

## 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**

Дейности 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**

#### **Е. Определяне на емисиите на перфлуорировъгледороди (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:

Бъдеще Бутово АД
Бъдеще Бутово АД
BG-existing-BG-135-167

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:

19.02.2019

Дата

AA

Име и подпис 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****2** Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG PEПГ №141-H1 / 2015 г.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	Бъдеще Бутово АД
ii. Улица: номер:	с. Бутово, община Павликени, област Велико Търново
iii. Пощенски код:	5232
iv. Град:	село Бутово
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:	Бъдеще Бутово АД
ii. Наименование на обекта:	Бъдеще Бутово АД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-135-167
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	с. Бутово, община Павликени, област Велико Търново
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	село Бутово
iv. Област:	област Велико Търново
v. Пощенски код:	5232
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход	
(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:	4000027
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	3.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	
(d) Компетентен орган за разрешителното	Изпълнителна агенция по околна среда
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за	В от 26.05.2015 г.
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE
(g) Коментари:	

**4** Данни за контакт

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	Светослав
iii. Фамилно име:	Деведжиев
iv. Длъжност:	Изпълнителен директор
v. Наименование на организацията (ако е различна от операт	
vi. Адрес на електронна поща:	budeshte.butovo@abv.bg
vii. Телефон:	+ 359 899973180
viii. Факс:	
(b) Альтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Длъжност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от операт	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	

viii. Факс:

**5 Дани за връзка с проверяващия орган****(а) Наименование и адрес на проверяващия орган:**

i. Наименование на дружеството:	ЕМИСЕРТ ООД
ii. Улица, номер:	ул. "Кареа" 20
iii. Град:	Атина
iv. Пощенски код:	GR 116 36
v. Държава:	Гърция

**(б) Лице за връзка с проверяващия орган:**

i. Име:	Виолета Христова
ii. E-mail адрес:	vhristova@emicert.com
iii. Телефонен номер:	+359885762764
iv. Факс:	

**(с) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:**

i. Акредитираща държава-членка:	Гърция
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	874-4



**Б. Описание на инсталацията**

**6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ**

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерна единица	Отделени парникови газове
A1	Корпамена промишленост			192	тонове дневно	CO2
A2	Загаряне на горива	1A27 - Енергия - Неметални минерали	2A4 - Процеси - Други процесни приложения	2,76	MWh(th)	CO2
A3						
A4						
A5						

**7 Относно емисиите**

**(а) Подходи за мониторинг:**

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непрекънат подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуоросъединения (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2 на съдържащи се в горива:	FALSE	

**(б) Поточи горива/материали, водещи до отделяне на емисии, които са от значение:**

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	Горива: Стандартни въглеродни горива	Газообразни - Природен газ	Природен газ	
F2	Керамичи, Алюминиеви оксиди (метод Б)	Материали - Други продукти	Глина	
F3	Горива: Твърди горива	Твърди - субфлуорисирани въглища	Кафяви въглища	

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

Обозначения на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		

**В. Поточи горива/материали, водещи до отделяне на емисии**

от значение

Попълнете този раздел

**8 Емисии от потоци горива/материали**

**1 F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ Горене** росилен CO2: **1 160.3** t CO2e  
 Горене: Стандартни търговски горива Био CO2: **0.0** t CO2e

Подобни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист

i. AD (д) обобщаване на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **FALSE**

ii. AD (д) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	3	± 2,5%	1000 Nm3	604.55	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	55.6359	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	34.4970	
vi. Коэффициент на окис	1	Ox/F=1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на пре		не се прилага			
viii. Стойност на въглер		не се прилага			
ix. Въглерод от биомас		не се прилага			
x. Неуст. биоС (non-ust		не се прилага			

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

**2 F2. Материал – Други продукти; Глина Технологични емисии** росилен CO2: **1 563.1** t CO2e  
 Керамика: Алкални оксиди (метод Б) Био CO2: **0.0** t CO2e

Подобни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист

i. AD (д) обобщаване на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (д) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5,0%	t	16 211.44	
iv. (Предварителен) ем	1	0.09642 tCO2/l	tCO2/l	0.09642	
v. Долна топлина на и		не се прилага			
vi. Коэффициент на окис		съв алгоритъ			
vii. Коэффициент на пре	1	ConvF=1	-	100.00%	
viii. Стойност на въглер		не се прилага			
ix. Въглерод от биомас		— БиоС:			
x. Неуст. биоС (non-ust		— БиоС:			

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо): **NA**

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

**3 F3. Твърди – субитуминозни въглища; Кафяви въглища Горене** росилен CO2: **0.0** t CO2e  
 Горене: Твърди горива Био CO2: **0.0** t CO2e

Подобни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист

i. AD (д) обобщаване на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

ii. AD (д) В началото: **0.00** В края: **0.00** Прието: **0.00** Изнесено: **0.00**

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5,0%	t	0.00	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	96.1000	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/l	10.8000	
vi. Коэффициент на окис	1	Ox/F=1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на пре		не се прилага			
viii. Стойност на въглер		не се прилага			
ix. Въглерод от биомас		— БиоС:			
x. Неуст. биоС (non-ust		— БиоС:			

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо): **NA**

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**

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

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

#### 14 Данни за производството

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Готовя керамична продукция	23321110	ty	16 211.44
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

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

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

#### Допълнителна информация, специфична за държавата членка

##### 17 Забележки

Място за допълнителни коментари:







