

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

Действи 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

G. Подходи на база измервания

D. Непряк подход

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

JK. Пропуски в данните

3. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

I. Резюме

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 изисква да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпись да се използва мястото по-долу:

09.03.2015 г.

Дата

Georgi Rassov


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 36 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT CR 998869605

УКАЗАНИЯ И УСЛОВИЯ

Преди да използвате настоящия файл, изпълнете следните стъпки:

- (а) Прочетете внимателно дадените по-долу инструкции за попълване на настоящия формулар.
- (б) Установете кой е компетентният орган (КО) в държавата членка, отговарящ за Вашата инсталация, (възможно е да има повече от един КО в съответната държава-членка). Имайте предвид, че понятието „държава-членка“ тук означава всяка от държавите, участващи в Европейската схема за търговия с емисии, а не само държавите-членки на ЕС.

(с) 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 отбележана 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/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 разрешително за емисии на парникови газове (РЕПГ), издадено от съответния компетентен орган, да извършват мониторинг и докладват своите емисии, а докладите им да бъдат проверени в съответствие с член 15 от Директивата за ЕСТЕ и регламента, приет в съответствие с посочения член.

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

В Регламента за мониторинг и докладване (Регламент (ЕС) № 601/2012 на Комисията от 21 юни 2012 г., 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 тонкиметри съдържат като минимум информацията, посочена в приложение X.

В приложението X е посочено минималното съдържание на годишните доклади за емисии.

Също така, член 74, параграф 1 гласи:

държавите-членки могат да изискват от оператора на инсталация или оператора на въздухоплавателни средства да използва електронни 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 тонкиметри, верификационни доклади и доклади за подборения.

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 представя споменатия образец на формулар за докладване на емисии от инсталации, разработен от службите на Комисията, в която 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 извъншил ограничени промени в образца.

Настоящият образец на формулар за докладване, отразява становищата на службите на Комисията към момента на публикуването му.

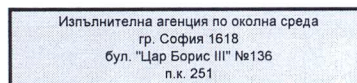
След попълването на настоящия формулар за годишен доклад на емисии са изпълняват следните стъпки:

- (а) изпратете формулара 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 верифицирания 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

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



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

Декларация за поверителност: Представената този доклад информация може да е предмет на изисквания за обществен достъп до информация, включително по Директива 2003/4/EО относно обществения достъп до информация за околната среда. Уведомете Вашия компетентен орган, ако смятате, че дадена информация, предоставена във връзка с доклада Ви, трябва да се разглежда като поверителна търговска информация. Трябва да имате предвид, че според разпоредбите на Директива 2003/4/EО е възможно компетентният орган да бъде задължен да разкрие информация, дори когато заявителят 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 на http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/index_en.htm

Мониторинг и докладване в рамките на Европейската схема за търговия с емисии:

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

Други уебсайтове:

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

Изпълнителна агенция по околната среда - <http://eea.government.bg/bg/r/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 годишин 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).

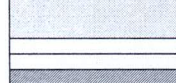
Препоръчено е при попълване да се движите последователно във файла, от началото до края. Има няколко функции, които да Ви насочват, в зависимост от вече попълнените данни, като например промяна на цвета на клетките, ако в тях не е необходимо въвеждане на данни (викте цветовите кодове по-долу).

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

Светови кодове и шрифтове:

Черен уделбен текст:

Дребен текст в курсив:



Това е текст от формулара на Европейската комисия. Той трябва да остане без изменения.

С такъв вид текст са дадени допълнителни пояснения. Държавите-членки могат да добавят допълнителни пояснения в свои специфични версии на формулара. Освен това въвведената в предишни раздели информация може да направи дадени раздели „неприложими“ или нездължителни. 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.).

Зашрихованите полета показват, че поради въвеждане на данни в друго поле във възведеното на данни е неприложимо.

Зашрихованите сини полета се попълват от държавите-членки преди да публикуват 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 всеки работен лист, има електронни препратки за бързо прескачане в конкретни раздели за въвеждане на данни. Първият ред („Съдържание“, „Предходен лист“, „Следващ лист“), както и стрелките „Начало на листа“ и „Край на листа“ са еднакви за всички листове. Според листа може да са добавени допълнителни елементи към менюто.

Настоящият формулар е заключен за въвеждане на данни в други места освен във жълтите полета. Но с цел прозрачност, 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 отреден 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 боя на показаните знаци след десетичния знак. По принцип боя 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 въвведените 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 неизвестно, изцяло да се изключи вероятността от появява на грешки. Както е посочено по-горе, осигурява съпътстваща прозрачност за проверка на правилността на изчислението. Както авторите на настоящия файл, така и Европейската комисия не носят отговорност за грешни или заблуждаващи резултати от извръшване чрез файла изчисления.

