

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

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

G. Подходи на база измервания

D. Непряк подход

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

JK. 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:

ТРУД АД

ТРУД АД

BG-existingBG-122-198

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

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:

14.03.2016 г.

Дата

Иоганес Краудер

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:

- (а) Прочетете внимателно дадените по-долу инструкции за попълване на настоящия формуляр.
- (б) 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). Имайте предвид, че понятието „държава-членка“ тук означава всяка от държавите, участващи в Европейската схема за търговия с емисии, а
- (с) Проверете на уеб сайта 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.
- (д) 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 ЕСТЕ“) от операторите на инсталации, които са включени в Европейската схема за търговия с емисии на парникови газове (ЕСТЕ), се изисква 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 ЕСТЕ 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 изисква 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 инсталация 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 представява споменатия образец на формуляра 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 доказване на съответствие с РМД. При определени условия, описани по-долу, компетентният орган на съответната държава-членка може да е извършил ограничени промени в образеца.

Настоящият образец на формуляр за докладване не бива да превиши изискванията по РМД. Поради това вижте и цветовото обозначение, използвано в Настоящия 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:

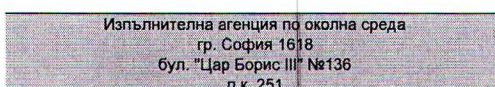
- (а) изпратете формуляра на даден проверяващ орган за верификация в съответствие с член 67, параграф 1 от РМД,
- (б) версията на доклада, верифицирана от проверяващия орган в съответствие с Регламент (ЕС) № 600/2012, се представя на компетентния орган до 31 март всяка година, освен ако компетентният орган не е поискал верификацирания 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:



При нужда от съдействие за попълване на годишния доклад се обрънете 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/EО 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/EО е възможно компетентният орган да бъде задължен да разкрие информация, дори когато заявителят изисква тя да бъде тоетирана като поверителна.

Източници на информация:

Уеб сайтове на ЕС:

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

Европейска схема с 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 уеб сайтове:

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

Изпълнителна агенция по околната среда - <http://eea.government.bg/bg/r/r-le>

Как се използва настоящият файл:

С цел защита на формулатите 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 годишен доклад за емисии, което се изиска от РМД. Следователно, когато операторите го попълват, трябва да се позовават на РМД и на допълнителните изисквания на държавите-членки (ако има такива).

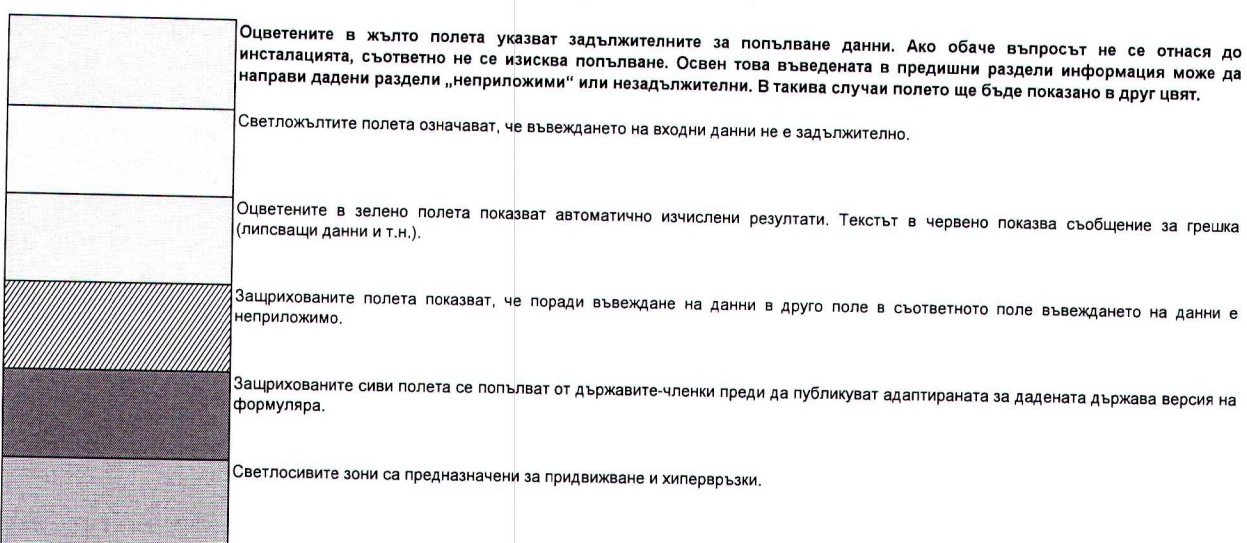
Препоръчително е при попълване да се движите последователно във файла, от началото до края. Има няколко функции, които да Ви насочват, в зависимост от вече попълнените данни, като например промяна на цвета на клетките, ако в тях не е необходимо въвеждане на данни (вижте цветовите кодове по-долу).

