

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

a. Contents (Съдържание)

b. Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

D. Подходи на база измервания

E. Непряк подход

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

G. Пропуски в данните

H. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

I. Резюме

J. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"ТЕЦ Марица Изток 2" ЕАД

"ТЕЦ Марица Изток 2" ЕАД

BG-50

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:

25. 02.2016г.

Дата

и.ч. Н. Динчев

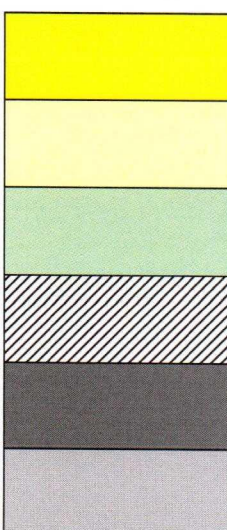
Име и подпись на
юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	16.12.15
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER_COM_bg_161215.xls

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea Str., 116 34 Athens, Greece
 Tel. +30 210 7211077, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605



Оцветените в жълто полета указват задължителните за попълване данни. Ако обаче въпросът не се отнася до инсталацията, съответно не се изисква попълване. Освен това въведената в предишни раздели информация може да направи дадени раздели „неприложими“ или незадължителни. В такива случаи полето ще бъде показано в друг цвят.

Светложълтите полета означават, че въвеждането на входни данни не е задължително.

Оцветените в зелено полета показват автоматично изчислени резултати. Текстът в червено показва съобщение за грешка (липсващи данни и т.н.).

Заштрихованите полета показват, че поради въвеждане на данни в друго поле в съответното поле въвеждането на данни е неприложимо.

Заштрихованите сиви полета се попълват от държавите-членки преди да публикуват адаптираната за дадената държава версия на формуларя.

Светлосивите зони са предназначени за придвижване и хипервръзки.

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

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

Полетата за данни не са оптимизирани за численни 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 броят 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 въведете всички данни (напр. идентификация на потоците, водещи до отделянето на емисии) в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Всички формули са разработени внимателно и изчерпателно. Въпреки това е невъзможно, изцяло да се изключи вероятността от появя на грешки.

Както е посочено по-горе, осигурена е пълна прозрачност за проверка на правилността на изчислението. Както авторите на настоящия файл, така също и Европейската комисия не носят отговорност за грешни или заблуждаващи резултати от извършваните чрез файла изчисления.

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

Компетентният орган може да въведе ограничения за допустимите файлови формати. Моля, използвайте само стандартни формати, като например .doc, .xls, .pdf. За въпроса кои други видове файлове може да се използват се консултирайте с Вашия компетентен орган и/или неговия уебсайт.

Списък на специфичните указания на съответната държава-членка:

**НАСТОЯЩИЯТ ФОРМУЛЯР СЕ ПОПЪЛВА НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И СЕ ПРЕДСТАВЯ НА ХАРТИЕН И ЕЛЕКТРОНЕН НОСИТЕЛ НА КОМПЕТЕНТНИЯ ОРГАН:
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА.**

A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2015

За промените, съзврзани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна среда

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 46-H1/2011
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	"ТЕЦ Марица Изток 2" ЕАД
ii. Улица; номер:	няма
iii. Пощенски код:	6265
iv. Град:	с. Ковачево, общ. Раднево
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	Даниела Николова
vii. Адрес на електронна поща:	d николова@tpp2.com
viii. Телефон:	0884 524 275
ix. Факс:	042/662 507

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

i. Име на инсталацията:	"ТЕЦ Марица Изток 2" ЕАД
ii. Наименование на обекта:	"ТЕЦ Марица Изток 2" ЕАД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-50

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

i. Адрес, ред 1:	с. Ковачево
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	
iv. Област:	Стара Загора
v. Пощенски код:	6265
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на	СШ 42° 15' 15.18"; ИД 26° 8' 22.90"

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

трява ли инсталацията да докладва по Регламента за

ЕРИПЗ:

TRUE

ii. Идентификация по ЕРИПЗ:

13000002

iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към

1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации

iv. Други дейности в съответствие с приложение I към

(d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг

12

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

TRUE

(g) Коментари:

4 Данни за контакт

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

i. Звание, степен:	инженер, еколог
ii. Собствено име:	Даниела
iii. Фамилно име:	Николова
iv. Дължност:	Ръководител отдел "Екология"
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	d николова@tpp2.com
vii. Телефон:	0884 524 275
viii. Факс:	042/662 507

(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

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification
20, Karea Str., 176 36 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877 Fax: +30 210 7211040
VAT GR 996869605

(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:	Анна Гаки
ii. E-mail адрес:	gakianna@metal.ntua.gr
iii. Телефонен номер:	0030 697 730 7794
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., 116 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605



Б. Описание на инсталацията

6. Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

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

Ref. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1A1a - Енергия - Производство на електричество и топлина за публичния сектор		4312	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

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 перфторувоглероди (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:

Данни и за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	от значение	
			Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	грешка
F1	Гориво: Твърди горива	Твърди – Лигнит	Лигнитни въглища	
F2	Гориво: Други газообразни и течни горива	Течни – Твърди мазут	Мазут	
F3	Гориво: Скруберна очистка на димни газове (исключението на базата на вложен материал)	Материал- Варовик	Варовик	
F4				
F5				

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

Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	без значение	
		Преминете към следващите точки по-долу	
M1			Измерени емисии на парникови газове
M2			
M3			
M4			
M5			
M6			
M7			
M8			
M9			
M10			

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

8 Емисии от потоци горива/материали

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data" - Данни за дейността - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджаули (TJ), тоносе маса (t), или за газовете — нормални кубични метри обем (m^3). За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат възпроизведени като Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставени количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б)), изберете "ПРАВИЛНО/ПОЛУЧИТЕ" за точка 1 - по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

В началото: Складовите запаси от гориво или материали в началото на докладвания период

В края: Складовите запаси от гориво или материали в края на докладвания период

Прието: Количеството закупено гориво или материал през докладвания период

Изнесено: Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF): "Предварителен" емисионен фактор означава претпоставки за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракции на биомаса и фосилни пропашки (бела на фосилния въглерод).

Долна топлина на изгаряне (NCV): "Долна топлина на изгаряне" - означава специфично количество енергия, отделяно във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на съдържащите се в

коefficient на окисление — OxF; Коefficient на окисление

коefficient на превръщане — ConvF; Коefficient на преобразуване

стойност на въглеродното съдържание — CarbC; Въглеродно съдържание

въглерод от биомаса — BioC; Фракция на биомаса" означава дълът на получаване от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

Тази стойност трябва да се отнеса за една биомаса, за която трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но тези критерии не са уобявлеовани:

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за търди гориви), ИЛИ

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

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

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

Неуст. биоС (non-sust. BioC): „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дълът на получаване от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но тези критерии не са уобявлеовани.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

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

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

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните кофициенти може да бъдат определяни или като взаимни стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

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

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

Тип I Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни кофициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителственния комитет по изменението на климата — IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) и б), т.е. стойности, гарантирани от достъпчи или

Тип II Възприети стойности от тип II: е 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 диференциран видове гориви

Това еквивалентно също така долгата топлина на изгаряне и емисионни фактори на горивата, за която, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията по специфичната стойност на топлината на изгаряне са на надхърчили 1% през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изиска за стандартните гориви в търсащо разпространение.

Установени заместващи данни Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определени поне веднъз годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези анализи, обаче, се провеждат само веднъз годишно, поради което този алгоритъм се счита за по-ниски към сравнение с пълни анализи. Корелациите с установени кофициенти показват, че са базирани на:

- измерване на пълнотеста на конкретни видове течни или въздушни гориви, включително използваните в нефтотехническата промишленост или

- долгата топлина на изгаряне на конкретни видове въглища

По документи за покупка: Долгата топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в съответствие със взетието национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търсащо разпространение гориви).

Лабораторни анализи: В този случай използва съвпадни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

Тип I – био (bio): Приложим е един от следните методи, които се считат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за сценка, публикуван от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;

- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алтернатива, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дълът на биомасата $B=0$), или се използва метод за сценка, одобрен от компетентния орган;

- Приложено на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за приложен аз, в които постъпка биогаз, например, т.е. използва се схема на варианти за приход и в съответствие с член 2, букви а) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за езбономените енергийни източници], ако е установена

Тип II – био (bio): Дълът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартна 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 във задължително, но е пропуснато.

несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използваните единици, съвведенни данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Твърди – Лигнит; Лигнитни въглища Горене: Твърди горива	Горене	Фосилен CO ₂ :	10 882 449 t CO ₂ e				
			Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e				
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i. AD (ДД)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?				TRUE			
ii. AD (ДД)	В началото:	458 985.00	В края:	398 456.00	Прието:	16 057 840.44	Изнесено:	0.00
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. AD (ДД):	3	Лабораторни анализи	T	16 118 369.44				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	3	GJ/t		107.8222723				
vi. Коefficient на окисление — OxF:	3			6.445491721				
vii. Коefficient на превръщане — ConvF:				0.97149596				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:								
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):								
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____					Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим): _____			
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 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

2	F2. Течни – Тежък мазут; Мазут Горене: Други газообразни и течни горива					Горене	Фосилен CO ₂ :	20 409 t CO ₂ e	
							Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.									
i. AD (J)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE								
ii. AD (J)	В началото:		2 050.396	В края:	1 116.353	Прието:	5 657.96	Изнесено:	0.00
iii. AD (ДД):	4	± 1,5%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a	Тип II		tCO ₂ /TJ	77.40				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II		GJ/t	40.00				
vi. Кофициент на окисление — OxF:	1	OxF=1			100.00%				
vii. Кофициент на превръщане — ConvF:									
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:									
ix. Въглерод от биомаса — BioC:									
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):									
Алгоритми, валидни от:			до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):					
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:									
Коментари:									

3	F3. Материал– Варовик; Варовик Горене: Скrubерна очистка на димни газове (изчисление на базата на вложените карбонати)					Технологични емисии	Фосилен CO ₂ :	390 800 t CO ₂ e	
							Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.									
i. AD (J)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE								
ii. AD (J)	В началото:		23 711.53138	В края:	13 430	Прието:	887 002.351	Изнесено:	0.00
iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	1	Тип I & най-добра практика		tCO ₂ /t	0.436536343				
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):									
vi. Кофициент на окисление — OxF:									
vii. Кофициент на превръщане — ConvF:									
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:									
ix. Въглерод от биомаса — BioC:									
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):									
Алгоритми, валидни от:			до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):					
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 7211077, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

Г. Подходи на база измервания**без значение**[<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работопакет](#)

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str., 116 36 Athens Greece
Tel. +30 210 7211077, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

Д. Непреки подходи**без значение**[<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен](#)

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str. 116 3641 Athens, Greece
Tel. +30 210 721877, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605



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

без значение

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str. 115 38 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

Съкращения:

Наименование Посочете водещия до отделение на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк или друг вид подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за мониторинга, за които се отнася листата на данни.

Наименование Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. „базираните на измервания подходи“) или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за извършване на мониторинга, за които се отнася листата на данни.

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

Описание, причини и съответствие с член 65, параграф 1. При нужда от повече място записан може да въведете допълнителна информация за причините и описание в лист методи.

Когато в плана за мониторинга все още не е била включена методология за оценка, използвана да определяне на заместващи данни (proxy data), за нея 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 заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въведените тук оценени 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 предходните

Пример: Листат данни за EF от една партида на поток, водещ до отделение на емисии (напр. техноложки емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „B. Потоци/Гориви/Материали“ („C. Source Streams“) EF ще бъде средната претеглена стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидата, за която листат данни. Освен това въведеното тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнася само до партидата с листавши данни. Това означава, че: емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на партидата, за която листат данни) * EF (разпределен на базата на заместващи данни).

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия

14 Дани за производството

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при попълването на настоящия годишен доклад за

Съкращение	Определение

16 Допълнителна информация

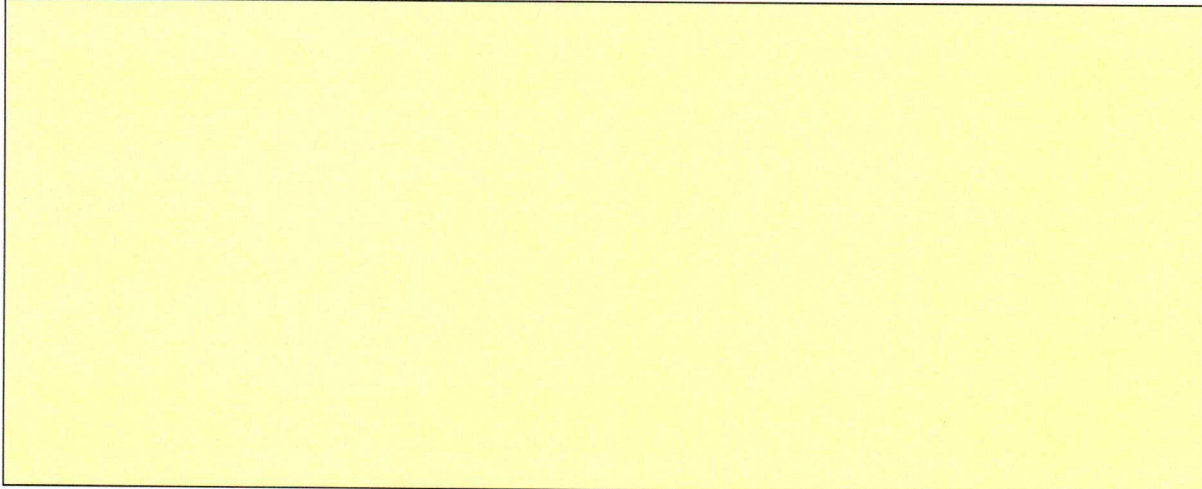
Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft

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., 115 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 098869605

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:

"TEU Марина Изток 2" ЕАР

Име на инсталацията:

"TELL Magazine 14-15 - CH 5 EAD"

Уникален номер за идентификация на

ТДЦ
ВС-50

Общ капацитет
за съответната

Дейност по Приложение I

действие по приложението 1	дейност	мерни единици	тени парникови газове
Изгаряне на горива	4312	MW(th)	CO2
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	11293658	104 154.4968	0	0.00	0
Горене	10902858	104 154.4968	0	0.00	0
Технологични емисии	390800	0.00	0	0.00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	11 293 658	104 154.4968	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

11 293 658 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

0 $t \text{CO}_2$

Информативни данни: процес на СОЗ

Количество поглощенных CO₂ с ингаляцией в различных дозах

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

Количеството пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str. 116 26 Athens Greece
Tel. +30 210 7211040, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 008860405

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

Плотоци, водещи до отделяне на емисии на PFC

Източници на емисии (измервателни подходи)

Непряка методика

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Study
20, Karea Str., 116 36 Athens Greece
Tel. +30 210 721877, Fax: +30 210 7211040
e-mail: GR 998869601,