

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 инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Действии по приложение 1

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

G. Подходи на база измервания

D. Непряк подход

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

J. Пропуски в данните

3. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

I. Резюме

И. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Керос България" ЕАД
"Керос България" ЕАД
BG-new-NEW009

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

21/3/2010

Дата



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

2015

Забележка: в зависимост от административните практики в 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 спогласно 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, 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	ИАОС	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG	161-H0/2012 г.
(d) Данни за оператора: Операторът е [физическo или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на което са даващи решаващи икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.		
i. Наименование на оператора:	'Керос България' ЕАД	
ii. Улица; номер:	ул. Свети Спиридон № 11	
iii. Пощенски код:	7000	
iv. Град:	гр. РУСЕ	
v. Държава:	България	
vi. Име на упълномочения 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:	'Керос България' ЕАД
ii. Наименование на обекта:	'Керос България' ЕАД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-new-NEW009

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

i. Адрес, ред 1:	ул. "Свети Спиридон" №11
ii. Адрес, ред 2:	
iv. Град:	Русе
v. Област:	Русе
v. Пощенски код:	7000
vi. Държава:	България
Географски (карографски) координати на главния вход на обекта:	
43,87'35,81" N 26,04' 51,00" E	

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	10000033
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	3.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпечане, по-специално покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочки, каменинови или порцеланови изделия
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

6

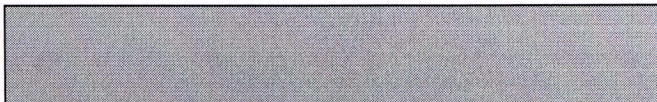
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?

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, могат да се посочат 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 изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.



4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързе при езпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоизвестие 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:	Васко
iii. Фамилно име:	Стоянов
iv. Должност:	Р-л ЗБУТ и Екология
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	vstoyanov@keros.com
vii. Телефон:	+359888259602
viii. Факс:	



(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	Биляна
ii. Собствено име:	Бурова
iii. Фамилно име:	Р-п Административен отдел
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	bburova@keros.com
vii. Телефон:	+359 82 878 555
viii. Факс:	+359 82 838 222

5 Данни за връзка с проверяващия орган**(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:**

i. Наименование на дружеството:	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица, номер:	ул. "Евлоги Георгиев" №1
iii. Град:	Пловдив
iv. Пощенски код:	4000
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запозната с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ECSE

i. Име:	Павел Врачил
ii. E-mail адрес:	vrastil@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	+420 777 603 592
iv. Факс:	

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, парagraf 2 от Регламент (EC) № 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”.

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

i. Акредитираща държава-членка:	Чешка Република
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	601/2014



B. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата схема за търсения с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически данни.

Посочете също така, какъв е капацитет на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

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

- Номинална входяща топлинна мощност (за бойниките, които попадат в обхват на Европейската схема за търсения с емисии която са над прах от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MW(h)) и представя максималното езикожно количество използвано гориво за единица време, умножено по калорийността на горивото.
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността не производствения капацитет определя дали попадат в обхват на Европейската схема за търсения с емисии. За допълнителна информация вижте съответните 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

Моля уверете се, че принципите на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търсения с емисии. За допълнителна

информация вижте съответните 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 мястото където се изисква посочване на вид дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвведените данни в раздел 7, точка б) тук е езикожко в падащото меню да има на разположение списък с видове потоци гориви/материални, водещи до

да се има предвид, че при докладване на капацитетите по общия формат за докладвани по национални системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъде от значение както емисии, съзвързани с изгаряне на гориви и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесни емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За промените, съзвързани с наименование или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се искат официално уведомления до Изпълнителната агенция по отговаре

Ред. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделни парникови газове
A1	Керамична промишленост	1A2g - Енергия - Друго (моли пояснете)		195	тонове дневно	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля подържете куи от следните подходи за мониторинга са прилагани:

В съответствие с член 21, емисиите могат да са определят с използване или на изчислителна методика ("изчисление"), или на измервателна методика ("измеряване"), освен в случаите, при които използването на дадена специфична методика в задължително, спасено разпоредбите на РМД

Важно! Данният, които е въведено в този раздел, ще ни помогнат да откриеме разделяне в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, която да има наследие в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непотвърдени полета. Трябва да попълните 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 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 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	
Неприят подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфторупорови газови (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържача се в гориви	FALSE	

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

Попълните този раздел	от значение

Тук се посочват всички потоци (гориви, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинга на Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определение на понятието „поток, водещ до отдаление 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 отдаление на емисии

Типът на потокът, водещ до отдаление на емисии, трябва да разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните забържани, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избора не е поток в системен вид основа на посочените в раздел 6 дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I / възможни да видите потоци, водещи до отдаление на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са обединени в списъка на падащото меню „ид на поток, водещ до отдаление на емисии“.

