

## ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

### **Съдържание**

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

**a Contents (Съдържание)**

**b Guidelines and conditions (Насоки и условия)**

**A. Идентификация на оператора и инсталацията**

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

**B. Описание на инсталацията**

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

**C. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии**

**D. Подходи на база измервания**

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

**F. Пропуски в данните**

**3. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

**G. Резюме**

**H. Отчетност**

#### Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

|                              |
|------------------------------|
| Тамара 2009 ООД              |
| Тамара 2009 ООД              |
| BG-existing-BG-203535-NEW021 |

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

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

07.01.2020

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 формулар.
- 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
- Проверете на уебсайта на КО или се свържете директно с КО, за да разберете дали разполагат с правилната версия на формулара. Версията на формулара (и по-специално името на съответния файл) следва да бъде ясно обозначена на първата страница в този файл.
- Някои държави-членки могат да имат изисквания за употреба на алтернативна система, като например формулари 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/EО („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 разрешение за емисии на парникови газове (РЕПГ), издадено от съответния компетентен орган, да изъврши мониторинг и докладват своите емисии, а докладите им да бъдат проверени в съответствие с член 15 от Директива за ЕСТЕ и регламента, приет в

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., наречен 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 тонажиметри 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 въздушоплавателни средства да използва електронни формулари 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 тонажиметри, верификационни доклади и доклади за поддържане.“

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

Настоящият файл представлява споменатия образец за формулара 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, описаны по-долу, компетентният орган на съответната държава-членка може да изъврши ограничени промени в образеца.

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

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

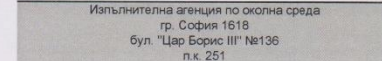
- изпратете формулара на даден проверяващ орган за верификация в съответствие с член 67, параграф 3 от РМД;
- версията на доклада, верифицирана от проверяващия орган в съответствие с Регламент (ЕС) № 600/2012, се представя на компетентния орган до 31 март всяка година, освен ако компетентният орган не е поискал верифицирана годишна доклад за емисии да бъде представен по-рано.

Това е окончателната версия на формулара на годишният 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

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



При нужда от съдействие за попълване на годишния доклад се обявянете към Вашия компетентен орган. Някои държави-членки са изгтовили 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, представена 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 изиска тя да бъде третирана като поверителна.

### Източници на информация:

#### Уебсайтове на ЕС:

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

Европейска схема з [http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/index\\_en.htm](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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/index_en.htm)

#### Други уебсайтове:

Министерство на околната среда и водите - <http://www.mowr.gov.bg/?show=lop&cid=5>

Изпълнителна агенция по околна среда - <http://eea.government.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 ИЗРЕХКИ 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 формулар е разработен така, че да включва минималното съдържание на годишният 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 (викте цветовите кодове по-долу).

В редица поплет можете да избирате между предварително формулирани входни данни. За да избирате от тях „ладац списък“, можете да царжнете с мишката върху малката стрелка, която се появява в дясната граница на клетката, или ако вече сте избрали клетката, натиснете Alt+стрелка напорука. В неки поплет 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: Това е текст от формулара 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 същия



|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 публикуют 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 деактивирана. За по-подробна информация вижте съответната точка от функцията „Помощ“ (.Help“) на Майкрософт Ексел.

**Важно!** С оглед осигуряването на последователността 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 носят отговорност за грешки 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:  
ИЗПЪНителна агенция по околна среда.



### A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

#### 1 Годината, за която се отнася докладът

2019

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименovanето или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСЕ.

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

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 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 (РЕПГ) | BG<br>РЕПГ №159-И0/2011 г., актуализирано с Решение №159-И0-А1/2014 г. |

(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 решаващи икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.

|                                        |                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| i. Наименование на оператора:          | Тамара 2009 ООД                  |
| ii. Улица, номер:                      | ул Акад Борис Стефанов №20, вх.А |
| iii. Пощенски код:                     | 1700                             |
| iv. Град:                              | София                            |
| v. Държава:                            | България                         |
| vi. Име на упълномощения представител: | Иван Николчев                    |
| vii. Адрес на електронна поща:         | frm tamara2009@abv.bg            |
| viii. Телефон:                         | +35929632353                     |
| 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:                               | Тамара 2009 ООД              |
| ii. Наименование на обекта:                           | Тамара 2009 ООД              |
| iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията: | BG-existing-BG-203535-NEW021 |

