

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

a. Contents (Съдържание)

b. Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталация

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

B. 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:

"Контур Глобал Марица Изток 3" АД

ТЕЦ "Контур Глобал Марица Изток 3"

BG-9

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

07.02.2019

Дата

Красимир Ненов

Име и подпись на юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	16.12.2015
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER_COM_bg_161215.xls



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2018

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съзврзани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска 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 наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по околната среда

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околната среда	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	BG	№63/2009 посл. актуализирано с Решение №63-Н0-И0-А3/2013
(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:	"Контур Глобал Марица Исток 3" АД бул. "Ситняково" №48 ет.9 1505 София България	
ii. Улица; номер:		
iii. Пощенски код:		
iv. Град:		
v. Държава:		
vi. Име на упълномощения представител:		
vii. Адрес на електронна поща:		
viii. Телефон:		
ix. Факс:		

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

i. Име на инсталацията:	TEL "Контур Глобал Марица Исток 3"
ii. Наименование на обекта:	TEL "Контур Глобал Марица Исток 3"
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-9

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

i. Адрес, ред 1:	6294 с.Медникарово, община Гълъбово, област Стара Загора
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Стара Загора
iv. Област:	6294
v. Пощенски код:	
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	N 42° 08.619' E 26° 00.064'

(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:	13000001
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) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околната среда

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

№6 от 25.09.2013 г.

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

FALSE

(g) Коментари:

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

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменения на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (ИО) през действащите процедури.



4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Ангел
iii. Фамилно име:	Комарев
iv. Дължност:	ръководител отдел Екология
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	"Контур Глобал Оперейшънс България" АД
vi. Адрес на електронна поща:	angel.komarev@contourglobal.com
vii. Телефон:	+35942663494

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: | СЖС Юнайтед Кингдъм Лимитед |
| ii. Улица; номер: | СЖС Офис, 217-221 Лондон Роуд |
| iii. Град: | Кембърли |
| iv. Пощенски код: | GU15 3EY |
| v. Държава: | Великобритания |

(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: | Албена Амзина |
| ii. E-mail адрес: | albena.amzina@sgs.com |
| iii. Телефонен номер: | 359887616221 |
| iv. Факс: | |

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ”, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

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

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

- | | |
|---|----------------|
| i. Акредитираща държава-членка: | Великобритания |
| ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация: | UKAS:0005 |




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 данни. Посточете 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 ходища топлинна мощност (за дейността, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии като са над прага от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MW(h)) и представява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по каторгинността на горивото.

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии като са подобни раздели в Указанията на 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

Въвежданият тук списък е достъпен като падащо меню в таблиците по-долу, на местата където се изисква посочване на една дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените дани в раздел 7, точка 6) тук е възможно в падащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материали, водещи до

Да се има предвид, че при докладване на категориите по общия формат за докладване по националните системи за централизация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисиите, съврзани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

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

Ред. №	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 промишлени сектори	2A1 – Процес – Производство на	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и		120	MW(h)	CO2
A1	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия - Производство на електричество и	2A4 – Процесни – Други процесни	2444	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

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 измерителна методика („измерване“), освен в случаите, при които използването на

дадена специфична методика е задължително, съгласно разпоредбите на РМД

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, което да ви насочва 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 никакъв 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 имате 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
Измерителен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на NOx:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфторуглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържания се в горивото (inherent) CO2	FALSE	

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

Попълнете този раздел	от значение

Тук се посочват есички 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 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

Тъй като 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 завържения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

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

Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да се видят видеове 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 видеове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

2. Изберете категория на съответен поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню

Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вида му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течни – тежък мазут“, „материал – съоръжения съмс“.

Важно! Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да се видят видеове 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“.

