

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (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**](#)

[Действи по приложение I](#)

[Подходи за мониторинг](#)

[Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии](#)

[Точки на измерване](#)

[**V. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии**](#)

[**Г. Подходи на база измервания**](#)

[**Д. Непряк подход**](#)

[**E. Определение 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:

Рока България АД

Инсталация за производство на санитарна керамика

205828

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

15.02.2019

Дата



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



УКАЗАНИЯ И УСЛОВИЯ

Преди да използвате настоящия файл, изпълнете следните стъпки:

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

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

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

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2003L0087:20090625:BG:PDF>

В Регламента за мониторинг и докладване (Регламент (ЕС) № 601/2012 на Комисията от 21 юни 2012 г., наричан по-долу тук „РМД“) са формулирани допълнителни изисквания по отношение на мониторинга и докладването. РМД може да бъде изтеглен от интернет-страницата на Европейската комисия:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:181:0030:0104:BG:PDF>

В съответствие с член 67, параграф 3 от Регламента за мониторинг и докладване (РМД) се изискава следното:

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

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

Също така, член 74, параграф 1 гласи:

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

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

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

Настоящият образец на формуляр за докладване не бива да превишава изискванията по РМД. Поради това вижте и цветовото обозначение, използвано в Настоящият образец на формуляр за докладване, отразява становищата на службите на Комисията към момента на публикуването му.

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

- изпратете формуляра на даден проверяващ орган за верификация в съответствие с член 67, параграф 1 от РМД,
- версията на доклада, верифицирана от проверяващия орган в съответствие с Регламент (ЕС) № 600/2012, се представя на компетентния орган до 31 март всяка година, освен ако компетентният орган не е поискал верифицирания годишен доклад за емисии да бъде представен по-рано.

Това е окончателната версия на формуляра на годишен доклад за емисии на инсталации, одобрен по писмена процедура от Комитета по изменението на климата през месец декември 2015 г.

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

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

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

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

При нужда от съдействие за попълване на годишния доклад се обърнете към Вашия компетентен орган. Някои държави-членки са изготвили ръководни документи, които, наред с посочените по-горе насоки на Комисията, може да са Ви полезни.

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

Източници на информация:

Уебсайтове на ЕС:

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

Европейска схема за http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/index_en.htm

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

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

Други уебсайтове:

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

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

Как се използва настоящият файл:

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

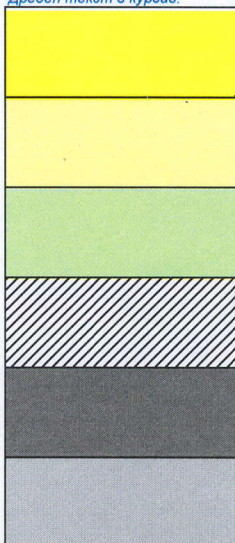
Ако искате да преместите данни, първо ги КОПИРАЙТЕ (COPY) и ПОСТАВЕТЕ (PASTE), а след това изтрийте нежеланите данни от старото им (погрешно) място.



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

Цветови кодове и шрифтове:

Черен уделен текст:
Дребен текст в курсив:



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

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

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

Оцветените в зелено полета показват автоматично изчислени резултати. Текстът в червено показва съобщение за грешка (липсващи данни и т.н.).

Заштрихованите полета показват, че поради въвеждане на данни в друго поле в съответното поле въвеждането на данни е неприложимо.

Заштрихованите сиви полета се попълват от държавите-членки преди да публикуват адаптираната за дадената държава версия на формуляра.

Светлосивите зони са предназначени за придвижване и хипервръзки.

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

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

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

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

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Всички формули са разработени внимателно и изчерпателно. Въпреки това е невъзможно, изцяло да се изключи вероятността от появя на грешки.
Както е посочено по-горе, осигурена е пълна прозрачност за проверка на правилността на изчисленията. Както авторите на настоящия файл, така също и Европейската комисия не носят отговорност за грешни или заблуждаващи резултати от извършваните чрез файла изчисления.
Потребителят на настоящия файл (т.е. операторът на съответната инсталация в рамките на Схемата за търговия с емисии) носи пълна отговорност за докладване на верни данни на съответния компетентен орган.