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

|                                                          |                                |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| i. Адрес, ред 1:                                         | с. Олицивет, община Костинброд |
| ii. Адрес, ред 2:                                        |                                |
| iii. Град:                                               |                                |
| iv. Област:                                              | София                          |
| v. Пощенски код:                                         | 2235                           |
| vi. Държава:                                             | България                       |
| vii. Географски (карографски) координати на главния вход |                                |

(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:                            | 12000044                                                    |
| iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към | 3.в ii) Инсталации за производство на вар в ротационни пещи |
| iv. Други дейности в съответствие с приложение I към   |                                                             |

|                                                                             |                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| (d) Компетентен орган за разрешителното                                     | Изпълнителна агенция по околна среда |
| (e) Номер на последната одобрена версия на плана за                         | 4 от 02.07.2014 г.                   |
| (f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година? | FALSE                                |

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (g) Коментари: | Ако в имате никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, като и отклонение от този план, направени по време на периодът на докладване, включително времето или постъпили 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 пояснявателните бележки, напречи тук по какво и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на план 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 правомощие да действа от името на оператора.

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

|                                                                 |                   |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|
| i. Звание, степен:                                              |                   |
| ii. Собствено име:                                              |                   |
| iii. Фамилно име:                                               | Иван              |
| iv. Дължност:                                                   | Николчев          |
| v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора): |                   |
| vi. Адрес на електронна поща:                                   | ettamara91@abv.bg |
| vii. Телефон:                                                   | +35929632353      |



viii. Факс:

## (b) Алтернативно лице за връзка:

- Звание, степен:
- Собствено име:
- Фамилно име:
- Дължност:
- Наименование на организацията (ако е различна от оператора):
- Адрес на електронна поща:
- Телефон:
- Факс:

**5 Дани за връзка с проверяващия орган**

## (a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

- Наименование на дружеството:

EUROCERT S.A - European Inspection and Certification Company S.A  
89 CHLOIS STR&LIKOVRISEOS

- Улица; номер:

Атина

- Град:

14452

- Пощенски код:

Гърция

- Държава:

## (b) Лице за връзка с проверяващия орган:

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

- Име:

Милка Богданова

- E-mail адрес:

eurocert1@gmail.com

- Телефонен номер:

359 2 973 37 13

- Факс:

## (c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващи орган:

Моля да имате предвид, че е 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 друга национален орган, различен от националния орган по акредитация

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

Наличното на посочваната информация за регистрацията може да засици от практиката на администрацията държава-членка за акредитиране на проверяващи органи

- Акредитираща държава-членка:

Гърция

- Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:

875



## B. Описание на инсталацията

### 6 Дейност 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, са дадени технически данни.

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

Имате предвид, че посочването „дапаситет“ в настоящия контекст означава:

- Номинална еквивалентна мощност (за бедроплати), която попада в обхват на Европейската схема за търговия с емисии като се ней прави от 20 MW), които се изразяват в мегавати топлинна мощност(MWh/h) и представят максимално възможното използване въпреки за единица време, умножено по категоричността на;

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя допълнителни попадания в обхват на емисии.

Моля уверете се, че границите 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf).

Въвеждането тук споделен като попада в обхват на Европейската схема за търговия с емисии посочено на въда дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвведените данни в раздел 7, точка б) тук възможно е падащото меню да има на разположение списък с видове потоци

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

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

| Ред. № | Дейност по Приложение I                    | CRF категория 1 (Енергия)     | CRF категория 2 (Процесни емисии) | Общ капацитет за съответната дейност | Мерни единици | Отделени парникови газове |
|--------|--------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------|
| A01    | Производство на циментов клинкер           | 1A2e – Енергия – Други        | 2A1 – Процес – Производство на    | 1500                                 | тоново дневно | CO2                       |
| A02    | Изгаряне на горива                         | 1A1a – Енергия – Производство |                                   | 120                                  | MWh/h         | CO2                       |
| A1     | Производство на въглища или калцифиране на |                               | 2A2 – Процеси - Производство на   | 300                                  | тоново дневно | CO2                       |
| A2     |                                            |                               |                                   |                                      |               |                           |
| A3     |                                            |                               |                                   |                                      |               |                           |
| A4     |                                            |                               |                                   |                                      |               |                           |
| A5     |                                            |                               |                                   |                                      |               |                           |

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете че от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

Важно! Данните, които ще въведете в този раздел, ще са помагат за открытие разделите в доклад, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действаат условно форматиране, което да е наскоро в документа. Важно е да се уверите, че след тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълнете всички подразделени, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