3. Въведете наименование на водещия до емисии поток, ако е уместно

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

Важно! С оглед осигуряване на последователност във водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

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: Твърди горива	Твърди – Лигнит	лигнитни въглища	
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Техък мазут	котлено гориво	
F3	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Дизелово гориво	дизелово гориво	
F4	Горене: Скребарна очистка на димни газове (изчисление на базата на вложените карбонати)	Материал-Варовик	варовик	
F5				
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				
F16				
F17				
F18				
F19				
F20				
F21				
F22				
F23				
F24				
F25				
F26				
F27				
F28				
F29				
F30				
F31				

SGS

Rex S.

F32			
F33			
F34			
F35			
F36			
F37			
F38			
F39			
F40			
F41			
F42			
F43			
F44			
F45			
F46			
F47			
F48			
F49			
F50			
F51			
F52			
F53			
F54			
F55			
F56			
F57			
F58			
F59			
F60			
F61			
F62			
F63			
F64			
F65			
F66			
F67			
F68			
F69			
F70			
F71			
F72			
F73			
F74			
F75			

(с) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на емисиите;

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

Онлайн-мониторинга на промислови измервания, в които се измерват парникови газове на измерване, създавани от промислови и социални системи, използвани за приемка на CO₂ с цел съхранение в язология обекти.

Не се изиска въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не са използвани подходи на база измервания

Важно! С оглед осигуряването на последователността във всичките измерения, същата последователност и трябва да бъде използвана при измерване на даден параметър.

Изследване на построителните извънредни токове и измерване с вида на построителните, както в построения обзорен план за мониторинг (същите построителни и

Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на въглищен котел, измервателна платформа A	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		

Pete Smith



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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

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

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data"/"Данни за дейността" - данни за количеството горива или материали, консумирани или произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в теглдкаули (TJ), тоонове маса (t), или за газовете — нормативни кубични метри обем

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

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б)), изберете ГРАВИЛНО /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 докладания период

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

Прието Количество закупено гориво или материал през докладования период

Изнесено Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) Предварителен емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, няма основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция (дела на фосилния

Долна топлина Долна топлина на изгаряне - означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлина енергия при топлиното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент Коефициент на окисление

Коефициент Коефициент на преобразование

Стойност на Въглеродно съдържание

Въглерод от Фракция на биомаса" означава делът на получения от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ

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

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

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

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

BioC:

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

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

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

Данни за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните коефициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определени или като взаимни стойности или във основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За сведение са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с член 31, параграф 1, буки а) или б), т.е. стойности:

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

Tip I Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, взети от Междуправителствения комитет по изменението на климата — IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буки а) или б), т.е. стойности,

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

Това включва също така долната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфицираната стойност на топлината на изгаряне не са надхърчили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изиска за стандартните горива в търговско разпространение.

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

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата промишленост или - долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документацията за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена въз основа на изгаряне на конкретни видове въглища.

По документи Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документацията за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена въз основа на изгаряне на конкретни видове въглища.

Лабораторни В този случай използва съвпадки изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

Tip I — био Приложим е един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алиен втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (делът на биомасата $BF=0$), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;
- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва схема на гаранции за производството в съответствие с член 31, бука б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възновяваните енергийни източници].

Tip II — био Делът на биомаса се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изцяло одобрение на стандарта и (вио) съответните формулирани в него методи за анализа, които следва да се използват.

Съобщения за грешки:

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

несъвместимо Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използваните единици, с въведените данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Твърди – Лигнит; лигнитни въглища	Горене	Росилен CO2:	4 695 431,35	t CO2e
	Горене: Твърди горива		Био CO2:	0,0	t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE				
ii. AD (I В началото: 273 301,00	В края: 247 185,00	Прието: 6 701 013,00	Изнесено: 0,00		
Algoritъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	
iii. AD (ДД): 3	± 2,5%	t	6 727 129,00		
iv. (Предварителен) емисионен фактор: 3	Лабораторни анализи	tCO2/TJ	106,2232		
v. Долна топлина на изгаряне: 3	Лабораторни анализи	GJ/t	6,7704		
vi. Кофициент на окисление: 3	Лабораторни анализи	-	97,0543%		
vii. Кофициент на преобразование: 3					
viii. Стойност на въглерод от биомаса: 3					
ix. Въглерод от биомаса: 3					
x. Неустойчива биоС (non-sust): 3					
Алгоритми, валидни от:		до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари:					

