

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## Съдържание

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

### a Contents (Съдържание)

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

#### A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

#### B. Описание на инсталацията

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

#### V. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии

#### G. Подходи на база измервания

#### D. Непряк подход

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

#### 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:

"София Мед" АД

"София Мед" АД

BG-existing-BG-035-308

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

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

11.03.2014.

Дата

Георги Раков

Име и подпись на  
юридически отговорно лице



##### Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	09.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER_COM_bg_091013.xls

**ECOCERT LTD**  
Accredited Verification and Certification Body  
20, Karea Str., 116 66 Athens Greece  
Tel. +30 210 7211817, Fax: +30 210 7211040  
NAT GR 998669605

## УКАЗАНИЯ И УСЛОВИЯ

Преди да използвате настоящия файл, напълните следните стъпки:

- (а) Прочетете внимателно дадените по-долу инструкции за попълване на настоящия формулар.
- (б) Установете кой е компетентният орган (КО) в държавата членка, отговорящ 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 не само държавите-членки на ЕС.

(с) Проверете на уеб сайта на КО или се свържете директно с КО, за да разберете дали разполагате с правилната версия на формулара. Версията на формулара (и по-специално името на съответния файл) следва да бъде ясна отбелоязана на първата страница в този файл.

(д) Някои държави-членки могат да имат изискване за употреба на алтернативна система, като например формулари в интернет, вместо електронни таблици. Проверете какви са изискванията на Вашата държава членка. В случаи на подобно изискване, допълнителна информация ще Ви бъде предоставена от КО.

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

Директивата може да бъде изтеглена от интернет-страницата на Европейската комисия:  
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2003L0087:20090625:BG:PDF>

В Регламента за мониторинг и докладване (Регламент (ЕС) № 601/2012 на Комисията от 21 юни 2012 г., 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 тонкилометри споделят 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 глас:

*държавите-членки могат да изискват от оператора на инсталация или от оператора на въздухоплавателни 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 водещи доклади за емисии, доклади за тонкилометри, верификационни доклади и доклади за подобрення.*

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

Настоящият образец на формулар за докладване не бива да превишива изискванията по РМД. Поради това вижте и цветовото обозначение, използвано в образца по-долу.

Настоящият 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:

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

Това е окончателната версия на формулара на годишен доклад за емисии на инсталации, одобрен от Комитета по изменението на климата на заседанието си от 18 април 2013 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:

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

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

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

### Източници на информация:

#### Уебсайтове на ЕС:

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

Европейска схема за [http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/index\\_en.htm](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.govt.bg/?show=top&cid=5>

Изпълнителна агенция по околната среда - <http://eea.govt.bg/bg/rr/index.html>

### Как се използва настоящият файл:

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

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

Настоящият формулар е разработен така, че да включва минималното съдържание на годишен доклад за емисии, което се изисква от РМД. Следователно, когато операторите го попълват, трябва да се позовават на РМД и на допълнителните изисквания на държавите-членки (ако има такива).

Препоръчено 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 тя не е необходимо въвеждане на данни (викте цветовите кодове по-долу).

В редица полета можете да изберете между предварително формуларени входни данни. За да изберете от тях „падаш списък“, можете да щракнете с мишката върху малката стрелка, която се появява в дясната граница на клетката, или ако вече сте избрали клетката, натиснете „Alt+стрелка надолу“. В някои полета е възможно да въвеждате собствен текст, дори и ако има такъв падащ списък. В този случай падащите списъци съдържат празни елементи.

#### Цветови кодове и цирфтове:

Черен надблен 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 свои специфични версии на формулара.
Оцветените жълти полета показват изваждането на дълъг текст от формулата.	Ако обаче въпросът се отнася до инсталацията, съответното се изисква попълване. Освен това въвведената в предишни раздели информация може да направи дадени раздели „неприложими“ или незадължителни. В такива случаи полето ще бъде показано в друг цвет.
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 въвеждането на данни е неприложимо.	
Заштрихованите сиви полета се попълват от държавите-членки преди да публикат адаптираната за дадената държава версия на формулара.	
Светлосините зони са предназначени за придвижване и хипервръзки.	