В редица полета можете да избирате между предварително формулирани 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 удебелен текст: Това е текст от формуляра на Европейската комисия. Той трябва да остане без изменения.

Дребен текст в курсив: С такъв вид текст са дадени допълнителни пояснения. Държавите-членки могат да добавят допълнителни пояснения в свои



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 еднакви 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 разработани 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

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 съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

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

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

2 Идентифициране на оператора

| | | |
|--|--------------------------------------|------------|
| (a) Компетентен орган за докладването | ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА | |
| (b) Държава-членка | България | |
| (c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове | BG | 22-H1/2013 |
| (d) Данни за оператора: Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталация. | | |
| i. Наименование на оператора: | ТРУД АД | |
| ii. Улица; номер: | бул. "Тутракан" 19 | |
| iii. Пощенски код: | 7003 | |
| iv. Град: | гр. Русе | |
| v. Държава: | България | |
| vi. Име на упълномощения представител: | | |
| vii. Адрес на електронна поща: | | |
| viii. Телефон: | | |
| ix. Факс: | | |

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

| | |
|---|-----------------------|
| i. Име на инсталацията: | ТРУД АД |
| ii. Наименование на обекта: | ТРУД АД |
| iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията: | BG-existingBG-122-198 |

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

| | |
|---|----------------------------|
| i. Адрес, ред 1: | бул. "Тутракан" № 19 |
| ii. Адрес, ред 2: | |
| iii. Град: | Русе |
| iv. Област: | Русенска |
| v. Пощенски код: | 7003 |
| vi. Държава: | България |
| vii. Географски (карографски) координати на главния вход на | 43°52'08.93", 25°59'35.23" |

(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: | 10000026 |
| 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

8

(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, имащи значение за емисии, 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 постоточни промени в прилаганите алгоритми, моля опишете ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени;

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за 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 свърза при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има право на името на оператора.

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

| | |
|---|----------------------------|
| i. Звание, степен: | Христо |
| ii. Собствено име: | Кремаков |
| iii. Фамилно име: | експерт ЗБР |
| iv. Должност: | |
| v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора): | j.kremakov@trud-bg.com |
| vi. Адрес на електронна поща: | 082/815244 ; 088 731 66 42 |
| vii. Телефон: | |
| viii. Факс: | |



(b) Алтернативно лице за връзка:

| | |
|---|--|
| i. Звание, степен: | |
| ii. Собствено име: | |
| iii. Фамилно име: | |
| iv. Дължност: | |
| v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора): | |
| vi. Адрес на електронна поща: | |
| vii. Телефон: | |
| viii. Факс: | |

5 Данини за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

| | |
|---------------------------------|--|
| i. Наименование на дружеството: | Грийн енд Феър АД |
| ii. Улица; номер: | ул Професор Брадистилов №3, вхA офис 9 |
| iii. Град: | София |
| iv. Пощенски код: | 1574 |
| 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: | Евгени Соколовски |
| ii. Е-mail адрес: | office@green-and-fair.com |
| iii. Телефонен номер: | 02 968 90 25 |
| iv. Факс: | |

