

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

a. Contents (Съдържание)

b. Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

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

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 представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Керамична къща Стралджа" ЕООД

"Керамична къща Стралджа" ЕООД

BG-existing-BG-123-161

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

31.03.2014г.

Дата

им. Йордан

Димитър Тенев

Име и подпись на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	9.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_091013.xls



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган**1 Годината, за която се отнася докладът**

2013

Забележка: в зависимост от административните практики в Република България-пътица за промените, спързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която им е приложено като разрешителното, не трябва официално уведомяването до компетентния орган да съгласи член 7 от Директивата за ЕСЕ.

Докладът не е пътица за промени в наименованието и боснотъчни. Възприема това, че приложи да съдейства на компетентния орган да съгласи член 7 от Директивата за ЕСЕ.

За промените, свидетелствани със наименованието на разрешителното на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има съществене като разрешителното, се изиска официално уведомяване до компетентния орган 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):	8 № 64-H1/2013
(d) Данни за оператора: Оператор е юридическо или юридическо лице, което експлоатира или контролира инсталации, или използва и предвидено в националните законодателства, на което са балансири ръшаващите икономическо право и интереси с техническото функциониране на инсталациите:	
i. Наименование на оператора:	"Керамична фабрика Странджа" ЕООД
ii. Улицен номер:	Индустриална зона
iii. Пощенски код:	8680
iv. Град:	Странджа
v. Държава:	България
vi. Име на уполномочен 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:	"Керамична фабрика Странджа" ЕООД
ii. Наименование на обекта:	"Керамична фабрика Странджа" ЕООД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-exiting-BG-123-161

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

i. Адрес, ред 1:	Индустриална зона
ii. Адрес, ред 2:	Странджа
iii. Град:	Ямбол
iv. Област:	8680
v. Пощенски код:	
vi. Държава:	България

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	13000018
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	3 ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпечеане, по-специално
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	

(d) Компетентен орган за разрешителното:

Изпълнителна агенция по околната среда

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

4

TRUE

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

Ако е факт, че имат промени в плана за мониторинг, имащ значението за емисията в стъкло и съединения в обработен вид компетентният орган трябва по време на гербови на докладване, икономично време и постъпени промени в приложението и/or правилни: могат споделете ли и посочете приложението за този промени, наименование и кратките детайли на временните промени.

Да се подчертава, че ложнотвърдени факти, например тук не извежда и не били промени, не може да се считат за официални заявления за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и компетентният орган да се извежда официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

Промяна в линия за мониторинг съгласно приложението на
Регламент 601/2012/ЕС, Директива 2003/87/ЕО



4 Дани за контакт

Тук се посочват лица, с което компетентният орган може да се свърже при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоохранително да действа от името на оператора.

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

i. Звание, степен	Милена
ii. Собствено име	Тодорова
iii. Фамилно име	Еколог
iv. Должност	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора)	ceramicshowe.com
vi. Адрес на електронна поща	office@ceramicshowe.com
vii. Телефон	0476150 89
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 Дани за връзка с проверявания орган**(a) Наименование и адрес на проверявания орган:**

i. Наименование на дружеството	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица, номер	"Белград" 27
iii. Град	Пловдив
iv. Пощенски код	4003
v. Държава	България

(b) Лице за връзка с проверявания орган:

Посоченото лице трябва да е запазено в настоящия достъп. Това лице трябва да бъде водещият лицензиат по изпълнение, съпътстващ с ECTE.

i. Име	Димитър Манев
ii. Е-майл адрес	manev@verifikace.cz
iii. Телефонен номер	+420 777 603 593
iv. Факс	

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

Моля да съмте обединен, че в съответствие с член 54, парagraf 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 ("Регламент за акредитация и сертификация — РАС"), бъдещия членка може да реши да приема сертифицираните на физически лица като проверявачи органи на други национални органи, различни от националните органи по акредитации.

В този случаи "акредитиращите" трябва да се нарича "сертифицирани" и "документ по акредитация" — "лицензиат орган".

Напомнят съм, че посочените информации за рекомендации могат да западат от практиката на възможността да съдържа членове за акредитирани за провеждане проверки.

i. Акредитираща държава-членка	Чехия
ii. Регистрационен номер, даден от орган по акредитации	562014



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 сънза за търговия с имати, които са извършват и инсталации, дават следните технически данни:

Посочените съдържанища, какъв е квалификацията на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които са извършват и инсталации.

Нивото на промишленост, на производство, капитализъм и настъпилите конюнктури.