Такиите видове водещи до отдаление на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, следователно може да се отнесат до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

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

Категорията на съответния поток, водещ до отдаление на емисии зависи от вид му, който е избран, и например, може да бъде — категория „авообразни – природен ваз“; „лечни – тежък мазут“; „материал – сървена смес“...

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за гориви или материали от падащото меню виждаш 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 поддържащо гориво или материал в списъка от падащото меню.

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

В случай, че категорията на водещия до отдаление на емисии поток все още представлява по-общия клас гориво или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведите водещите до отдаление на емисии потоци в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

Данни и за иден	Тип на потокът, водещ до отдаление на емисии	Категория на водещия до отдаление на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отдаление на емисии	Грешка
F1	Керамика: Алумини оксиди (метод Б)	Материал – Други продукти	Произведена продукция- керамични плочки	
F2	Гориве: Стандартни търговски гориви	Газобранзор – Природен газ	Природен газ	
F3				
F4				
F5				

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

без значение
Приминете към следващите точки по-долу.

Опшите 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 по измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в язовици обекти.

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведите точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

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



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

Съкращения:

AD (DD): "Activity Data"; Данни за дейността - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответните изчислителни методики за мониторинг и могат да са изразени в тегло/кубаж (TJ), тоонове маса (t), или за възлове - нормални кубични метри обем.

За водещите от отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, денните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат въвеждани Ако денните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите записи (член 27, парарраф 1, точка б), изберете „ПРАВИЛНО/TRUE“ за точка: по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи.

В началото: Складовите записи от агорея или материал в началото на докладвания период

В края: Складовите записи от агорея 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 фактор (prelim EF): Предварителен емисионен фактор означава пристрастен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото възлеродно съдържание, включващи фракция на биомаса и фосфатна фракция, преди да бъде умножен по фосфатната фракция (дели на фосфатна възлерод), за да се получи емисионният фактор

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

Коефициент на окисление — OxF: Коефициент на окисление

Коефициент на превъръщане — ConvF: Коефициент на преобразуване

Стойност на възлеродното съдържание

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

Тази стойност трябва да се отнеса за ескла биомаса, за които 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 уделетворени.

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

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

Неуст. биоС (non-sust. BioC): „Неустойчив“ фракция на биомаса означава дялът на получения 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 критерии за устойчивост, но тези критерии не са уделетворени.

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

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

Данини за прилаганите алгоритми по отношение на данините за дейността и изчислителните коефициенти

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

За сведение и указание са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

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

Тип I Стойности по подразбиране от тип I: Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителствения комитет по изменението на климата — IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, парарраф 1, букви а) или б), т.е. стойности, гарантирани от

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

Това включва също така допълнителна топлина на изгаряне и емисионни фактори за горивата, за които, в съответствие с член 31, парарраф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфиранията стойности на топлината на изгаряне не са надхъдели 1 % пред посъдимите три години и че компетентният орган е разрешил определящо им да се използва същия алгоритъм, каквато се изисква за стандартните горива във върховско разпространение.

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

- измерване на топлината на конкретни видове течни или възобразни горива, включително използваните в нефтотехническата промишленост или - допълнителна топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

По документи за покупка Допълнителна топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съществена в съответствие със специфичните национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се във върховско разпространение горива).

Лабораторни анализи: В този случай използо са валидни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

Тип I — био (bio) Приложим в един от следните методи, които се считат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, парарраф 2.
- Използва се стойност, определена спагато член 39, парарраф 2, алиният отбор, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дялът на биомасата $B/F=0$), или се използва метод за оценка, обработен от компетентния орган.
- Приложено на член 39, парарраф 3 при разпределителни мрежи за природен въз, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за произход в съответствие с член 2, буква д) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите енергийни източници), ако е установено такова схема.

Тип II — био (bio) Действи на биомасата се определя съгласно член 39, парарраф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо искрично обаждение на стандартата и съответните формулирани в нея методи за анализ, 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 въвеждените данни са несъвместими. Възможните несъвместства може да са свързани с използвани еединици, съвдени данни за факторите, които не са относати до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Материал – Други продукти; Произведена продукция- керамични площи Керамика: Алкални оксиди (метод 5)	Технологични емисии	Фосилен CO2: 4 837,5 t CO2e
			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 (равни ли са ДД на обобщаване на даниите от измерването на разделно доставяни 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): 1	± 7,5%	t	50 171,58	

iv. (Предварителен) емисионен фактор: 1 0,09642 tCO2/t

v. Долна топлина на изгаряне (NCV):

vi. Коефициент на окисление — OxF: 1

vii. Коефициент на превъръщане — ConvF: ConvF=1

viii. Стойност на възлеродното съдържание — BioC: 1

ix. Възлерод от биомаса — BioC: BioC

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):

Алгоритъм, валиден от: _____ до: _____ Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____