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

*Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ”, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.**В тези случаи „акредитацията” следва да се нарича „сертифициране”, а „органът по акредитация” — „национален орган”.**Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администраращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.*

| | |
|---|--------------------------------------|
| i. Акредитираща държава-членка: | България |
| ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация: | 120B/21.11.2008г. В Регистъра на БСА |



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

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

| | |
|--|--------------|
| | без значение |
|--|--------------|

[Пренесете към следващите точки по-долу]

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

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

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

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

В. 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, въвеждете 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 горива или материали, консумирани или произвежданы при даден процес: пъзди данни за необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджгули (TJ), тоонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри обем За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат въвеждани Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б)), изберете "ПРАВИЛНО" "TRUE" за точка 1 по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

В началото: Складовите запаси от гориво или материал в началото на докладвания период

В края: Складовите запаси от гориво или материал в края на докладвания период

Прието: Количество залукено гориво или материал през докладвания период

Изнесено: Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) "Предварителен" емисионен фактор означава приемателен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал. **Н**) емисионен на база на общото въглеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (дела на фосилния

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

Коефициент: Кофициент на окисление

Коефициент: Кофициент на преобразуване

Стойност на въглеродно съдържание:

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

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

- не са прилагани критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ
- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и при тези критерии са удовлетворени.

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

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

Неустойчива: "Фракция на биомаса" означава дълът на получение от "неустойчива" биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

BioC:

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

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

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

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

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните кофициенти може да бъдат определяни или като взети от стойности или на база на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилаганите Алгоритми:

За съдържание са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с член 30, параграф 1):

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

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

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

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

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

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използването на нефтохимическата промишленост или
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища

По документи: Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена въз основа на за покупка съответствие със взети от национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива).

Лабораторни: В този случай използва съдържанието на изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

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

- 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, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дълът на биомасата $BF=0$), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;
- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за приход въз основа на член 2, буква й) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възобновяемите енергийни източници].

Tip II — био: Дълът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартата 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 е задължително, но е пропуснато.

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

| | | | |
|---|--|---------------|--|
| 1 | F1. Газообразни – Природен газ Горене: Стандартни търговски горива | Горене | Фосилен CO2: 1 870,3 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.

i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)):

ii. AD (да в началото: В началото: Прието: Изнесено:)

| Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | Стойност | грешка |
|-----------|------------------------|---------------|----------|--------|
|-----------|------------------------|---------------|----------|--------|

iii. AD (ДД): 2 ± 5,0% 1000 Nm3 996,14

iv. (Предварителен) емисионен фактор: 2a Тип II tCO2/TJ 55,37

v. Долна топлина на изгаряне: 2a Тип II GJ/1 000 Nm3 33,91

vi. Кофициент на окисление: 1 OxF=1 - 100,00%

vii. Кофициент на преобразуване:

viii. Стойност на въглеродното съдържание:

ix. Въглерод от биомаса: 0,0%

x. Неустойчива (non-sust.) биомаса:

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

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

Коментари:



| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|
| | F2. Материал – Глина ; Глина | Технологични емисии | Росилен CO ₂ : | 342,3 | t CO ₂ e |
| | Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) | | 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? | | | | | |
| ii. AD (да в началото: | В края: | Прието: | Изнесено: | | |
| iii. AD (ДД): | Алгоритъм 1 ± 7,5% | Описание на алгоритъма | Единица мярка t | Стойност 3 892,93 | грешка |
| iv. (Предварителен) ем | 1 | 0,08794 tCO ₂ /t | tCO ₂ /t | 0,09 | |
| v. Долна топлина на изгаряне (МСУ) | | | | | |
| vi. Кофициент на окисление (СОР) | | | | | |
| vii. Кофициент на пре | 1 | ConvF=1 | - | 100,00% | |
| viii. Стойност на въглеродния съдърж | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса – биоС | | | | | |
| x. Неуст. биоС (non-susC) биоС | | | | | |
| Алгоритми, валидни от: _____ до: _____ | | | Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____ | | |
| Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____ | | | | | |
| Коментари: _____ | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|--|-----------------|---------------------|
| | F3. Материал – Други съдържащи въглерод материали ; Каолин | Технологични емисии | Росилен CO ₂ : | 29,9 | t CO ₂ e |
| | Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) | | 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? | | | | | |
| ii. AD (да в началото: | В края: | Прието: | Изнесено: | | |
| iii. AD (ДД): | Алгоритъм 1 ± 7,5% | Описание на алгоритъма | Единица мярка t | Стойност 340,38 | грешка |
| iv. (Предварителен) ем | 1 | 0,08794 tCO ₂ /t | tCO ₂ /t | 0,09 | |
| v. Долна топлина на изгаряне (МСУ) | | | | | |
| vi. Кофициент на окисление (СОР) | | | | | |
| vii. Кофициент на пре | 1 | ConvF=1 | - | 100,00% | |
| viii. Стойност на въглеродния съдърж | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса – биоС | | | | | |
| x. Неуст. биоС (non-susC) биоС | | | | | |
| Алгоритми, валидни от: _____ до: _____ | | | Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____ | | |
| Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____ | | | | | |
| Коментари: Каолин се закупува като продукт. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|
| | F4. Материал – Други съдържащи въглерод материали ; Шамот | Технологични емисии | Росилен CO ₂ : | 375,5 | t CO ₂ e |
| | Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) | | 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? | | | | | |
| ii. AD (да в началото: | В края: | Прието: | Изнесено: | | |
| iii. AD (ДД): | Алгоритъм 3 ± 2,5% | Описание на алгоритъма | Единица мярка t | Стойност 4 275,02 | грешка |
| iv. (Предварителен) ем | 1 | 0,08794 tCO ₂ /t | tCO ₂ /t | 0,09 | |
| v. Долна топлина на изгаряне (МСУ) | | | | | |
| vi. Кофициент на окисление (СОР) | | | | | |
| vii. Кофициент на пре | 1 | ConvF=1 | - | 100,00% | |
| viii. Стойност на въглеродния съдърж | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса – биоС | | | | | |
| x. Неуст. биоС (non-susC) биоС | | | | | |
| Алгоритми, валидни от: _____ до: _____ | | | Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____ | | |
| Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____ | | | | | |
| Коментари: Шамот се закупува като продукт. | | | | | |



Г. Подходи на база измервания

без значение

<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работопакет

9 Емисии от потоци горива/материали (точки на измерване)

Концентрация Стойността представява средногодишната часова стойност на съответните парникови газове в димните газове (CO₂ или N₂O) на парникови

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ
- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и тези критерии са удовлетворени.

Неустойчива „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дялът на получения от „неустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

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

Потенциал за глобално затопляне Стойност на потенциала за глобално затопляне на съответните парникови газове.

1



Общо фосилни емисии: t CO₂e

Общо емисии от биомаса: t CO₂e

Общо енергийно съдържание от фосилни горива: TJ

Общо енергийно съдържание от биомаса: TJ

(a) Изчисления

Позоваване на съответните потоци, водещи до отделяне на емисии, ако е

Използван алгоритъм:

i. Концентрация на парникови газове (средногодишната часо Единица g/Nm³)

ii. Фракция на биомаса:

-

iii. Неустойчива фракция на биомаса:

-

iv. Брой работни часове: часове/год.

v. Дебит на димните газове (средногодишна часова стойност) 1 000 Nm³/ч

vi. Дебит на димните газове (обща годишна стойност) 1 000 Nm³/го

vii. Годишно количество парникови газове от фосилни горива t

(b) Пренесени количества CO₂ / Съдържащ се в горивото CO₂

i. Наименование на инсталацията



ii. Наименование на оператора



iii. Уникален идентификатор на инсталацията (ID)



iv. Вид пренос

Обяснителни бележки (напр. описание на контролните изчисления или при липса на съществен обем от данни):