- Техническия класификационен поток е използван и обявява на Европейската сънза за търговия с имати, както са изразена в издаваната тогава от Европейската сънза за търговия с имати;

- Техническият поток е използван и обявява на Европейската сънза за търговия с имати;

Моите упражнения са: не превозват на инсталациите са определени превоз, в съответствие с международните и регионални правила и указания на Европейската комисия (Европейският парламент предложи данни подадени в обхват на Европейската сънза за търговия с имати).

Съществуващо съм представяне на търговия с имати и на търговия с имати;

Възможността да спася или да подада минимумът податки на всяка съдържание за търговия с имати;

Моите упражнения за търговия с имати са въвеждането и разрешаването на място за търговия с имати;

Да съм обявил, че превозът на инсталациите са определени превоз, в съответствие с международните и регионални правила и указания на Европейската комисия (Европейският парламент предложи данни подадени в обхват на Европейската сънза за търговия с имати);

Да съм обявил, че превозът на инсталациите са определени превоз, в съответствие с международните и регионални правила и указания на Европейската комисия (Европейският парламент предложи данни подадени в обхват на Европейската сънза за търговия с имати);

За превозът, възможност за извършване или обвиняване на съдържание, издавано ми по инициатива или друга информация, всичко чрез всички видове разпределение до:

издадено на всички или всички от:

Ред. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капитал за съответната дейност	Мерни единици	Оцениени парникови газове	
A1	Харчови промишленост	1АЗа – Енергия – други промишлени сектори			384	ton/m дневни	CO2
A2	Изгаряне на гориви	1АЗа – Енергия – производство на енергия – в топлинни сектори			3	MW(h)	CO2
A3							
A4							
A5							

7 Относно емисията

(a) Подходи за мониторинг:

Моите поправките що са следните подходи за мониторинг са правилни:

В съответствие с член 21, инсталациите извършват и определят с използването на методика „Съгласувани“, или на изпримената методика „Документ“, освен в случаите, при които запазването на съдържанието на методиката е отговорено, съгласно методиката на РДМ.

Важно! Данните, които е възможно да са отредено във всяка дейност, що и са използвани за Вашата инсталация, са обработвани условно форматирани, въпреки че са на съседи на документа. Важно е да се усети, че пред тях има еднакви използвани имена. Трябва да поправите всички подадени, за които се счита, че са „протоколи“, преди да преминете към следващите разделни и настъпвателни формулки.

В случаи, че не я изменихте място за поправките на място на място, трябва да бъдат създавани със съответните разбири от Вашата последно обединен (актуален) план за мониторинг.

Изчисливлен подход за CO2	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2	FALSE	
Неправи подход за определение на емисията (член 22):	FALSE	
Училишване на емисията на Н2О:	FALSE	
Мониторинг на емисията на перфторупорови газове (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на процеса на CO2 на съдържанието се в горни	FALSE	

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

Потоци от потоци изходи

от значение

Тук се показват всички потоци (гориви, материали, продукти и т.н.) които са проблем на мониторинг и търговия с имати Вашата инсталация със задачата на използването/подадени (т.е. по стандартна методика или с място на място). За определяне на лимитните деликатни водещи потоци обективно има една Ръководството МР 1 (Общи указания за мониторинг на инсталации):

Важно! Всички водещи потоци предадени във файла са базирани на използването в раздел 6 – подачни дейности:

Списък на подаденото им за собора на потоци и съставът на основа на използването в раздел 6 – подачни дейности:
Моите имати предвид, че на базата на извършените в раздел 6 дейности по Приложение I и извършените дейности извадки потоци, водещи до отделението на емисии, и които са специфични за конкретни извършени дейности, да се становят „протоколи“ и да са добавени в списъка на подаденото им за собора потоци, както и уместно.

Такива водеща водеща до отделение на имати потоци, специфични за конкретни видове дейности, след като може да се отнесат до текови/известни/продължаващи емисии или да превърнати податъци:

2. Изборената категория на гасителните пистолети, водеща до отделение на имати от списъка на подаденото им:

Категориите на съответните пистолети, водещи до отделение на имати заявиха тези на място и изборът, като този „разтворение – прореден газ“, „щурка – лекъе малък“, „щурка – суховска смък“...

Важно! Моите имати предвид, че в списък за гориви или материали на подаденото им за собора имати за търговия с имати и за изпълнението на последователността им важно да са усети, че потоци „други“ е забрана, само въз действието им на разположения подаденото гориво или материал и списък от пасифни цели.

2. Въвеждане на измерване на водещи до отделение на имати потоци или материали, които доказателстват съществуващите за изпълнението на имати потоци, както и последователността за имати:

Важно! С цел измеряване на водещи до отделение на имати потоци или материали, моите доказателства бих упомяна, като изпълнявам изискванията за изпълнението на имати.

