

# 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**

Действи по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

### **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:

ТЕЦ към "Видахим" АД

ТЕЦ към "Видахим" АД

BG-existing-BG-003-14

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:

29.03.2021 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

2020

**Забележка:** в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, съзврзани с наименование 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.

Докладването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

За промяните, свързани с наименование 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) Компетентен орган за докладването	ИАОС	
(b) Държава-членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	BG	62/2008г.
(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 решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.		
i. Наименование на оператора:	ТЕЦ към "Видахим" АД	
ii. Улица; номер:	Южна промишлена зона	
iii. Пощенски код:	3700	
iv. Град:	Видин	
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 към "Видахим" АД
ii. Наименование на обекта:	Изгаряне на гориви в инсталации с обща номинална мощност, превишаваща
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-003-14

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

i. Адрес, ред 1:	Южна промишлена зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Видин
iv. Област:	Видин
v. Пощенски код:	3700
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	

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

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	6000001
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	4
--	---

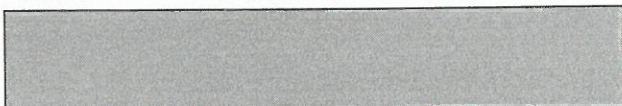
#### (e) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?

FALSE
-------

#### (g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, в също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, еквивалентно временни или постоянно промени в прилаганите алгоритми, моля описвате ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени;

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.



#### 4 Дани 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 правоохранителен статут.

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

i. Звание, степен:	Инженер
ii. Собствено име:	Емил
iii. Фамилно име:	Димитров
iv. Должност:	Ръководител ТЕЦ
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	ТЕЦ към "Видахим" АД
vi. Адрес на електронна поща:	tec.vidahim@mail.bg
vii. Телефон:	00359889273594
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 Дани за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица; номер:	ул. "Евлоги Георгиев" №1
iii. Град:	Пловдив
iv. Пощенски код:	4000
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, съзвързани с ECTE.

i. Име:	Павел Врачил
ii. Е-mail адрес:	vrastil@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	+420 777 603 592
iv. Факс:	

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

Моля да имате предвид, че е съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „PAB”, давена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по

В тези случаи „акредитацията” следва да се нарече „сертифициране”, а „огрънът по акредитация” — „национален орган”.

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

i. Акредитираща държава-членка:	Чешка Република
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	641/2019



## Б. Описание на инсталацията

### 6 Действия в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

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

Посочете също така, какъв е калорийният и енергийният състав на инсталацията за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имате предвид, че понятието „калеритет“ е настоящия контекст означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за бойниците, които попадат в обхват на Европейската схема за търсения с емисии като са над превз от 20 MW), които се изразяват в мегавати топлинна мощност(MW<sub>th</sub>); и представлява максималното възможно количество използвено гориво за единица време, умножено по калорийността на горивото.

Моля уверете се, че дадените на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I / дейности, при които споделените на производствения калоритет също са определени били попадат в обхват на Европейската схема за търсения с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанието 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 списък е достъпен като под меню в таблиците по-долу, на мястото където се изисква посочване на видът дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост отъвдените данни в раздел 1, точка б) тук е възможно в подащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материали, водещи до

Да се имат предвид, че при докладване на категорията по общия формант за докладване по национализирани системи за инженеризација на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисии, съзвързани с изгаряне на горива и материали с цел произвеждане на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За промените, отразени с наименование или обектничество на оператор, наименование на инсталацията или друга информация, които има отношение към разрешителната съгласие, официално уведомление до Изпълнителната агенция по околната среда

Ред. №	Действие по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ калоритет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Изгаряне на горива	1A1a - Енергия - Производство на електричество и топлина за публичния сектор		157	MW <sub>th</sub>	CO <sub>2</sub>
A2						
A3						
A4						
A5						

### 7 Относно емисиите

#### (a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете как от следните подходи за мониторинг се прилагат:  
В съответствие с член 21, емисиите могат да се определят с използване или на изчислителни методики ("изчисление"), или на измерителни методики ("измерение"), освен в случаите, при които използването на

бъдеща специфична методика възпитателно, съгласно разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да определите разделяне в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, които да ви насочват в рамките на документите. 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 настоящата формулга.

