

# 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

Действи 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:

**ИНДУСТРИАЛ СЪЛЮШЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД**

Име на инсталацията:

**ИНДУСТРИАЛ СЪЛЮШЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД**

Уникален идентификатор на инсталацията:

**BG-new-NEW015**

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

*16.03.2020г.*

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

2019

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСЕ.

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 наименованието или идентичността на оператора, наименованието 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) Комpetентен орган за докладването

Изпълнителна агенция по околната среда

(b) Държава-членка

България

(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове

BG

№ 164-H1/2020

(d) Данни за оператора:

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

i. Наименование на оператора:

ИНДУСТРИАЛ СЪЛЮШЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД

ii. Улица, номер:

м. Бозальците №2

iii. Пощенски код:

6265

iv. Град:

с. Кочаново, общ. Раднево

v. Държава:

България

vi. Име на упълномощения представител:

Александър Илиев Манчев

vii. Адрес на електронна поща:

a.manchev@technogipspro.com

viii. Телефон:

042 900 510

ix. Факс:

042 900 511

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

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

i. Име на инсталацията:

ИНДУСТРИАЛ СЪЛЮШЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД

ii. Наименование на обекта:

BG-new-NEW015

iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:

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

i. Адрес, ред 1:

м. Бозальците №2

ii. Адрес, ред 2:

общ. Раднево

iii. Град:

с. Кочаново

iv. Област:

Стара Загора

v. Пощенски код:

6265

vi. Държава:

България

vii. Географски (карографски) координати на главния вход на

(c) Докладване по Регламент (EO) № 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) Комpetентен орган за разрешителното:

Изпълнителна агенция по околната среда

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

12/28.2.2020

(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 одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени в периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля опишете ги и посочете причините за тези промени, начината дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени.

Да се отбележи, че пояснявателните 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.

Издадено е ново РЕПГ и е актуализиран плана за мониторинг, поради влизане в експлоатация на 9 газови горелки към сушинката за писокартон, с което се увеличава номиналната мощност на инсталацията на 39,522 MW.

### 4 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:

Марияна

ii. Собствено име:

Петкова

iii. Фамилно име:

Еколог

iv. Должност:

ИНДУСТРИАЛ СЪЛЮШЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД

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

m.petkova@technogipspro.com

vi. Адрес на електронна поща:

+359 884 54 04 21

vii. Телефон:

+359 42 90 05 18

viii. Факс:



## (b) Алтернативно лице за връзка:

- Звание, степен
- Собствено име
- Фамилно име
- Должност
- Наименование на организацията (ако е различна от оператора)
- Адрес на електронна поща
- Телефон
- Факс

**5 Дани за връзка с проверяващия орган**

## (a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

- Наименование на дружеството
- Улица, номер
- Град
- Пощенски код
- Държава

Гриин енд Феър АД  
проф. Георги Брадистилов №3А  
София  
1700  
България

## (b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запозната с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият аудитор по въпросите свързани с ЕСТЕ.

- Име
- E-mail адрес
- Телефонен номер
- Факс

Иван Домбалов  
office@green-and-fair.com  
02 968 90 25

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“), дадена дължава-членка може да реши да довери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

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

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

- Акредитираща дължава-членка
- Регистрационен номер, даден от органа по акредитация

България  
Сертификат за акредитация №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 също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имайте предвид, че понятието „ капацитет“ в настоящия контекст означава:

- Номинална входна топлинна мощност, за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии, която са над прев. от 20 MW<sub>th</sub> , която се изразява в мегавати топлинна мощност(MW<sub>th</sub>) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умендено по категоричността 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

Моля уверете се, че гранциите 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 съответните раздели в Указанията 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](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf)

Въвежданият тук списък е достъпен като листащ меню в таблиците по-долу, на мястото където се изиска посочване на видът дейност в рамките на описанието на инсталацията.

**Моля да имате предвид, че в зависимост от въвежденият дани в раздел 7, точка б) тук възможно е падащото меню да има на разположение списък с видове потоци**

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 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, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разширителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна среда.

