

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

a Contents (Съдържание)

b Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът.

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Действии 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

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:

"БРИКЕЛ" ЕАД

"БРИКЕЛ" ЕАД

BG-existing-BG-32-124

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

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:

22.03.2019 г.

Дата



Име и подпись на
юридически отговорно лице

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, съзврзани 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 е настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

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

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG-92-H2/2015r.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	"БРИКЕЛ" ЕАД
ii. Улица; номер:	ИЗВЪН ГРАДА
iii. Пощенски код:	6280
iv. Град:	Гъльбово
v. Държава:	БЪЛГАРИЯ
vi. Име на упълномощения представител:	ЯНИИН ПАВЛОВ
vii. Адрес на електронна поща:	sekretar@brikel-bg.com
viii. Телефон:	0418/62128
ix. Факс:	0418/62528

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

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

i. Име на инсталацията:	"БРИКЕЛ" ЕАД
ii. Наименование на обекта:	ГОРИВНА ИНСТАЛАЦИЯ С НОМИНАЛНА ТОПЛИВНА МОЩНОСТ 510 MW
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-32-124

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

i. Адрес, ред 1:	гр. Гъльбово
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	гр. Гъльбово
iv. Област:	Стара Загора
v. Пощенски код:	6280
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход	42°9'9.3''С 25°54'27.15''И

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	13000004
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	I.в Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

8

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

FALSE

(g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисии, а също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в приставките 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 каквато 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 изъскри официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.



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 правоохранителен действия от името на оператора.

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



i. Звание, степен:	ЯНИЛИН
ii. Собствено име:	ПАВЛОВ
iii. Фамилно име:	ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	sekretar@brikel-bg.com
vi. Адрес на електронна поща:	0418/62128
vii. Телефон:	0418/62528
viii. Факс:	

(b) Альтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	РУМЯНА
ii. Собствено име:	ДИМИТРОВА
iii. Фамилно име:	РЪКОВОДИТЕЛ ОТДЕЛ ЕКОЛОГИЯ
iv. Дължност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	ecologia@brikel-bg.com
vi. Адрес на електронна поща:	0418/62063
vii. Телефон:	0418/62063
viii. Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	"Джи Ем Ай Верифай" ЕООД
ii. Улица; номер:	бул. Никола Петков №52
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1618
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящата доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ.

i. Име:	Людмил Вълчковски
ii. E-mail адрес:	lvalchkovski@gmail.bg
iii. Телефонен номер:	+359893610645
iv. Факс:	

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, парagraf 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на други национални органи, различни от националния орган по акредитация.

В тези случаи „акредитацията“ следва да се нарича „сертифициране“, а „огранът по акредитация“ — „национален орган“.

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

i. Акредитираща държава-членка:	БЪЛГАРИЯ
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	30.0B



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 трафовия съгласие, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически данни. Посочете също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Извършвайки, че понятието „капацитет“ в настоящия контекст означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за трафовия съгласие с емисии, като са над грава от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MW_(th)) и представлява максималното количество исподрано гориво за единица време, умножено по калоричността на гориво;
- Производствен капацитет за тези процеси в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на

Моля уверете сър, че ограниченията на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за трафовия съгласие с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанията на Европейската комисия относно интерпретациите на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк:

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

Въведеният тук списък е достъпен като подацо меню в таблициите по-долу, на местата където се изисква посочване на вида дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имаме предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в подацото меню да има на разположение списък с видове потоци

Да се има предвид, че при докладване на категориите по общия формат за докладване по националните системи за икономаризация на парникови газове (CRF) може да бъде от значение както емисиите, свързани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процентните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За промените, свързани с наименованията или идентификацията на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, както има съгласие към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпитателната агенция по окончат съда

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	2A1 – Процес – Производство на	1500	тоново дневно	CO2
A02	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на		120	MW _(th)	CO2
A1	Изгаряне на горива	1A1a – Енергия – Производство на		510	MW _(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинг са прилагани:

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

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще ви помогнат да откриете разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, когато да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непотвърденни полета. Трябва да попълните всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

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

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

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуорови глероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържания се в гориво	FALSE	

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

Попълните 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 отделяне на емисии“ вижте Ръководен документ № 1 (Общи указания за оператори на инсталации)

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

7 От списъка на подацото меню изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тъкмо на посочен поток, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за попълвателният задължения, т.е. за алгоритми, които следва да прилагат.

