

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:

Петрокетлик България ЕООД

Петрокетлик България ЕООД, Компресорна станция „Галата“
неприложимо

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:

01.02.2016г

Дата

Варвара Ангелова

Име и подпис на
юридически отговорно лице



Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:

Дата на публикуване:

Езикова версия:

Референтно име на файла:

European Commission

16.12.2015

Bulgarian

P3 Inst AER_COM_bg_161215.xls

ECOCERT LTD
Accredited Verification and Certification Body
20, Kareia Str., 115 26 Athens Greece
Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
VAT GR 998869605

A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1	Годината, за която се отнася докладът	2015
----------	--	-------------

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 165-H0/2012
(d)	Данни за оператора:	
i.	Наименование на оператора:	Петроцелтик България ЕООД
ii.	Улица; номер:	ул. „Марко Балабанов“ № 32
iii.	Пощенски код:	9000
iv.	Град:	гр. Варна
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:	Петроцелтик България ЕООД Компресорна станция „Галата“
ii.	Наименование на обекта:	Компресорна станция „Галата“
iii.	Уникален номер за идентификация на инсталацията:	неприложимо
(b)	Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i.	Адрес, ред 1:	кв. Галата
ii.	Адрес, ред 2:	р-н Аспарухово
iii.	Град:	гр. Варна
iv.	Област:	Варна
v.	Пощенски код:	9000
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	TRUE
ii.	Идентификация по ЕРИПЗ:	3000053
iii.	Основна дейност в съответствие с приложение I към	3.а) Подземни минни работи и свързаните с тях операции
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	5
(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:	инж.
ii.	Собствено име:	Милен
iii.	Фамилно име:	Антонов
iv.	Длъжност:	Главен инженер
v.	Наименование на организацията (ако е различна от оператор)	
vi.	Адрес на електронна поща:	milen.antonov@petroceltic.net
vii.	Телефон:	+359 52340182
viii.	Факс:	
(b)	Алтернативно лице за връзка:	
i.	Звание, степен:	
ii.	Собствено име:	
iii.	Фамилно име:	
iv.	Длъжност:	
v.	Наименование на организацията (ако е различна от оператор)	
vi.	Адрес на електронна поща:	
vii.	Телефон:	
viii.	Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a)	Наименование и адрес на проверяващия орган:	
i.	Наименование на дружеството:	"ЕКОСЕРТ" 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:	Георги Славов
ii. E-mail адрес:	gslavov@ecocert.gr
iii. Телефонен номер:	+359886834203
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 -2

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	Изгаряне на горива			29	MW(th)	CO2

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непък 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 съдържащия се в горива	FALSE	

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

от значение

Попълнете този раздел

Данни 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	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	природен газ	

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

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

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 115 36 Athens, Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT: GR 998869605

В. Потоци 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	Горелен CO2:	37 398,5 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 (за 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:

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	+ 5,0%	1000 Nm3	19 919,06	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	55,3662	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	33,9110	
vi. Коэффициент на окис	2	Тип II		100,00%	
vii. Коэффициент на превръщане в CO2					
viii. Стойност на въглеродния съдърж					
ix. Въглерод от биомаса – биоС					
x. Неуст. биоС (non-sust. биоС)					

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:

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998869605

Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

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

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str., 115 26 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 998969605

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			
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:

ECOCERT LTD
 Accredited Verification and Certification Body
 20, Kareia Str. 11636 Athens Greece
 Tel. +30 210 7211877, Fax: +30 210 7211040
 VAT GR 993369605

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

Годината, за която се отнася докладът:

2015

Наименование на оператора:	Петрокелтик България ЕООД
Име на инсталацията:	Компресорна станция „Галата“
Уникален номер за идентификация на	неприложимо

Общ капацитет за съответната дейност

Дейност по Приложение I	Мерни единици	Парникови газове
A1 Изгаряне на горива	29 MW(th)	CO2
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	37 398	675,48	0	0,00	0
Горене	37 398	675,48	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	37 398	675,48	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

37 398 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

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора



