

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с уделблен (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

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

**Г. Подходи на база измервания**

**Д. Непряк подход**

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

**Ж. Пропуски в данните**

**З. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

**И. Резюме**

**Й. Отчетност**

### Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Контур Глобал Марица Изток 3" АД

ТЕЦ "Контур Глобал Марица Изток 3"

BG-9

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

04.03.2021 г.

Красимир Ненов

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

2020

**Забележка:** в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съзврзани с наименovanieto или идентичността на оператора, наименованieto 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, съзврзани с наименованieto или идентичността на оператора, наименованieto на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околнa средa

### 2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околнa средa	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	BG	№53/2009 посл. актуализирано с Решение №63-НО-ИО-A3/2013
<b>(d) Данни за оператора:</b>		
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:	"Контур Глобал Марица Изток 3" АД	
ii. Улица; номер:	бул. "Ситняково" №48 ет.9	
iii. Пощенски код:	1505	
iv. Град:	София	
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

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

i. Име на инсталацията:	ТЕЦ "Контур Глобал Марица Изток 3"
ii. Наименование на обекта:	ТЕЦ "Контур Глобал Марица Изток 3"
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-9

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

i. Адрес, ред 1:	6294 с.Медникарово, община Гъльбово, област Стара Загора
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Стара Загора
iv. Област:	6294
v. Пощенски код:	
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	N 42° 08.619' E 26° 00.064'

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	13000001
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	1.а Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по околнa средa

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

№6 от 25.09.2013 г.

#### (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 емисиите, 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 прилаганите алгоритми, моля описете ги и посочете причините за тези промени, начинаята дата на промените, както и начинаята 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.

1 / 2
-------



#### 4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързва 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:	ИНЖ.
ii. Собствено име:	Ангел
iii. Фамилно име:	Комарев
iv. Должност:	ръководител отдел Екология
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	"КонтурГлобал Оперейшънс България" АД
vi. Адрес на електронна поща:	angel.komarev@contourglobal.com
vii. Телефон:	+35942663494
viii. Факс:	

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
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:	СЖС България ЕООД
ii. Улица; номер:	бул. Цариградско шосе 115Г, Мегапарк Бизнес център, етаж 6, офис С
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1784
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, свързани с ЕСТЕ.

i. Име:	Константин Николов
ii. E-mail адрес:	konstantin.nikolov@sgs.com
iii. Телефонен номер:	0291015
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 друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

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

Наличието 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:	11 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.

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

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии като са над 20 МВт), която се изразява в мегавати топлинна мощност (MW(th)) и представлява максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по каторичността 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 знанието 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/legislation/guidance\\_interpretation\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/clima/policies/legislation/guidance_interpretation_en.pdf)

Въвежданият тук списък е достъпен като първо място в таблицата по-долу, на местата където се изисква посочване на вид дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да знаете предвид, че в зависимост от въвежданият тук възможен е първото място да има на разположение списък с видове потоци горива/материали, водещи до

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 бъде от значение както емисии, създавани от горивата и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За промените, създавани с наименование на оператора, наименование на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до изпълнителните агенции по околния съдържава.

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделни парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1A1a - Енергия - Производство на електричество и	2A4 - Процесни - Други процесни	2444	MW(th)	CO2
A2						

### 7 Относно емисиите

#### (а) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинг са приложени:

В съответствие с член 21, емисиите могат да се определят с използван 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 поменати да открият в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматирана, което да е насочено в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непотвърдени параметри. Трябва да попълните всички подразделени, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формулар.

В случаи, че не е възможно да попълнете каква точка от съответните раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали въвежданият дани в раздел 7 са пълни.

Моля имайте предвид, че въвежданият тук дани трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (актуелен) 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 перфлуоровъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържаша се в горивото (inherent) CO2:	FALSE	

#### (б) 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 се предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартни методики 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:

1. От списъка на първото място изберете съответен вид поток, водещ до отделянето на емисии

Тъкъм на потоцът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват споредно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от първото място за избор на поток във основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на въвежданите в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да бъдат видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, де са станали „приложими“ и да са дадени в списък на първото място, водещ до отделяне на емисии“.

Така все видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случаите може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс:

2. Изберете категория на съответен поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на първото място

Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вид му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течни – течък мазут“, „материал – сурвивна смес“, ...

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за горива или материали от първото място видните има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност в важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително има на разположение подобно гориво или материал в списъка от първото място.

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

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

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

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	Горение Търди горива	Търди – Лигнит	лигнитни въглища	
F2	Горение Стандартни търговски горива	Течни – Течни мазут	каталитни гориво	
F3	Горение Стандартни търговски горива	Течни – Диизелово гориво	дизелово гориво	
F4	Горение Скребарна очистка на димни газове (изчисление на базата на заложените карбонати)	Материал – Варовик	варовик	

#### (с) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснат измерване на емисии:

Преминете към следващите точки по-долу	без значение
--	--------------

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 тръбопроводи системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геологични обекти.

