

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

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

Г. Подходи на база измервания

Д. 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:

Име на инсталацията:

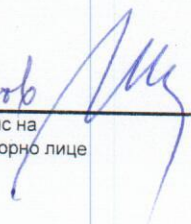
Уникален идентификатор на инсталацията:

Топлофикация Сливен ЕАД
Топлофикация Сливен ЕАД
BG-existing-BG-008-12

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

16.13.2015 г.

Дата

Стоян Кондолов 
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



A. 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 наименovanето или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

Докладването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

За промени, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до

Изпълнителната агенция по окотна среда

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването

ИАОС

(b) Държава-членка

България

(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)

0

35/2011

(d) Данни за оператора:

Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.

i. Наименование на оператора:

Топлофикация Сливен ЕАД

ii. Улица, номер:

Ст.Караджа 23

iii. Пощенски код:

8800

iv. Град:

Сливен

v. Държава:

РБългария

vi. Име на упълномощения представител:

Стефан Кондузов

vii. Адрес на електронна поща:

toplo_siliven@abv.bg

viii. Телефон:

044 622722

ix. Факс:

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

Топлофикация Сливен ЕАД

i. Име на инсталацията:

Топлофикация Сливен ЕАД

ii. Наименование на обекта:

BG-existing-BG-008-12

iii. Уникатен номер за идентификация на инсталацията:

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

Ст.Караджа 23

i. Адрес, ред 1:

Сливен

ii. Адрес, ред 2:

Сливен

iii. Град:

iv. Област:

8800

v. Пощенски код:

България

vi. Държава:

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

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

TRUE

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:

13000017

ii. Идентификация по ЕРИПЗ:

1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации

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

ИАОС

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

6

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

TRUE

(g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в обозрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, експлатирано временно или постоянно промени в прилаганите алгоритми, могат да се допускат и посочват причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени.

Да се отбележи, че пояснителните бележки, напечети тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всячки посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

Променен Коефициент на окисление на Мазут, според препоръка на верifikатора.

4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:

инж.

ii. Собствено име:

Божана

iii. Фамилно име:

Караманова

iv. Должност:

еколог

v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):

bozhana_k@gmail.com

vi. Адрес на електронна поща:

0886303813

vii. Телефон:

viii. Факс:

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:

инж.

ii. Собствено име:

Иван

iii. Фамилно име:

Владимиров

iv. Должност:

Р-л РИ

v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):

vladim@abv.bg

vi. Адрес на електронна поща:

0888396643

vii. Телефон:

viii. Факс:

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

"Трийн енд Феър" АД

i. Наименование на дружеството:

ул. "Професор Георги Брадистилов" 3 А, ет 2 офис 9

ii. Улица, номер:

София

iii. Град:

1700

iv. Пощенски код:

България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Почесоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верifikатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ

i. Име:

д-р инж. Евгени Соколовски

ii. E-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 9669025
iv. Факс:	0 899 400088

(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:
Моля да имате предвид, че е съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „PAB”, даваща 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 „огравят по акредитация” — „национален орган”.
Наличието на посочната информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацията държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	12 OB /21.11.2008 г. в регистъра на БСА



Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дадете следните технически данни.

Посочете същ тук, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имате предвид, че понятието „капацитет“ на инсталацията за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

- Номинална ефодица топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии като са над праз от 20 MW), които се изразява в мегавати топлина мощност (MW_(th)) и представлява максималното езикано количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричните на горивото.

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанието на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк:

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf

Въвеждането тук спуска е достъпен като падащ меню в таблицата по-долу, на мястото където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описанието на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук възможно е падащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материалами, водещи до отделение на

Да се има предвид, че при докладване на категорията по общия формат за докладване по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисии, свързани с изгаряне на горива и материали с цели производство на енергия (категория 1), така и процесни емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За промените, създадени с наименование или идентичност на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околните среди.

Ред. №	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 горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и топлопренергия в публичния сектор		120	MW _(th)	CO2
A1	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и топлопренергия в публичния сектор		49	MW _(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

Моля попълнете кои от следните подходи за мониторинг се прилагат:

В съответствие с член 21, емисиите могат да се определят с използване или не изчислителна методика („изчисление“), или на измервателна методика („измерване“), освен в случаите, при които използването на дадена специфична методика е забранено, според разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще се отнасят до Вашата инсталация, и ще заемат условно форматиране, която да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълнете всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

В случаи, че не е възможно да попълнете никакъв точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверявайте повторно дали въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имате предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (актуален) план за мониторинг.