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

Моля имате предвид, че въвведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашия последно обработен (автулен) план за мониторинга.

Изчислителен подход за CO <sub>2</sub> :	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измерителен подход за CO <sub>2</sub> :	FALSE	
Непряк подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N <sub>2</sub> O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуорови газови (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO <sub>2</sub> , на съдържача се в гори:	FALSE	

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

[Попълнете този раздел]

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 определяне на понятието „поток, водещ до отдаление на емисии“ вижте Ръководен документ № 1 (Общи указания за оператори на инсталации).

Всеки поток от емисии трябва да бъде идентифициран чрез следните стъпки:

1. От списъка на гъвкавите меню изберете съответният вид поток, водещ до отдаление на емисии

Тият не потоци, водещ до отдаление на емисии, трябва да се разбира като набор от превъла, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните здържания, т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от подразделено меню за избор на поток въз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имате предвид, че не базата на въвведените в раздел 6 дейности по приложими / е възможно да има видове видове потоци, водещи до отдаление на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на подразделено меню „вид на поток, водещ до отдаление на емисии“.

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

2. Изберете категория на съответни поток, водещ до отдаление на емисии от списъка на гъвкавите меню

Моля имате предвид, че не базата на въвведените в раздел 6 дейности по приложими / е възможно да има видове видове потоци, водещи до отдаление на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на подразделено меню „вид на поток, водещ до отдаление на емисии“.

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от подразделено меню „видове“ има на разположение позиции „други“. С оглед осигуряването на последователност в емисии да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако добестателно има на разположение подходящо гориво или материал в списъка от подразделено меню.

3. Въвведете наименование на водещите до отдаление на емисии потоци, ако е уместно  
В случай, че категорията на водещи до отдаление на емисии поток все още предполага по-обобщен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въвведените наименования за него.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведените водещите до отдаление на емисии потоци във възможни системи за непрекъснат измерване на емисии (CEMS), това включва и точки на измерване в пръвобитни обекти.

Дани и за идент	Тип на потокът, водещ до отдаление на емисии	Категория на водещия до отдаление на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отдаление на емисии	Грешка
F1	Гориве – Твърди горива	Твърди – Агрегат	Въглища	
F2	Гориво – Стъкларски търговски горива	Течно – Тъчък масут	Масут	
F3	Гориво – Стъкларски търговски горива	Течно – Газовът	Газовът	
F4				
F5				

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

без значение

[Преминете към следващите точки по-долу]

Опакете 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 пръвобитни обекти.

Не се изисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не се използват подходи на база измервания.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въвведените точки на измерване във възможни системи за непрекъснат измерване на емисии (CEMS), това включва и точки на измерване в пръвобитни обекти.

Обозначения на точки на измерване M1, M2....	Описание	Измерени емисии на парникови газове
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**