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Производство или преработка на гипс и гипсокартон	1B2b - Енергия - Природен газ		39.522	MW <sub>th</sub> )	CO <sub>2</sub>
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля изберете кои от следните подходи за мониторинга са прилагани.

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

**Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще са помагат да откриете разделянето в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условията форматиране, което да е 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 някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изиска, проверете повторно дали въвежданият дани в раздел 7 са пълни.

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

Изчислителен подход за CO <sub>2</sub>	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO <sub>2</sub>		
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22)		
Изчисляване на емисиите на N <sub>2</sub> O		
Мониторинг на емисиите на перфлуоровъглероди (PFCs)		
Мониторинг на преноса на CO <sub>2</sub> , на съдържачия се в горивот		

#### (b) Потоци горива/материали, водещи до отделяне 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 мониторинга 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 видът на емисии поток трябва да бъде идентифициран чрез следните стъпки:

1. От списъка на падащото меню изберете вид поток, водещ до отделянето на емисии

Типът на потокът, 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 попълняването на дадените.

Списъкът от падащото меню за избор на поток е съставен въз основа на посочените в раздел б по-горе дейности.

**Моля да имате предвид, че на базата на въвеждането в раздел б дейности по приложение I е възможно да бъдат видове 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 падащото 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 съответният поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню

Категорията на съответният поток, водещ до отделяне на емисии зависи от видъ му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „лечни – текстилни масти“, „материалът – суровинна смес“.

**Важно! Моля да имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност във въвеждането на емисии потоци все още представява по-общичен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въвеждате наименование за него.**

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

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

**Важно! С оглед осигуряване на последователност във въвеждането водещите до отделяне на емисии потоци във възата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг**

Данни 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 пачта сировини (метод A)	Сировина за циментовото производство		
F02	Горещ. Други газообразни и течни горива	Мазут		
F03	Горещ. Други газообразни и течни горива	Други газове	Отпадни газове от процеси	
F04	Чурук и стомана, масов баланс	Метален скрап		
F1	Горещ. Стандартични търговски горива	Газообразни - Природен газ	Природен газ	
F2				
F3				
F4				
F5				
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				
F16				
F17				
F18				
F19				



IA BSA  
Reg.№ 12 OB  
ПРИФИКАЦИОНЕН ОФИЦИ  
graden-and-fair.com

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

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 емисии (CEMS). Това включва и точки на измерване в топлобалкови 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 измервания.

**Важно! С оглед осигуряването на последователност въведете 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 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" / Данни за дейността - данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвежданни при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в твърдокаули (T), тонар маса (t), или за газовете — кубометри кубични метри обем.

За подавящите до отделяне на емисии потоци: основани на методика с масов баланс. Данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат въвеждани.

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на раздelenо доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б), изберете ПРАВИЛНО ("TRUE" за точка) 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

Прието: Количество закупено гориво или материал през докладвания период

Изнесено: Изнесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) 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, включващо фракция на биомаса и fossилна фракция (дела на fossилния

Долна топлина Долна топлина на изваряне - означава специфичното количество енергия, отделено във вид на топлина енергия при пълното изваряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия.

Коефициент Коефициент на окисление.

Коефициент Коефициент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

Въглерод от Фракция на биомаса: означава дялът на получение 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 поставени критерии за устойчивост (нап. 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, свързани с биомасата“ (на линка 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 фракция на биомаса означава дялът на получение от неустойчива биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или 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 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](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 взети при стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използа зависи от прилагания Алгоритъм.

За съединение и указания за използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1)

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

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.

Това включва също така долната топлина на изваряне 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 изваряне не са надвишли 1 % през последните три години и че комплементният орган е разрешил за определящото им да се използва същия алгоритъм, какъвто се използва за стандартните горива в търговско разпространение.

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

- измеряване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтотехническата промишленост или
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

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

Лабораторни В този случай изцяло са западни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

Тип I — био Приложим е един от следните методи, които са смятани 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 в съответните продукти съдържа гориво на биомасата (BioC), или се използва метод за оценка, обявен от компетентния орган.
- Прилагане на член 39 параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, например, т.е. използва се схема за газации за промяна в съответствие с член 31, параграф 4, и член 15 от Директива 2009/28/ЕО (Директива за взаимодействие на енергийни системи).

Тип II — био Дялът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случаи е необходимо да се използва член 39 параграф 2 (BioC) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

#### Съобщения за грешки:

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

несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждените данни са несъвместими. Възможните несъвместства 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. Газообразни - Природен газ; Природен газ Горене: Стандартни търговски горива	Горене	Фосилен CO2: 23 359,1 t CO2e																						
			Biod CO2: 0,0 t CO2e																						
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.																									
<p>i. AD (Г) за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?</p> <p>ii. AD (Г) в началото:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 10%;">Алгоритъм</td><td style="width: 10%;">Описание на алгоритъма</td><td style="width: 10%;">Единица мярка</td><td style="width: 10%;">Стойност</td><td style="width: 10%;">грешка</td></tr> <tr><td>2</td><td>± 5.0%</td><td>1000 Nm3</td><td>12 279,14</td><td></td></tr> </table> <p>iii. AD (ДД):</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 10%;">2a</td><td style="width: 10%;">Тип II</td><td style="width: 10%;">tCO2/TJ</td><td style="width: 10%;">55,48</td></tr> <tr><td>2a</td><td>Тип II</td><td>GJ/1 000 Nm3</td><td>34,29</td></tr> </table> <p>iv. (Предварителен) емисионен фактор на изваряне:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;">Тип II</td><td style="width: 10%; text-align: center;">-</td><td style="width: 10%;">100,00%</td></tr> </table> <p>v. Коефициент на окисление:</p> <p>vi. Коефициент на превръщане — Съдържание на въглероден газ:</p> <p>vii. Стойност на въглероден газ:</p> <p>viii. Въглерод от биомаса:</p> <p>ix. Неустойчива фракция на биомаса:</p> <p>x. Неустойчива фракция на биомаса:</p>				Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	2	± 5.0%	1000 Nm3	12 279,14		2a	Тип II	tCO2/TJ	55,48	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	34,29	2	Тип II	-	100,00%
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																					
2	± 5.0%	1000 Nm3	12 279,14																						
2a	Тип II	tCO2/TJ	55,48																						
2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	34,29																						
2	Тип II	-	100,00%																						
<p>Алгоритми, валидни от _____ до _____ Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо) _____</p> <p>Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг _____</p> <p>Коментари: _____</p>																									



### 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.](#)

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Изсушени вторични чипс	23522000	тон	205 858,84
2 Гипсови материали	23522000	тон	55 725,60
3 Гипсови плоскости	23621050	тон	117 423,89
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

