

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

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

Е. 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:

Грийнс ООД

Грийнс ООД

BG-146-NEW

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:

20.03.2015

Дата

Име и подпись на
юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	9.10.2013
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, съзрани с наименоването 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 тези промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

За промените, съзрани 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 околна среда.

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0	[№153]
(d) Данни за оператора: Операторът е физическо или юридическо лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на кое то са делегирани решаващи икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.		
i. Наименование на оператора:	Грийнс ООД	
ii. Улица; номер:	Перуника № 27	
iii. Пощенски код:	4270	
iv. Град:	Първомай	
v. Държава:	България	
vi. Име на упълномощения представител:		
vii. Адрес на електронна поща:		
viii. Телефон:		
ix. Факс:		

3 Дани относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:		0	
i. Име на инсталацията:	Грийнс ООД		
ii. Наименование на обекта:	Грийнс ООД		
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-146-NEW		
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:			
i. Адрес, ред 1:	ул. Александър Стамболовски		
ii. Адрес, ред 2:			
iii. Град:	Първомай		
iv. Област:	Пловдив		
v. Пощенски код:	4270		
vi. Държава:	България		
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:			0
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИПЗ):			
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	FALSE		
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:			
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			
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	4		
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE		
(g) Коментари: Ако е имало значими изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисии, а също и изменения в обдорения 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 ако и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната дата на временните промени: Да се отбележи, че пояснявателните бележки, направени тук по каквото 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 изъврши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.			

4 Дани за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързе при въпроси по настоящия доклад. Лицето, кое то 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:	Марин
ii. Собствено име:	Иванов
iii. Фамилно име:	снабдител
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	greens.ltd@abv.bg
vii. Телефон:	0336 6 45 16
viii. Факс:	0336 6 45 16
(b) Алтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	Димитрина
ii. Собствено име:	Коюмджиева
iii. Фамилно име:	менеджър-проекти
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	greens.ltd@abv.bg
vi. Адрес на електронна поща:	0336 6 45 16
vii. Телефон:	0336 6 45 16
viii. Факс:	0336 6 45 16

5 Дани за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:	
i. Наименование на дружеството:	Грин енд фейр АД
ii. Улица; номер:	ул. Професор Георги Брадистилов ЗА офис 9
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1700
v. Държава:	България
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	
Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, съзрани с ЕСТЕ	



i. Име:	Петър Петров
ii. E-mail адрес:	office@green-and-fair.com
iii. Телефонен номер:	02 988 90 25
iv. Факс:	0999400088

(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:

Мот да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ”, дадена държава-членка може да реши да поери 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 „органът по акредитация” — „национален орган”.

Наличното на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацията държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:

България

12 OB



Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

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

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

Извайте предвид, че понятието „ капацитет“ в настоящия контекст значи:

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии, която се изразява в мегавати топлинна мощност (MWh/h) и представлява максималното езикано количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на горивото).
- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които способността на производствения капацитет определя дали попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии.

Моля уверете се, че езиците на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf.

Въвежденият тук списък е достъпен като пълзъчка по-долу, на мястото където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въвведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в пълзъчката меню да има на разположение списък с видове потоци гориво/материал, водещ до отделяне на

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

За промените, създади на наименоването или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, които има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до

Изпълнителната агенция по околна среда.

Ред. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на електро- и топлоенергия в публичния сектор		47	MWh(h)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подход за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинга са прилагани:

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

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помагат да откриете разделяне в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, което да ви насочва в рамките на документа. Важно! 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 настоящата форма/страница.

В случай, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете поетапно дали въвведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля извайтите предвид, че въвведените 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(б), 8
Измервателен подход за CO2:		
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):		
Изчисляване на емисиите на N2O:		
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs):		
Мониторинг на преноса на CO2 на съдържация се в гориво		

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

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

Тук се посочват всички потоци (гориво, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинга във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определяне на конкретните потоци, водещи до отделяне на емисии, вижте Ръководство № 1 „Общи указания за оператори на инсталации“.