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(6), 8
Измервателен подход за CO2:		
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):		
Изчисляване на емисиите на NO _x :		
Мониторинг на емисиите на перфторовоглероди (PFCs):		
Мониторинг на преноса на CO ₂ , на съдържачия се в горие		

(б) Потоци горива/материалами, водещи до отделение на емисии, които са от значение:

Попълнете този раздел	от значение
-----------------------	-------------

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определение на понятието „поток, водещ до отделение на емисии“ вижте Ръководен документ № 1 („Общи указания за оператори на инсталации“).

Всичко водещо до емисии трябва да бъде идентифицирано чрез следните списъци:

1. От списъка на падащото меню изберете съответен вид поток, водещ до отбележано на емисии
Тъкните на потокът, водещ до отбележано на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.
Списъкът от падащото меню за избор на поток съставен език основа на посочените в раздел 6 дейности.
2. Моля имате предвид, че базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да бъдат видове потоци, водещи до отбележано на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отбележано на емисии“.
3. Такива видове водещи до отбележане на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случаи може да се отнасят до техноложки (процесни) емисии или до приложими подходи
4. Изверете категория на съответният поток, водещ до отбележане на емисии от списъка на падащото меню
Категорията на съответният поток, водещ до отбележане на емисии зависи от вид на поток, който е избран, и например, може да бъде — категория „авообразни – природен газ“, „лични – текъж мазут“, „материал – суровина със съдържание...“.
5. Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, самият алгоритъм на разположение подадъщо гориво или материал в списъка от падащото меню.
6. Въведете наименование на водещия до отбележане на емисии поток, ако е уместно
7. Всички потоци на водещия до отбележане на емисии поток все още представляват по-общени клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведите водещите до отбележане на емисии потоци в същата последователност, както е последния одобрен план за мониторинг (същата последователност

Дани и за иден	Тип на потокът, водещ до отделение на емисии	Категория на водещия до отбележане на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделение на емисии	Грешка
F01	Циментов клинкер: На база еходиците в пещта суперни (метод A)	Суровина за циментовото производство		
F02	Горение: Други автобуси и течни горива	Мазут		
F03	Горение: Други автобуси и течни горива	Други газове		
F04	Чукур и спомана: масов баланс	Метанов скрап		
F1	Горение: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Въглица мина Черно море	
F2	Горение: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Въглица мина Балкан	
F3	Горение: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Въглица Брикел	
F4	Горение: Твърди горива	Твърди – Литник	Литникски Брикел	
F5	Горение: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Въглица мина Черно море ОБОГ.	
F6	Горение: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Въглица никословорийни	
F7	Горение: Стандартни търговски горива	Течни – Техъж мазут	Мазут	
F8	Горение: Стандартни търговски горива	Течни – Техъж мазут	Мазут	
F9	Горение: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	Природен газ	
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				
F16				
F17				
F18				
F19				
F20				
F21				
F22				
F23				
F24				
F25				
F26				
F27				
F28				
F29				
F30				
F31				
F32				
F33				
F34				
F35				
F36				
F37				
F38				
F39				
F40				
F41				
F42				

F43		
F44		
F45		
F46		
F47		
F48		
F49		
F50		
F51		
F52		
F53		
F54		
F55		
F56		
F57		
F58		
F59		
F60		
F61		
F62		
F63		
F64		
F65		
F66		
F67		
F68		
F69		
F70		
F71		
F72		
F73		
F74		
F75		

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

 без значение Преминете към следващите точки по-долу

Опишете и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геоложки обекти.

Не се изисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не са използвани подходи на база измерения.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждайте точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за

Обозначения на точки на измерване M1, M2...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01	Комин на въздушен котел, измервателна платформа A	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		

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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

Важно! С оглед осигуряването на последователност, въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data"/"Дани за дейността" - данни за количеството горива 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), тонар маса (t), или за газовете — нормални кубични метри

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б), изберете "ПРАВИЛНО" "TRUE" за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

В началото Складовите запаси от гориво или материал в началото на докладования период

В края Складовите запаси от гориво или материал в края на докладования период

Прето Количеството закупено гориво или материал през докладования период

Изнесено Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) "Предварителен" емисионен фактор означава претпогат емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен

и) емисионен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ - означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво

на изгаряне или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувателите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент на окисление

Коефициент на преобразуване

Стойност на въглеродно съдържание

Въглерод от „Фракция на биомаса“ означава дялът на получението от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

Тази стойност трябва да се отнеса за всяка биомаса, за която са изложени следните условия:

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

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

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 „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дялът на получението от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или

(non-sust. BioC); 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 удовлетворени.

