

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

Действии по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

D. Подходи на база измервания

E. Непряк подход

F. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий

G. Пропуски в данните

H. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

I. Резюме

J. 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 изиска да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпись да се използва мястото по-долу:

31.03.2016

Дата



Име и подпись на юридически отговорно лице

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



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2015

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

Докладването на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

За промените, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изиска официално уведомление до Изпълнителната агенция по околната 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	BG 160-H0/2012

(d) Данни за оператора:

Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което са делегирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.

i. Наименование на оператора:	"Полисан" АД
ii. Улица; номер:	ул "Тридунавски булевард" 18
iii. Пощенски код:	7000
iv. Град:	Русе
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:	"Полисан" АД
ii. Наименование на обекта:	"Полисан" АД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-new-NEW010

(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:

i. Адрес, ред 1:	бул."Тутракан"100
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Русе
iv. Област:	Русе
v. Пощенски код:	7000
vi. Държава:	България
vii. Географски (картузографски) 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:	100000027
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	1.a) Рафинерии за нефт и газ
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

4

(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?

FALSE

(g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, а също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля опишете ги и посочете причините за тези промени, начината дата на промените, както и начината и крайната дата на временните промени.

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

--



4 Дани за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързва при въпроси по настоящия доклад. Лицето, кое то посочвате, трябва да има правомощието да действа от името на оператора.

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:

i. Звание, степен:	Владимир
ii. Собствено име:	Лазаров
iii. Фамилно име:	Технолог
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	wlazarow@yahoo.com
vi. Адрес на електронна поща:	+359885307756
vii. Телефон:	
viii. Факс:	

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
viii. Факс:	

5 Дани за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица; номер:	ул."Евлоги Георгиев"1
iii. Град:	Пловдив
iv. Пощенски код:	4000
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ECTE.

i. Име:	Павел Врачил
ii. Е-mail адрес:	vrastill@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	+420 777 603 592
iv. Факс:	

(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“, дадена държава-членка може да реши да довери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи „акредитацията“ следва да се нарича „сертифициране“, а „сертифицирането“ — „национален орган“.

Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацииращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:	Чешка Република
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	601/2014



Б. Описание на инсталацията

6 Дейности съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

За всяка от дейностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии, които се извършват в инсталацията, дайте следните технически данни. Поставете също така, къде в капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имате предвид, че понятието „капацитет“ в настоящия контекст означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхват на Европейската схема за търговия с емисии когато са над права от 20 MW), която се изразява в мегавати топлинна мощност(MW(th)) и представя максималното възможно количество използвано гориво за единица време, умножено по калоричността на горивото.

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхват на Европейската Моля уверете се, че границите на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изискванията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанията на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I. Този документ може да намерите на следния линк: http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf

Въведете тук списък с достъпни като падащи меню в таблиците по-долу, на места където се изисква посочване на вид дейност в рамките на описание на инсталацията.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно да падащото меню да има на разположение списък с видове потоци горива/материали,

Да се има предвид, че при докладване на категориите по общия формат за докладване по националните системи за инвентаризация на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисиите, свързани с изгаряне на горива и материали с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2)

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

Ref. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мери единици	Отделени парникови газове
A1	Рафиниране на нефт	1A1b - Енергия - Рафиниране на петрол		10000	тона годишно	CO2
A2	Изгаряне на горива	1A2g - Енергия - Друго (моля пояснете)		4	MW(th)	CO2
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля попълвайте като от следните подходи за мониторинг са прилагани.

В съответствие с член 21, емисиите могат да се определят с използване или не изчислителна методика („изчисление“), или на измервателна методика („измерване“), освен в случаите, при които използването на дадена специфична методика е задължително, спасечно разпоредбите на РМД.

Важно! Данните, които въведете в този раздел, ще ви помогнат да откриете раздели в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще задействат условно форматиране, което да е насочено в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непопълнени полета. Трябва да попълнете всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящия формуляр.

В случаи, че не е възможно да попълнете някоя точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, прοвърете повторно дали въведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имайте предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съгласувани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (актуален) план 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 перфлуорови глероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържаща се в гориви:	FALSE	

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

от значение

Попълнете този раздел

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинг във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартни методики или с масов баланс). За определение на понятието „поток, водещ до отделяне на емисии“ вж.тук Ръководен документ № 1 („Общи указания за оператори на инсталации“).

Всеки водещ до емисии поток трябва да бъде идентифициран чрез следните стъпки:

1. От списъка на падащото меню изберете съответен вид поток, водещ до отдалечното на емисии

Тък се попълват, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разбира като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за попадащите подразделения за водещи потоци.

Списъкът от падащото меню за избора не поток е съставен въз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да се определят видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са станали „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнасят до технологични (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

2. Изберете категория на съответен поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню

Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от вид му, който е избран, и например, може да бъде — категория „газообразни – природен газ“, „течни – течък мазут“, „материал – суровинна смес“,...

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително няма на разположение подходящо гориво или материал в списъка от падащото меню.

