

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## **Съдържание**

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

### **a Contents (Съдържание)**

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

### **A. Идентификация на оператора и инсталацията**

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

### **B. Описание на инсталацията**

Действи по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

### **G. Подходи на база измервания**

### **D. Непряк подход**

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

### **Ж. Пропуски в данните**

### **3. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

### **I. Резюме**

### **Й. Отчетност**

#### **Информация за настоящия файл:**

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Захарен комбинат Пловдив" АД

"Захарен комбинат Пловдив" АД

BG-existing-BG-068-260

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

21.02.2019 г.

Дата



#### **Информация за версията на формуляра:**

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	16.12.2015
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_161215.xls



## A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2018

**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 изисква 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 промените, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното се изисква официално уведомление до Инсталациите за време по окончателна съда.**

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG 131/2009
(d) Данни за оператора:	
Операторът е [физическо или юридическо] лице, която експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на което са дебелирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора:	"Захарен комбинат Пловдив" АД
ii. Улица; номер:	бул. "България" 117
iii. Пощенски код:	4003
iv. Град:	Пловдив
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	
vii. Адрес на електронна поща:	
viii. Телефон:	
ix. Факс:	

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

Вие създавате и подавате доклад за мониторинг на инсталацията си във връзка със съответните разрешителни документи, които са в сила в дадената държава-членка.

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

i. Име на инсталацията:	"Захарен комбинат Пловдив" АД
ii. Наименование на обекта:	Горивна инсталация
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-068-260

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

i. Адрес, ред 1:	бул. "България" 117
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Пловдив
iv. Област:	Пловдив
v. Пощенски код:	4003
vi. Държава:	България

vii. Географски (картографски) координати на главния вход на

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	FALSE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

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

4

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

FALSE

#### (g) Коментари:

Ако е имало някакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, в 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, моля опишете ги и посочете причините за тези промени. началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени.

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, 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 действащите процедури.



#### 4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:	Анастасия
ii. Собствено име:	Янкова Николова
iii. Фамилно име:	Входящ контрол
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператор):	
vi. Адрес на електронна поща:	ka@crystalbg.com 032 900 446; 0888770769
vii. Телефон:	
viii. Факс:	032 953 945

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператор):	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
viii. Факс:	

#### 5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица; номер:	ул."Евлоги Георгиев"1
iii. Град:	Пловдив
iv. Пощенски код:	4000
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е заложено на настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ

i. Име:	Давид Маленек
ii. E-mail адрес:	maleenek@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	+420 777 603 593
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 (ЕО) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ”, дадена държава-членка може да постига сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация

В този случаи „акредитацията” следва да се нарича „сертифициране”, а „органът по акредитация” — „национален орган”.

Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацииращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи

i. Акредитираща държава-членка:	Чешка Република
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	441/2018





## 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, въвеждате водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както е разред 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинга (същата последователност и същите данни за идентификация).

#### Съкращения:

**AD (ДД):** "Activity Data", "Дани за дейността" - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданы при даден процес; тези данни са необходими за съответните изчислителни методики за мониторинг и могат да са изразени в тегло/куб (T/J), тонас/меса (t), или за въздуха — нормални кубични метри обем.

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

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите записи (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 записи от гориво или материал в началото на докладания период

**В края:** Складовите записи от гориво или материал в края на докладания период

**Прието:** Количеството закупено гориво или материал през докладания период

**Изнесено:** Извесеното от изчисление количеството гориво или материал

**(Предварителен) емисионен фактор (prelim EF):** Предварителен емисионен фактор означава приематия емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал,ъз основа на общото възлеродно съдържание, включваща фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (дела не фосилна).

**Долна топлина на изгаряне (NCV):** „Долна топлина на изгаряне“ – означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлина на 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

**Коефициент на окисление – OxF:** Коефициент на окисление

**Коефициент на превръщане – ConvF:** Коефициент на преобразуване

**Стойност на възлеродното съдържание**

**Възлерод от биомаса – BioC:** „Фракция на биомаса“ означава дълът на получението от биомаса възлерод в общото възлеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

Тази стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за която са изпълнени следните условия:

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

- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и тези критерии да удовлетворят.