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 коефициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определени или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кои варианти са възможни зависи от прилагания Алгоритъм.

За сведение и указание 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 коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителствения комитет по изменението на климата — IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности,

Тип II Възприети стойности от тип II, в съответствие с член 31, параграф 1, точки 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

доказателство, че отклоненията по специфичните стойности на топлината на изгаряне не са надхърчили 1 % през последните три години и че

компетентният орган е разрешил за определеното им да се използва същия алгоритъм, какъто се изисква за стандартните горива в търговско

разположението.

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определени поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи.

заместващи Тези анализи, обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с

данни установени косвени показатели могат да се базират на:

- измерване на пътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

По документи Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в съответствие с възприетите национални и международни стандарти. (Това в приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение

Лабораторни В този случай използва съгласни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

анализи:

Тип I — био (bio) Приложим в един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2.
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алияна втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дълъг на биомасата $BF=0$), или се използва метод за оценка, обработен от компетентния орган;
- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на

границни за приход в съответствие с член 2, буква и) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за възобновяемите енергийни

био) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

Съобщения за грешки:

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

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

1	F1. Твърди – суббитуминозни въглища; Въглища мина Черно море	Горене	Фосилен CO ₂ :	93 816,5	t CO ₂ e
	Горене: Твърди горива		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 (1) обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE				
ii. AD (I В началото: 2 696,00	В края: 1 826,50	Прието: 122 685,92	Изнесено: 0,00		
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	123 555,42		
iv. (Предварителен) еп: 3	Лабораторни анализи	tCO ₂ /TJ			
v. Долна топлина на и: 3	Лабораторни анализи	GJ/t	92,97		
vi. Коефициент на окисление: 3	Лабораторни анализи	-	8,56		
vii. Коефициент на преобразуване: 100			95,37%		
viii. Стойност на въглеродното съдържание: 100					
ix. Въглерод от биомаса: 100					
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): 100					
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:					

	F2. Твърди – суббитуминозни въглища; въглища мина Балкан					Горене	Фосилен CO₂: 13 866,2 t CO_{2e}	Био CO₂: 0,0 t CO_{2e}
Горене: Твърди горива								
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 разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE								
ii. AD (з В началото: <input type="text" value="1 825,00"/> В края: <input type="text" value="0,00"/> Прието: <input type="text" value="8 198,86"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>								
iii. AD (ДД): <input type="text" value="2"/> ± 5,0%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		tCO ₂ /TJ		96,36				
v. Долна топлина на идентифицираните компоненти: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		GJ/t		15,05				
vi. Коффициент на окисление: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		-		95,37%				
vii. Коффициент на превръщане: <input type="text" value="100"/>								
viii. Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text" value="100"/>								
ix. Въглерод от биомаса: <input type="text" value="0,00"/>								
x. Неуст. биоС (non-susC): <input type="text" value="0,00"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>						
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
	F3. Твърди – суббитуминозни въглища; Въглища Бриkel					Горене	Фосилен CO₂: 112 385,6 t CO_{2e}	Био CO₂: 0,0 t CO_{2e}
Горене: Твърди горива								
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 разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE								
ii. AD (з В началото: <input type="text" value="3 050,00"/> В края: <input type="text" value="2 328,80"/> Прието: <input type="text" value="77 685,38"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>								
iii. AD (ДД): <input type="text" value="2"/> ± 5,0%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		tCO ₂ /TJ		92,91				
v. Долна топлина на идентифицираните компоненти: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		GJ/t		16,18				
vi. Коффициент на окисление: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		-		95,37%				
vii. Коффициент на превръщане: <input type="text" value="100"/>								
viii. Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text" value="100"/>								
ix. Въглерод от биомаса: <input type="text" value="0,00"/>								
x. Неуст. биоС (non-susC): <input type="text" value="0,00"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>						
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
	F4. Твърди – Лигнит ; Лигнитни Бриkel					Горене	Фосилен CO₂: 20 381,0 t CO_{2e}	Био CO₂: 0,0 t CO_{2e}
Горене: Твърди горива								
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 разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE								
ii. AD (з В началото: <input type="text" value="10 110,00"/> В края: <input type="text" value="934,00"/> Прието: <input type="text" value="20 083,30"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>								
iii. AD (ДД): <input type="text" value="2"/> ± 5,0%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		tCO ₂ /TJ		108,27				
v. Долна топлина на идентифицираните компоненти: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		GJ/t		6,75				
vi. Коффициент на окисление: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		-		95,37%				
vii. Коффициент на превръщане: <input type="text" value="100"/>								
viii. Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text" value="100"/>								
ix. Въглерод от биомаса: <input type="text" value="0,00"/>								
x. Неуст. биоС (non-susC): <input type="text" value="0,00"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>						
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
	F5. Твърди – суббитуминозни въглища; Въглища мина Черно море ОБОГ.					Горене	Фосилен CO₂: 6 263,0 t CO_{2e}	Био CO₂: 0,0 t CO_{2e}
Горене: Твърди горива								
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 разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> TRUE								
ii. AD (з В началото: <input type="text" value="83,20"/> В края: <input type="text" value="166,40"/> Прието: <input type="text" value="5 321,78"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>								
iii. AD (ДД): <input type="text" value="2"/> ± 5,0%	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		tCO ₂ /TJ		87,18				
v. Долна топлина на идентифицираните компоненти: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		GJ/t		14,38				
vi. Коффициент на окисление: <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи		-		95,37%				
vii. Коффициент на превръщане: <input type="text" value="100"/>								
viii. Стойност на въглеродния съдържател: <input type="text" value="100"/>								
ix. Въглерод от биомаса: <input type="text" value="0,00"/>								
x. Неуст. биоС (non-susC): <input type="text" value="0,00"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/>						
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								