В случай, че не е възможно да попълнете никакто от съответните следващи раздели, но същите, че за Вашата дейност информацията се изиска, проверете поетиорно дали въвведените данни в раздел 7 са пълни.

| Изчислителен подход за CO2                             | TRUE | Приложими раздели: 7(б), 8 |
|--------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| Измервателен подход за CO2:                            |      |                            |
| Непълък подход за определяне на емисиите (член 22):    |      |                            |
| Изчисляване на емисиите на N2O:                        |      |                            |
| Мониторинг на емисиите на перфторусофториди (PFCs):    |      |                            |
| Мониторинг на преноса на CO2, на съдържанието в горива |      |                            |

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

[Попълните този раздел]

от значение

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определение на понятието „поток“ въз гледайте документът „Европейски документ № 1 (Общи указания за оператори на инсталации“).

Всеки водещ от емисии поток трябва да бъде идентифициран чрез следните стапки:

1. От списъка на водещи меню за избора на поток въз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

2. Типът на потокът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват според РМД. Тези класификации са основа за по-нататъшните забележки, т.е. за аптиритии, които следва да се прилагат.

Списъкът от водещи меню за избора на поток въз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имате предвид, че на базата на въвведените по приложение I възможностите за видове емисии, и както са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са добавени 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 отнесат до техноложечни (процесни) емисии или с приложими подходи на масов баланс.

3. Изберете категория на съответния поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню

Категорията на съответният поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вида му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течно – текучи гази“, „материи – съоръжения смет“.

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню има индикация на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително има на разположение подобящо гориво или материал в списъка от падащото меню.

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 представява по-общия клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въвведите наименование за него.

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

| Данни и за иден | Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии                      | Категория на водещия до отделяне на емисии поток | Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии | грешка |
|-----------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------|
| F01             | Циментов клинкер: На база еквивалент на пърши сировини (метод А) | Сировина за циментовото производство             |                                                      |        |
| F02             | Горение: Други газообразни и течни горива                        | Мазут                                            |                                                      |        |
| F03             | Горение: Други газообразни и течни горива                        | Други газове                                     | Отпадъци газове от процеси                           |        |
| F04             | Чуруп и стомана: масов баланс                                    | Метанлен скрап                                   |                                                      |        |
| F1              | Вардополимагнезит: Карбонат (метод А)                            | Материал: Варовик                                | CaCO3                                                |        |
| F2              | Вардополимагнезит: Карбонат (метод А)                            | Материал: Варовик                                | MgCO3                                                |        |
| F3              | Горение: Стандартни търговски горива                             | Газообразни – Природен газ                       | Природен газ                                         |        |
| F4              |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F5              |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F6              |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F7              |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F8              |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F9              |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F10             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F11             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F12             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F13             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F14             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F15             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F16             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F17             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |
| F18             |                                                                  |                                                  |                                                      |        |



|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| F19 |  |  |  |
| F20 |  |  |  |
| F21 |  |  |  |
| F22 |  |  |  |
| F23 |  |  |  |
| F24 |  |  |  |
| F25 |  |  |  |
| F26 |  |  |  |
| F27 |  |  |  |
| F28 |  |  |  |
| F29 |  |  |  |
| F30 |  |  |  |
| F31 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |

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

без значение

Приминете 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). Всички включени точки не измерват в прътбороводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геополски обекти.

Не се вписват въвеждане на данни, които по-късно ще се използват подобри на база измерения.

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

| Обозначение на точки на измерване M1, M2,... | Описание                                        | Измерени емисии на парникови газове |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Гример М01                                   | Котел на външен 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, въвеждате 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 произведени при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тегло/кг (T), тонар/мес (t), или за газовете — нормални кубични метри/обем (Nm<sup>3</sup>)

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на ескизи изходящ материали трябва да бъдат въвеждани Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измеряваня на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 6), изберете "ПРАВИЛНО/TRUE" за точка 1 по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи.

