

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

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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

Е. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (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:

"Пашабахче България" ЕАД
"Пашабахче България" ЕАД
BG210588

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:

26.03.2021

Дата

Име и подпис на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	12/16/2015
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER_COM_bg_161215.xls

EMICERT
Accredited GHG Verification Body
20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
Tel.: +30 210 7211877 • Fax: +30 210 7211040
VAT EL 998869605 • Trade Register No: 006710901000

А. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годишната, за която се отнася докладът

2020

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 175-NO/2018r.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	"Пашабахче България" ЕАД
ii. Улица, номер:	Индустринлна зона
iii. Пощенски код:	7700
iv. Град:	Търговище
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:	"Пашабахче България" ЕАД
ii. Наименование на обекта:	"Пашабахче България" ЕАД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG210583
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	кв. "Възел" Индустринлна зона
ii. Адрес, ред 2:	-
iii. Град:	Търговище
iv. Област:	Търговище
v. Пощенски код:	7700
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:	EPTR-1500013
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	3.d) Инсталации за производство на стъкло, включително стъкловакно
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	Изпълнителна Агенция по Околна Среда
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	6
(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:	инженер
ii. Собствено име:	Големсер
iii. Фамилно име:	Хамлова
iv. Длъжност:	Директор "Качество"
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	не е различна
vi. Адрес на електронна поща:	GHAMZOVA@sisecam.com
vii. Телефон:	+359885400961
viii. Факс:	
(b) Алтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	Зоя
iii. Фамилно име:	Колчева
iv. Длъжност:	Еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	не е различна
vi. Адрес на електронна поща:	ZKOLCEVA@sisecam.com
vii. Телефон:	+359887230109
viii. Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) 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
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	
i. Име:	Виолета Христова
ii. Е-мал адрес:	vchristova@emiscert.com
iii. Телефонен номер:	+359885762764
iv. Факс:	
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:	
i. Акредитираща държава-членка:	Гърция
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	874-4

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

от значение

8 Емисии от потоци горива/материали

1 F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ Горене **80 769,0 t CO2e**
 Био CO2: **0,0 t CO2e**
 Горене: Стандартни търговски горива

Подробни 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)? FALSE

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 3	± 2,5%	1000 Nm3	42 468	
iv. (Предварителен) ем: 2a	Тип II	tCO2/TJ	55,5390	
v. Долна топлина на изгаряне: 2a	Тип II	GJ/t 000 Nm3	34,244	
vi. Коэффициент на окисление: 2	Тип II	-	100%	
vii. Коэффициент на преобразуване: 1	ConvF=1	-	-	
viii. Стойност на въглеродното съдържание: -	-	-	-	
ix. Въглерод от биомаса: -	-	-	-	
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): -	-	-	-	

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

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: **F1**

Коментари:

2 F2. Течни – Етанови, пропанови и бутанови продукти на база природен газ; Втечен пропан-бутан Горене **0,0 t CO2e**
 Био CO2: **0,0 t CO2e**
 Горене: Стандартни търговски горива

Подробни 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)? FALSE

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): не се прилага		t	0,00	
iv. (Предварителен) ем: 2a	Тип II	tCO2/TJ	63,1000	
v. Долна топлина на изгаряне: 2a	Тип II	GJ/t	46,000	
vi. Коэффициент на окисление: 2	Тип II	-	100,00%	
vii. Коэффициент на преобразуване: 1	ConvF=1	-	-	
viii. Стойност на въглеродното съдържание: -	-	-	-	
ix. Въглерод от биомаса: -	-	-	-	
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): -	-	-	-	

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

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: **F2**

Коментари:

3 F3. Материал – Натриев карбонат ; Сода Технологични емисии **7 687,5 t CO2e**
 Био CO2: **0,0 t CO2e**
 Стыкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)

Подробни 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)? FALSE

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 1,5%	t	18 805,300	
iv. (Предварителен) ем: 2	Лабораторни анализи	tCO2/t	0,408796	
v. Долна топлина на изгаряне: -	-	-	-	
vi. Коэффициент на окисление: 1	ConvF=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на преобразуване: 1	ConvF=1	-	-	
viii. Стойност на въглеродното съдържание: -	-	-	-	
ix. Въглерод от биомаса: -	-	-	-	
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): -	-	-	-	