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

Списък на специфичните указания на съответната държава-членка:

**НАСТОЯЩИЯТ ФОРМУЛЯР СЕ ПОПЪЛВА НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И СЕ ПРЕДСТАВЯ НА ХАРТИЕН И ЕЛЕКТРОНЕН НОСИТЕЛ НА КОМПЕТЕНТНИЯ ОРГАН:
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА.**

A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2018

Забележка: в засилност 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 съгласно член 7 от Директива 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 Изпитвателната 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	BG	172-H0/2013
(d) Данни за оператора: Операторът е [физическо или юридическо] лице, кое то експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически превомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.		
i. Наименование на оператора:	Poka България АД	
ii. Улица; номер:	Мадарски конник № 48	
iii. Пощенски код:	9930	
iv. Град:	Каспичан	
v. Държава:	България	
vi. Име на упълномощения представител:	Даниела Любенова Василева	
vii. Адрес на електронна поща:	danielia.vasileva@bg.roca.net	
viii. Телефон:	+359 5327/ 6656	
ix. Факс:	+359 5327/ 6731	

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

i. Име на инсталацията:	Инсталация за производство на санитарна керамика
ii. Наименование на обекта:	Рока България АД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	205828

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

i. Адрес, ред 1:	улица Мадарски конник № 48
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Каспичан
iv. Област:	Шумен
v. Пощенски код:	9930
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на	

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	Рока България АД, код 15000039
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	3.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпечане, по-специално
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околната среда

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

План за мониторинг, версия 8/ 29.08.2016 г.

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

FALSE

(g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имаш значението за емисите, в също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от пози план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля опишете ви и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и нечлената 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.

За 2018 г не са извършени промени или актуализации в План за мониторинг.



111

4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:	Г-жа
ii. Собствено име:	Даниела
iii. Фамилно име:	Василева
iv. Дължност:	Специалист опазване на околната среда
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	Рока България АД
vi. Адрес на електронна поща:	daniela.vasileva@bg.roca.net
vii. Телефон:	+359 5327 / 6705
viii. Факс:	+359 5327 / 6658

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	Г-н
ii. Собствено име:	Димитър
iii. Фамилно име:	Дойнов
iv. Дължност:	Прокуррист
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	Рока България АД
vi. Адрес на електронна поща:	dimitar.doynov@bg.roca.net
vii. Телефон:	+359 5327 / 6736
viii. Факс:	+359 5327 6658

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

i. Наименование на дружеството:	СЖС България ЕООД
ii. Улица; номер:	бул. Цариградско шосе № 115 Г, офис С, етаж 6
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1784
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

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

i. Име:	Христо Танев
ii. Е-mail адрес:	hristo.tanев@sgs.com
iii. Телефонен номер:	+359 886 225 575
iv. Факс:	+359 2943 3427

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, парagraf 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „PAB“, 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 не посочване на информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацията на държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитирана държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	№ 110B



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.

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

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

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии която са над права от 20 MW), която се изразява в мегавати топлина мощност(MWh/h) и представява максималното възможно количество използвано гориво в единица време, умножено по калоричността на горивото.

Моля уверете се, че аранишите на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в 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

Въведеният тук списък е достъпен като листа по-долу, на местата където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описанието на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно да има не разположение списък с видов потоци горива/материали, водещи до отделяне на

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

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

Ред. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Керамична промишленост		2А4 - Процесни -	91	тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива	1А2f - Енергия - Неметали минерали		10	MWh	CO2
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

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

В случаи, 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
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлюорови газови (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържация се в гориво	FALSE	

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

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

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

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

1. От списъка на падащото меню изберете вид поток, водещ до отделянето на емисии

Типът на потокът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като небор от превод, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избора на поток въз основа на посочените в раздел 7 по-горе дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да се определят видове потоци, водещи до отделянето на емисии, които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнасят до техноловични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

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

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

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност в едно и същото време на емисии потоци, водещи до отделяне на емисии.

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

В случаи, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още не определява по-обобщен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

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

Дан. 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: Стандартни търговски горива		отпадъчни газове от изгаряне на	
F2	Горене: Стандартни търговски горива		отпадъчни газове от изгаряне на	
F3	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)		отпадъчни газове от процесни е	
F4	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал – Други съдържащи въглерод материали	отпадъчни газове от процесни е	
F5	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал – Други съдържащи въглерод материали	отпадъчни газове от процесни е	
F6	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	Материал – Други съдържащи въглерод материали	отпадъчни газове от процесни е	
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		
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

без значение

[Преминете към следващите точки по-долу](#)

Опшите и избройте тук всички точки на измерение, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисии (CEMS). Това включва и точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO₂ с цел съхранение в атмосфера обекти.