В началото Складовите запаси от гориво или материал е начинът на докладване на период

В края Складовите запаси от гориво или материал е храна до докладване на период

Примечание: Количеството закупено гориво или материал през докладания период

(Предварителен) Предварителният емисионен фактор означава привет емисионен фактор за общите емисии, резултат от потребяването на смесено гориво или смесен материал, взето със основа на общото възлеродно съдържание, включваща фракции на биомаса и фосфатна фракция, преди да бъде умножен по фосфатната фракция (фела на фосфатния)

Долна топлина на изпарение – съзначава специфичното количество енергия, отделяння във вид на топлинна енергия при пътното изпарение (окисление) на гориво или топлинна на материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образуващите се при окисление водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент Коефициент на окисление

Коефициент Коефициент на преобразуване

Стойност на възлеродно съдържание

Възлерод от фракция на биомаса\* означава дялът на получени от биомаса възлерод съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

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

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

- трябва да са приложими критерии за установчивост и тези критерии да 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

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

БиоС:

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се приложат критерии за установчивост, 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

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

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

За съединение и указване 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

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

Тип II Възпроизведени стойности от тип II, в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и в) – емисионни фактори, специфични за съответната бържава, например стойности, използвани за национална инструментация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно

Това включва също така долната топлина на изпарение и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено Доказателство, че отклоненията от спецификации на стойности на топлината на изпарение не са надхвърлени 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определящото им да се използва същия алгоритъм, както се използва за стандартните горива в търговско разпространение.

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелации зависимости, определяни посредством във въздушно съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези зависимости анализи, обаче, се провеждат само във въздушно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение съсътънни анализи. Корелациите с установени данни косвено показвате модата да се базират на

измерване на плътността на конкретни течни или газообразни горива, включително използваните в нефтотехническата промишленост или

долната топлина на изпарение във въздушно съответствие с изискванията за лабораторни анализи.

По документи Долната топлина на изпарение може да бъде установена в документация за покупки, предоставена от доставчика на гориво, при положение, че тя е съответна във въздушно съответствие съсътъните национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на наричани се въздушно разпространение горива).

Лабораторни В този случай използва съвършено изискуваната по членовете от 32 до 35

анализи:

Тип I – био Приложим е един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

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

- Използва се стойност, определена според член 39, параграф 1, точка б) и в) или член 31, параграф 1, букви б) или б), т.е. стойности,

- Използва се стойност, определена според член 39, параграф 1, точка б) и в) или член 31, параграф 1, букви б) или б), т.е. стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно

- Привързане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпват биогаз, например, т.е. използва се схема на варварии за приход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възобновяемите енергийни източници].

Тип II – био Делът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо искрично обаждение на стандарта и (bio) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват

#### Съобщение за грешки:

нитощо! Настоящото съобщение за гръшка означава, че въвеждането на данни на този ред във възложително, но е пренесено.

несъвместимо! Настоящото съобщение за гръшка означава, че въвеждането на данни се несъвместимо. Възможните несъвместимости може да са свързани с използвани едници, или тълкуване на емисии потоци, които не са отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100%.

| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | F1. Материал– Баровик; CaCO <sub>3</sub> |                     | Технологични емисии | Фосилен CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------------------|-----------|------------------------|---------------|----------|--------|------------------------|--|---|------|--|------------------------|--------------------------|---------------------|------|--|-------------------------------|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|-----------------------|-----------|--|--|--|-----------------------------------------|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| Вар/доломит/магнезит: Карбонатни метод A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                          |                     |                     | Био CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e     |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                          |                     |                     |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| <p>i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE</p> <p>ii. AD (да В началото: 0,00 В края: 0,00 Приeto: 0,00 Изнесено: 0,00</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Алгоритъм</th> <th>Описание на алгоритъма</th> <th>Единица мярка</th> <th>Стойност</th> <th>грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД): 1 ± 7,5%</td> <td></td> <td>t</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) ен</td> <td>1 Анализи и стокхиметрия</td> <td>tCO<sub>2</sub>/t</td> <td>0,44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изпарение</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на пре</td> <td>1 ConvF=1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на възлеродно съдържание</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Възлерод от биомаса</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. bioS)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Algoritmi, валидни от: _____ до: _____ Каталожен номер на стадика (ако е приложимо): _____</p> <p>Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____</p> <p>Коментари: _____</p> |                                          |                     |                     |                                                   | Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | Стойност | грешка | iii. AD (ДД): 1 ± 7,5% |  | t | 0,00 |  | iv. (Предварителен) ен | 1 Анализи и стокхиметрия | tCO <sub>2</sub> /t | 0,44 |  | v. Долна топлина на изпарение |  |  |  |  | vi. Кофициент на окисление |  |  |  |  | vii. Кофициент на пре | 1 ConvF=1 |  |  |  | viii. Стойност на възлеродно съдържание |  |  |  |  | ix. Възлерод от биомаса |  |  |  |  | x. Неуст. биоС (non-sust. bioS) |  |  |  |  |
| Алгоритъм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Описание на алгоритъма                   | Единица мярка       | Стойност            | грешка                                            |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| iii. AD (ДД): 1 ± 7,5%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                          | t                   | 0,00                |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| iv. (Предварителен) ен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 Анализи и стокхиметрия                 | tCO <sub>2</sub> /t | 0,44                |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| v. Долна топлина на изпарение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                          |                     |                     |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| vi. Кофициент на окисление                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                          |                     |                     |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| vii. Кофициент на пре                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 ConvF=1                                |                     |                     |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| viii. Стойност на възлеродно съдържание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |                     |                     |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| ix. Възлерод от биомаса                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |                     |                     |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |
| x. Неуст. биоС (non-sust. bioS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |                     |                     |                                                   |           |                        |               |          |        |                        |  |   |      |  |                        |                          |                     |      |  |                               |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |                       |           |  |  |  |                                         |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |                                 |  |  |  |  |