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

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: **F3**

Коментари:

4 F4. Материал – Варовик; Варовик Технологични емисии **5 147,7272 t CO2e**
 Био CO2: **0,0 t CO2e**
 Стыкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)

Подробни 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)? FALSE

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 1,5%	t	12 086,30	
iv. (Предварителен) ем: 2	Лабораторни анализи	tCO2/t	0,42591	
v. Долна топлина на изгаряне: -	-	-	-	
vi. Коэффициент на окисление: 1	ConvF=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на преобразуване: 1	ConvF=1	-	-	
viii. Стойност на въглеродното съдържание: -	-	-	-	
ix. Въглерод от биомаса: -	-	-	-	
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): -	-	-	-	

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

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: **F4**

Коментари:

5 F5. Материал – Доломит ; Доломит Технологични емисии **2 627,66432 t CO2e**
 Био CO2: **0,0 t CO2e**
 Стыкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество)

Подробни 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)? FALSE

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 1,5%	t	5,630,659	
iv. (Предварителен) ем: 2	Лабораторни анализи	tCO2/t	0,46667	
v. Долна топлина на изгаряне: -	-	-	-	
vi. Коэффициент на окисление: 1	ConvF=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на преобразуване: 1	ConvF=1	-	-	
viii. Стойност на въглеродното съдържание: -	-	-	-	
ix. Въглерод от биомаса: -	-	-	-	
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): -	-	-	-	

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:



v. Долна топлина на изгаряне (LHV)					
vi. Коэффициент на окисление (OC)					
vii. Коэффициент на преобразуване (ConvF)	1	ConvF=1	-	100.00%	
viii. Стойност на въглеродния съдържание					
ix. Въглерод от биомаса					
x. Неуст. биоC (non-sust. bioC)					

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:

EMICERT
Accredited GHG Verification Body
20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
Tel.: +30 210 7211877 • Fax: +30 210 7211040
VAT EL 998869605 • Trade Register No: 006710901000

EMICERT
Accredited GHG Verification Body
20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
Tel.: +30 210 7211877 • Fax: +30 210 7211040
VAT EL 998869605 • Trade Register No: 006710901000

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 Производство на домакинско стъкло	2311	тона/ година	115 013,1

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:

Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

13 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът				Оценка на емисиите (t CO2e)
Наименование или друг вид идентификация на водач	от	до	Описание, причини и методи	
1				Оценка на емисиите (t CO2e)
Наименование или друг вид идентификация на източник	от	до	Описание, причини и методи	
1				

EMICERT
 Accredited GHG Verification Body
 20, Kareia Str., 116 86 Athens Greece
 Tel.: +30 210 7211877 • Fax: +30 210 7211040
 VAT EL 998869605 • Trade Register No: 006710901000

Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО

Годината, за която се отнася докладът: **2020**

Наименование на оператора: "Пашабахче България" ЕАД
 Име на инсталацията: "Пашабахче България" ЕАД
 Уникален номер за идентификация на инсталацията: BG210588

Общ капацитет за съответната дейност

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Парникови газове
		тоне дневно	CO2
A1 Производство на стъкло	445		
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	96 232	1 454,28	0	0,00	0
Горене	80 769	1 454,28	0	0,00	0
Технологични емисии	15 463	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	96 232	1 454,28	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

96 232 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 инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за
 Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

EMICERT
 Accredited GHG Verification Body
 20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
 Tel.: +30 210 7211877 • Fax: +30 210 7211040
 VAT EL 998869605 • Trade Register No: 006710901099

Потоци, водещи до отделиране на емисиите (с изключение на емисиите на перфлуорирани въглеродороди (PFC))

Table with 15 columns: Method, Name of emission source, Quantity of activity, CO2 equivalent, and various conversion factors (EF, GPF, etc.).

Потоци, водещи до отделиране на емисиите на PFC

Table with 2 columns: Method and Name of emission source.

Източници на емисиите (Измервателни подходи)

Table with 2 columns: Method and Name of emission source.

Непряка методика

Table with 2 columns: Method and Name of emission source.