6	F6. Твърди – суббитуминозни въглища; Въглища нисококалорични			Горене	росилен CO2:	7 271,9	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 (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE						
ii.	AD (I В началото:	0,00	В края:	3 103,00	Прието:	17 094,64	Изнесено:	0,00
iii.	AD (ДД):	2	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv.	(Предварителен) ем.	3	Лабораторни анализи	tCO2/TJ	99,28			
v.	Долна топлина на и	3	Лабораторни анализи	GJ/t	5,49			
vi.	Коефициент на окис	3	Лабораторни анализи	-	95,37%			
vii.	Коефициент на преводимане	0,00						
viii.	Стойност на въглеродния съдърж.							
ix.	Въглерод от биомаса							
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:								

7	F7. Течни – Тежък мазут; мазут			Горене	росилен CO2:	390,0	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 (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE						
ii.	AD (I В началото:	32,00	В края:	6,00	Прието:	100,02	Изнесено:	0,00
iii.	AD (ДД):	1	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv.	(Предварителен) ем.	2a	Тип II	tCO2/TJ	77,37			
v.	Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	40,00			
vi.	Коефициент на окис	1	OxF=1	-	100,00%			
vii.	Коефициент на преводимане	0,00						
viii.	Стойност на въглеродния съдърж.							
ix.	Въглерод от биомаса							
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:								

8	F7. Течни – Тежък мазут; Мазут			Горене	росилен CO2:	63,4	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 (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE						
ii.	AD (I В началото:	6,00	В края:	33,00	Прието:	47,70	Изнесено:	0,00
iii.	AD (ДД):	1	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv.	(Предварителен) ем.	2a	Тип II	tCO2/TJ	77,37			
v.	Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	40,00			
vi.	Коефициент на окис	2	Тип II	-	99,00%			
vii.	Коефициент на преводимане	0,00						
viii.	Стойност на въглеродния съдърж.							
ix.	Въглерод от биомаса							
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:								

9	F9. Газообразни – Природен газ; Природен газ			Горене	росилен 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 (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE						
ii.	AD (I В началото:	0,00	В края:	0,00	Прието:	0,00	Изнесено:	0,00
iii.	AD (ДД):	1	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка		
iv.	(Предварителен) ем.	2a	Тип II	tCO2/TJ	55,20			
v.	Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	33,73			
vi.	Коефициент на окис	2	Тип II	-	99,50%			
vii.	Коефициент на преводимане	0,00						
viii.	Стойност на въглеродния съдърж.							
ix.	Въглерод от биомаса							
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:								



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

14 Дани на производството

Въведете тук информация за продуктите, включително за производствените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Производство на топлоенергия	3530	TJ/год	736,17
2 производство на електроенергия	3530	кватч	182 357 000,00
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 Word. Препоръчаме Ви да избивате предоставяното на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(m) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
spravka gorivo.pdf	Вид и количества изгорени горива за 2014г.

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/EO**Годината, за която се отнася докладът:****2014**

Наименование на оператора:	Топлофикация Сливен ЕАД
Име на инсталацията:	Топлофикация Сливен ЕАД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-008-12

**Общ капацитет
за съответната****дейност****Мерни единици тени парникови газове****Действие по Приложение I**

A1	Изгаряне на горива	49	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	254438	2 832,78	0	0,00	0
Горене	254438	2 832,78	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуиди					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	254438	2 832,78	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:**254 438 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 инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора



