

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

a Contents (Съдържание)

b Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

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

Ж. Пропуски в данните

З. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

И. Резюме

Й. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Родна индустрия 91" ЕООД

"Родна индустрия 91" ЕООД

BG-existing-BG-148-NEW006

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

Дата

Веселин Василев

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



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2015

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

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

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околнна среда	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	РЕПГ №	РЕПГ № 156 / 2011 г., актуализирано с Решение № 156-HO-И0-A1 / 2013 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 бележани решаващите икономически права/въздействие във връзка с техническото функциониране на инсталацията	
i. Наименование на оператора:	"Родна индустрия 91" ЕООД	
ii. Улица; номер:	бул.България № 219	
iii. Пощенски код:	7800	
iv. Град:	Попово	
v. Държава:	България	
vi. Име на упълномощения представител:	Веселин Василев	
vii. Адрес на електронна поща:	almista@abv.bg	
viii. Телефон:	+359 60840060	
ix. Факс:	+359 12660840060	

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

i. Име на инсталацията:	"Родна индустрия 91" ЕООД
ii. Наименование на обекта:	"Родна индустрия 91" ЕООД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-148-NEW006

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

i. Адрес, ред 1:	бул.България № 219
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Попово
iv. Област:	Търговище
v. Пощенски код:	7800
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	FALSE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околнна среда

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

6 от 24.07.2013 г.

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

precedhodnata godina?

FALSE

(g) Коментари:

Ако в имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисията, а също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, могат да опишете ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени.

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

--

4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Веселин
iii. Фамилно име:	Василев
iv. Дължност:	Управлятел
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	almista@abv.bg
vii. Телефон:	+359 60840060



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

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	"Грийн енд Феър" АД
ii. Улица; номер:	ул "Професор Георги Брадистилов" №3, офис 9
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1700
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

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

i. Име:	Евгени Соколовски
ii. E-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 9689025
iv. Факс:	0999400088

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“) дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

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

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

i. Акредитираща държава-членка:

БЪЛГАРИЯ

ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:

120B/21.11.2008 в регистъра на БСА



Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дадете следните технически данни. Посточете също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

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

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии когато са над 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MW(t)) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на гориво;
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на

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.

Въвежданият тук списък е достъпен като падащо меню в таблиците по-долу, на места на където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в 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 националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисиите, съзврзани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

Съпътстващи документи, които са възможни да са използвани или да се предоставят, за да се определи какъв е видът на инсталацията, която се определя като съответните хълм разположеното, създадено и/или използвано за производство на енергия, създадено и/или използвано за производство на енергия						
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	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на		120	MW(th)	CO2
A1	Керамична промишленост			123	тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива			2	MW(th)	CO2
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля попълнете кои от следните подходи за мониторинга са прилагани:

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

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

В случай, че не е възможно да попълнете някая точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете поеторно дали еъвденчните данни в раздел 7 са пълни.

Моля имайте предвид, че въвведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (актуален) план за мониторинг.

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:		
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):		
Изчисляване на емисиите на N2O:		
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):		
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържащия се в гориво		

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

от значение
Попълнете този раздел

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, водещ до отделяне на емисии“ вижте Ръководен документ № 1 („Общи указания за оператори на инсталации“).

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

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

Типът на потоците, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за попълните раздели, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избора на поток възстановява посочените в раздел 6 по-горе дейности.

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

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

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

Категорията на съответният поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вида му, който е избран. и например, може да бъде – категория „газообразни – природен газ, „лечни – текъщи мазут“, „матернал – съоръжения със смеси“ ...