|                                                                                                                      |                                                                                             |                                     |                                             |                                                      |                                |                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|
|                                                                                                                      | <b>F2. Материал – Варовик; MgCO<sub>3</sub></b><br>Вар/допомитмагнезит. Карбонати (метод А) |                                     |                                             |                                                      | Технологични емисии:           | Росилен CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e |
|                                                                                                                      |                                                                                             |                                     |                                             | Био CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> 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)? | <input checked="" type="checkbox"/> TRUE                                                    |                                     |                                             |                                                      |                                |                                                   |
| ii. AD (да в началото: 0,00                                                                                          | В края: 0,00                                                                                | Прието: 0,00                        | Изнесено: 0,00                              |                                                      |                                |                                                   |
| iii. AD (ДА): Алгоритъм 1 ± 7,5%                                                                                     | Описание на алгоритъма: Анализи и стокиометрия                                              | Единица мярка: t                    | Стойност: 0,00                              | грешка                                               |                                |                                                   |
| iv. (Предварителен) ем. 1                                                                                            | коффициент: ± 7,5%                                                                          | единица мярка: tCO <sub>2</sub> /t  | стойност: 0,52                              |                                                      |                                |                                                   |
| v. Долна топлина на изход: 1                                                                                         | vi. Коффициент на окисление: ConvF=1                                                        | vii. Коффициент на превод: 1        | viii. Стойност на въглерод от биомаса: 0,00 | ix. Въглерод от биомаса: 0,00                        | x. Неуст. биос (non-sus): 0,00 |                                                   |
| Алгоритми, валидни от: _____ до: _____                                                                               |                                                                                             |                                     |                                             | Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____ |                                |                                                   |
| Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____                        |                                                                                             |                                     |                                             |                                                      |                                |                                                   |
| Коментари: _____                                                                                                     |                                                                                             |                                     |                                             |                                                      |                                |                                                   |
|                                                                                                                      | <b>F3. Газообразни – Природен газ; Природен газ</b><br>Горене: Стандартни търговски горива  |                                     |                                             |                                                      | Горене:                        | Росилен CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> e |
|                                                                                                                      |                                                                                             |                                     |                                             | Био CO <sub>2</sub> : 0,0 t CO <sub>2</sub> 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)? | <input type="checkbox"/> FALSE                                                              |                                     |                                             |                                                      |                                |                                                   |
| ii. AD (да в началото: _____                                                                                         | В края: _____                                                                               | Прието: _____                       | Изнесено: _____                             |                                                      |                                |                                                   |
| iii. AD (ДА): Алгоритъм 2 ± 5,0%                                                                                     | Описание на алгоритъма: 1000 Nm <sup>3</sup>                                                | Единица мярка: 1000 Nm <sup>3</sup> | Стойност: 0,00                              | грешка                                               |                                |                                                   |
| iv. (Предварителен) ем. 2a Тип II                                                                                    | коффициент: ± 5,0%                                                                          | единица мярка: tCO <sub>2</sub> /TJ | стойност: 55,48                             | грешка: 34,29                                        |                                |                                                   |
| v. Долна топлина на изход: 2a Тип II                                                                                 | vi. Коффициент на окисление: 2 Тип II                                                       | vii. Коффициент на превод: 2        | viii. Стойност на въглерод от биомаса: 0,00 | ix. Въглерод от биомаса: 0,00                        | x. Неуст. биос (non-sus): 0,00 |                                                   |
| Алгоритми, валидни от: _____ до: _____                                                                               |                                                                                             |                                     |                                             | Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____ |                                |                                                   |
| Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: _____                        |                                                                                             |                                     |                                             |                                                      |                                |                                                   |
| Коментари: _____                                                                                                     |                                                                                             |                                     |                                             |                                                      |                                |                                                   |



## Г. Подходи на база измервания

**без значение**

<<<Цркането тук за да продължите към следващия работ

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

**Концентрация** Стойността представлява средногодишната часов стойност на съответните парникови газове в димните газове (CO<sub>2</sub> или N<sub>2</sub>O).