<b>1</b>	<b>F1. Твърди – Антрацит ; Въглища</b>	<b>Горене</b>	<b>Росилен CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>			
	<b>Горене: Твърди горива</b>		<b>Био CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>			
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.						
i.	AD (чили са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздelenо доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input type="checkbox"/> FALSE				
ii.	AD (ч	В началото:	В края:			
		Прието:	Изнесено:			
iii.	AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
		4	± 1,5%	t	0,000	
iv.	(Предварителен) емисионен ф	3	Лабораторни анализи	tCO <sub>2</sub> /TJ	0,000	
v.	Долна топлина на изгаряне (N	3	Лабораторни анализи	GJ/t	0,000	
vi.	Коефициент на окисление – С	2	Тип II		100,00%	
vii.	Коефициент на превръщане – Г					
viii.	Стойност на въглеродното съдържание – Г					
ix.	Въглерод от биомаса – BioC: не се прилага					
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:						
Коментари: През 2020г. няма доставки на антрацитни въглища, което води до невъзможност за изчисляване и вписване на ЕФ и ДТИ.						
<b>2</b>	<b>F2. Течни – Тежък мазут; Мазут</b>	<b>Горене</b>	<b>Росилен CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>			
	<b>Горене: Стандартни търговски горива</b>		<b>Био CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>			
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.						
i.	AD (чили са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздelenо доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE				
ii.	AD (ч	В началото:	В края:			
	12,63	12,63				
		Прието:	Изнесено:			
iii.	AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
		3	± 2,5%	t	0,00	
iv.	(Предварителен) емисионен ф	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	77,40	
v.	Долна топлина на изгаряне (N	2a	Тип II	GJ/t	40,00	
vi.	Коефициент на окисление – С	2	Тип II	-	100,00%	
vii.	Коефициент на превръщане – Г					
viii.	Стойност на въглеродното съдържание – Г					
ix.	Въглерод от биомаса – BioC: не се прилага					
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:						
Коментари:						
<b>3</b>	<b>F3. Течни – Газъол ; Газъол</b>	<b>Горене</b>	<b>Росилен CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>			
	<b>Горене: Стандартни търговски горива</b>		<b>Био CO<sub>2</sub>:</b> <b>0,0</b> t CO <sub>2e</sub>			
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.						
i.	AD (чили са ДД на обобщаване на данните от измерването на раздelenо доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE				
ii.	AD (ч	В началото:	В края:			
	0,00	0,00				
		Прието:	Изнесено:			
iii.	AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
		4	± 1,5%	t	0,00	
iv.	(Предварителен) емисионен ф	2a	Тип II	tCO <sub>2</sub> /TJ	74,10	
v.	Долна топлина на изгаряне (N	2a	Тип II	GJ/t	42,008	
vi.	Коефициент на окисление – С	2	Тип II	-	100,00%	
vii.	Коефициент на превръщане – Г					
viii.	Стойност на въглеродното съдържание – Г					
ix.	Въглерод от биомаса – BioC: не се прилага					
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:						
Коментари:						



## Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

#### Съкращения:

**Наименование или друг вид** Посочете водещия до отделяне на емисии поток в списъка от ладещото меню или ще видите друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непрекъснат подход“), за идентификация на водещия до отделяне на емисии поток.

**Наименование или друг вид** Посочете източника на емисии по списъка от ладещото меню (напр. „за безвредните за измерявания подходи“ или ще видите друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с идентификация на източника непрекъснат подход“), за идентифициране на водещия, материална, процеса или подходът за мониторинга, за които се отнася липсата на данни.

**Описание, причини и методи** Опишете каквато тук ще видите на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и описете как сте решили въпроса с липсващите данни в стоманото се отводи.

**Описание, причини и методи** Опишете каквато тук ще видите на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и описете как сте решили въпроса с липсващите данни в стоманото се отводи.

**Оценка на емисии** Въведете тук емисиите, изчислени на база заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въведените тук оценени количества емисии ще бъдат използвани само като информационни данни, и няма да бъдат приложени към емисии на другите листове. Това означава, че въведените емисии в предходните листове трябва да ВЪЛЮЧВАТ

Пример: Липсват данни за EF от един партида на поток водещ до отделяне на емисии (напр. технологични емисии). Заместващото EF за този партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „В. Потоци/Гориви/Материали“ („C\_SourcesStreams“) EF ще бъде съдържат претърпялена слабост за еmissionите фактори от всички партиди, в това число също партида, за който липсват данни. Освен този въведените тук при пропуски в данните оценено количество емисии трябва да се отнесат само до партида с липсващи данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на партида, за който липсват данни) x EF (изчислен на базата на заместващи данни).