Списъкът на подацото меню за избор на поток е съставен въз основа на посочените в раздел 8 по-горе дейности

Моля имаме предвид, че на базата на въведените в раздел 8 дейности по приложение I е възможно да се дадат видови потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на подацото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

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

2 Изберете категория на съответни поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на подацото меню

Категорията на съответни поток, водещ до отделяне на емисии зависи от видъ му, който в избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течни – тежък мазут“, „материал – съвременна смес“...

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

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

В случаи, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представява по-общоен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряване на последователност във водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както е последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

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
F01	Циментов клинкер. На база входящите в лещата сировини (метод А)	Сировина за циментовото производство		
F02	Горене: Други газообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горене: Други газообразни и течни горива	Други газове	Отпадни газове от процеси	
F04	Чуен и стомана: мясо баланс	Метален скрап		
F1	Горене: Твърди горива	Твърди – Лигнит	Трояново 2, ОЕГ - ленти НКЕГ ОЕГ - бряк СКЛАД	
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Тежък мазут	мазут	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди – Друга твърда биомаса	биомаса	
F4				
F5				
F7				
F8				
F9				
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			

(с) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

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

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

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвеждете точките на измерване в същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата

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



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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материални

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", Данни за дейността – данни за количеството гориво или материали, консумирани или произведени при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджили (TJ), тооне маса (t), или за газовете – нормални кубични метри обем
За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат извеждани
Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставени количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 21, параграф 1, точка б), изберете „ПРАВИЛНО”TRUE“ за точка I, по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи:

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

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

Прието Количество закупено гориво или материал през докладванния период

Изнесено Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварително „Предварителен“ емисионен фактор означава приемател емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включващи фракции на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (факта на фосилния)

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ – означава специфично количество енергия, отделяно във вид на топлина на енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или на изгаряне материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образуванията се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент Коефициент на окисление

Коефициент Коефициент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

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

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

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива); ИЛИ

- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и такви критерии са удвоятвани

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

Неустойчив“ фракция на биомаса означава делянка на получена от „неустойчив“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. материал, изразен като дробно число BioC):

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

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 определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използа 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 Стойности по подразбиране от тип I: Това са и стандартизирана коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителственния комитет по изменението на климата – IPCC), или други константи 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 фракция, например стойности, използвани за национална инвентаризация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-добро дооказателство, че отклоненията от специфичната стойност на топлината на изгаряне не са надхъдвали 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изисква за стандартизирани горива в търговско разпространение

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

- измерване на пълнотата на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата промишленост или
- 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 за покупка съответствие със специфичните национални и международни стандарти (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива)

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

- Тип I – био** Приложим в един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:
- използва се стойности 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, елиня втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (всъщност на биомасата В=0), или се използва метод за оценка, обработен от компетентният орган;
 - Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределението между за приден газ, в които пасъптила биогаз, например, т.е. използва се схема на гаранции за процесът е съответствие с член 2, буква б) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за търговията на енергийни източници].