Petr Luis

	F2. Течни – Тежък мазут; котлено гориво	Горене	Фосилен CO2:	25 625,6	t CO2e
	Горене: Стандартни търговски горива		Био CO2:	0,0	t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?)	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE				
ii. AD (да в началото: 1 674,00 В края: 1 305,00 Прието: 7 908,00 Изнесено: 0,00					
Algoritъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	
iii. AD (ДД): 4 ± 1,5%		t	8 277,00		
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 2a Тип II		tCO2/TJ	77,40		
v. Долна топлина на изходящия газ: 2a Тип II		GJ/t	40,00		
vi. Коффициент на окисление: 1 OxF=1		-	100,00%		
vii. Коефициент на преобразуване: 1					
viii. Стойност на въглеродния еквивалент: 1					
ix. Въглерод от биомаса: 0,00					
x. Неуст. биоС (non-sustained): 0,00					
Алгоритми, валидни от: до: 		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): 			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: F2					
Коментари: 					
	F3. Течни – Дизелово гориво; дизелово гориво	Горене	Фосилен CO2:	281,5	t CO2e
	Горене: Стандартни търговски горива		Био CO2:	0,0	t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?)	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE				
ii. AD (да в началото: 9,05 В края: 11,37 Прието: 92,76 Изнесено: 0,00					
Algoritъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	
iii. AD (ДД): 4 ± 1,5%		t	90,44		
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 2a Тип II		tCO2/TJ	74,10		
v. Долна топлина на изходящия газ: 2a Тип II		GJ/t	42,00		
vi. Коффициент на окисление: 1 OxF=1		-	100,00%		
vii. Коефициент на преобразуване: 1					
viii. Стойност на въглеродния еквивалент: 1					
ix. Въглерод от биомаса: 0,00					
x. Неуст. биоС (non-sustained): 0,00					
Алгоритми, валидни от: до: 		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): 			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: F3					
Коментари: 					
	F4. Материал– Варовик; варовик	Технологични емисии	Фосилен CO2:	165 307,2	t CO2e
	Горене: Скруберна очистка на димни газове (изчисление на базата на вложените карбонати)		Био CO2:	0,0	t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?)	<input type="checkbox"/> FALSE				
ii. AD (да в началото: В края: Прието: Изнесено: 					
Algoritъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	
iii. AD (ДД): 1 ± 7,5%		t	375 051,56		
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 1 Тип I & най-добра практика		tCO2/t	0,44075853		
v. Долна топлина на изходящия газ: 					
vi. Коффициент на окисление: 					
vii. Коефициент на преобразуване: 					
viii. Стойност на въглеродния еквивалент: 					
ix. Въглерод от биомаса: 					
x. Неуст. биоС (non-sustained): 					
Алгоритми, валидни от: до: 		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): 			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: F4					
Коментари: В ДД е докладвано общото количество карбонати (CaCO3 и MgCO3) във варовика. Общият ЕФ е калкулиран на база на процентното съдържание на всеки карбонат.					

Rita S. S.


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

14 Дани за производството

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

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Електроенергия	35.11	MWh	4 414 307,504
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

