

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:

АЛКОМЕТ АД
АЛКОМЕТ АД
BG-existing-BG-073-111

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:

31.01.2019г

Дата

Име и подпис на
официално отговорно лице

Х. Инджиев Х. Йорюдню

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

EMICERT
Accredited GHG Verification Body
20, Kareia Str., 116/36 Athens, Greece
Tel.: +30 210 7211577 • Fax: +30 210 7211040
VAT EL 998869608 • Trade Register No: 006710901000

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 139 - H2/2013 г.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	АЛКОМЕТ АД
ii. Улица; номер:	Втора индустриална зона
iii. Пощенски код:	9700
iv. Град:	Шумен
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	Мая Чиликова
vii. Адрес на електронна поща:	maya.chilikova@alcomet.eu
viii. Телефон:	054/858 613 ; 0896666089
ix. Факс:	054/858 688

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталацията:	АЛКОМЕТ АД
ii. Наименование на обекта:	АЛКОМЕТ АД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-073-111
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	Втора индустриална зона, Алкомет АД
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Шумен
iv. Област:	Шумен
v. Пощенски код:	9700
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	43.16 с.ш. 27.00 и.д.
(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:	15000027
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	2 д ii) Инсталации за претопяване, включително сплавяване, на цветни метали,
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	2
(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:	Мая
iii. Фамилно име:	Чиликова
iv. Длъжност:	Директор " Технологии и УК "
v. Наименование на организацията (ако е различна от опера	
vi. Адрес на електронна поща:	maya.chilikova@alcomet.eu
vii. Телефон:	054/858 613 ; 0896666089
viii. Факс:	054/ 858 688
(b) Алтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	Инженер
ii. Собствено име:	Димитър

iii. Фамилно име:	Атанасов
iv. Должност:	Еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от опера	
vi. Адрес на електронна поща:	dimitar.trifonov@alcomet.eu
vii. Телефон:	054/989 841 ; 0896666075
viii. Факс:	054/ 858 688

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

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

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

i. Име:	Виолета Христова
ii. E-mail адрес:	vchristova@emicert.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

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 (Процеси емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Производство или преработка на цветни метали	1A2b - Енергия - Цветни метали		69,599		CO2

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

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

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

Данни за идент	Тип на потока, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Потълните този раздел	
			Наименование на потока, водещ до отделяне на емисии	грешка
F1	Горене: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	Природен газ	

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

Преминете към следващите точки по-долу

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

EMICERT

Accredited GHG Verification Body
20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
Tel.: +30 210 7211877 - Fax: +30 210 7211040
VAT EL 992869205 - Trade Register No: G067109010

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 **24 553,3 t CO2e**
 Горене: Стандартни търговски горива **0,0 t CO2e**

Подробни инструкции за въвеждането на данните в встъпващия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (Д на 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: Стойност грешка

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	4	± 1,5%	1000 Nm3	12 793,01	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	ICO2/GJ	55,6359	
v. Долна топлина на из	2a	Тип II	GJ/1 000 Nm3	34,497	
vi. Коэффициент на окис	1	Ox F=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на превръщане (CO2					
viii. Стойност на въглеродния съдер					
ix. Въглерод от биомаса (BioC					
x. Неуст. биоС (non-sus (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:



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					

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 изделия от алуминий	27.42	t	67 032,00
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:

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

Годината, за която се отнася докладът: 2018

Наименование на оператора:	АЛКОМЕТ АД
Име на инсталацията:	АЛКОМЕТ АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-073-111

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		Мерни единици пени парникови газове
	дейност		
A1 Производство или преработка на цветни метали	69,599		CO2
A2			
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	24 553	441,32	0	0,00	0
Технологични емисии	24 553	441,32	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	24 553	441,32	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

24 553 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 инст. Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инст.	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

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

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инст.	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