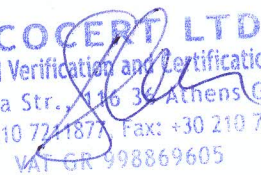
Потребителят на настоящия файл (т.е. операторът на съответната инсталация в рамките на Схемата за търговия с емисии) носи пълна отговорност за докладване на верни данни на съответния компетентен орган.

Tel. +30 210 4411887, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

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 34 Athens Greece
Tel. +30 210 7211871 Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган**1 Годината, за която се отнася докладът****2014****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)	0 102-H2/2014
(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 упълномощения представител:	инж. Михаил Войнов
vii. Адрес на електронна поща:	mvoilnov@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:	"София Мед" АД "София Мед" АД BG-existing-BG-035-308
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	гара Искър, ул. "Димитър Пешев" 4 София София-град 1528 България
vii. Географски (картографски) 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):	TRUE 12000003
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	2.d ii) Инсталации за претопяване, включително сплавяване, на цветни метали, включително оползотворени продукти (рафиниране, леене в лезарски цехове и др.)
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	Изпълнителна агенция по околнна среда
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	2 от 2.06.2014
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	TRUE
(g) Коментари:	Промяната е свързана с въвеждането на нов източник на емисии на парникови газове (котел за подгряване с мощност 0,14 MW)

4 Данни за контакт

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	инженер Михаил Войнов Директор "Проекти" mvoilnov@sofiamed.bg +359 2 9606342 +359 2 9606 393
(b) Алтернативно лице за връзка:	инженер Васил Харизанов Координатор "Проекти и ООС" vharizanov@sofiamed.bg +359 2 9606305 +359 2 9606 393

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:	ЕКОСЕРТ ООД ул. "Карев" 20 Атина GR 116 36 Гърция
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	Виолета Христова vhristova@ecocert.gr +359885762764
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:	Гърция 874-2

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str. 116 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211817, 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
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(б), 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 съдържащия се в гориво	FALSE	

(b) Потоци горива/материали, 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
F1	Горене: Стандартни търговски гориви	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		

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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

F1. Газообразни – Природен газ	Горене	Росилен CO ₂ :	14 123,8 t CO _{2e}
Горене: Стандартни търговски горива		Био CO ₂ :	0,0 t CO _{2e}
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.			
i. AD (<input checked="" type="checkbox"/> обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> FALSE			
ii. AD (<input checked="" type="checkbox"/> В началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено:			
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
iii. AD (ДД): <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> ± 5,0%	1000 Nm ³	7 622,203
iv. (Предварителен) ем. <input type="checkbox"/> 2а	Тип II <input type="checkbox"/>	tCO ₂ /TJ	55,1987
v. Долна топлина на и. <input type="checkbox"/> 2а	Тип II <input type="checkbox"/>	GJ/1 000 Nm ³	33,738
vi. Кофициент на окис. <input type="checkbox"/> 2	Тип II <input type="checkbox"/>	-	99,50%
vii. Кофициент на превръщане С. <input type="checkbox"/> Со			
viii. Стойност на въглеродното съдърж. <input type="checkbox"/> въглерод от биомаса – BioC <input type="checkbox"/> въглерод от не биомаса – non-sust. BioC <input type="checkbox"/> x. Неуст. биоС (non-sust. BioC);			
Алгоритми, валидни от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="checkbox"/>	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>			
Коментари: <input type="checkbox"/>			

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str., 110 36 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877 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, Karea Str., 116 76 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT 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
20, Karea Str., 116 38 Athens Greece
Tel. +30 210 7211017, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

Е. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеводороди (PFC) от производството на пръвичен 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. 11630 Athens Greece
Tel. +30 210 7211047, 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 №:	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				
Наименование или друг вид идентификация №:	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				

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

3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия**14. Данни за производството**

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

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

Допълнителна информация, специфична за държавата членка**17. Забележки**

Място за допълнителни коментари:

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str., 116 38 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

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

Годината, за която се отнася докладът: 2014

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

Общ капацитет
за съответната

действ

Мерн

и едини

2014

Действие по Приложение I	действие	Мерни единици	тени парникови газове
A1 Производство или преработка на цветни метали	30,85	MW(th)	CO2
A2			
A3			
A4			
A5			

			Информативни данни:		
	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	14124	257,16	0	0,00	0
Горене	14124	257,16	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	14124	257,16	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

14 124 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 биомаса

Информативни данни: пренос на СОЗ

Количеството пренесен CO_2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инспекториране на инсталацията Глашменование на оператора

Количеството пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за

Кола честотно преносещи CO2 от инсталацията с изисване за
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str. 116 71 Athens Greece
Tel. +30 210 7211040, Fax: +30 210 7211040
IMT-PR 998869605

Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлуорираните въглеродни (PFC))

Непряка Методика

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str. 118 36 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605