Тип II – био Делят 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:

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

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

1	F1. Твърди – Лигнит ; Трояново 2, ОЕГ - ленти, НКЕГ, ОЕГ - брак, СКЛАД	Горене	Росилен CO2:	471 634.1	t CO2e		
	Горене: Твърди горива		Био CO2:	0.0	t CO2e		
(Приложени 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)? TRUE							
ii. AD (да в началото:	43 292.04	В края:	41 319.65	Прието:	657 915.44		
					Изнесено:	0.0	
iii. AD (ДД):	3	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	Грешка		
iv. (Предварителен) емисионен фактор:	3	Лабораторни анализи	tCO2/TJ	90.50			
v. Долна топлина на изгаряне:	3	Лабораторни анализи	GJ/t	8.75			
vi. Кофициент на окисление:	3	Лабораторни анализи	-	90.24%			
vii. Кофициент на преобразуване:							
viii. Стойност на въглеродно съдържание:							
ix. Въглерод от биомаса – BioC:							
x. Неустойчив (non-sust.) BioC:							
Algoritmът, валидни от:		до:		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг							
Коментари:							



2	F2. Течни – Тежък мазут; мазут		Горене	Фосилен CO ₂ :	4 054.8 t CO ₂ e
	Горене: Стандартни търговски горива			Био CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e
Подробни инструкции за въвеждането на данните в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i.	AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE			
ii.	AD (I В началото:	71.71	В края:	244.14	Прието: 1 482.11 Изнесено: 0.00
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv.	AD (ДД): 1	$\pm 7.5\%$	t	1 309.68	
iv.	(Предварителен) ем:	2a Тип II	tCO ₂ /TJ	77.40	
v.	Долна топлина на и:	2a Тип II	GJ/t	40.00	
vi.	Коефициент на окис:	2 Тип II	-	100.00%	
vii.	Коефициент на преобразуване:				
viii.	Стойност на възлеродните съставки:				
ix.	Възлерод от биомаса (популяция):				
x.	Неусг. биоС (популяция):				
Алгоритми, валидни от:		до:		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари:					

3	F3. Твърди – Друга твърда биомаса; биомаса		Горене	Фосилен CO ₂ :	0.0 t CO ₂ e
	Горене: Твърди горива			Био CO ₂ :	309 616.1 t CO ₂ e
Подробни инструкции за въвеждането на данните в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i.	AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE			
ii.	AD (I В началото:	0.00	В края:	1 733.04	Прието: 222 540.70 Изнесено: 0.00
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv.	AD (ДД): 3	$\pm 2.5\%$	t	220 807.66	
iv.	(Предварителен) ем:	1 Тип I	tCO ₂ /TJ	100.00	
v.	Долна топлина на и:	3 Лабораторни анализи	GJ/t	14.02	
vi.	Коефициент на окис:	1 OxF=1	-	100.00%	
vii.	Коефициент на преобразуване:				
viii.	Стойност на възлеродните съставки:				
ix.	Възлерод от биомаса алгоритъм:				
x.	Неусг. биоС (популяция):				
Алгоритми, валидни от:		до:		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари:					



3. 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	5 804.73
2 електрическа енергия		TJ	2 079.36
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, 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(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
Горива_01-12.2018_Bриkel.pdf	справка с количествените и качествените показатели на изгореното гориво през 2018г.

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:

2018

Наименование на оператора:

"БРИКЕЛ" ЕАД

Име на инсталацията:

"БРИКЕЛ" ЕАД

Уникален номер за идентификация на

BG-existing-BG-32-124

Общ капацитет

за съответната

дейност

Мерни единици за парникови газове

Дейност по Приложение I

A1	Изгаряне на горива	510	MW(th)	CO2
A2				
A3				
A4				
A5				

Потоци горива/материали, водещи

Горене	475 689	5 827.89
Технологични емисии		
Масов баланс		
Емисии на напълно флу		

Измерване

CO2		
N2O		
Пренос на CO2		

Непряка методика

Сума	475 689	5 827.89	309616	3 096.16	0
------	---------	----------	--------	----------	---

Общо емисии от инсталацията:

475 689 t CO2e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

309 616 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биома

0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора



Поточни водещи до отглеждане на замъки със посочение на замъките на изпълнителя въз основа на РС(С)

Изпълнител