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност във водите точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за

Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на въглищен котел, измервателна платформа А	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 (ДД): "Activity Data", Данни за дейността - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджили (Tt), тонар (mass (t)), или за газовете — нормални кубични метри обем (Nm³), както е уместно в За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с маса баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат възехдени като 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 "ПРАВИЛО" "TRUE" за точка б) по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

В началото Складовите запаси от гориво или материал е началото на докладвания период

В края Складовите запаси от гориво или материал е края на докладвания период

Примето 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 претият емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото възлеродно съдържание, включващ фракции на биомаса и fossилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (делта на фосилния възлерод), за да се

Долна топлина на изгаряне (NCV): Долна топлина на изгаряне - означава специфичното количество енергия, отдадено въз основа на топлината на енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без допълнителни изпарение на образуваните се при горенето водни пари (т.е. без енергия, нужна за изпарение на съдържащата се в горивото

Кофициент на окисление — OxF: Кофициент на окисление

Кофициент на превръщане — ConvF: Кофициент на преобразуване

Стойност на възлеродното съдържание — CarbC: Възлеродно съдържание

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

Тази стойност трябва да се отнеси за всяка биомаса.

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

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

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

Неустойчива биоС (non-sust. BioC): „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дялът на получението от „неустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

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

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

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

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

За сведение и указания 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

Tip I Стойност по подобряване от тип I: Това са или отбърнати кофициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителствения комитет по изменението на климата — IPCC), или други конкретни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности, вариранти от доставчик или с

Tip II Възприети стойности от тип II: a) 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 компетентни органи за по-подробно диференциран видове горива или

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 специфицираните стойности на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определеното им да се използва същия алгоритъм, каквато се използва за стандартните горива в търсещо разпространение.

Установени заместващи данни Това са методи, базирани на емпирически корелационни зависимости, определени поне въвеждано в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези анализи, обаче, се провеждат само въвеждано, поради което този алгоритъм се смята за по-ниски в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени коефициенти показватели могат да се базират на:

- измерване на пълното състояние на конкретни албиносни или възобновявани горива, включително използваните в нефтотехническата промишленост или

- долната топлина на изгаряне на конкретни видове горива.

По документи за покупка Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставена от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в съответствие с възприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на немиращи се във търсещо разпространение горива).

Лабораторни анализи: В този случай използва съвпади изискванията по членовете от нормите от 32 до 35.

Tip I — био (bio) Приложи в един от следните методи, които се смята за еквивалентни:

- Използва се стойност по подобряване или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;

- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алиев етор, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дълът на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентни органи;

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за прибори за измерване на биомаса, например, т.е. използва се схема на гаранции за приходът в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възобновявимите енергийни източници], ако е установена

Тип II — био (bio) Дълът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандарти и 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 е въвъзможното, но е пропуснато.

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

1

		Горене	росили CO2: 11 305,3 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.																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">i. AD (I)</td> <td colspan="3">Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">FALSE</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">ii. AD (I)</td> <td colspan="3">В началото:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Алгоритъм</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Описание на алгоритъма</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Единица мярка</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">± 1,5%</td> <td style="text-align: center;">Ст.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">грешка</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">iii. AD (ДД):</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2a</td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне (NCV):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2a</td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление — OxF:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на превръщане — ConvF:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на възлеродното съдържание — CarbC:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ix. Възлерод от биомаса — BioC:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				i. AD (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?				FALSE			ii. AD (I)	В началото:				Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка		4	± 1,5%	Ст.		грешка			iii. AD (ДД):				iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a			v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a			vi. Кофициент на окисление — OxF:	2			vii. Кофициент на превръщане — ConvF:				viii. Стойност на възлеродното съдържание — CarbC:				ix. Възлерод от биомаса — BioC:				x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):			
i. AD (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?																																																										
	FALSE																																																										
ii. AD (I)	В началото:																																																										
	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка																																																								
	4	± 1,5%	Ст.																																																								
	грешка																																																										
iii. AD (ДД):																																																											
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a																																																										
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a																																																										
vi. Кофициент на окисление — OxF:	2																																																										
vii. Кофициент на превръщане — ConvF:																																																											
viii. Стойност на възлеродното съдържание — CarbC:																																																											
ix. Възлерод от биомаса — BioC:																																																											
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):																																																											
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____ Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): NA																																																											
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____																																																											
Коментари: _____																																																											