Всеки водещ до емисии поток трябва да бъде идентифициран чрез следните стъпки:

1. От списъка на пълзъчкото меню изберете потоци от този поток, водещ до отделяне на емисии
2. Тъкте на потокът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се забира 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 пълзъчкото меню за избор на поток съставен език основа на посочените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да бъдат създадени списъци с видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности.

Моля извайтите предвид, че на базата на въвведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да бъдат създадени списъци с видове потоци, водещи до отделянето на емисии.

Такива списъкът водещ до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи

2. Изберете категория на стоманен поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на пълзъчкото меню „избор на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от това му, като е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „лечни – тежък мезут“, „материал – суровинни смеси“...

Важно! Моля извайтите предвид, че в списъка за горива или материали от пълзъчкото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност в важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително имат на разположение пълзъчкото гориво или материал в списъка от пълзъчкото меню.

3. Въведете наименование на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно.

В случай, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представлява по-общен клас гориво или материал, моля допълнително да уточните, като въвведените наименования за него.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведените водещите до отделяне на емисии потоци във същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и

Данни и за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F1	Гориво: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	Природен газ	
F2				
F3				

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

без значение

Приминете към следващите точки по-долу

Описание на точки на измерване M1, M2, ...	Измерени емисии на парникови газове
Пример M01 Коями не възможни поток, 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 гориво или материали, консумирани или произвеждани при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тегло/куби (T/J), тонове 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 измерение на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка 6), изберете "ЛРАВИЛНО" "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 докладвания период

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

Примето Количеството закупено гориво или материал пред докладвания период

Изнесено Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителните) "предварителни" емисионен фактор означава приемнат емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен

и емисионен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включваща 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 образувалите 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 дълът на получения от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива); 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, съврзани с биомасата“ (на линка по-долу)

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

Неуст. биоС „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дълът на получения 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, съврзани 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 определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Код

вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

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

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

Тип I Стойност по подразбиране от тип I. Това са или стандарти кофициенти, 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-добро

Това включва също така допълната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено

доказателство, че отклоненията от специфичната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1% през последните три години и че

компетентният орган в разрешението за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изисква за стандартизирани горива в търговски

разпределение.

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

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

данни установени косвено показатели могат да се базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата

- допълната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

По документи Допълната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена

за покупка в съответствие със същите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение

Лаборатории В този случай използва съдържанието на членовете от 32 до 35.

анализи:

Тип I – био (bio) Приложим е един от следните методи, които се считат 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, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилиен произход

(допълнителен метод за оценка), или използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;

- Прилаган в член 39, параграф 3 при разпределителни грехи за природен газ, в които постъпват биогаз, например, т.е. използва се схема на

гаранции за производство в съответствие с член 2, буква й) и член 15 от Директива 2009/28/EU [Директива за възобновяемите енергии]

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

(bio) 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 въвеждението данни са несъвместими. Възможните несъответствия може да са свързани с използванияте

единици, с въвведените данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над

1	F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ	Горене	Фосилен CO ₂ :	4 399.5	t CO ₂ e
	Горене: Стандартни търговски 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?		FALSE		
ii.	AD (да в началото	В началото	Примето:		
	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii.	AD (ДД):	2	± 5,0%	1000 Nm ³	2 374.31
iv.	(Предварителен) емисионен фактор	2a	Тип II	tCO ₂ /TJ	55.20
v.	Долна топлина на изгаряне	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm ³	33.74
vi.	Коефициент на окисление	2	Тип II	-	99.50%
vii.	Коефициент на преобразуване	-	-	-	-
viii.	Стойност на въглеродното съдържание	-	-	-	-
ix.	Въглерод от биомаса	-	-	-	-
x.	Неуст. биоС (non-sust. BioC)	-	-	-	-
	Алгоритми, валидни от:	до:	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):		
			1A БС	1203	
	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 за производството

[Въведете 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 Топлинна енергия		TJ/година	56.07
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

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 Препътрячаме Ви да изявявате предоставянето 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(т) името(имената) на файла(дайлите), ако са е

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:

2014

Наименование на оператора:

Грийнс ООД

Име на инсталацията:

Грийн ОФП

Уникален номер за идентификация на

Гриинс ООД
BG-146-NEW

Общ капацитет за съответната

за светлата
дейност

Мерни единици, зени парникови газове

Действие по приложението 1	действие	мерни единици	тени парникови газове
A1 Изгаряне на горива	46.8	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	4400	80.10	0	0.00	0
Горене	4400	80.10	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	4400	80.10	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

4 400 t CO₂e

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO₂e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

$t \text{ CO}_2$

Информативни данни: пренос на СОЗ

Количество пренесен CO₂ в инсталацията е получено от
Идентификационният номер на инсталацията:

Наименование на оператора

**Количество пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията**

Наименование на оператора



Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисите на преводороди (РФС))

卷之三

100

Historical Data Sources (Completed Other than court)		Current Data Sources		Future Data Sources	
Source	Description	Source	Description	Source	Description
Administrative Records	Administrative records from various government agencies, such as the Social Security Administration, Department of Health and Human Services, and Internal Revenue Service.	Administrative Records	Administrative records from various government agencies, such as the Social Security Administration, Department of Health and Human Services, and Internal Revenue Service.	Administrative Records	Administrative records from various government agencies, such as the Social Security Administration, Department of Health and Human Services, and Internal Revenue Service.
Birth and Death Certificates	Birth and death certificates issued by state and local health departments.	Birth and Death Certificates	Birth and death certificates issued by state and local health departments.	Birth and Death Certificates	Birth and death certificates issued by state and local health departments.
Census Data	Census data from the U.S. Census Bureau, including the decennial census and American Community Survey.	Census Data	Census data from the U.S. Census Bureau, including the decennial census and American Community Survey.	Census Data	Census data from the U.S. Census Bureau, including the decennial census and American Community Survey.
Healthcare Records	Medical records from hospitals, clinics, and physician offices.	Healthcare Records	Medical records from hospitals, clinics, and physician offices.	Healthcare Records	Medical records from hospitals, clinics, and physician offices.
Insurance Claims	Insurance claims data from private insurance companies and government programs like Medicare and Medicaid.	Insurance Claims	Insurance claims data from private insurance companies and government programs like Medicare and Medicaid.	Insurance Claims	Insurance claims data from private insurance companies and government programs like Medicare and Medicaid.
Law Enforcement Records	Records from law enforcement agencies, including arrests, convictions, and incidents.	Law Enforcement Records	Records from law enforcement agencies, including arrests, convictions, and incidents.	Law Enforcement Records	Records from law enforcement agencies, including arrests, convictions, and incidents.
Political Activity	Records of political contributions, campaign finance, and lobbying activity.	Political Activity	Records of political contributions, campaign finance, and lobbying activity.	Political Activity	Records of political contributions, campaign finance, and lobbying activity.
Public Health Data	Data from public health agencies, including disease surveillance, vaccination records, and health statistics.	Public Health Data	Data from public health agencies, including disease surveillance, vaccination records, and health statistics.	Public Health Data	Data from public health agencies, including disease surveillance, vaccination records, and health statistics.
Social Media	Data from social media platforms, including user profiles, posts, and interactions.	Social Media	Data from social media platforms, including user profiles, posts, and interactions.	Social Media	Data from social media platforms, including user profiles, posts, and interactions.
Tax Returns	Individual and corporate tax returns filed with the IRS.	Tax Returns	Individual and corporate tax returns filed with the IRS.	Tax Returns	Individual and corporate tax returns filed with the IRS.
Weather Data	Historical weather data from the National Weather Service and other meteorological sources.	Weather Data	Historical weather data from the National Weather Service and other meteorological sources.	Weather Data	Historical weather data from the National Weather Service and other meteorological sources.

11

