365	366	367	368
369	370	371	372
373	374	375	376
377	378	379	380
381	382	383	384
385	386	387	388
389	390	391	392
393	394	395	396
397	398	399	400
401	402	403	404
405	406	407	408
409	410	411	412
413	414	415	416
417	418	419	420
421	422	423	424
425	426	427	428
429	430	431	432
433	434	435	436
437	438	439	440
441	442	443	444
445	446	447	448
449	450	451	452
453	454	455	456
457	458	459	460
461	462	463	464
465	466	467	468
469	470	471	472
473	474	475	476
477	478	479	480
481	482	483	484
485	486	487	488
489	490	491	492
493	494	495	496
497	498	499	500
501	502	503	504
505	506	507	508
509	510	511	512
513	514	515	516
517	518	519	520
521	522	523	524
525	526	527	528
529	530	531	532
533	534	535	536
537	538	539	540
541	542	543	544
545	546	547	548
549	550	551	552
553	554	555	556
557	558	559	560
561	562	563	564
565	566	567	568
569	570	571	572
573	574	575	576
577	578	579	580
581	582	583	584
585	586	587	588
589	590	591	592
593	594	595	596
597	598	599	600
601	602	603	604
605	606	607	608
609	610	611	612
613	614	615	616
617	618	619	620
621	622	623	624
625	626	627	628
629	630	631	632
633	634	635	636
637	638	639	640
641	642	643	644
645	646	647	648
649	650	651	652
653	654	655	656
657	658	659	660
661	662	663	664
665	666	667	668
669	670	671	672
673	674	675	676
677	678	679	680
681	682	683	684
685	686	687	688
689	690	691	692
693	694	695	696
697	698	699	700
701	702	703	704
705	706	707	708
709	710	711	712
713	714	715	716
717	718	719	720
721	722	723	724
725	726	727	728
729	730	731	732
733	734	735	736
737	738	739	740
741	742	743	744
745	746	747	748
749	750	751	752
753	754	755	756
757	758	759	760
761	762	763	764
765	766	767	768
769	770	771	772
773	774	775	776
777	778	779	780
781	782	783	784
785	786	787	788
789	790	791	792
793	794	795	796
797	798	799	800
801	802	803	804
805	806	807	808
809	810	811	812
813	814	815	816
817	818	819	820
821	822	823	824
825	826	82	