**Фракция на биомаса** "Фракция на биомаса" означава дялът на получение от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като биомаса:

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

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

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

**Потенциал за глобално затопляне** Стойност на потенциала за глобално затопляне на съответните парникови газове въз основа на измерваните данни.



Общо фосилни емисии: t CO<sub>2</sub>e  
Общо емисии от биомаса: t CO<sub>2</sub>e

Общо енергийно съдържание от фосилни горива: TJ  
Общо енергийно съдържание от биомаса: TJ

#### (a) Изчисления

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

Резултати от контролни изчисления (фосилни):   
Резултати от контролни изчисления (биомаса):

Единица

g/Nm<sup>3</sup>

|                                                            |                          |
|------------------------------------------------------------|--------------------------|
| i. Концентрация на парникови газове (средногодишната часов |                          |
| ii. Фракция на биомаса:                                    | -                        |
| iii. Неустойчива фракция на биомаса:                       | -                        |
| iv. Брой работни часове:                                   | часове/год.              |
| v. Дебит на димните газове (средногодишна часов стойност): | 1 000 Nm <sup>3</sup> /ч |
| vi. Дебит на димните газове (обща годишна стойност):       | 1 000 Nm <sup>3</sup> /г |
| vii. Годишно количество парникови газове от фосилни горива | t                        |

#### (b) Пренесени количества CO<sub>2</sub> / Съдържащ се в горивото CO<sub>2</sub>

- Наименование на инсталацията
- Наименование на оператора
- Уникален идентификатор на инсталацията (ID)
- Вид пренос



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



**Д. Непреки подходи****без значение**

&lt;&lt;&lt;Щракнете тук за да продължите към следващия раздел

**10 Емисии, определени по непреки подходи**

**Общо фосилни емисии:** Тази стойност трябва да се отнася за всички емисии, за които са изпълнени следните условия:  
 - 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 които трябва да бъдат прилагани критери за устойчивост, но тези критери не са  
 - не са приложими критери за устойчивост (напр. за твърди горива), ИПИ

**Общо енергийно съдържание от биомаса:** Тази стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за които трябва да се прилагат критери за устойчивост и тези критери са удовлетворени.

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

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

Общо фосилни емисии: CO<sub>2</sub>e

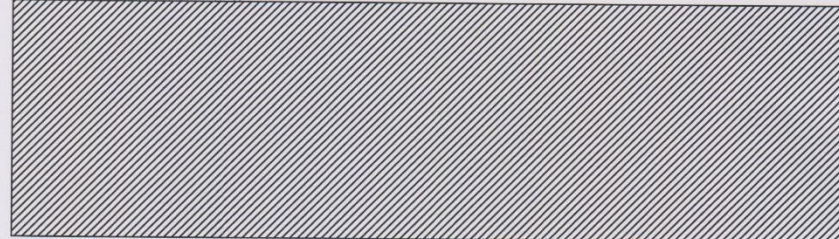
Общо емисии от биомаса: CO<sub>2</sub>e

Общо енергийно съдържание от фосилни горива: TJ

Общо енергийно съдържание от биомаса: TJ

Общо неустойчиви емисии от биомаса: CO<sub>2</sub>e

Описание на приложения непреки 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 случай, че се прилага даден непреки 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 посветете защо е възможно да не достъпите поне

Позоваване на файла с оценка на неопределеността:



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

без значение

&lt;&lt;&lt;Щракнете тук за да продължите към следващия раздел

**11 Списък на потоците, водещи до отделянето на емисии, подлежащи на мониторинг по отношение на PFC:**

В случаи на емисии на напълно флуорирани въглеводороди (PFC) може да се използват две методики (A: метод на база времетраене на анондия ефект; B: метод на база разредяване). В една инсталация може да има няколко типа клетки (напр. различни технологии или години на построяване), които да произвеждат различни емисионни бъдат разделени като „отделни потоци, водещи до отделяне на емисии“ (т.е. единици за мониторинг), по аналогия с други изчислителни методики за мониторинг. Моля посочете тук списък на „водещите до отделяне на емисии потоци“ във Вашата инсталация, методиката за мониторинг и типа клетка/анод, според случая. Списъкът се взема автоматично от раздел 7, точка б) от лист „B\_Описание на инсталацията“ („B\_InstallationDescription“)