Данни за потоци, водещи до отделение на имати	Категории на водещи до отделение на имати потоци	Най-често на потоци, водещи до отделение на имати	Гревки
P1 Гарнчи: Стандартни газови горивца	Газобранда – Продукти на	Продукти газ	
P2 Гарнчи: Владещи компактни карбонски (член А):	Материали – Енергия	Гази	
P3			
P4			

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

без значение

Съответствие към изпълнението

Описанието и изброяването на всички точки на измерване, в които са измерват податъкови зони за измерванието използвани от изпълнението (CEM). Това включва и точки на измерване в пръбровъчките системи, използвани за прием на CO2 с цел съхранение в обектови обекти.

Не се изисква извънление на данни, ако са посочени потоци/извънление на база измерване.

Важно! С цел измеряване на водещи до отделение на имати потоци или материали, моите доказателства бих упомяна, като изпълнявам изискванията за изпълнението на имати.

Описание на точка на измерване M1, M2,...	Проверка M01	Извършили измерване на парникови газове
	Компани на използваните хотели, измервателни платформи и	
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



B. 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 в раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data", "Дани за дейността" – данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвеждани при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджаути (TJ), тоонове маса (t), или за газовете – норматни кубични

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

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставени количества, като се вземат 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

В началото Складовите запаси от гориво или материал в началото не покриват периода

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

Прието Количеството закупено гориво или материал през докладувания период

Изнесено Изнесено от инсталациита количеството гориво или материал

(Предварителен) Предварителният емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен

и) емисионни материали, като основа на общото възлеродно съдържание, включващо фракции на биомаса и фосилни фракции, преди да бъде умножен по фосилната фракция

Долна топлина на изгаряне – означава специфичното количество енергия, отделяна във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво

или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувателите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент Коефициент на окисление

Коефициент Коефициент на преобразуване

Стойности на Възлеродно съдържание

Възлерод от Фракция на биомаса" означава делът на получени от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като

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

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

- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и тези критерии са уважавани

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/monitoring/documents_en.htm

Неуст. биоС „Нестойчайка“ фракция на биомаса означава делът на получени от „нестойчайка“ биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или

(non-sust. BioS): материал, изразен като дробно число

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

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/monitoring/documents_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 определини или като взаимни стойности или въз основа на лабораторен анализ. Код критерий за съответствие зависи от прилагания алгоритъм.

За съответствие и указания за използваните следните алгоритми по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1)

http://ec.europa.eu/clima/policies/monitoring/documents_en.htm

Тип I Стойност по подразбиране от тип I. Това са или стандартизиирани коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителственния комитет по изменение на климата – IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности.

Тип II Възприети стойности от тип II в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и е) – 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 допълнителни топлинни на изгаряне и емисионни фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклонението от специфичната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1% през последните три години и че компетентният орган в разрешението за определящото им да се използва стъпка алгоритъм, каквато се изисква за стандартизирани горива в търговски разреденици.

Установени Това са методи базирани на алгоритми корелации и зависимости, определени поне недълъг годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи заместващи Тези анализи, обаче, се провеждат само въз основа, поради което теоретично се смята за по-ниски в сравнение с пълният анализ. Корелациите с данни установени коефициенти могат да се базират на:

- измерване на пълността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използванието в нефтотехническата

- долната топлина на изгаряне на конкретни видове физика.

По документи Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставена от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена за покупка в съответствие с взаимният национален и международен стандарт (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение

Лаборатории В този случай използва са валидни изчисленията по членовете от 32 до 35.

анализи:

Тип I – бис 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 според член 39, параграф 2, алтернатива, т.е. приема се, че материалът е с изцяло fossilen произход (делът на биомасата БФ=0), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределението може да придобие газов, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранди за проход в съответствие с член 2, буква д) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите извори).

Тип II – бис Делът на биомасата се определя според член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изцяло одобрене на стандартиза и (bio) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

Съобщения за грешки:

непълно! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждането на данни на този ред в забъркано, но в прогресирано.

несьместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че извеждените данни са несъместими. Възможните несъответствия може да са свързани с използванието единици, съвърденни данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентните стойности над

1	F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ Горено. Стандартни търговски горива	Горене	Росилен CO2: 2 194,0 t CO2e
			Био CO2: 0,0 t CO2e

Подробни инструкции за въвеждане на данни в настоящия модул са дадени във възможността на този лист.

