

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

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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

Е. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (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:

"Керамична къща Стралджа" ЕООД

"Керамична къща Стралджа" ЕООД

BG-existing-BG-123-161

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

31.03.2014г.

Дата

инж. Иордан
Димитров Тенев

Име и подпис на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	9.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3_Inst_AER_COM_bg_091013.xls



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът	2013
--	-------------

Забележка: в зависимост от административните практики в държавата членка се прилагат, свързани с наименованията или идентичността на оператора, наименованията на инсталацията или броя информация, която има отношение към разрешителното, за целите официално уведомяване до компетентния орган съгласно член 7 или Директивата за ЕОТ.
 Докладването на място трябва и естествено да бъде обновен не в автоматичен. Въпреки това, ако трябва да бъде предоставено на-допълнителна информация.
 За промените, свързани с идентифицирането или идентичността на оператора, наименованията на инсталацията или броя информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомяване до компетентния орган по всяко време.

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)	B № 64-Н1/2013
(d) Данни за оператора: <small>Операторът е физическо или юридическо лице, което експлоатира или контролира инсталацията, или която пряко или косвено е в притежание и националната автономност; на която се базира решаваните административни процедури във връзка с техническото функциониране на инсталацията</small>	
i. Наименование на оператора	"Керамична къща Страдджа" ЕООД
ii. Улица, номер	Индустрална зона
iii. Пощенски код	8880
iv. Град	Страдджа
v. Държава	България
vi. Име на упълномощеният представител	
vii. Адрес на електронна поща	
viii. Телефон	
ix. Факс	

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталацията	"Керамична къща Страдджа" ЕООД
ii. Наименование на обекта	"Керамична къща Страдджа" ЕООД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията	BG-plant-BG-123-101
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1	Индустрална зона
ii. Адрес, ред 2	
iii. Град	Страдджа
iv. Област	Ямбол
v. Пощенски код	8880
vi. Държава	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта	
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИП3):	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИП3?	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИП3	13000018
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИП3	3 ж) Инсталация за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИП3	
(d) Компетентен орган за разрешителното	
Изпълнителна агенция по околна среда	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	
1	
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	
TRUE	
(g) Коментари: <small>Ако е дадено известно съобщение във връзка с идентифицирането на дадена инсталация, свързано с емисиите, а също и съвместно и одобреният от компетентния орган план за мониторинг, както и опосредствено от този план, направени по време на периода на наблюдение, експлоатацията временно или постоянно променя и/или променяните параметри, които спазват да и посочените процедури за тези промени, нещата да се променят, както и, когато е възможно, и крайните данни на временните промени. Да се съобщава, че използвателите-оператори, извършени тук по законно и да бъдат промени, не могат да се считат за официално уведомяване за изменения на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомяване на компетентния орган (КО) чрез действителните процедури.</small>	
Промяна в плана за мониторинг съгласно прилагането на Регламент 601/2012/ЕС, Директива 2003/87/ЕО	



4 ДАННИ ЗА КОНТАКТ

Тук се посочват лицата, с които квалифицираният орган може да се свързва при въпроси по настоящия документ. Лицето, което посочвате, трябва да има правомощията да действа от името на оператора.

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

i. Звание, степен	
ii. Собствено име	Милена
iii. Фамилно име	Тодорова
iv. Длъжност	Еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора)	
vi. Адрес на електронна поща	office@ceramicshouse.com
vii. Телефон	0476150 80
viii. Факс	

(б) Алернативно лице за връзка:

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

6 ДАННИ ЗА ВРЪЗКА С ПРОВЕРЯВАЩИЯ ОРГАН**(а) Наименование и адрес на проверяващия орган:**

i. Наименование на дружеството	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица, номер	"Белград" 27
iii. Град	Пловдив
iv. Пощенски код	4003
v. Държава	България

(б) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия документ. Това лице трябва да бъде квалифициран оператор по въпросите, свързани с ECTE.

i. Име	Давид Маленик
ii. Е-поща адрес	malenik@verifikace.cz
iii. Телефонен номер	+420 777 603 593
iv. Факс	

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

Моля да са взети предвид чл. 4 и съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 500/2012 (Регламент за акредитация и сертификация — „РАБ“), дадена държава-членка може да реши да позволи сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитацията.

В тези случаи „акредитацията“ следва да се назовава „сертифициране“, а „даването по акредитация“ — „лицензиране органи“.

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

i. Акредитираща държава-членка	Чехия
ii. Регистрационен номер, даден от орган по акредитация	5/2014



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

..... ОТ ЗНАЧЕНИЕ

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

Важно! С оглед осигуряването на последователност, 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):	"Activity Data"/"Данни за дейността" - данни за количеството гориво или материал, консумирани или произведени при даден процес. Тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджули (TJ), тонове маса (t), или за газовете — нормални кубични метри (Nm ³). За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходен материал трябва да бъдат Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на раздатно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка д)), избереете „TRUE“/„TRUE“ за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този раздел: В началото Складовите запаси от гориво или материал в началото на докладвания период В края Складовите запаси от гориво или материал в края на докладвания период Приемо Количеството закупено гориво или материал през докладвания период Изнесено Изнесването от инсталацията количество гориво или материал
(Предварителен) емисионен материал	"Предварителен" емисионен фактор означава приемният емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция
Долна топлина на изгаряне	"Долна топлина на изгаряне" - означава специфичното количество енергия, отделено във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изгаряне на образуваните се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изгаряне на водни пари)
Коефициент на окисление	Коефициент на окисление
Коефициент на преобразуване	Коефициент на преобразуване
Стойност на въглеродно съдържание	Въглеродно съдържание
Въглерод от биомаса	"Фракция на биомаса" означава дялът на полученя от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като Този стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за която са изпълнени следните условия: - не са приложими критериите за устойчивост (напр. за твърди горива); ИЛИ - трябва да се прилагат критериите за устойчивост и тези критериите се удовлетворени. По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линк по-долу) http://ec.europa.eu/clima/energy/energy_monitoring/documents/3_en.htm
Неуст. биоС (non-ust. BioC):	"Неустойчива" фракция на биомаса означава дялът на полученя от "неустойчива" биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число Този стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критериите за устойчивост, но тези критериите не са удовлетворени. По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линк по-долу) http://ec.europa.eu/clima/energy/energy_monitoring/documents/3_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 възприети стойности или въз основа на лабораторни анализи. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм

За сведения и указания за използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1)
http://ec.europa.eu/clima/energy/energy_monitoring/documents/1_en.htm

Тип I	Стойности по подразбиране от тип I. Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложения VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителствения комитет по изменението на климата — IPCC), или други еквивалентни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буква а) или б), т.е. стойности.
Тип II	Възприети стойности от тип II, в съответствие с член 31, параграф 1, точка б) и в) — емисионни фактори, специфични за съответната държава, например стойности, използвани за национална инвентаризация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно това включва също така долната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е предоставено доказателство, че отклонението от специфицираната стойност на топлината на изгаряне не са надвишили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за отклонението им да се използва същата алгоритъм, както се използва за стандартните горива в търговско разпространение.
Установени заместителни данни	Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определени поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези анализи обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се счита за по-нисък в сравнение с топлинните анализи. Корелациите с установени косвени показатели могат да се базират на: - измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтопродуктите - долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища
По документи за покупка	Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупка, предоставена от доставчика на гориво, при положение, че тя е съществена в съответствие с възприетите национални и международни стандарти. Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение
Лабораторни анализи:	В този случай изцяло са валидни изчисленията по членовете с номер от 32 до 35.
Тип I — био	Приложим е един от следните методи, които се считат за еквивалентни: - Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 29, параграф 2; - Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дялът на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган; - Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на заварци за прохід в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите енергии)
Тип II — био (bio)	Дялът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартите и съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват

Съобщения за грешки:

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

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

1	F1. Газообразни — Природен газ; Природен газ	Горене	Росилен CO2: 2 194,0 t CO2e
	Горене, Стандартни търговски горива		Био CO2: 0,0 t CO2e

Горенето/изгоряването за въвежданите данни в настоящия модул са извършени в горивата част на този лист

i. AD (i) на обобщаване на данните от измерването на раздатно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	FALSE				
ii. AD (i) В началото:	В края:				
	Приемо:				
	Изнесено:				
iii. AD (ДД)	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	1CO2/TJ	55,2628	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33,653	
vi. Коефициент на окис	1	OxFe=1		100,00%	
vii. Коефициент на преобразуване					
viii. Стойност на въглеродното съдържани					
ix. Въглерод от биомаса					
x. Неуст. биоС (non-ust. BioC)					

Алгоритми, валидни от: _____ до: _____ Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо): _____

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

Коментари: _____



2	F2. Материал – Глина ; Глина	Технологични емисии	Роснен CO2:	1 490,3	t CO2e																																																						
	Керамика: Входящи количества карбонати (метод А)		Био CO2:	0,0	t CO2e																																																						
(Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.)																																																											
i. AD (j на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. на непрекъснато измерване)? FALSE																																																											
ii. AD (j В началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прито: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Алгоритъм</th> <th style="width: 30%;">Описание на алгоритъма</th> <th style="width: 15%;">Единица мярка</th> <th style="width: 15%;">Стойност</th> <th style="width: 15%;">грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД):</td> <td>1</td> <td>± 7,5%</td> <td>t</td> <td>16 947,20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) ем</td> <td>1</td> <td>0,08794 tCO2/t</td> <td>tCO2/t</td> <td>0,08794</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне (НСУ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Коефициент на окисляване</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Коефициент на прев.</td> <td>1</td> <td>СоплуF=1</td> <td></td> <td>100,00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродното съдържание</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	t	16 947,20		iv. (Предварителен) ем	1	0,08794 tCO2/t	tCO2/t	0,08794		v. Долна топлина на изгаряне (НСУ)						vi. Коефициент на окисляване						vii. Коефициент на прев.	1	СоплуF=1		100,00%		viii. Стойност на въглеродното съдържание						ix. Въглерод от биомаса						x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)					
	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																																						
iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	t	16 947,20																																																							
iv. (Предварителен) ем	1	0,08794 tCO2/t	tCO2/t	0,08794																																																							
v. Долна топлина на изгаряне (НСУ)																																																											
vi. Коефициент на окисляване																																																											
vii. Коефициент на прев.	1	СоплуF=1		100,00%																																																							
viii. Стойност на въглеродното съдържание																																																											
ix. Въглерод от биомаса																																																											
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)																																																											
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/> Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>																																																											
Идентификация на водещия до отделане на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>																																																											
Коментари: <input type="text"/>																																																											



Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

Съкращения:

Наименование или друг вид идентификация Посочете водещия до отдаление на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непрек прекъсване на горивото, материал, процеса или подходът за мониторинг, за който се отнася листата на данни).

Наименование или друг вид идентификация Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базирания на измервания подходи) или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непрек прекъсване на горивото, материал, процеса или подхода за измерване на мониторинг, за който се отнася листата на данни).

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

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

Колкото е плана за мониторинг все още не е бил включен методът за оценка, използван да определите на заместящите данни (proxy data), за нито се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недооценяване на емисиите за съответния период от време.

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

Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отдаление на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „Потоци/Горива/Материали“ („C_SourceStreams“) EF ще бъде средната претеглена стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидата, за която липсват данни. Освен това въведеното тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнася само до партидата с липсващи данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) = ДД, тъй като не са отчитани за цялото количество данни, а EF е базиран на базата на заместящи 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 Данни 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	Равноще на активност
1 Керамиди	26.40.12.50	тон	14 800,01
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	Определения

16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft. Препоръчваме Ви да избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането и може да забави процеса. Към предоставяната допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използват(т) 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: **2013**

Наименование на оператора:	"Керамична къща Стралджа" ЕООД
Име на инсталацията:	"Керамична къща Стралджа" ЕООД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-123-161

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		
	дейност	Мерни единици	тени парникови газове
A1 Керамична промишленост	384	тонове дневно	CO2
A2 Изгаряне на горива	2	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	3684	39,70	0	0,00	0
Горене	2194	39,70	0	0,00	0
Технологични емисии	1490	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуорирани					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	3684	39,70	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

3 684 t CO2e

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

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

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса: **0 t CO2e**

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора



