

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:

КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
BG-existing-BG-055-305

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:

27.03.2015

Дата

КРОНОСПАН
БЪЛГАРИЯ ЕООД 31
 Име и подпис 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

ECOCEAT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 106-36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

УКАЗАНИЯ И УСЛОВИЯ

Преди да използвате настоящия файл, изпълнете следните стъпки:

- Прочетете внимателно дадените по-долу инструкции за попълване на настоящия формуляр.
- 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.
- Проверете на уебсайта на КО или се свържете директно с КО, за да разберете дали разполагате с правилната версия на формуляра. Версията на формуляра (и по-специално името на съответния файл) следва да бъде ясно отбелязана на първата страница в този файл.
- Някои държави-членки могат да имат изискване за употреба на алтернативна система, като например формуляри в интернет, вместо електронни таблици. Проверете какви са изискванията на Вашата държава-членка. В случай на подобно изискване, допълнителна информация ще Ви бъде предоставена от КО.

В съответствие с Директива 2003/87/ЕО (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 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 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., наричан 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 топлометри следва да 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 гласи:

Държавите-членки могат да изискват от оператора на инсталация или оператора на въздухоплавателни средства да използва електронни формуляри или специфицирани файлови формати за подаването на данни за мониторинг и за промените в тези данни, както и за подаването на годишни доклади за емисии, доклади за топлометри, верификационни доклади и доклади за подобрения.

Тези формуляри или спецификации на файлови формати, установени от държавите-членки, следва да съдържат като минимум информацията, съдържаща се в електронните формуляри или спецификации на файлови формати, публикувани от Комисията.

Настоящият файл представлява споменатия образец на формуляр 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 формуляр за докладване не бива да превишава изискванията по РМД. Поради това вижте и цветовото обозначение, използвано в образца по-долу. Настоящият образец на формуляр за докладване, отразява становищата на службите на Комисията към момента на публикуването му.

След попълването на настоящия формуляр за годишно докладване на емисии се изпълняват следните стъпки:

- изпратете формуляра на даден проверяващ орган за верификация в съответствие с член 67, параграф 1 от РМД,
- 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 формуляра 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 формуляр за докладване трябва да бъде представен на Вашия компетентен орган на следния адрес:

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

При нужда от съдействие за попълване на годишния доклад се обърнете 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/ЕО относно обществения достъп до информация за околната среда. Уведомяте 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/ЕО е възможно компетентният орган да бъде задължен да разкрие информация, дори когато заявителят 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

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 околна среда - <http://eea.government.bg/rr/index.html>

Как се използва настоящият файл:

С цел защита на формулярите 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 формуляр 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).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

Препоръчително е при попълване да се движат държавите-членки (ако има такива).

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

ЕКОСЕРВИС ЛТД

VAT GR 998869605

Компетентния 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, Kareia Str. 11526 Athens Greece
Tel. +30 210 7211077, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

А. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2014

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ. Докладването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Върху това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни. За промените, свързани 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	Изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0 36-N1-A0/2016
(d) Данни за оператора: <small>Операторът е [физическо или юридическо] лице, което владее или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на което са дележирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.</small>	
i. Наименование на оператора:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
ii. Улица, номер:	кв. Чолаковци, Промислена зона
iii. Пощенски код:	5000
iv. Град:	Велико Търново
v. Държава:	РБългария
vi. Име на упълномощения представител:	Асен Михайлов Ников
vii. Адрес на електронна поща:	anikov@kronospan.bg
viii. Телефон:	+359 56 805 200
ix. Факс:	+359 56 805 201

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталацията:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
ii. Наименование на обекта:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-055-305
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	кв. Чолаковци, Промислена зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Велико Търново
iv. Област:	Велико Търново
v. Пощенски код:	5000
vi. Държава:	РБългария
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	43° 3' 38" N 25° 36' 38" E
(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:	04000051
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИП3:	6.6) Промислени инсталации за производство на хартия и картон и други основни
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	8
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	TRUE
(g) Коментари: <small>Ако е имало някакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моли опишете ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и датата и крайната дата на временните промени. Да се отбележи, че повиквателните бележки, направени тук по отношение на дадена промена, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действителните процедури.</small>	Промяната е свързана с въвеждане в експлоатация на нов източник на емисии - нискоемисионна горелка с капацитет 12 MW, която ще замени горелките на сушилни № 1 и № 2 (и двете с капацитет по 8 MW), в следствие на което общият капацитет на горивната инсталация ще се намали от 27 MW на 23 MW.

4 Данни за контакт

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

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	Мартин
iii. Фамилно име:	Грозев
iv. Длъжност:	еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
vi. Адрес на електронна поща:	mgrozev@kronospan.bg
vii. Телефон:	+359 56 805 270
viii. Факс:	+359 56 805 270
(b) Алтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Ирена
iii. Фамилно име:	Николова
iv. Длъжност:	Консултант
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	irenanikolova@eninbg.com
vii. Телефон:	+359 889 278374
viii. Факс:	

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:	

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Kareia Street, 11526 Athens, Greece
Tel. +30 210 7211837, Fax: +30 210 7211040
TAT GR 998869605

Посоченото лице трябва да е запазило с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде одобряващ верификатор по изписиите, свързани с ЕС ТЕ

i. Име:	Виолета Христова
ii. E-mail адрес:	vchristova@ecocert.gr
iii. Телефонен номер:	+359885762764
iv. Факс:	

(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:
*Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „PAB“), дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.
 В тези случаи „акредитацията“ следва да се нарича „сертифициране“, а „паранът по акредитация“ — „национален орган“.
 Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацията държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.*

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

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 116 56 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211077, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

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	Магарене на горива	1A2a – Енергия – Други промишлени сектори		23	MW(th)	CO2

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Изчислителен подход за CO ₂ :	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO ₂ :	FALSE	
Непък подход за определена на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N ₂ O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO ₂ на съдържащата се в горни	FALSE	

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

Данни за иден	Тип на потокът, водещ до отделене на емисии	Категория на водещия до отделене на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделене на емисии	грешка
P1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ		
P2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газол		
P3	Горене: Твърди горива	Твърди – Дървесина (дървесни отпадъци)		

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

Обозначения на точки на измерване M1, M2, M3	Описание	Измерени емисии на парникови газове
M1		
M2		
M3		


ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Karea St., 115 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

В. 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	росилен CO2:	4,397.4	t CO2e
	Горене: Стандартни търговски горива		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 (д) обобщаване на данните от измерването на отделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	FALSE				
ii. AD (д) В началото:	<input type="checkbox"/>	В края:	<input type="checkbox"/>	Прието:	<input type="checkbox"/>
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) ем	2	± 5,0%	1000 Nm3	2,373.13	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	tCO2/TJ	55.1987	
vi. Коэффициент на окис	2	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33.7380	
vii. Коэффициент на превръщане				99.50%	
viii. Стойност на въглеродният					
ix. Въглерод от биомаас					
x. Неуст. биоC (non-sust. 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: _____

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

2 F2. Течни – Газьол ; газьол **Горене** **Фосилен CO2: 0.0 t CO2e**
Горене: Стандартни търговски горива **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 (d) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

ii. AD (f) В началото: **0.00** В края: **0.00** Прието: **0.00** Изнесено: **0.00**

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5,0%	t	0.00	
iv. (Предварителен) емисии	2a	Тип II	tCO2/TJ	0.00	
v. Долна топлина на изгаряне	2a	Тип II	GJ/t	0.00	
vi. Коэффициент на окисляване	2	Тип II	-	99.00%	
vii. Коэффициент на превръщане в био					
viii. Стойност на въглеродния съдържание					
ix. Въглерод от биомаса (non-sustainable)					
x. Неуст. биоC (non-sustainable)					

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:

3 F3. Твърди – Дървесина (дървесни отпадъци); дървесни отпадъци **Горене** **Фосилен CO2: 0.0 t CO2e**
Горене: Твърди горива **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 (d) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (f) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	1	± 7,5%	t	12,309.00	
iv. (Предварителен) емисии	1	Тип I	tCO2/TJ	0.00	
v. Долна топлина на изгаряне	1	Тип I	GJ/t	15.60	
vi. Коэффициент на окисляване	1	Тип I	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане в био					
viii. Стойност на въглеродния съдържание					
ix. Въглерод от биомаса (non-sustainable)	1	Тип I – био (bio)	-	100.00%	
x. Неуст. биоC (non-sustainable)					

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:

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 115 38 Athens Greece
 Tel. +30 210 721877, 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, Kareia Str. 116 36 Athens Greece
Tel. +30 210 7211077, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

Д. Непреки подходи

без значение

<<<Цякнете тук за да продължите към следващия работен

10 Емисии, определени по непреки подходи

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Kareia Str. 116 26 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

Е. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от

без значение

<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен лист

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

12 Емисии на напълно флуорирани въглеродороди (PFC) от потоци горива/материали

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Karea Str., 116 06 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 или друг вид идентификация	Посочете водещия до отбеляване на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за монитора, за които се отнася липсата на данни.
Наименование или друг вид идентификация	Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за 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 монитора, за които се отнася липсата 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. Когато в плана за монитора все още не е била включен методът за оценка, използван да определяне на заместващите данни (proxy data), за него 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 листове са действителни данни, а не оценени данни. Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отбеляване на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „В_Потоци/Горива/Материали“ („G_SourceStreams“) EF ще бъде средната претеглена стойност за емисионните фактори от всички партии, 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 (размер на партидата, за която липсват данни) x EF (стойност на базата на заместващи данни).

	Наименование или друг вид идентификация №	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 №	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

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

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	Равнище на активност
1 плочи от дървесни влакна	2020	м ³	110 583,00
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. Препоръчваме Ви да избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

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., 11526 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211077, 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:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
Име на инсталацията:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-055-305

**Общ капацитет
за съответната**

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		
	Мерни единици	Тени парникови газове	
A1 Изгаряне на горива	23	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	4397	80.06	0	192.02	0
Горене	4397	80.06	0	192.02	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	4397	80.06	0	192.02	0

Общо емисии от инсталацията:
4,397 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

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Street, 116 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 E-MAIL: GR_998869605

