

## 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 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 Вданов  
\_\_\_\_\_  
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 — CO2					
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 отделения 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 — CO2					
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 отделения 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, етикети, бр. отбелязани на емисионни картички и списъци от пазарното място или извадени бр. вид идентификация (напр. „Пропуски, свързани с нетипични емисии“), за идентифициране на изчислените материали, процесите или методите за измерване, за които се отнася липсата на данни.
- Как изчислено** Прочетете внимателно и имайте по списъка от пазарното място (напр. за базирените на измервания методи) или извадени бр. вид идентификация (напр. „Пропуски, свързани с нетипични емисии“), за идентифициране на изчислените материали, процесите или методите за измерване на емисионните картички и на данни.
- Въз основа на** Прочетете тук началната и крайната дата за всеки пропуск в данните.
- Обяснение, причини и методи** Обяснете максимално тук къде на 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 лист „Коментар“ и да го използвате като част от оценката. Използвайте за оценка използваните за определяне на извадените данни (тук data), за него се дава подробни обяснения, включително доказателствата, че извадените данни са надеждни и че емисиите за съответния период от време.
- Оценка на емисиите** Въведете тук емисиите, изчислени на база заместителни данни (тук data). Може да се предвиди, че извадените тук данни показват емисии, ако бъдат използвани само като информативни данни, и няма да бъдат прибавени към емисиите на другите листове. Това означава, че извадените емисии не предизвикват емисии. Липсват данни за EF от една партида на лотите, ако да се отбележи на емисионни (напр. тикетови емисии). Заместителният EF за тази партида е определен на базата на интервютата с оцenen. Въвеждат се на лист „Външни/оригинални/Материали“ („C\_Balok/Стенити“). EF не бъде средната претворена способност за извадените фактори от всички партиди, а това число също изваждат за което липсват данни. Освен това въвеждат тук при пропуски в данните оценените емисии, трябва да се отнасят само за партидата с липсващи данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) = ДД (където ДД е данни за емисии, за които липсват данни) + EF (където EF е заместителни 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					



## Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

#### Съкращения:

**Наименование или друг вид идентификация** Пропуските в таблицата се отнасят за емисиите на парниковите газове или възобновимите енергийни източници (напр. пропуски, свързани с нелегални източници), за идентифицирани материални ресурси или подходи за измерване, за които се отнасят липсата на данни

**описание** Подробно описание на емисиите по списъка от парниковите газове (напр. за балансите на измерване на парниковите газове или извънредните енергийни източници (напр. пропуски, свързани с нелегални източници), за идентифицирани материални ресурси или подходи за измерване на емисиите на парниковите газове)

**от** / **до** Периодите, през които са настъпили пропуските в данните

**Описание, причини и методи** Подробно описание на емисиите по списъка от парниковите газове (напр. за балансите на измерване на парниковите газове или извънредните енергийни източници (напр. пропуски, свързани с нелегални източници), за идентифицирани материални ресурси или подходи за измерване на емисиите на парниковите газове)

**Оценка на емисиите** Оценка на емисиите по списъка от парниковите газове (напр. за балансите на измерване на парниковите газове или извънредните енергийни източници (напр. пропуски, свързани с нелегални източници), за идентифицирани материални ресурси или подходи за измерване на емисиите на парниковите газове)

Наименование или друг вид идентификация на	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO <sub>2</sub> e)
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 CO <sub>2</sub> e)
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 прикритие по-горе, като се използват имена/адреса на файловете/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	тонаве 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

