

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
 Поточи горива и материали, водещи до отделяне на емисии
 Точки на измерване

B. Поточи горива/материали, водещи до отделяне на емисии

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

E. Определяне на емисиите на перфлуорировъглеродороди (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:

"Полисан" АД
"Полисан" АД
BG-new-NEW010

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:

30.03.15

 Дата

Любимил Вълков

 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



2 **F2. Течни – Тежък мазут; Котелно гориво** Горене **Росилен CO2: 0,0 t CO2e**
Горене: Стандартни търговски горива **Биле CO2: 0,0 t CO2e**

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

i. AD (U) на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

ii. AD (U) В началото: **0,00** В края: **0,00** Прието: **0,00** Изнесено: **0,00**

iii. AD (D):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5,0%	t	0,00	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	77,3667	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	40,00	
vi. Коэффициент на окис	2	Тип II		99,00%	
vii. Коэффициент на превръщане — Со					
viii. Стойност на въглеродното съдърж					
ix. Въглерод от биомас	не се прилага				
x. Неуст. биоС (non-su)	не се прилага				

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: _____

3 **F3. Течни – Газьол ; Газьол** Горене **Росилен CO2: 0,0 t CO2e**
Горене: Стандартни търговски горива **Биле CO2: 0,0 t CO2e**

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

i. AD (U) на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? **TRUE**

ii. AD (U) В началото: **0,00** В края: **0,00** Прието: **0,00** Изнесено: **0,00**

iii. AD (D):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5,0%	t	0,00	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	74,0667	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	GJ/t	42,30	
vi. Коэффициент на окис	2	Тип II		99,00%	
vii. Коэффициент на превръщане — Со					
viii. Стойност на въглеродното съдърж					
ix. Въглерод от биомас	не се прилага				
x. Неуст. биоС (non-su)	не се прилага				

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

Съкращения:

Наименование или друг вид идентификация Листчета, вобеди да отбележи на всички страни и страни от пазарното място или вобедите друг вид идентификация (напр. Листчета, свързано с натури (листче)), за идентификация на изпитан материал, процес или процедура за мониторинг, за които се отнася листчето на данни.

Как изчислено

Наименование или друг вид идентификация Прочетете шрифта на емисиите по списъка от пазарното място (напр. за базирани на измервания методи) или вобедите друг вид идентификация (напр. Листчета, свързано с натури (листче)), за идентификация на изпитан материал, процес или процедура за измерване на емисиите на акватории, за които се отнася листчето на данни.

Въз основа на

Прочетете тук началната и крайната дата за всеки пропуск в данните

Обяснение, причини и методи

Обяснете максимално тук едновременно пропуските в данните, посочете причините за настъпването на пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 65 параграф 7. При липса от повече място за писане може да въведете допълнителна информация за причините и обяснение в листчето. Листчето е длъжно да изпитан материал, процес или процедура за измерване, използван за определяне на съответните данни (тук data), за него се дава подробна обяснение, включително доказателство, че методът не води до недоценки или емисиите за съответния период от време.

Оценка на емисиите

Въведете тук емисиите, изчислени на база заместящи данни (тук data). Може да се предвиди че въведените тук данни показват емисиите да бъдат отговорни само като информативни данни, и няма да бъдат прибавени към емисиите на другите листчета. Това означава, че въведените емисиите и предвидените емисиите са различни. Листчето е длъжно да изпитан материал, процес или процедура за измерване, използван за определяне на емисиите (напр. измервателни емисиите). Заместящите EF за тези партиди е определен на базата на интервютата с оцenen работещ на лист „Външни/внутренни Материали“ („EF_data/Status“). EF не бива сребрета превключена способност да възстанови фактори от всички партиди, в това число също партидите, за които липсват данни. Освен това въведените тук пропуски в данните означават емисиите трябва да се отнасят само за партидите с липсващи данни. Това означава че емисиите (пропуски в данните) = ДД (данни за листчето) - за време липсват данни с EF (емисиите на базата на заместящи данни).

	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 Дани за производството

Въведете тук информация за продуктите, включително за произведените в инсталационна машина (за металобягане) и електричество.

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOD	Единица мярка	Равнище на зрялост
1 Преработена суровина	26 82 18 00	тон	6 935,00
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 ползването на настоящия годишен доклад за

Съкращения	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 информации в Microsoft Excel формат. Във всички случаи предоставяните на информацията, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането в може да забави процеса. Във предоставяните допълнителна информация трябва да има ясно посрещени по-горе, като се използват (или използват) на файлове/файловете, ако са в

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:

2014

Наименование на оператора:	"Полисан" АД
Име на инсталацията:	"Полисан" АД
Уникален номер за идентификация на	BG-new-NEW010

Общ капацитет
за съответната

Дейност по Приложение I	дейност	Мерни единици	теми парникови газове
A1 Рафиниране на нефт	10000	тониове годишно	CO2
A2 Изгаряне на горива	4	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 (неустойчива, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	3609	65,72	0	0,00	0
Горене	3609	65,72	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	3609	65,72	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

3 609 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 иста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на иста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