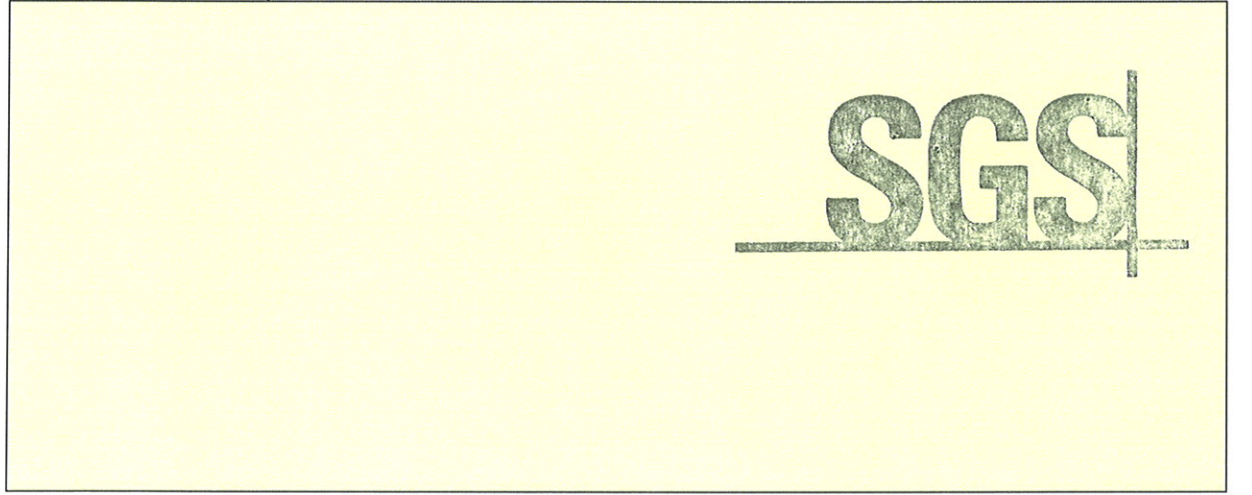
16 Допълнителна информация

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 Word.

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



for S.

Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисии на перфлуоридороди (PFC))

#	Метод	Наменование	Дати за денонощие	Активни дейностни – месечни изваждки	Активни топлинни изваждки (МСУ)	Кофициент на събиране	Кофициент на разпределение – мерните единици	Кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	СО2 възпроизведен от биомаса – мерните единици										
1	Гориво	E.1 Тайлор – Погод – Енергията в газова	6.727.770,00	1	0,77	E.F. – месечни единици	EF	105,77	E.C02/13	0	100,00	%	100,00	%	0,00	%	0,00	4.659.431,4	0,0	45.545,07	0,00
2	Гориво	E.2 Газов – енергия, консуматор	8.277,50	1	0,50	E.F. – месечни единици	EF	177,40	E.C02/13	0	100,00	%	100,00	%	0,00	%	0,00	25.672,6	0,0	0,00	331,08
3	Гориво	E.3 Газов – енергия, производител	80,44	1	0,60	E.F. – месечни единици	EF	74,10	E.C02/13	0	100,00	%	100,00	%	0,00	%	0,00	281,5	0,0	0,00	3,80
4	Технологии смеси	E.4 Магнитър – Въздушни въздвижи	375.051,56	1	0,69	E.C02/13	EF	0,44	E.C02/13	0	100,00	%	100,00	%	0,00	%	0,00	165.307,2	0,0	0,00	0,00
5																					

Потоци, водещи до отделяне на емисии на PFC

#	Метод	Наменование	Дати за денонощие	Активни топлинни изваждки (МСУ)	Събиране на възлерод	Кофициент на събиране – мерните единици	Кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	СО2 възпроизведен от биомаса – мерните единици											
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

Източници на емисии (измервателни подходи)

#	Метод	Наменование	Дати за денонощие	Активни топлинни изваждки (МСУ)	Събиране на възлерод	Кофициент на събиране – мерните единици	Кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	СО2 възпроизведен от биомаса – мерните единици											
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

Непряка методика

#	Метод	Наменование	Дати за денонощие	Активни топлинни изваждки (МСУ)	Събиране на възлерод	Кофициент на събиране – мерните единици	Кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	Научен/чилен кофициент на преразделяне – мерните единици	СО2 възпроизведен от биомаса – мерните единици										
1	1 Непряка методика																			

Rez
Sas

SGS