Този списък ще бъде използван в следващия раздел за определяне на допълнителни подробни данни за всеки водещ до отделяване на емисии поток.

| Наименование на потоцът, водещ до | Тип на потоцът, водещ до отделяне на емисии | Вид клетка |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|------------|
|                                   |                                             |            |
|                                   |                                             |            |
|                                   |                                             |            |
|                                   |                                             |            |
|                                   |                                             |            |
|                                   |                                             |            |
|                                   |                                             |            |
|                                   |                                             |            |

**12 Емисии на напълно флуорирани въглеводороди (PFC) от потоци горива/материали**

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

**Съкращения:**

- AD (ДД): Дани на действащо = водещо производство на пречищен алуминий
- A: Честота Честота на анондия ефект (брой анондия ефекти/ден на клетка)
- A: Средна пробъдителност на анондия ефект (минути видни ефекти/брой на случаите)
- A: SEF (CF4) Емисионният фактор на база времетраенето на анондия ефект
- B: AEO Стойност на серънчното разредяване при анондия ефект за клетка
- B: CE Среден коефициент на използване на тока
- B: OVC Кофициент на серънчното разредяване (емисионен фактор)
- F(C2F6) Технологична съотношение за C2F6
- GWP (CF4) Стойност на потенциала за глобално затопление на CF4
- GWP (C2F6) Стойност на потенциала за глобално затопление на C2F6

**Дани за прилагани алгоритми по отношение на дайните за действа и изчислителните коефициенти**

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определени или като взаимни стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кои варианти да се използват зависи от прилагания Алгоритъм.

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

Метод А, тип I Стойност "по подразбиране" от тип I: Специфични за технологията емисионни фактори, посочени в таблица 1 от раздел 8 на приложение IV към РМД

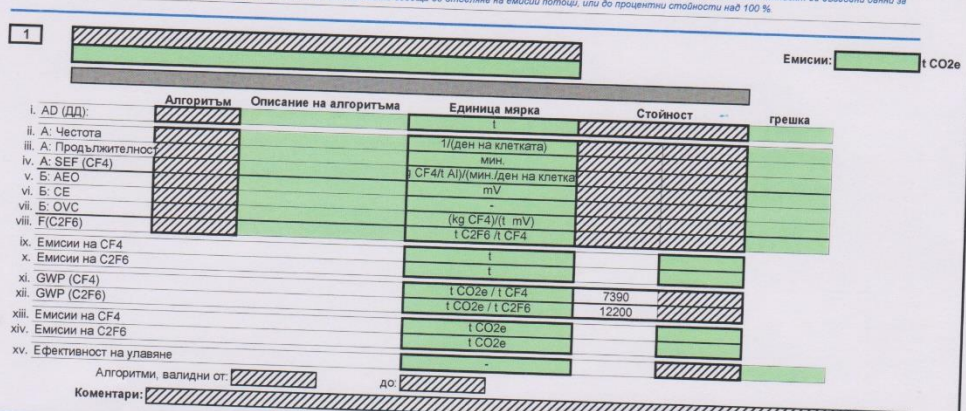
Метод Б, тип I Стойност "по подразбиране" от тип I: Специфични за технологията емисионни фактори, посочени в таблица 2 от раздел 8 на приложение IV към РМД

Специфичен EF Специфични за действаща инсталация емисионни фактори за CF4 и C2F6, определени чрез постостояни или периодични измервания на място. Определянето се извършва въз основа на най-ново публикуваната версия на указанията, посочени в Алгоритъм 3 от раздел 4.4.2.4 на Указанията на Междуправителственния

**Съобщения за грешки:**

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

несъвместими! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждението данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да се отнасят до въвведен данни за фактори, които не се отнасят до съответните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %



## Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

#### Съкращения:

**Наименование или друг вид идентификация** Поречие водещо до отдаване на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за мониторинг, за които се отнася листата на данни.