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

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

**Неустойчива биомаса (non-sust. BioC):** „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дълът на получението от „неустойчива“ биомаса възлерод от общото възлеродно 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 удовлетворени.

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

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](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 определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За сведение и указание се използват следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с член 30, параграф 1):

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

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

**Tip II** Възприети стойности от тип II: в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и е) – емисионни фактори, специфични за съответните държави, например стойности, използвани за национална инвентаризация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно диференциране

Това включва също така данните топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отпоклоненият от специфиранията стойности на топлината на изгаряне не са недействителни 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изиска за стандартните горива в търсещо разпространение.

**Установени заместващи данни** Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определяни поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези анализи, обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени коесени показатели могат да се базират на:

- измерване на плотността на конкретни видове течни или въздушни горива, включително използванието в нефтотехническата промишленост или

- данната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

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

**Лабораторни анализи:** В този случай използва съвпадени изисквания по членовете с номера от 32 до 35.

**Tip 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 според член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (дълът 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 въз, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за произход в съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за езбионеските енергийни източници], ако е

**Tip II – био (bio):** Дълът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай в необходим изрично одобрение на стандарта и 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.

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

1

### F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ

Горене

Фосилен CO<sub>2</sub>:472,4 t CO<sub>2</sub>Био CO<sub>2</sub>:0,0 t CO<sub>2</sub>

Подадените инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (известни ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?) FALSE

ii. AD (i) В началото: / / / / В края: / / / / Прието: / / / / Изнесено: / / / /

iii. AD (ДД): 2 ± 5,0% Единица мярка 1000 Nm<sup>3</sup> Стойност 246,109 грешка

iv. (Предварителен) емисионен фактор (II): 2a Тип II IC02/TJ 55,6359

v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a Тип II GJ/1 000 Nm<sup>3</sup> 34,497

vi. Кофициент на окисление – OxF: 1 OxF=1 100,00%

vii. Кофициент на превръщане – ConvF: / / / /

viii. Стойност на възлеродното съдържание – Сврс: / / / /

ix. Възлерод от биомаса – BioC: / / / /

x. Неустойчива биомаса (non-sust. BioC): / / / /

Алгоритъм, валиден при: / / / / до: / / / / Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим): / / / /

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: / / / /

Коментари: / / / /



2	<b>F2. Течни – Дизелово гориво; Дизелово гориво</b>				Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Горене: Стандартни търговски горива				Био CO <sub>2</sub> :			0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i. AD (зновани ли са ДД на 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	Примето:	0,00	Изнесено:	0,00
iii. AD (ДД):	2	$\pm 5,0\%$		t	0,00		грешка	
iv. (Предварителен) емисионен фактор (I)	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ		74,10			
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/t		42,003			
vi. Коффициент на окисление — OxF:	1	OxF=1		100,00%				
vii. Коффициент на превъръщане — ConvF:								
viii. Стойност на въглеродното съдържание — BioC:								
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се примени							
x. Неутр. биоС (non-sust. BioC):	не се примени							
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"/>								



## Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

### 13 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът

#### Съкращения:

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

**Наименование или друг** Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базираните на измервания подходи) или въвеждете друга вид идентификация (напр. вид идентификация на „пропуски, сързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за извършване на мониторинга, 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 видът на пропуските в данните, посочете причините за нестъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващи данни методи в съответствие с член 65, параграф 1. При нужда от повече място за писане може да въведете допълнителна информация за причините и описание в лист

Която в плана за мониторинг все още не е била включена методът за оценка, използван да определят заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недоброценноване 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 е

Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отдељане на емисии (напр. техногенни емисии). Заместващото EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведеният на лист „В. Потоци Гориви и Материали“ („C. SourceStreams“) EF ще бъде средната претпълена стойност за емисионните фактори от всички партиди, 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 (изчислен на базата на заместващи данни).