Д. Непреки подходи

без значение

[<<Щракнете тук за да продължите към следващия работопакет](#)

10 Емисии, определени по непреки подходи

Общо фосилни Тази стойност трябва да се отнася за всички емисии, за които са изпълнени следните условия:
емисии:

- емисиите произхождат от фосилни горива или материали, включително фосилна фракция в смесените материали (фосилни/биомаса)

Общо емисии от биомаса Тази стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за която трябва да бъдат прилагани критерии за устойчивост, но тези критерии не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ

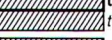
- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ

Общо енергийно Тази стойност трябва да се отнася единствено до енергийното съдържание от фосилни източници, определено за „общите емисии от биомаса“.

Съдържание от биомаса Тази стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за която трябва да бъдат прилагани критерии за устойчивост, но тези критерии не са удовлетворени.

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

Позоваване на съответните потоци, водещи до отделяне на емисии, ако е приложимо:

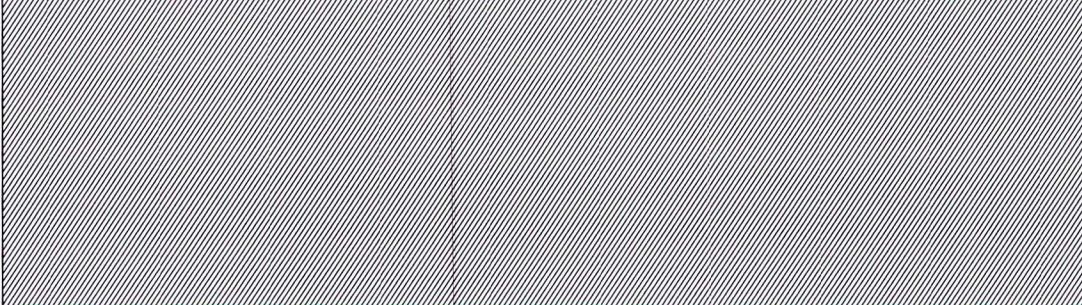
Общо фосилни емисии:  t CO2e
Общо емисии от биомаса:  t CO2e

Общо енергийно съдържание от фосилни горива:  TJ

Общо енергийно съдържание от биомаса:  TJ

Общо неустойчиви емисии от биомаса:  t CO2e

Описание на приложения непряк подход:



Оценка на годишната неопределеност:

Съгласно член 22, точка б) от РМД се изисква ежегодното оценяване и количествено изразяване на неопределеността на всички параметри, които имат значение за определянето на годишните емисии, в случаи, че се прилага даден непряк подход. Резултатите от съответната оценка трябва да бъдат включени в годишния

Приложете оценка на неопределеността, като поне за един водещ до отделяне на емисии поток / източник на емисии пояснете защо е възможно да не достигне поне

Позоваване на файла с оценка на неопределеността: 

Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

Съкращения:

Наименование Посочете водещия до отделяне на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк или друг вид подход”, за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за мониторинга, за който се отнася липсата на данни).

Наименование Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базираните на измервания подходи) или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход”), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за извършване на мониторинга, за който се отнася липсата на данни.

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

Описание, причини и методи Описанието накратко тук вида на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващите данни в причини и съответствието 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 Когато в плана за мониторинга все още не е била включена методология за оценка, използван да определяне на заместващи данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недосъсънаване 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 информационни данни, и няма да бъдат прибавени към емисиите на другите листове. Това означава, че въведените емисии в предходните

Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отделяне на емисии (напр. техноложки емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „B_Помощни грижи/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 въведеното тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнася само до партидата с липсващи данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на партидата за която липсват данни) / EF (изчислена на базата на заместващи данни).

Оценка на емисиите (t CO₂e)

| 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 | | | | |

Оценка на емисиите (t CO₂e)

| 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 произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

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

15 Списък на използваните определения и съкращения

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

| Съкращение | Определение |
|------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

16 Допълнителна информация

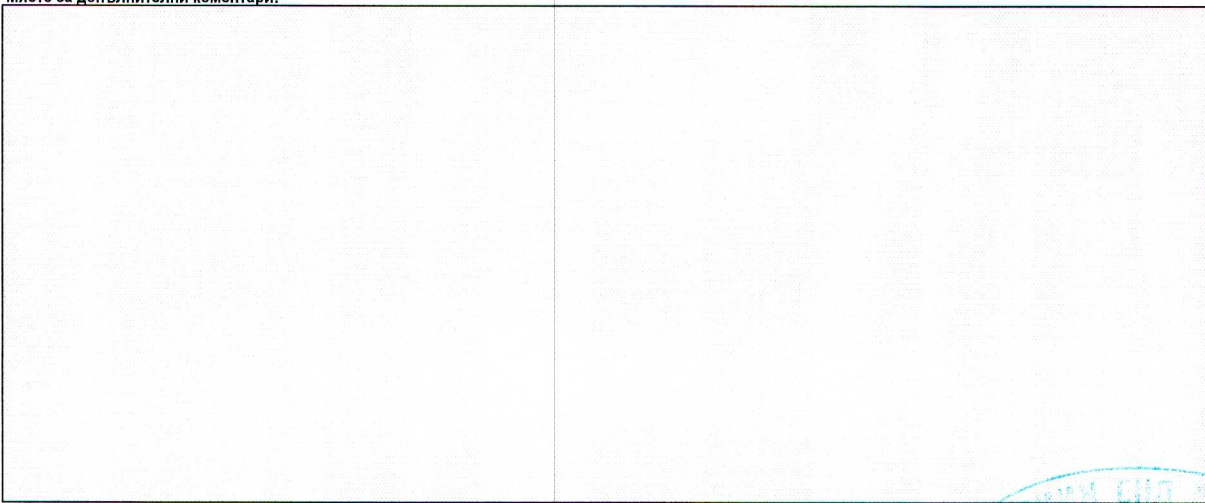
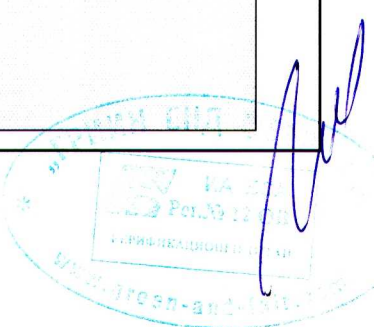
Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Препоръчваме Ви да избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(m) 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: **2015**

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Наименование на оператора: | ТРУД АД |
| Име на инсталацията: | ТРУД АД |
| Уникален номер за идентификация на | BG-existingBG-122-198 |

| Дейност по Приложение I | Общ капацитет за съответната дейност | | Мерни единици | | Парникови газове |
|------------------------------|--------------------------------------|------------|---------------|-----------|------------------|
| | Код | Написани | Измерени | Приложени | |
| A1 Керамична промишленост | | 174 или 39 | 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 | 2 618 | 33,78 | 0 | 0,00 | 0 |
| Горене | 1 870 | 33,78 | 0 | 0,00 | 0 |
| Технологични емисии | 748 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| Масов баланс | | | | | |
| Емисии на напълно флу | | | | | |
| Измерване | | | | | |
| CO2 | | | | | |
| N2O | | | | | |
| Пренос на CO2 | | | | | |
| Непряка методика | | | | | |
| Сума | 2 618 | 33,78 | 0 | 0,00 | 0 |

Общо емисии от инсталацията:

2 618 t CO₂e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

Информативни данни: пренос на СО₂

Количество пренесено CO₂ в инсталацията е получено от
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

**Количеството пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията**

Наименование на оператора



Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изанючение на емисиите на перфузорни въглеводороди (РФС))

2