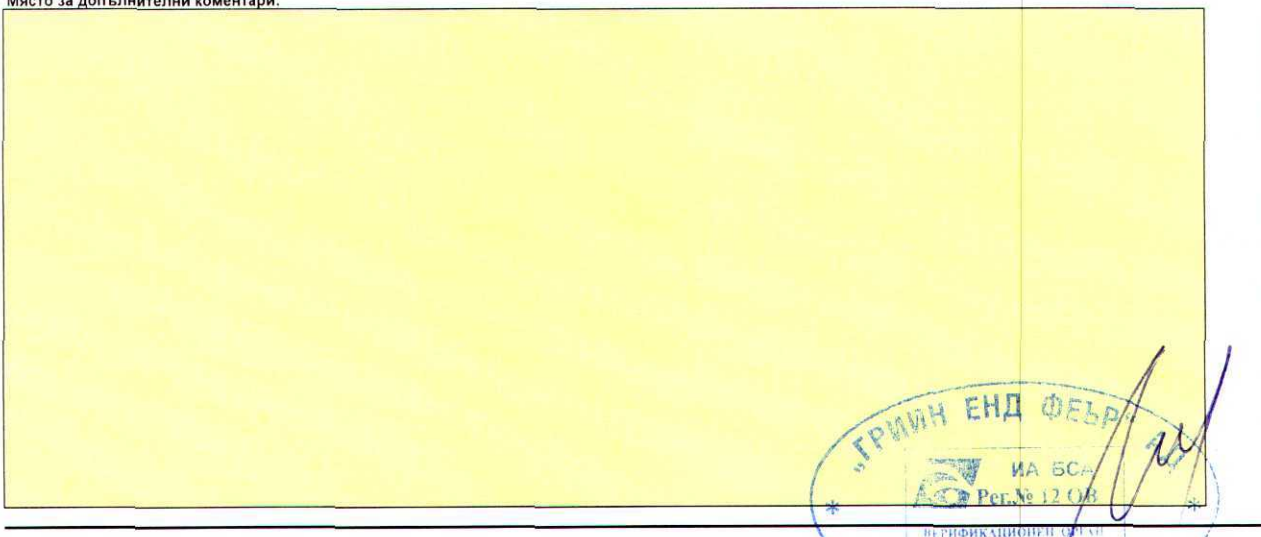
16 Допълнителна информация

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 Word, която не се отнася до доклада, като разгледането и може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва (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: **2019**

Наименование на оператора:

ИНДУСТРИАЛ СЪЛЮШЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД

Име на инсталацията:

ИНДУСТРИАЛ СЪЛЮШЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД

Уникален номер за идентификация на

BG-new-NEW015

Общ капацитет  
за съответната

дейност Мерни единици за парникови газове

**Дейност по Приложение I**

A1	Производство или преработка на гипс и гипсокартон	39 522	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	<b>23 359</b>	<b>421,01</b>	0	0,00	0
Горене	23 359	421,01	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
<b>Сума</b>	<b>23 359</b>	<b>421,01</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

**Общо емисии от инсталацията:****23 359 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 инсталацията

Наименование на оператора

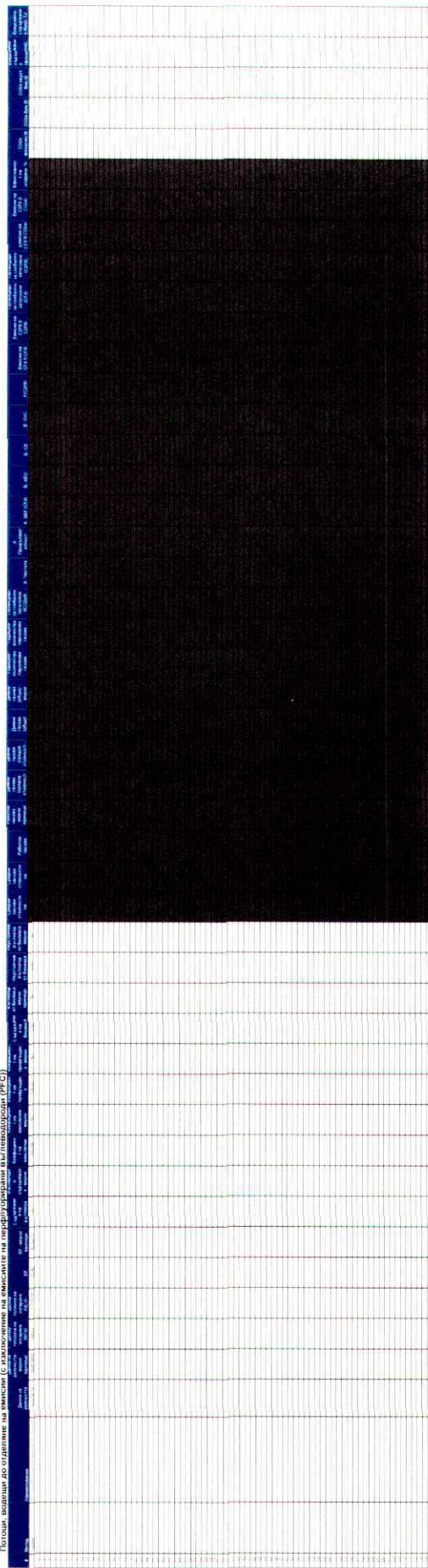

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора




Логотип водещи до отцепне на смеси (с изпълнение на смеси на инструментарии влаговодоради (PFC))



Логотип водещи до отцепне на смеси на PFC



Източник на смеси (изменяването на подходи)



Неправилна методика