Оценка на  
емисиите  
(t CO<sub>2</sub>e)

Наименование или друг вид идентификация на водещ	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO <sub>2</sub> e)
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				

Оценка на  
емисиите  
(t CO<sub>2</sub>e)

Наименование или друг вид идентификация на източни	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO <sub>2</sub> e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



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

#### 14 Дани за производството

**Въвеждате тук информация за продуктите, включително за произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.**

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Подинсталация с топлинен показател	1081	TJ	4,66
2 Подинсталация с горивен показател	1081	TJ	3,19
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**

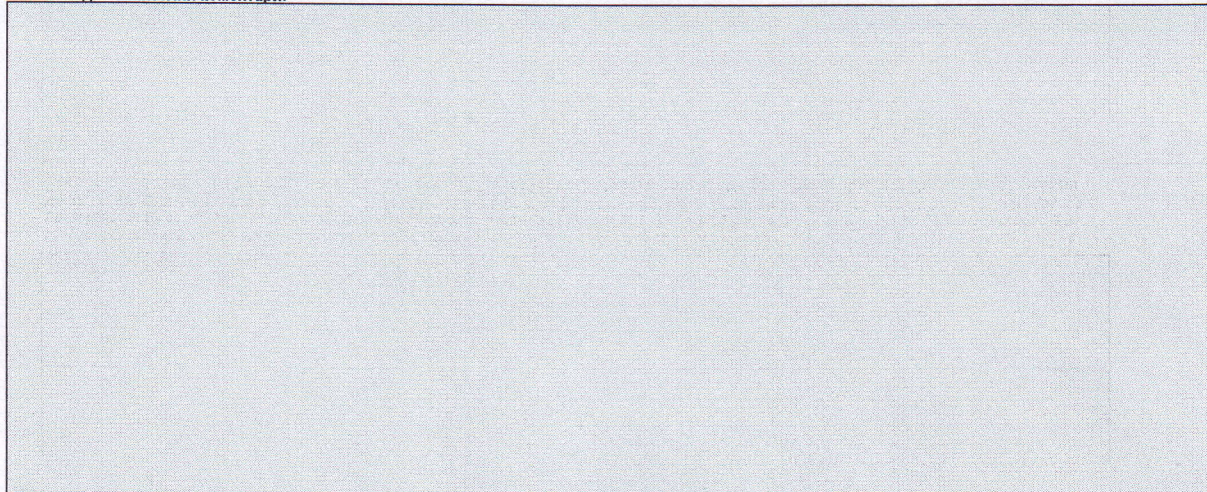
16 Допълнителна информация

**Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви.** Внаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Препоръчвам Ви да изявявате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, като разглеждането ѝ може да задава процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препротокол по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

**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/ЕО

Годината, за която се отнася докладът:

2018

Наименование на оператора:	"Захарен комбинат Пловдив"АД
Име на инсталацията:	"Захарен комбинат Пловдив"АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-068-260

Действие по Приложение I		Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Парникови газове
A1	Изгаряне на горива	32	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
<b>Потоци горива/материали, водещи</b>	472	8,49	0	0,00	0
Горене	472	8,49	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
<b>Измерване</b>					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
<b>Непряка методика</b>					
<b>Сума</b>	472	8,49	0	0,00	0

#### **Общо емисии от инсталацията:**

472 t CO<sub>2</sub>e

**Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.**

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO<sub>2</sub>e

**Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса**

0 t CO<sub>2</sub>e

#### Інформативні данні: пренос на СО2

**Количество пренесен CO<sub>2</sub> в инсталацията е получено от**  
**Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията**

### **Наименование на оператора**

**Количество пренесен CO<sub>2</sub> от инсталацията е изнесено за  
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталация**

### **Наименование на оператора**



**Погоди, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлугорирани въглеводороди (РФС) до 2010 г.)**

**Люди, водещи до отделяне на емисии на РС**

卷之三

הנצרות והנצרן