I AD (I) на обаждане на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? FALSE

II AD (I) В началото: ////////////// В края: ////////////// Прието: ////////////// Изнесено: //

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
III AD (ДД)	4 ± 1,5%	1000 Nm3	1 179,72	

IV (Предварителен) ем 2a Тип II CO2/TJ

V Долна топлина на изгаряне GJ/1 000 Nm3 55,2628

VI Кофициент на окисление OxF=1 33,653

VII Кофициент на преводача 100,00%

VIII Стойност на възлеродното съдържание

IX Выглерод от биомаса BioC

X Неуст. биоС (non-sust. bioS)

Алгоритми, валидни от:

до:

Кatalожен номер на отпадъка (ако е приложим):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:



2	F2. Материал – Глина ; Глина:		Технологични емисии	Росилен CO ₂ : 1 490,3 t CO ₂ e
Керамика: Входящи количества карбонати (метод A)			Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂ e	
Първи ред на измерванията във временната линия във временната линия в горната част на този лист				
i.	AD (I) на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE		
ii.	AD (I) В началото: <input checked="" type="checkbox"/>	В края: <input checked="" type="checkbox"/>	Прието: <input checked="" type="checkbox"/>	Изнесено: <input checked="" type="checkbox"/>
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
iv.	1	$\pm 7,5\%$	t	16 947,20
iv.	(Предварителен) емисионен коффициент: 1	0,08794 tCO ₂ /t	tCO ₂ /t	0,08794
v.	Допна топлинна излучаване (МВт):	<input checked="" type="checkbox"/>		
vi.	Кофициент на окисление: 1	<input checked="" type="checkbox"/>		
vii.	Кофициент на превод: 1	Сопътств. F=1	-	100,00%
viii.	Стойност на въглеродния баланс: 0	<input checked="" type="checkbox"/>		
ix.	Бъглерод от биомаса: 0,0	<input checked="" type="checkbox"/>		
x.	Неуст. биоС (популат. Всичко):	<input checked="" type="checkbox"/>		
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:				
Коментари: <input type="text"/>				



Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

Съкращения:

Наименование: Посочете всички до отдалеч на емисии поток и списъка от пасището меню или извадете 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 пасището меню (напр. за базираните на измервания подходи) или извадете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход”, за идентифициране на горивото, материала, процеса или подход за измерване на мониторинга, за които се отнася липсата на данни).

Описание, причини и методи: Посочете тук начините и краината дата за всеки пропуск и данните.

Описание, причини и методи: Описете накратко тук идва на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и опишите как сте решили въпроса с липсватите данни.

Която е липсва за мониторинга все още не е била включена методът за оценка, използван да определяте на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недоброценнонане на емисията за съответния период от време

Оценка на емисията: Въведете тук емисията, изчислена на база заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въведените тук оценени количества емисии ще бъдат използвани само като информативни данни, и никъда не ще бъдат приблизени към емисията на другите листове. Това означава, че въведените емисии =

Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отделение на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „B_Поток/Гориво/Материали“ („*CC_SourceStreams*“) EF ще бъде средната премахнена стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидата, за която липсват данни. Особен този въведеното тук при пропуски в данните“ однинко количества емисии трябва да се отнася само до партидата с липсващи данни. Това означава, че емисията (пропуски в данните) = ДД.

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO ₂ e)
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				

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO ₂ e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



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

14 Дани за производството

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

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равенство на активност
1 Керамиди	26.40.12.50	тон	14 800.01
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

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

Съкращение	Определение

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, като избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препълки по-долу, като се използват името(имената) на файла(файловете), ако са е

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



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

Годината, за която се отнася докладът:

2013

Наименование на оператора:	"Керамична къща Стралджа" ЕООД		
Име на инсталацията:	"Керамична къща Стралджа" ЕООД		
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-123-161		

Действие по Приложение I		Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Вид парникови газове
A1	Керамична промишленост	384	тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива	2	MW(th)	CO2
A3				
A4				
A5				

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, бисомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	3684	39,70	0	0,00	0
Горене	2194	39,70	0	0,00	0
Технологични емисии	1490	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	3684	39,70	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

3 684 t CO2e

Това е юкличеството 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

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора



Üzleti kód	Előirányzat	Előirányzat megjelenési dátum	A termék minőségéről									
			Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon
Minőségi követelmények az alábbiakban foglalják össze a termékekkel kapcsolatos követelményeket:												

Üzleti kód	Előirányzat	Előirányzat megjelenési dátum	A termék minőségéről									
			Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon
Minőségi követelmények az alábbiakban foglalják össze a termékekkel kapcsolatos követelményeket:												

Üzleti kód	Előirányzat	Előirányzat megjelenési dátum	A termék minőségéről									
			Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon
Minőségi követelmények az alábbiakban foglalják össze a termékekkel kapcsolatos követelményeket:												

Üzleti kód	Előirányzat	Előirányzat megjelenési dátum	A termék minőségéről									
			Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon	Nevük	Előirányzatban meghatározott módon
Minőségi követelmények az alábbiakban foglalják össze a termékekkel kapcsolatos követelményeket:												