Наименование или друг вид идентификация на водещия до отделяне на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисии
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Наименование или друг вид идентификация на източника на емисии	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисии (t CO2e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



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

#### **14 Дани за производството**

[Възедете тук информация за продуктите, включително за производените в инсталацията топлина \(за топлофикация\) и електричество.](#)

Идентификация на продукта (наименование)				Код по PRODCOM	Единица мярка	Разнице на активност
1 Топлоенергия					TJ	0,00
2 Електроенергия					MWh	0,00
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**

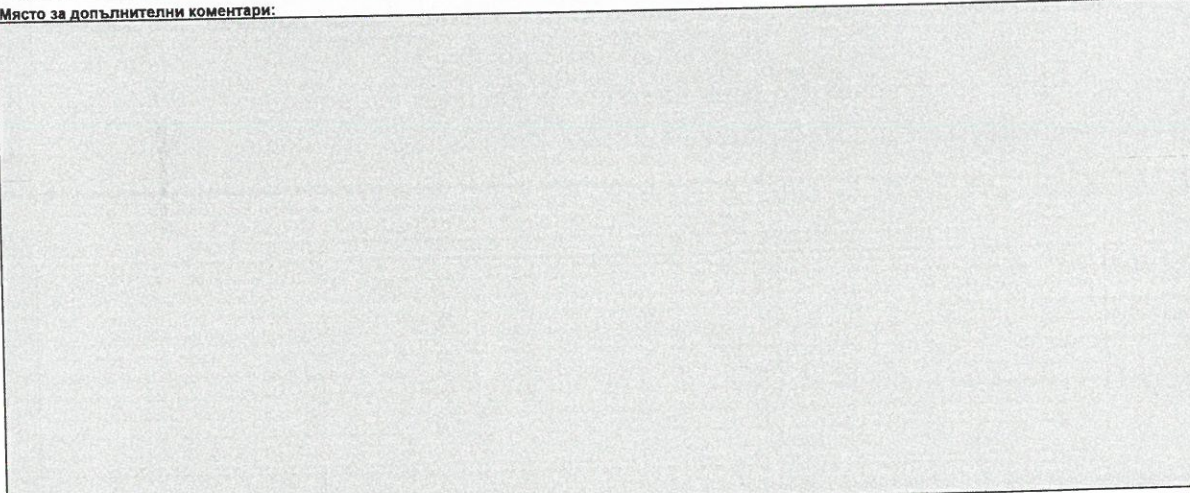
#### **16 Допълнителна информация**

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 Препоръчвам Ви да изброявате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разполагането ѝ може да забави процеса. Към по-достоверната информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(m) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

**Място за допълнителни коментари:**





**Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисии от перфурирани въглеводороди (PFC))**

№	Назначение	Датни за действие	Изходни материали	Изходни материали	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Изчисление		Енергийно съдържане (тн)
								на предприятието	на предприятието	
1	Легот	Г1 - Топъл - Активен - Въздуха	0,00	1	0,00	GJr	100,00	%	100,00	0,00
2	Горене	Г2 - Топъл - Гасък - Мазут	0,00	1	40,00	GJr	100,00	%	100,00	0,00
3	Среден	Г3 - Топъл - Гасък - Газов	0,00	1	42,01	GJr	100,00	%	100,00	0,00
4										
5										

**Потоци, водещи до отделяне на емисии на PFC**

№	Назначение	Датни за действие	Изходни материали	Изходни материали	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Изчисление		Енергийно съдържане (тн)
								на предприятието	на предприятието	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

**Източници на емисии (измервателни подходи)**

№	Назначение	Датни за действие	Изходни материали	Изходни материали	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Изчисление		Енергийно съдържане (тн)
								на предприятието	на предприятието	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

**Непряка методика**

№	Назначение	Датни за действие	Изходни материали	Изходни материали	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Коефициент измервателен	Изчисление		Енергийно съдържане (тн)
								на предприятието	на предприятието	
1	Агрегат	Г1 - Топъл - Активен - Въздуха	0,00	1	0,00	GJr	100,00	%	100,00	0,00