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

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

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждете всички данни (напр. идентификация на потоците, водещи до отдеянието 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 формулни са разработени внимателно и изчерпателно. Въпреки това е невъзможно, изцяло да се изключи възможността от появяване на грешки. Както е посочено по-горе, осигурена е пълна прозрачност за проверка на правилността на изчислението. Както авторите на настоящия файл, така също и Европейската комисия не носят отговорност за грешни или заблуждаващи резултати от извършването 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 съответни компетентни органи.



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:**  
Настоящия формуляр се попълва на **БЪЛГАРСКИ ЕЗИК** и се представя на хартиен и електронен носител на компетентния орган:  
**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА**

**ECOCERT LTD**  
Accredited Verification and Certification Body  
20, Karea Str, 116 36 Athens Greece  
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040  
NAT GR 998869605

**A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган****1 Годината, за която се отнася докладът**

2013

**2 Идентифициране на оператора**

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околната среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0 102-H1/2013
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	"София Мед" АД
ii. Улица; номер:	гара Искър, ул. "Димитър Пешев" 4
iii. Пощенски код:	1528
iv. Град:	София
v. Държава:	България
vi. Име на упълномочения представител:	инж. Михаил Войнов
vii. Адрес на електронна поща:	mvoynov@sofiamed.bg
viii. Телефон:	+359 2 9606342
ix. Факс:	+359 2 9606 393

**3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг**

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

i. Име на инсталацията:	"София Мед" АД
ii. Наименование на обекта:	"София Мед" АД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-035-308

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

i. Адрес, ред 1:	гара Искър, ул. "Димитър Пешев" 4
ii. Адрес, ред 2:	София
iii. Град:	София-град
iv. Област:	1528
v. Пощенски код:	България
vi. Държава:	

## vii. Географски (карографски) координати на главния вход на обекта:

42° 39' 32.860" N  
23° 24' 54.971" E

## (c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИПЗ):

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	12000003
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	2.д ii) Инсталации за претопяване, включително сплавяване, на цветни метали, включително оползотворени продукти (рафиниране, леене в лягроци цехове и др.)
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	

## (d) Компетентен орган за разрешителното

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	Изпълнителна агенция по околната среда
	4

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

TRUE

## (g) Коментари:

Промяната е свързана с въвеждането на новите изисквания за Третия период на докладване

**4 Данни за контакт**

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

i. Звание, степен:	инженер
ii. Собствено име:	Михаил
iii. Фамилно име:	Войнов
iv. Должност:	Директор "Проекти"
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	mvoynov@sofiamed.bg
vii. Телефон:	+359 2 9606342
viii. Факс:	+359 2 9606 393

## (b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	инженер
ii. Собствено име:	Васил
iii. Фамилно име:	Харизанов
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	vharizanov@sofiamed.bg
vii. Телефон:	+359 2 9606305
viii. Факс:	+359 2 9606 393

**5 Данни за връзка с проверяващия орган**

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

i. Наименование на дружеството:	ЕКОСЕРТ ООД
ii. Улица; номер:	ул. "Кареа" 20
iii. Град:	Атина
iv. Пощенски код:	GR 116 36
v. Държава:	Гърция

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

i. Име:	Виолета Христова
ii. Е-mail адрес:	vchristova@ecocert.gr
iii. Телефонен номер:	+359885762754
iv. Факс:	

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

i. Акредитираща държава-членка:	Гърция
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	874-2

**ECOCERT LTD**  
 Accredited Verification and Certification Body  
 20, Karea Str. 111 36 Athens Greece  
 Tel. +30 210 721877, Fax: +30 210 7211040  
 VAT GR 998869605

## Б. Описание на инсталацията

### 6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ECTE

Реф. №	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 промишлени сектори	2A1 – Процес – Производство на	1500	тонове дневно	CO2
A02	Изгаряне на гориво	1A1a – Енергия – Производство на електро- и топлоенергия в публичния сектор		120	MW(th)	CO2
A1	Производство или преработка на цветни метали	1A2b – Енергия – Цветни метали		31	MW(th)	CO2
A2						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

[Изчислителен подход за CO2]	TRUE	Приложими раздели: 7(6), 8
[Измервателен подход за CO2]	FALSE	
[Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):]	FALSE	
[Изчисляване на емисиите на N2O:]	FALSE	
[Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):]	FALSE	
[Мониторинг на преноса на CO2, на съдържаща се в гориво]	FALSE	

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

от значение  
Попълнете този раздел

Данни и за идент	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 сировини (метод A)	Сировина за циментовото производство		
F02	Гориво: Други автогенери и течни гориво	Мазут		
F03	Гориво: Други автогенери и течни гориво	Други газове	Отпадни газове от процеси	
F04	Чуяни и стоманени: месов баланс	Метален скрап		
F1	Гориво: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ		

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

без значение  
Преминете към следващите точки по-долу

Обозначения на точки на измерване M1, M2, ...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
M1		

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

от значение

Попълнете този раздел

## 8 Емисии от потоци горива/материали

1	F1. Газообразни – Природен газ	Горене	Посилен CO <sub>2</sub> :	14 678,6 t CO <sub>2</sub> e
	Горене: Стандартни търговски горива		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 (з обобщаване на данните от измерването на разделено доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE			
ii. AD (з В началото:	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii. AD (ДД):	Алгоритъм 2 ± 5,0%	Единица мярка 1000 Nm <sup>3</sup>	Стойност 7 932,39	грешка
iv. (Предварителен) емисионен коффициент:	2a Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	55,2628	
v. Долна топлина на идентифицираната горива:	2a Тип II	GJ/1 000 Nm <sup>3</sup>	33,653	
vi. Коефициент на окисление:	2 Тип II	-	99,50%	
vii. Коефициент на превръщане – Со				
viii. Стойност на въглеродното съдържание:				
ix. Въглерод от биомаса – BioC				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)				
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:				

**ECOCERT LTD**  
 Accredited Verification and Certification Body  
 20, Karea Str. 116 36 Athens Greece  
 Tel. +30 210 721 877, Fax: +30 210 7211040  
 VAT GR 998869605

Г. Подходи на база измервания

без значение

<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен

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

**ECOCERT LTD**  
Accredited Verification and Certification Body  
20, Kareea Str., 116 36 Athens Greece  
Tel. +30 210 721 1877 Fax: +30 210 721 1040  
NAT GR 998869605

**Д. Непреки подходи****без значение**[|<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен](#)**10 Емисии, определени по непреки подходи**

**ECOCERT LTD**  
Accredited Verification and Certification Body  
10, Karea Str. 116 36 Athens Greece  
tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040  
VAT GR 998869605

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

без значение

<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен

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

**ECOCERT LTD**  
Accredited Verification and Certification Body  
20, Karea Str. 116 36 Athens Greece  
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040  
VAT GR 998869605

**Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)****13 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът**

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				

**ECOCERT LTD**  
Accredited Verification and Certification Body  
20, Karea Str., 1636 Athens Greece  
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040  
AT GR 998869605

**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:	"София Мед" АД
Име на инсталацията:	"София Мед" АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-035-308

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици		тени парникови газове
		MW(th)	CO2	
A1 Производство или преработка на цветни метали	30,71			
A2				
A3				
A4				
A5				

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	14679	266,95	0	0,00	0
Горене	14679	266,95	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	14679	266,95	0	0,00	0

**Общо емисии от инсталацията:****14 679 t CO2e**Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомас

0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора


Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора


**ECOCERT LTD**  
 Accredited Verification and Certification Body  
 20, Karea Str. 116 36 Athens Greece  
 Tel. +30 210 7211877, Fax. +30 210 7211040  
 VAT GR 998869605

Потоци, водещи до отделяне на емисии (изключение на емисиите на перфлуорирани въглеводороди (РФС))

Непряка Методика

#

**ECOCERT LTD**  
Accredited Verification and Certification Body  
20, Karea Str., 116 36 Athens Greece  
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040  
VAT GR 998869605