

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

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

Действии по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

C. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии

D. Подходи на база измервания

E. Непряк подход

F. Определение на емисиите на перфлуоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий

G. Пропуски в данните

H. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

I. Резюме

J. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е предс.

"Булгартрансгаз" ЕАД

Име на инсталацията:

"Булгартрансгаз" ЕАД, Компресорна Станция "Нова Провадия"

Уникален идентификатор на инсталацията:

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:

13.03.2024 г.

Дата

Дарина Колева

Име и подпис на юридически отговорно лице
Дарина Колева
Председател на Управителния съвет
на "Булгартрансгаз" ЕАД
с пълномощно
№ БТГ-92-01-140/17.07.2023 г.



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 е дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСЕ.

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

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

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околната среда (ИАОС)
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 178-HO/2021 г.
(d) Данни за оператора: Операторът е (физическо или юридическо) лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора:	"Булгартрансгаз" ЕАД
ii. Улица; номер:	бул. "Панчо Владигеров" № 66
iii. Пощенски код:	1336
iv. Град:	София
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	
vii. Адрес на електронна поща:	info@bulgartransgaz.bg
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:	"Булгартрансгаз" ЕАД, Компресорна Станция "Нова Провадия"
ii. Наименование на обекта:	Компресорна Станция "Нова Провадия"
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	оператор: 1336 София бул. "Панчо Владигеров" № 66
ii. Адрес, ред 2:	инсталация: общ. Провадия, землището на с. Ветрино
iii. Град:	Ветрино
iv. Област:	Варна
v. Пощенски код:	9220
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 ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	3000070
iii. ЕРИПЗ:	1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното	Изпълнителна агенция по околната среда
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	4

(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:	
----------------	--

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в одобренятия от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянно промени в прилаганите алгоритми, моля описете ги и посочете причините за тези промени, начинната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени;

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито 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.

Промяната в Плана за мониторинг е във връзка с указанията от ИАОС за прилагане на нова утвърдена бланка на Плана.

4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързе при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което 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:	инженер
ii. Собствено име:	Петя
iii. Фамилно име:	Богатинова
iv. Должност:	Ръководител сектор "Екология"
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	Petia.Bogatinova@bulgartransgaz.bg
vii. Телефон:	359 2 939 6262
viii. Факс:	

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	инженер
ii. Собствено име:	Стела
iii. Фамилно име:	Минчева
iv. Должност:	Еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	Stela.Mincheva@bulgartransgaz.bg
vii. Телефон:	359 2 939 6123
viii. Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	"Грийн енд Файр" АД
ii. Улица; номер:	ул. "Професор Георги Брадистилов" 3А, ет 2, офис 9
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1700
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 ЕСТЕ.

i. Име:	д-р инж. Евгени Соколовски
ii. E-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	359 2 968 90 25
iv. Факс:	

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

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

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

Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администраращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	БСА рег.№ 120B



Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически Посочете съществуващи търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически

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

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

- Производствен капацитет за тези дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в Моля уверете се, че границите на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанието на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I. Този http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf

Въведението тук списък от дейности като падащо меню в таблиците по-долу, на местата където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описание на 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

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

За промените, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна 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
A01	Производство на циментов клинкер	1A2e – Енергия – Други	2A1 – Процес – Производство на	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство		120	MW(th)	CO2
A1	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Изгаряне в стационарни инсталации		133	MW(th)	CO2

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинга са прилагани:

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

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще са помагани да откриете разделяне в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, което да е насочено в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълнете всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

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

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

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържация се в гориво	FALSE	

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

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

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

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

1. От списъка на падащото меню изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии
Типът на потокът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.
Списъкът от падащото меню за избор на поток е съставен на базата на посочените в раздел 6 по-горе дейности.
- Моля имайте предвид, че на базата на въведените в раздел I възможно да бъдат видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.
- Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.
2. Изберете категория на съответен поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню
Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вида му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ, течни – течък мауз“, „материал – сурофинна 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 е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително няма на разположение подходящо гориво или материал в списъка на падащото меню.
3. Въведете наименоването на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно
В случай, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представлява по-общоцен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

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

Данни за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F01	Циментов клинкер: На база входящите в пешта сировини (метод A)	Материал – Сурофинно брашно		
F02	Горене: Други газообразни и течни горива	Течни – Течък мауз		
F03	Горене: Други газообразни и течни горива	Газообразни – Други газообразни горива	Отпадни газове от процеси	
F04	Чузун и стомана: масов баланс	Материал – Желязо от скрап		
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	Природен газ	
F2				

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

без значение

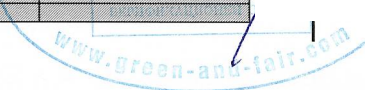
Преминете към следващите точки по-долу

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 геологични обекти.