**Наименование или друг вид идентификация** Поречие източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. „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 мониторинг, за които се отнася листата на данни

**от/до** Поречие тук начинната и крайната дата за всеки пропуск в данните

**Описание, причини и методи** Опишете каквато тук вида на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с листата на данни

**Казало в глава за мониторинг** Казало не е било експертно методъл за оценка, използван за определяне на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не едни да необосновано на емисията за съответния период от време

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

Приложени данни за EF от един партньор на поток, водещ до отдаване на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за този партньор е определен на базата на експертни методи (напр. „Помагащо средство за материали“ („C\_SourceStreams“)). EF ще бъде сърдечна претпоставка за емисионните фактори от всички партньори, в този член също така е отговорен за които листат данни. Освен това въведеното тук при пропуски в данните едично количества емисии трябва да се отнесат само до партньора с листа на данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на листата), за която листат данни, х.ББ.Документът на базирана 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 Негасена вар                           |                | т/година      | 0.00                 |
| 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, която е възможно да е предоставено предварително 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 е

| Име на файл / Референтен номер | Описание на документа |
|--------------------------------|-----------------------|
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |
|                                |                       |

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

**17 Забележки**

Място за допълнителни коментари:



| Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Годината, за която се отнася докладът: <b>2019</b>                                            |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Наименование на оператора:</b>                                                             |                                                         | Тамара 2009 ООД                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Име на инсталацията:</b>                                                                   |                                                         | Тамара 2009 ООД                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Уникален номер за идентификация на</b>                                                     |                                                         | BG-existing-BG-203535-NEW021                         |                                                  |                                                      |
| <b>Общ капацитет<br/>за съответната<br/>дейност</b>                                           |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Дейност по Приложение I</b>                                                                |                                                         | 300                                                  | тонове дневно                                    | CO <sub>2</sub>                                      |
| A1                                                                                            | Производство на вар или калциниране на доломит/магнезит |                                                      |                                                  |                                                      |
| A2                                                                                            |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| A3                                                                                            |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| A4                                                                                            |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| A5                                                                                            |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Информативни данни:</b>                                                                    |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               | <b>Емисии<br/>(фосилни)<br/>t CO<sub>2</sub>e</b>       | <b>Енергийно<br/>съдържание<br/>(фосилно)<br/>TJ</b> | <b>Емисии<br/>(биомаса)<br/>t CO<sub>2</sub></b> | <b>Енергийно<br/>съдържание<br/>(биомаса)<br/>TJ</b> |
| <b>Потоци горива/материали, водещи</b>                                                        |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| Горене                                                                                        |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| Технологични емисии                                                                           |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| Масов баланс                                                                                  |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| Емисии на напълно флу                                                                         |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Измерване</b>                                                                              |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| CO <sub>2</sub>                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| N <sub>2</sub> O                                                                              |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| Пренос на CO <sub>2</sub>                                                                     |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Непряка методика</b>                                                                       |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Сума</b>                                                                                   |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Общо емисии от инсталацията:</b> <b>0 t CO<sub>2</sub>e</b>                                |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.                           |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас</b> <b>0 t CO<sub>2</sub>e</b>       |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомас</b> <b>0 t CO<sub>2</sub>e</b>       |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Информативни данни: пренос на CO<sub>2</sub></b>                                           |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Количеството пренесен CO<sub>2</sub> в инсталацията е получено от</b>                      |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Идентификационен номер на инсталацията</b>                                                 |                                                         | <b>Наименование на оператора</b>                     |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Количеството пренесен CO<sub>2</sub> от инсталацията е изнесено за</b>                     |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
| <b>Идентификационен номер на инсталацията</b>                                                 |                                                         | <b>Наименование на инсталацията</b>                  |                                                  | <b>Наименование на оператора</b>                     |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |
|                                                                                               |                                                         |                                                      |                                                  |                                                      |





| Приложение №1 к заявлению о соответствии с требованиями технического регламента (ПДС) |                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Изменение №1 к ПДС                                                                    |                                                                                                                   |
| Наименование и адрес получателя                                                       | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |
| Наименование и адрес испытательной лаборатории                                        | ООО «Нижегородский институт по стандартизации и сертификации»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57 |
| Наименование и адрес производителя                                                    | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |
| Наименование и адрес поставщика                                                       | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |
| Наименование и адрес изготовителя                                                     | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |
| Наименование и адрес производителя и поставщика                                       | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |
| Наименование и адрес производителя и изготовителя                                     | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |
| Наименование и адрес поставщика и изготовителя                                        | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |
| Наименование и адрес производителя, поставщика и изготовителя                         | ООО «Маки-Арт»<br>г. Нижний Новгород, ул. Красногвардейская, д. 57                                                |