

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

E 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:

Рока България АД
Инсталация за производство на санитарна керамика
205828

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:

11/3/2014
 Дата


 Име и подпис на
 юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	09/10/2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3_Inst_AER_COM_bg_091013.xls

A. Идентификация на оператора, инсталцията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът	2013
--	-------------

Забележка: в зависимост от административните практики в дадена държава членка за промените, свързани с наименованието или идентификацията на оператора, наименованието на инсталцията или друга информация, която има значение или разпознаваемост, се изисква официално уведомление до компетентния орган, съгласно член 7 от Директивата за БСТЕ.
 Уведомлението на главен прокурор и инспекция естествено не е достатъчно. Въпреки това, това трябва да бъде потвърдено административен документ.
 За промените, свързани с наименованието или идентификацията на оператора, наименованието на инсталцията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентната агенция по околна среда.

2 Идентифицирано на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителен агенция по околна среда
(b) Държава членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0 [172 - НО2013]
(d) Данни за оператора: <small>Операторът е (Долното или горното) лице, което инсталира или контролира инсталцията, или което има в крайна сметка изключителна власт/властима, на която се предоставя декларацията (свързана с) производствения процес с техническото специфициране на инсталцията</small>	
i. Наименование на оператора	Роча България АД
ii. Улица, номер	ул. Мадарски киевици 48
iii. Пощенски код	9000
iv. Град	гр. Копленци
v. Държава	България
vi. Име на упълномощения представител	Христина Георгиева
vii. Адрес на електронна поща	hrstina.georgieva@roca.net
viii. Телефон	+359 5327 7 8770
ix. Факс	+359 53271 6658

3 Данни относно Вашата инсталция и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталцията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталцията	Инсталция за производство на санитарна керамика
ii. Наименование на обекта	Роча България АД
iii. Уникод номер за идентификация на инсталцията	296878
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталцията:	
i. Адрес, ред 1	ул. Мадарски киевици 48
ii. Адрес, ред 2	
iii. Град	гр. Копленци
iv. Област	Шумен
v. Пощенски код	9000
vi. Държава	България
vii. Географски (сателитен) координати на главния вход на обекта	
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 1862/2005 (Европейски регистър на метални и Пренос на замърсители — ЕРИП3):	
i. Трябва ли инсталцията да докладва по Регламента за ЕРИП3	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИП3	Роча България АД, код 1500003
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИП3	S 31: Инсталция за производство на керамични продукти чрез изпичане, позециране
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИП3	
(d) Компетентен орган за разрешителното	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	1
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната версия?	FALSE
(g) Коментари: <small>Ако е имало някакви изменения във формуляра на данни инсталцията, само за изменение в техническите данни за мониторинг, които са свързани със същия план, издръжано по време на периода на докладване, включително временни или постоянни, промени в приложимите опции, или в техническите данни за мониторинг, както и изменения в датата на промените промени. Да се включат, че включват всички данни, направени във връзка с дадено изменение, не само да се считат за официално уведомление за изменение на плана за мониторинг. За всички последващи промени и технически промени да се включат официално уведомление на компетентния орган (НО) чрез доставящите процедури.</small>	
Или Решение 172-НД-НРО-АО2013 в издадено от ИАОС на 18/11/2013 г и Решение № 172	



4 Дани за контакт

Тук се предоставя информацията, с която компетентният орган може да се свърже при извършване на инспекция. Лицето, което предоставяте, трябва да има достатъчно време да бъде достигнат на инспекция.

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

i. Звание, степен	Г-жа
ii. Собствено име	Христина
iii. Фамилно име	Геоργиева
iv. Должност	Менеджер, Екология и Управление на качеството
v. Контактна информация на организацията (ако е различна от оператора)	Роча България АД
vi. Адрес на електронна поща	hrastova@rocaenergy.com
vii. Телефон	+359 5327 6770
viii. Факс	

(B) Альтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен	Г-жа
ii. Собствено име	Даниела
iii. Фамилно име	Василева
iv. Должност	Специален специалист по околната среда
v. Контактна информация на организацията (ако е различна от оператора)	Роча България АД
vi. Адрес на електронна поща	daniela.vasilova@roca.net
vii. Телефон	+359 5327 6655
viii. Факс	+359 5327 6658

6 Дани 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, et B, офис C
iii. Град	гр. София
iv. Пощенски код	1784
v. Държава	България

(B) Лице за връзка с проверяващия орган:

Полномощно лице трябва да е запознато с изискванията. Лице, което трябва да бъде уведомено за резултатите от инспекцията, свързана с ECTE

i. Име	Христо Танев
ii. E-mail адрес	hrastov@sgs.com
iii. Телефонен номер	+359898622575
iv. Факс	+35929435427

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

Името на органа трябва да е в съответствие с член 34, параграф 7 от Регламент (ЕС) № 607/07. Името на акредитацията е верификация — „VAF“ (верификация-членове може да бъде по-голям сертификатност на органа) или верификация/сертификация (ако е различна от верификация).

Името на органа „верификация“ следва да се използва „верификация“, а „сертификация“ — за акредитация.

