

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раздели — с нормал

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 перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен

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

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Родна индустрия- 91" ЕООД

"Родна индустрия 91" ЕООД

BG-existing-BG-148-NEW006

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:

90.03.2021

Дата

Веселин Василев

Име и подпис на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	9.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_091013.xls



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган**1 Годината, за която се отнася докладът**

2020

За промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна среда

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 (РЕПГ)	0 РЕПГ №156/2011 г., актуализирано с Решение № 156-Н0-И0-А1/2013 г.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	"Родна индустрия- 91" ЕООД
ii. Улица; номер:	бул.България № 108
iii. Пощенски код:	7800
iv. Град:	Попово
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	Веселин Василев
vii. Адрес на електронна поща:	almista@abv.bg
viii. Телефон:	+359 60840060
ix. Факс:	+359 12660840060

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	0
i. Име на инсталацията:	"Родна индустрия 91" ЕООД
ii. Наименование на обекта:	"Родна индустрия 91" ЕООД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-148-NEW006
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	бул.България № 219
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Попово
iv. Област:	Търговище
v. Пощенски код:	7800
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос)	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	FALSE
(d) Компетентен орган за разрешителното	Изпълнителна агенция по околна среда
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	6 от 24.07.2013 г.
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE
(g) Коментари:	В процедура по промяна на КР

4 Данни за контакт

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Веселин
iii. Фамилно име:	Василев
iv. Длъжност:	Управител
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	almista@abv.bg
vii. Телефон:	+359 60840060
viii. Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:	
i. Наименование на дружеството:	Джи Ем Ай Верифай ЕООД
ii. Улица; номер:	Бул. "Никола Петков" №52
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1618
v. Държава:	България
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	
<i>Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ</i>	
i. Име:	Людмил Вълчковски
ii. E-mail адрес:	l.valchkovski@gmi.bg
iii. Телефонен номер:	+359 893 610 645
iv. Факс:	
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:	
i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	30 ОВ

<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен лист>>

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	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Керамична промишленост	1A2e – Енергия – Други промишлени сектори	2A7 - Процес – Други продукти с	123	тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива	1A2e – Енергия – Други промишлени сектори		2	MW(th)	CO2
A3						

7 Относно емисиите**(a) Подходи за мониторинг:**

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), в
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 съдържаща се в горива	FALSE	

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

от значение

Попълнете този раздел

Данни за идентификация	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	Горене: Твърди горива	Твърди – Други видове битуминозни въглища	черни въглища	
F2	Горене: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Кафяви въглища	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Шлам от кафяви въглища	
F4	Керамика: Алкални оксиди (метод Б)	Материал – Други продукти	готова продукция	
F5	Горене: Твърди горива	Твърди – Друга твърда биомаса	Спъногледови люспи	
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу



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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материали

Важно! С олед осигуряването на последователност, въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

1	F1. Твърди – Други видове битуминозни въглища; черни въглища	Горене	Росилен CO2:	538,0	t CO2e
	Горене: Твърди 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 (Да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (I В началото: 0,00 В края: 0,00 Прието: 216,36 Изнесено: 0,00

AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	t	216,36	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	91,4866	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	27,1780	
vi. Коэффициент на окис	1	OxF=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на превръщане — Со					
viii. Стойност на въглеродното съдърж					
ix. Въглерод от биомаса — BioC					
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)					

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

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

Коментари:

2	F2. Твърди – суббитуминозни въглища; Кафяви въглища	Горене	Росилен CO2:	0,0	t CO2e
	Горене: Твърди 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 (Да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (I В началото: 0,00 В края: 0,00 Прието: 0,00 Изнесено: 0,00

AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	t	0,00	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	96,1000	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	8,3540	
vi. Коэффициент на окис	1	OxF=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на превръщане — Со					
viii. Стойност на въглеродното съдърж					
ix. Въглерод от биомаса — BioC					
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)					

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

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

Коментари:

3	F3. Твърди – суббитуминозни въглища; Шлам от кафяви въглища	Горене	Росилен CO2:	407,7	t CO2e
	Горене: Твърди 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 (Да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE

ii. AD (I В началото: 50,00 В края: 0,00 Прието: 458,10 Изнесено: 0,00

AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	t	508,10	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	96,1000	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	8,3500	
vi. Коэффициент на окис	1	OxF=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на превръщане — Со					
viii. Стойност на въглеродното съдърж					
ix. Въглерод от биомаса — BioC					
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)					

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

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

Коментари: Стойност ДТИ, съгласно Приложение VI, Регламент 601/2012 г.

4	F4. Материал – Други продукти; готова продукция	Технологични емисии	Росилен CO2:	373,1	t CO2e
	Керамика: Алкални оксиди (метод Б)		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 (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:

AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	t	3 870,00	
iv. (Предварителен) ем	1	0,09642 tCO2/t	tCO2/TJ	0,09642	
v. Долна топлина на и		не се прилага			
vi. Коэффициент на окис		не се прилага			
vii. Коэффициент на превръщане — Со	1	ConvF=1	-	100,00%	
viii. Стойност на въглеродното съдърж					
ix. Въглерод от биомаса — BioC					
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)					

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

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

Коментари:

5	F5. Твърди – Друга твърда биомаса; Слънчогледови люспи	Горене	Росилен CO2:	0,0	t CO2e
	Горене: Твърди горива		Био CO2:	292,3	t CO2e

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)? TRUE

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	1	± 7,5%	t	252,00	
iv. (Предварителен) ем	1	Тип I	iCO ₂ /TJ	100,00	
v. Долна топлина на и	1	Тип I	GJ/t	11,60	
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	1	Тип I — био (bio)	-		
x. Неуст. биоС (non-su	не се прилага			100,00%	

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: Изгореното количество дърва е изчислено на базата на фактури на доставчика. Стойностите за ЕФ и ДТИ са взети от Ръководен документ 3 - Въпроси относно използването на биомаса в рамките на ЕСТЕ, раздел 7.2.1, версия от 27 ноември 2017



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:

"Родна индустрия- 91" ЕООД

Име на инсталацията:

"Родна индустрия 91" ЕООД

Уникален номер за идентификация на

BG-existing-BG-148-NEW006

Общ капацитет
за съответната

Дейност по Приложение I	дейност	Мерни единици		тени парникови газове
		тонове дневно	CO2	
A1 Керамична промишленост	123		CO2	
A2 Изгаряне на горива	2,18	MW(th)	CO2	
A3				
A4				
A5				

Потоци горива/материали, водещи	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Горене	946	10,12	292	2,92	0
Технологични емисии	373	0,00	292	2,92	0
Масов баланс			0	0,00	0
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	1319	10,12	292	2,92	0

Общо емисии от инсталацията:

1 319 t CO2e

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса

292 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