100

2

Горене	росилен CO ₂ :	0.1 t CO ₂ e
	Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (у) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздeleno доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? FALSE

ii. AD (у) В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
не се прилага		t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a Тип II	tCO ₂ /tJ		
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a Тип II	GJ/t		
vi. Коффициент на окисление — OxF:	2 Тип II			
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага			
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):	не се прилага			

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): NA

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

Коментари:

3

Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)	росилен CO ₂ :	328.0 t CO ₂ e
	Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (у) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздeleno доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (у) В началото: В края: Прието: Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3		t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	1	tCO ₂ /t		
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коффициент на окисление — OxF:				
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:	1 ConvF=1			
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:			100.00%	
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): NA

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

Коментари:

4

Керамика: В	росилен CO ₂ :	39.3 t CO ₂ e
	Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (у) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздeleno доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (у) В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3	± 2,5%	t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	Липсва алгоритъм	tCO ₂ /t		
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коффициент на окисление — OxF:				
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:	1 ConvF=1			
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:			100.00%	
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): FALSE

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

Коментари: За определяне на емисионния фактор на доломита на основание чл. 26, параграф 3 на Регламент (ЕС) №601/2012 г. се използва подход

5

F	росилен CO ₂ :	34.3 t CO ₂ e
	Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e

Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (у) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздeleno доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (у) В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3	± 2,5%	t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	Липсва алгоритъм	tCO ₂ /t		
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коффициент на окисление — OxF:				
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:	1 ConvF=1			
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:			100.00%	
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): FALSE

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

Коментари: За определяне на емисионния фактор на доломита на основание чл. 26, параграф 3 на Регламент (ЕС) №601/2012 г. се използва подход

6

Кер...	росилен CO ₂ :	0.4 t CO ₂ e
	Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e

Кер...

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

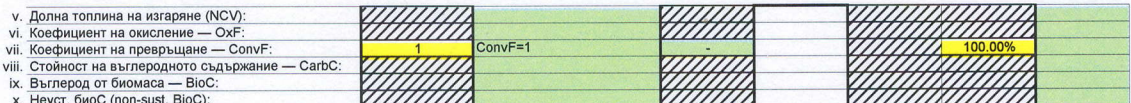
i. AD (у) Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздeleno доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (у) В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: Изнесено: 0.00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3	± 2,5%	t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	Липсва алгоритъм	tCO ₂ /t		

2 / 3





Алгоритми, валидни от:

до:

Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): FALSE

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

Коментари: Използваната калцинирана soda е чист Na2CO3 (над 99%), поради което за изчисленията на емисиите се използва стехиометричния



Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

Съкращения:

Наименование Посточете водещия до отделяне на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, съврзани с непряк или друг вид подход“), за идентифициране на горието, материала, процеса или подходът за мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

Идентификация на липсата на данни Посточете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базираните на измервания подходи) или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, съврзани с непряк подход“), за идентифициране на горието, материала, процеса или подхода за измерване на мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

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

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

Когато в плана за мониторинг все още не е бил включен методът за оценка, използван да определяне на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недоброочистване на емисиите за съответния период от време.

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

Пример: Липсват данни за EF от един партида на поток, водещ до отделяне на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „В_ПомощГориваИМатериали“ („C_SourceStreams“) EF ще бъде средната претеглена стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число същия партидът, за когото липсват данни. Освен това въведеното тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнеси само до партидата с липсващи данни. Това означава, че: емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на партидата, за която липсват данни) * EF (изчислена базата на заместващи данни).

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
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 CO2e)
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 произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

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

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 разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

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: 2018

Наименование на оператора:	Рока България АД
Име на инсталацията:	Инсталация за производство на санитарна керамика
Уникален номер за идентификация на	205828

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици за парникови газове	
		тонове дневно	CO2
A1 Керамична промишленост	91		
A2 Изгаряне на горива	10	MWh(th)	CO2
A3			
A4			
A5			

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	11 707	203.20	0	0.00	0
Горене	11 305	203.20	0	0.00	0
Технологични емисии	402	0.00	0	0.00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	11 707	203.20	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:**11 707 t CO2e**

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса 0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса 0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора



Leel