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

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

Обозначение на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове:
Пример M01	Комин на въглищен котел, измервателна платформа A	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		





	<b>F2. Течни – Тежък мазут; котелно гориво</b>								
Горене: Стандартни търговски горива									
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.									
i. AD (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставявани количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?								
ii. AD (I)	В началото:	1 481,00	В края:	1 583,00	Прието:	3 136,00	Изнесено:	0,00	
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка				
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a	Тип II	tCO2/TJ	77,40					
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/l	40,00					
vi. Коффициент на окисление — OxF:	1	OxF=1	-	100,00%					
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:									
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:									
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага								
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):	не се прилага								
Алгоритми, валидни от: [ ] до: [ ]						Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): [ ]			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: F2									
Коментари: [ ]									
	<b>F3. Течни – Дизелово гориво; дизелово гориво</b>								
Горене: Стандартни търговски горива									
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.									
i. AD (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставявани количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?								
ii. AD (I)	В началото:	13,15	В края:	12,22	Прието:	4,90	Изнесено:	0,00	
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка				
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	2a	Тип II	tCO2/TJ	74,10					
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Тип II	GJ/l	42,01					
vi. Коффициент на окисление — OxF:	1	OxF=1	-	100,00%					
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:									
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:									
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага								
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):	не се прилага								
Алгоритми, валидни от: [ ] до: [ ]						Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): [ ]			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: F3									
Коментари: [ ]									
	<b>F4. Материал – Варовик; варовик</b>								
Горене: Скруберна очистка на димни газове (изчисление на базата на вложените карбонати)									
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.									
i. AD (I)	Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставявани количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?								
ii. AD (I)	В началото:	[ ]	В края:	[ ]	Прието:	[ ]	Изнесено:	[ ]	
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка				
iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	1	± 7,5%	t	424 676,71					
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	1	Тип I & най-добра практика	tCO2/l	0,44069919					
vi. Коффициент на окисление — OxF:									
vii. Коффициент на превръщане — ConvF:									
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:									
ix. Въглерод от биомаса — BioC:									
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):									
Алгоритми, валидни от: [ ] до: [ ]						Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): [ ]			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: F4									
Коментари: В ДД е докладвано общото количество карбонати (CaCO <sub>3</sub> и MgCO <sub>3</sub> ) във варовика. Общий EF е калкулиран на база на процентното съдържание на всеки карбонат.									



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

14 Дани за производството

**Въведете тук информация за продуктите, включително за производителя и инсталацията (топлина (за топлофикация) и електричество).**

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Електроенергия	35.11	MWh	4 756 785,837
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**

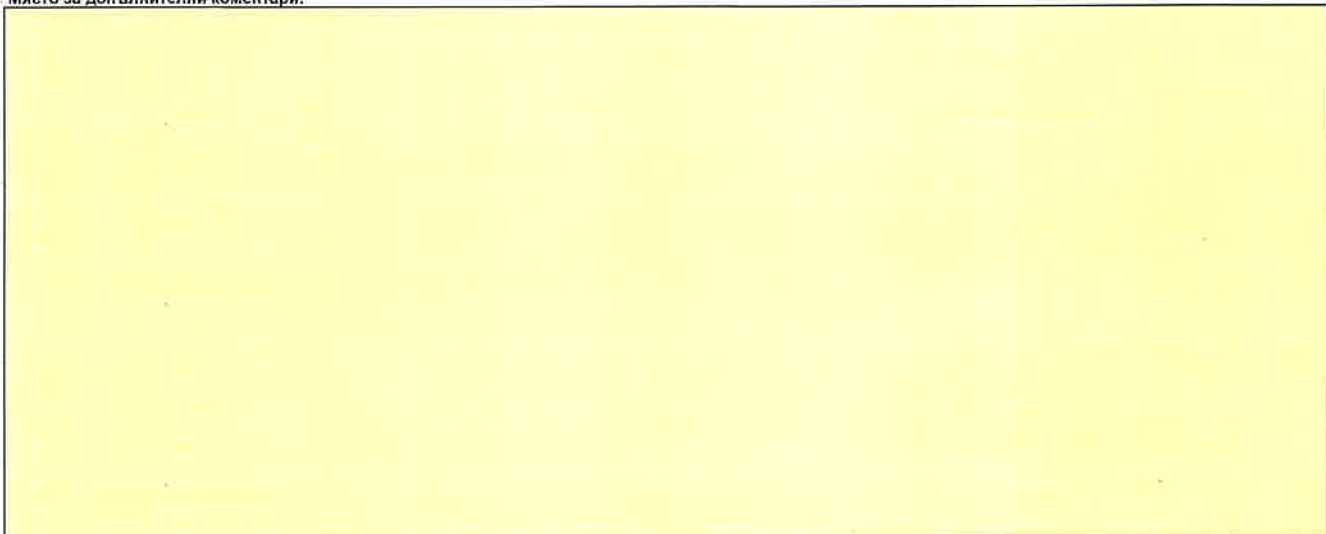
16 Допълнителна информация

**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 Word.**

**Допълнителна информация, специфична за държавата членка**

## 17. Заделки

**Място за допълнителни коментари:**





**Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлутуриранни въглеводороди (PFC))**

Петони: водещи до отделяне на емисии на РОС

## Източници на емисии (измервателни подходи)

Непряка методика