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

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

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведените водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както е последния одобрен план за мониторинг

Данен 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 входящите в пещта суровини (метод А)	Суровина за циментовото производство		
F02	Горене: Други вазообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горене: Други вазообразни и течни горива	Други гориво	Отпадъни газове от процеси	
F04	Чуан и спомана: масов баланс	Метален скрап		
F1	Горене: Твърди горива	Твърди – Други видове битуминозни въглища	Черни въглища	
F2	Горене: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Шлам от кафяви въглища	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди – Древесен гарев	Дъръва	
F4	Горене: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Кафяви въглища	
F5	Керамика: Алкални оксиди (метод Б)	Материал – Други продукти	Готова продукция	
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		

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

без значение

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

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

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

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

2	F2: Твърди – суббитуминозни въглища; Шлам от кафяви въглища Горене: Твърди горива	Горене	Фосилен CO ₂ : 1 123.4 t CO ₂ e	Био CO ₂ : 0.0 t CO ₂ e																																													
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 (В началото: <input type="text" value="32.86"/> В края: <input type="text" value="32.86"/> Прието: <input type="text" value="727.00"/> Изнесено: <input type="text" value="0.00"/> <table border="1" style="margin-top: 5px; width: 100%;"> <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>AD (ДД):</td> <td>$\pm 7.5\%$</td> <td>t</td> <td>727.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисионен кофициент:</td> <td>2a Тип II</td> <td>tCO₂/tJ</td> <td>96.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на идентифицираната топлина:</td> <td>2a Тип II</td> <td>GJ/t</td> <td>16.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление:</td> <td>OxF=1</td> <td>-</td> <td>100.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на превръщане:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния баланс:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/> NA Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/> Коментари: <input type="text"/>					Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	AD (ДД):	$\pm 7.5\%$	t	727.00		iv. (Предварителен) емисионен кофициент:	2a Тип II	tCO ₂ /tJ	96.10		v. Долна топлина на идентифицираната топлина:	2a Тип II	GJ/t	16.08		vi. Кофициент на окисление:	OxF=1	-	100.00%		vii. Кофициент на превръщане:					viii. Стойност на въглеродния баланс:					ix. Въглерод от биомаса:					x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																													
AD (ДД):	$\pm 7.5\%$	t	727.00																																														
iv. (Предварителен) емисионен кофициент:	2a Тип II	tCO ₂ /tJ	96.10																																														
v. Долна топлина на идентифицираната топлина:	2a Тип II	GJ/t	16.08																																														
vi. Кофициент на окисление:	OxF=1	-	100.00%																																														
vii. Кофициент на превръщане:																																																	
viii. Стойност на въглеродния баланс:																																																	
ix. Въглерод от биомаса:																																																	
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):																																																	
3	F3: Твърди – Дърва за огрев; Дърва Горене: Твърди горива	Горене	Фосилен CO ₂ : 0.0 t CO ₂ e	Био CO ₂ : 627.2 t CO ₂ e																																													
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 (В началото: <input type="text" value="10.20"/> В края: <input type="text" value="21.78"/> Прието: <input type="text" value="368.66"/> Изнесено: <input type="text" value="0.00"/> <table border="1" style="margin-top: 5px; width: 100%;"> <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>AD (ДД):</td> <td>$\pm 7.5\%$</td> <td>t</td> <td>357.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисионен кофициент:</td> <td>1 Тип I</td> <td>tCO₂/tJ</td> <td>112.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на идентифицираната топлина:</td> <td>1 Тип I</td> <td>GJ/t</td> <td>15.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление:</td> <td>OxF=1</td> <td>-</td> <td>100.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на превръщане:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния баланс:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/> NA Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/> Коментари: Дървата се считат за биомаса предвид правилата за докладване и нямат отражение върху годишните емисии <input type="text"/>					Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	AD (ДД):	$\pm 7.5\%$	t	357.08		iv. (Предварителен) емисионен кофициент:	1 Тип I	tCO ₂ /tJ	112.60		v. Долна топлина на идентифицираната топлина:	1 Тип I	GJ/t	15.60		vi. Кофициент на окисление:	OxF=1	-	100.00%		vii. Кофициент на превръщане:					viii. Стойност на въглеродния баланс:					ix. Въглерод от биомаса:					x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																													
AD (ДД):	$\pm 7.5\%$	t	357.08																																														
iv. (Предварителен) емисионен кофициент:	1 Тип I	tCO ₂ /tJ	112.60																																														
v. Долна топлина на идентифицираната топлина:	1 Тип I	GJ/t	15.60																																														
vi. Кофициент на окисление:	OxF=1	-	100.00%																																														
vii. Кофициент на превръщане:																																																	
viii. Стойност на въглеродния баланс:																																																	
ix. Въглерод от биомаса:																																																	
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):																																																	
4	F4: Твърди – суббитуминозни въглища; Кафяви въглища Горене: Твърди горива	Горене	Фосилен CO ₂ : 1 380.4 t CO ₂ e	Био CO ₂ : 0.0 t CO ₂ e																																													
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 (В началото: <input type="text" value="0.00"/> В края: <input type="text" value="0.00"/> Прието: <input type="text" value="893.32"/> Изнесено: <input type="text" value="0.00"/> <table border="1" style="margin-top: 5px; width: 100%;"> <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>AD (ДД):</td> <td>$\pm 7.5\%$</td> <td>t</td> <td>893.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисионен кофициент:</td> <td>2a Тип II</td> <td>tCO₂/tJ</td> <td>96.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на идентифицираната топлина:</td> <td>2a Тип II</td> <td>GJ/t</td> <td>16.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Кофициент на окисление:</td> <td>OxF=1</td> <td>-</td> <td>100.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Кофициент на превръщане:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния баланс:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/> Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/> Коментари: <input type="text"/>					Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	AD (ДД):	$\pm 7.5\%$	t	893.32		iv. (Предварителен) емисионен кофициент:	2a Тип II	tCO ₂ /tJ	96.10		v. Долна топлина на идентифицираната топлина:	2a Тип II	GJ/t	16.08		vi. Кофициент на окисление:	OxF=1	-	100.00%		vii. Кофициент на превръщане:					viii. Стойност на въглеродния баланс:					ix. Въглерод от биомаса:					x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):				
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																													
AD (ДД):	$\pm 7.5\%$	t	893.32																																														
iv. (Предварителен) емисионен кофициент:	2a Тип II	tCO ₂ /tJ	96.10																																														
v. Долна топлина на идентифицираната топлина:	2a Тип II	GJ/t	16.08																																														
vi. Кофициент на окисление:	OxF=1	-	100.00%																																														
vii. Кофициент на превръщане:																																																	
viii. Стойност на въглеродния баланс:																																																	
ix. Въглерод от биомаса:																																																	
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC):																																																	
5	F5: Материал – Други продукти; Готова продукция Керамика: Алкални оксиди (метод B)	Технологични емисии	Фосилен CO ₂ : 949.3 t CO ₂ e	Био CO ₂ : 0.0 t CO ₂ e																																													
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> FALSE ii. AD (В началото: <input type="text" value=""/>																																																	