Наименование на органа и информацията за акредитацията може да се предоставят на адресите на администрацията. Проверка на акредитацията на проверяващия орган:

i. Акредитираща държава-членка	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация	№ 11 08



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 емисиите:

Без значение
Премахнете или съгласете точки по-долу

Въведете в табелата три или повече точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснато измерване на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерване в преработвателни системи, използвани за пречистване на CO2 от суровините и димните газове.
Не се изисква въвеждането на данни, ако системата по-горе не е в състояние да работи без прекъсване.
Важно! Е-табелата осигурява възможност за последователно въвеждане на данни за измерване и създава последователност, която в последния ред обхваща резултатите за последователност и създава

Обозначение на точка на измерване M1, M2...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M07	Кухини и банични кабинки, измервателни станции А	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		

<<<Използвайте тук за да предоставите или съгласите работен лист>>

2 F2. Течни – Дизелово гориво; отпадни газове от изгаряне на горива Горене Фосилен CO2: 0.1 t CO2e
 Горене: Стандартни търговски горива Био CO2: 0.0 t CO2e

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

i. AD (J) Основни ли са АД на обекта на данните от измерването на разделно достъпни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3	± 2,5%	t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор (prelim EF):	2a	Тип II	tCO2/tJ	74.07
v. Дължа топлина на изгаряне (NCV):	2b	Тип II	GJ/t	42.30
vi. Коэффициент на окисление — OxF:	2	Тип II	-	99.00%
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):				

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

Идентификация на водещи до отпадъци на емисионен поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

3 ; Отпадъчни газове от процеси Технологични емисии Фосилен CO2: 70.4 t CO2e
 Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) Био CO2: 0.0 t CO2e

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

i. AD (J) Основни ли са АД на обекта на данните от измерването на разделно достъпни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3	± 2,5%	t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор (prelim EF):	1	0.08794 tCO2t	tCO2t	0.09
v. Дължа топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:	1	ConvF=1	-	100.00%
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):				

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

Идентификация на водещи до отпадъци на емисионен поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

4 рути съдържащи въглерод материали ; Отпадъчни газове от процеси емисии - материал - Технологични емисии Фосилен CO2: 11.9 t CO2e
 Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) Био CO2: 0.0 t CO2e

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

i. AD (J) Основни ли са АД на обекта на данните от измерването на разделно достъпни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3	± 2,5%	t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор (prelim EF):	Дялове алгоритъм	tCO2t	tCO2t	0.44
v. Дължа топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:	1	ConvF=1	-	100.00%
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):				

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

Коментари:

5 рути съдържащи въглерод материали ; Отпадъчни газове от процеси емисии - материал - Технологични емисии Фосилен CO2: 8.4 t CO2e
 Керамика: Входящи количества карбонати (метод A) Био CO2: 0.0 t CO2e

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

i. AD (J) Основни ли са АД на обекта на данните от измерването на разделно достъпни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
3	± 2,5%	t		
iv. (Предварителен) емисионен фактор (prelim EF):	Дялове алгоритъм	tCO2t	tCO2t	0.48
v. Дължа топлина на изгаряне (NCV):				
vi. Коэффициент на окисление — OxF:				
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:	1	ConvF=1	-	100.00%
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:				
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):				

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

Коментари:



[Handwritten signature]

6	[redacted] гържици въглерод материали : Отпадъчни газове от процесни емисии - материал -		Технологични емисии	Фосилен CO2:	0.1 t CO2e	
	Керамика: Входящи количества карбонати (метод A)			Бял CO2:	0.0 t CO2e	
[redacted] Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.						
i	AD (j)	Смятани ли са ДД на обобщени данни от измерването на разделно доставени количества (1 я не на измерването измерване)?				
ii	AD (j)	В началото:	В края:	Прито:	Изпуско:	
iii	AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv	(Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	Линейн алгоритъм	= 2.5%	t CO2e	0.42	
v	Дална топлина на изгаряне (NCV):					
vi	Коэффициент на окисление — OxF					
vii	Коэффициент на преобразване — CombF	1	CombF=1		100.00%	
viii	Стойност на въглеродното съдържание — CarbC					
ix	Въглерод от бизнеса — BioC					
x	Неуст. биоC (non-const. BioC):					
		Алгоритми, започващи от	до	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):		
Идентификация на вярства до отпадъка на емисии фоток. използвана в списък за идентифициране						

Коментари:



3. Further information on this report (Допълнителна информация за настоящия доклад)

14 Дани за производството

Въведете тук информация за продуктите, включително за производените в отглежданите типове (за топлофикация) и електричество

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по РКОСРОМ	Единица мерка	Равнище на активност
Производство на санитарна керамика	23 42	тон	3,707.84

15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при попълването на настоящия годишен доклад за

Съкращения	Определения

16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде изета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Excel-формат. Ви да избегнете предпоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставяемата допълнителна информация трябва да има ясно препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Или на файл / Референтен номер	Описание на документа

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



[Handwritten signature]

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

Годината, за която се отнася докладът:

2013

Наименование на оператора:

Рока България АД

Име на инсталацията:

Инсталация за производство на санитарна керамика

Уникален номер за идентификация на

205828

Общ капацитет
за съответната

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		Мерни единици	Тени парникови газове
	дейност	Мерни единици		
A1 Керамична промишленост	90,8	тонове дневно		CO2
A2 Изгаряне на горива	10	MW(th)		CO2
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	2780	48.91	0	0.00	0
Горене	2889	48.91	0	0.00	0
Технологични емисии	91	0.00	0	0.00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуи					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	2780	48.91	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

2,780 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



[Handwritten signature]