Не се изисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не са използвани подходи на база измерения.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въведете точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Обозначения на точки на измерване M1, M2...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на възлищен котел, измервателна платформа A	CO2
M1		
M2		



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

от значение

Попълните 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 е разделил 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data" - Данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да се изразят в тонаж/куб (TJ), тонаж маса (t), или за газовете — нормални кубични метри обем (Nm^3), като 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 възежданы като отрицателно число, напр. -10 000".

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на раздelen доставяни количества, като се element предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б), изберете "ПРАВИЛНО" "TRUE" за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

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 Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) емисионен "Предварителен" емисионен фактор означава претпогат емисионен фактор за общите емисии, резултиращ от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз фактор (prelim EF); основа не общо възлеродно съдържание, включваща фракции на биомаса и фосфина фракция (дела на фосфния еъзеро), за да се получи емисионният фактор

Долна топлина на изгаряне (NCV): "Долна топлина на изгаряне" – означава специфично количество енергия, отделяно във вид на топлина на енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материали при стандартни условия, без топлината на изпарение на образуващите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на съдържащите се в горивото вода)

Коефициент на окисление — OxF: Коефициент на окисление

Коефициент на превръщане — ConF: Коефициент на преобразуване

Стойност на възлеродното възлеродно съдържание

Възлерод от биомаса — BioC: "Фракция на биомаса" означава дялът на получени от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

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

- критериите за устойчивост не са приложими, ИПИ

- трябва да се прилагат критери за устойчивост и тези критери 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

Неуст. биоС (non-sust. BioC): "Неустойчив" фракция на биомаса означава дялът на получени от "неустойчив" биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критери за устойчивост, но тези критери 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

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 взети при стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За съединение и указание с 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

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

(ниво 1):

- Използвайте стандартизиран коефициент, посочени в Приложение VI (т.е. по принцип стойности, възприети от Междуправителствения комитет по възприети стойности и изчислителни фактори)

- Която не са налице стандартизиран коефициент, използвайте други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буква д), т.е. анализа, които са извършени в минимално, но приложимо във вид на валидни.

Възприети стойности от тип II Възприети стойности от тип II включват един от следните методи, които се считат 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 национални инвентаризацији на парниковите газове, или

- Използвайте други стойности, публикувани от компетентни органи и отнесици се за по-конкретно определени видове гориви в съответствие с член 31, параграф 1, буква а), или други стойности от литература, обработени 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 границите на 1 %.

Установени косвени данни Това са методи, базирани на емпирични корелации/ зависимости, определени поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези

(ниво 26): анализи, обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което методът е приложен само за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени косвени показатели могат да се базират на:

- измерване на лъгливостта на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използвани в нефтотехническата промишленост или черният металтургия, или

- данната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

Документация за покупка Данната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в

(ниво 26): съответствие с възприети национални и международни стандарти. (Това в практика само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива).

Лабораторни анализи (най-високо) В този случай изискванията за членове 32—35 относно анализите са напълно приложими, включително използването на "установените косвени данни", ако е

ниво): приложимо и когато неизвестността на емисионната зависимост не надвиши 1/3 от стойността на неизвестността, свързана 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 е противен случаи да са извършени анализи, при условие че операторът докаже, че такива анализи биха довели до неоправдани разходи и че използването на стехиометрични стойности няма да доведе до подценяване на емисиите.

Фракция на биомасата — тип I Прилага се един от следните методи, които се считат за еквивалентни:

(ниво 1):

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

- Използвайте стойности, съответстващи на член 31, параграф 1, т.е. възприети стойности от тип I.

- Като алтернативни операторът енвиши може да приеме използвана фракция от 100 %. Това се счита за методика, която не се основава на нива, и се прилага възприета стойност за фракция на биомасата от 100 %.

- Прилагане на член 39, параграф 3 и член 39, параграф 4 в случаи на мярки за природен газ, в които се подават 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 метода за съответствие с член 39, параграф 2, втора вълиня и членове 32—35:

(ниво 2):

- за езикова или материялна, произвеждана от производствени процеси с определени и подлежащи на изследование входящи потоци, операторът може да определи фракцията на биомасата въз основа на мярки за природен газ, в които се подават и биогаз, като постъпват и напускат процеса;

- насоки относно други приложими методи за оценка, публикувани от Комисията <предстои да бъдат разработени в Указателен документ 3>.

Анализирайте фракцията на В този случай трябва да се извършат лабораторни анализи в съответствие с член 39, параграф 2, първа вълиня и членове 32—35.

Биомаса (ниво 3):

Съобщения за грешки:

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

несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че изведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използвани единици, съединени данни за фракторите, 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 Фосилен CO₂: 63 753,9 t CO ₂ e Био CO₂: 0,0 t CO ₂ e			
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздelen доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?				
ii. AD (I)	В началото:	В края:			
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) емисионен факто	2a	Възприети стойности от тип II:	1CO2/GJ	55,48	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a		GJ/1 000 Nm3	34,22	
vi. Коefициент на окисление — OxF:	2	Възприети стойности от тип II:	-	100,00%	
vii. Коefициент на превръщане — ConF:					
viii. Стойност на възлеродното съдържание — CarbC:					
ix. Възлерод от биомаса — BioC:	не се прилага				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):	не се прилага				
Алгоритъм, валиден от: _____ до: _____ Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____					
Идентификация на водещия до отделяне на емисии потоци, 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 Посочете водещия до отеляне на емисии поток в списъка от падащото меню или въвеждете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк или друг вид подход”, за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за мониторинг, за които се отнася липсата на данни).

Наименование Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базираните на измеренията подходи) или въвеждете 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 Опишете кратко тук вида на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 6б, параграф 1. При нужда от повече място записане може да въведете допълнителна информация за причините и описаните в лист

Когато в плана за мониторинга все още не е била включена методология за оценка, използвана да определяне на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недоброоценяване на емисиите за съответния период от време.

Оценка на емисии Въвеждете 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 всичка партида на поток, водещ до отеляне на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведеният на лист „B_ПотоциГориваМатериали“ („C_SourceStreams“) EF ще бъде средната претеглена 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 липсващи 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 CO₂e)

Наименование или друг вид идентификация №	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 CO₂e)

Наименование или друг вид идентификация №	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 Данны за производството

Въвеждете 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			
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

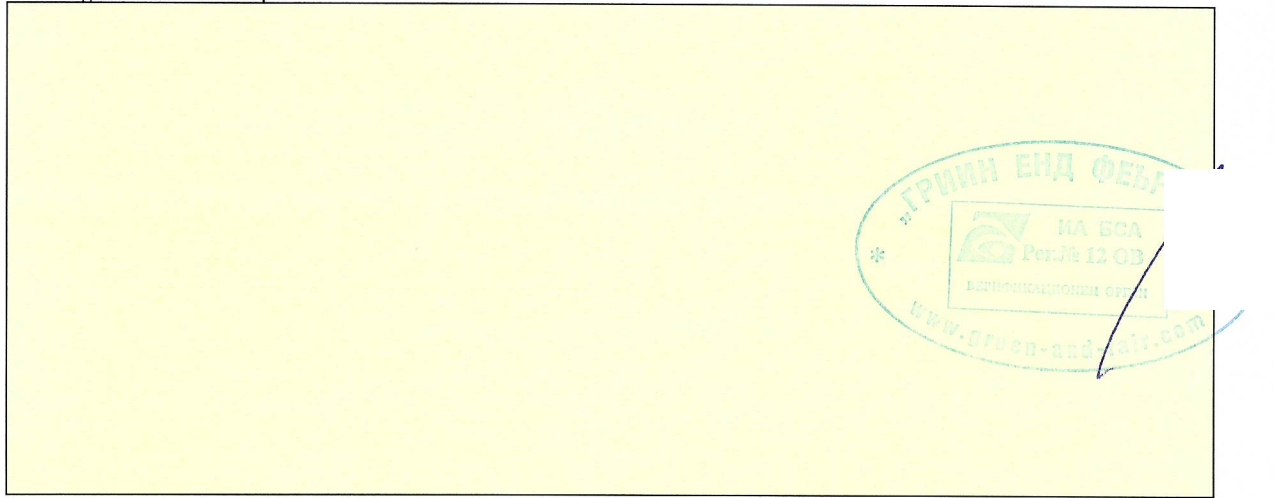
16 Допълнителна информация

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 Препоръчваме Ви да изявявате 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 се използва(а) името(имената) на файла(файловете), ако са в

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:	"Булгартрансгаз" ЕАД	
Име на инсталацията:	"Булгартрансгаз" ЕАД, Компресорна Станция "Нова Провадия"	
Уникален номер за идентификация на		
Версия на настоящия доклад:	2023 - 1	

Общ капацитет

за съответната

дейност

Мерни единици за парникови газове

Действие по Приложение I

A1 Изгаряне на горива	132,85	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/материали, водещи	63 754	1 149,21	0	0,00	0
Горене	63 754	1 149,21	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуорирани					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Пренесен N2O					
Непряка методика					
Сума	63 754	1 149,21	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

63 754 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 инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

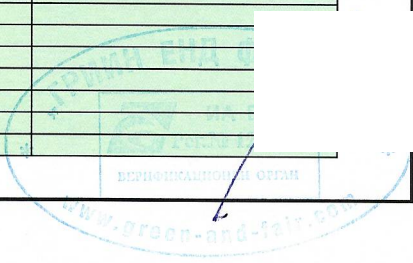
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



Потоци, водещи до отделните на емисии (с изключение на емисиите на перфторуидни въглеводороди (РФС))

ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE, 2000, 50, 169-180

Непрякая мототехника