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

Годината, за която се отнася докладът: **2015**

Наименование на оператора:	"Родна индустрия 91" ЕООД
Име на инсталацията:	"Родна индустрия 91" ЕООД
Уникален номер за идентификация на	PC-aviation-PC-148-NE/1M/06

Общ капацитет за съответната

Действие по Приложение I				действие	Мерни единици за съответната тен парникови газове
A1	Керамична промишленост			123	тонове дневно CO2
A2	Изгаряне на горива			2.18	MW(th) CO2
A3					
A4					
A5					

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	3 487	26.40	627	5.57	0
Горене	2 538	26.40	627	5.57	0
Технологични емисии	949	0.00	0	0.00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	3 487	26.40	627	5.57	0

Общо емисии от инсталацията:

3 487 t CO₂e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса

627 tCO₂e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

0 tCO_2e

Информативни данни: пренос на СО2

Количество пренесен CO₂ в инсталляцията е получено от

Количество пренесен CO₂ в инсталляцията е получено от
Идентификационен номер на инста. Наименование на инсталляцията

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инсталацията	Наименование на оператора

Количество пренесен CO₂ от инсталляции е изнесено за

**Количество пренесен CO₂ от инсталляции в изнесено за
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталляцията**

Наименование на оператора



Погоди, водещим по отдаление на мястото (с изключване на мястото на персонални възпроизведения (PFCC))