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

Коментари: _____

2	F2. Газообразни – Природен газ; Природен газ Горене: Стандартни търговски горива	Горене	Фосилен CO2: 11 136,4 t CO2e
			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 (равни ли са ДД на обобщаване на даниите от измерването на разделно доставяни 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): 2	± 5,0%	t	5 931,43	

iv. (Предварителен) емисионен фактор: 2a Тип II

v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a Тип II

vi. Коефициент на окисление — OxF: 2

vii. Коефициент на превъръщане — ConvF: ConvF=1

viii. Стойност на възлеродното съдържание — BioC: BioC

ix. Възлерод от биомаса — BioC: BioC

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):



vii. Коффициент на превръщане — Conv:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii. Стойност на въглеродното съдържание — BioC:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):
Идентификация на водещия до отеляне на емисии поток, 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 или друг вид идентификация на водещ до отвлягане на емисии поток Постоите водещ до отвлягане на емисии поток в списъка от падащото меню или въвеждането друг вид идентификация (напр. „пропуски, сързани с непряк вид идентификация на подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

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

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

Описание, причини и методи Опишете кратко тук възда на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 65, параграф 1. При нужда от по-вече място за писане може да въвеждате допълнителна информация за причините и описание на

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

Оценка на емисиите Въвеждате тук емисиите, изчислени на база заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въвежданията тук оценени количества емисии ще бъдат използвани само като информативни данни, и няма да бъдат прибавени към емисиите на другите листове. Това означава, че въвежданията емисии е

Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отвлягане на емисии (напр. техноложки емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въвежданията на лист „В. Потоци/Гориви/Материали (C_SourceStreams“) EF ще бъде средната премествана стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидата, за която липсват данни. Освен това въвежданията 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) е 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 на водещ	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 на източ	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 Дани за производството

Въвеждането тук информация за продуктите, включително за производените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Керамични плочи		ТОН	50 171,58
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

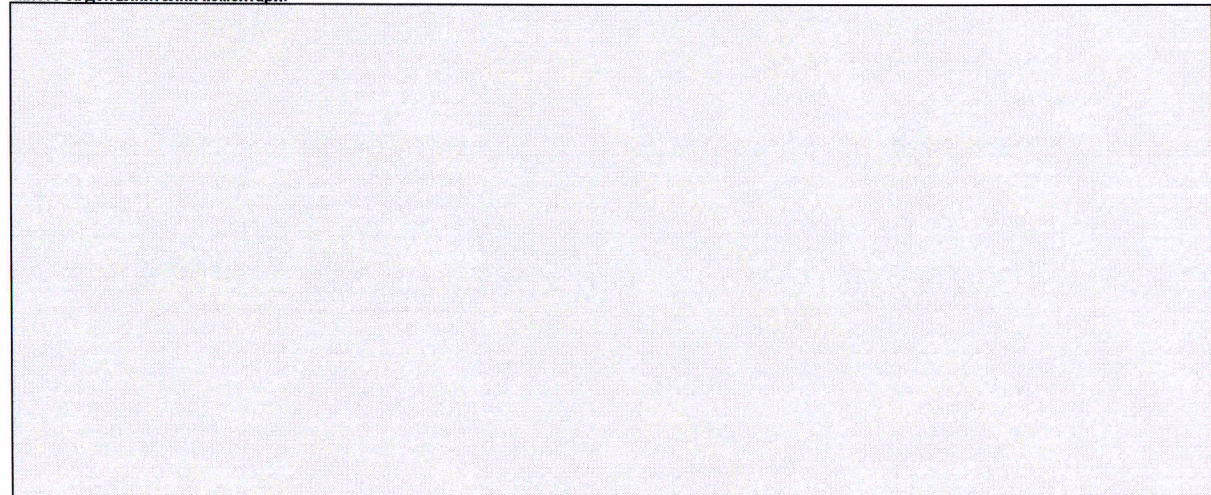
16 Допълнителна информация

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 като разглежданието ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препокани по-долу, като се използват 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:

2015

Наименование на оператора:	"Керос България" ЕАД
Име на инсталацията:	"Керос България" ЕАД
Уникален номер за идентификация на	BG-new-NEW009

Действие по Приложение I		Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Приемани парникови газове
A1	Керамична промишленост	195	тонове дневно	CO2
A2				
A3				
A4				
A5				

	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	15 974	201,14	0	0,00	0
Горене	11 136	201,14	0	0,00	0
Технологични емисии	4 838	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	15 974	201,14	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

15 974 t CO₂e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO₂e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

0 t CO₂e

Информативни данни: пренос на СО₂

Количеството пренесен CO₂ в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Количество пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора

Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисии от промишлени предприятия)

Потоци, водещи до отделяне на емисии на РFC

Източници на емисии (измервателни подходи)

Непаяка методика