3. Въведете наименование на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно

В случаи, че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представлява по-общоцен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряване на последователност въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както е последния одобрен план за мониторинг (същата

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	
F2	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Тежък мазут	Котлон гориво	
F3	Горене: Стандартни търговски горива	Течни – Газоил	Газоил	
F4				
F5				

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

Опишете и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват перникои газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисии (CEMS). Това включва и точки на измерване в тръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геоложки обекти.

Не се изисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не се използват подходи на база измервания.

Важно! С оглед осигуряването на последователност въведете точките на измерване в същата последователност, както е последния одобрен план за мониторинг (същата

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



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

от значение

Попълнете този раздел

8 Емисии от потоци горива/материалы

Важно! С оглед 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).

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data", "Данни за дейността" - данни за количеството горива или материали, консумирани или произвеждана при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тонаж/дено (TJ), тонажна маса (t), или за газовете – нормални кубични метри обем (Nm³)

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат въвеждани

Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерване на разделно доставени количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б)), изберете "ПРАВИЛНО"/"TRUE" за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

В началото: Складовите запаси от гориво или материал в началото на докладвания период

В края: Складовите запаси от гориво или материал в края на докладвания период

Прието: Количеството закупено гориво или материал през докладвания период

Изнесено: Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен "Предварителен" еmissionen фактор означава приематият еmissionen фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, н) еmissionen еъз основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракции на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция (фактически на гориво или

Долна топлина: "Долна топлина на изгаряне" – означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлина енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или на изгаряна материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент: Коефициент на окисление

Коефициент: Коефициент на преобразуване

Стойност на: Въглеродно съдържание

Въглерод от: "Фракция на биомаса" означава дельтът на получението от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

Тази стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за която са изпълнени следните условия:

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ

- трябва да се прилагат критерии за устойчивост и тези критерии са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

Неуст. биоС „Неустойчива“ фракция на биомаса означава дельтът на получението от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. материал, изразен като дробно число.

BioC:

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но тези критерии не са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

Данни за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните коефициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определени или като възприети стойности или във основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За сведение и указание са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

Тип I: Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междудржавителствения комитет по изменението на климата – IPCC), или други константи стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви г) или д), т.е. стойности, гарантиирани от доставчика или с избрани в минимален анализ, които продължават да са валидни.

Тип II: Възприети стойности от тип II: в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и е) – еmissionen фактори, специфични за съответната държава, например стойности, използвани за национална инвентаризация на парникови газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно

Това включва също така долната топлина на изгаряне и еmissionenите фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфиранията стойности на топлината на изгаряне не са надхъдвали 1 % през последните три години и че компетентният орган в разрешил за прилагането им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изисква за стандартните горива в търговско разпространение.

Установени заместващи Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определяни поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези коефициенти обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени данни косвени показатели могат да се базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата промишленост или
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглища.

По документи Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документацията за покупка, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена във за покупка съответствие съвприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на напиращи се в търговско разпространение горива).

Лабораторни В този случай използва се валидни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

Тип I – био Приложим е един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикуван от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;
- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (възле на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;
- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на граници за произход в съответствие с член 2, буква й) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възобновяемите енергийни източници].

Тип II – био Дельтът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандартата и (bio) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

Съобщения за грешки:

непълно Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждането на данни на този ред е задължително, но е пропуснато.

несъвместимо Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъответстваия може да са свързани с използвани едници, с ! въведен данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ	Горене	Госилен CO ₂ :	3 769,4	t CO ₂ e
	Горене: Стандартни търговски горива		Био CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e
Подробни инструкции за извеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i.	AD (Ча обобщаване на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE			
ii.	AD (I В началото:	В края:	Pрието:	Изнесено:	
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv.	AD (ДД):	2 ± 5,0%	1000 Nm ³	2 007,62	
v.	(Предварителен) ем	2a Тип II	1CO2/TJ	55,3662	
v.	Долна топлина на и	2a Тип II	GJ/1 000 Nm ³	33,911	
vi.	Коефициент на окис	2 Тип II	-	100,00%	
vii.	Коефициент на преобразуване – BioC				
viii.	Стойност на въглеродно съдържание				
ix.	Въглерод от биомаса – BioC				
x.	Неуст. биоС (non-sust. BioC)				
Алгоритми, валидни от:			до:		
Каталожен номер на отпадъка (ако е приложим):					
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:					
Коментари:					



2 **F2. Течни – Тежък мазут; Котелно гориво** Горене **Росилен CO₂:** **393,5 t CO_{2e}**
Горене: Стандартни търговски горива **Био CO₂:** **0,0 t CO_{2e}**

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

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

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2 <input checked="" type="checkbox"/> ± 5,0%		t	127,10	
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 2a <input checked="" type="checkbox"/> Тип II		tCO ₂ /TJ	77,40	
v. Долна топлина на идентифицираната горива: 2a <input checked="" type="checkbox"/> Тип II		GJ/t	40,00	
vi. Коффициент на окисление: 2 <input checked="" type="checkbox"/> Тип II			100,00%	
vii. Коефициент на преводачане: 2 <input checked="" type="checkbox"/>				
viii. Стойност на въглеродния баланс: <input checked="" type="checkbox"/>				
ix. Въглерод от биомаса: <input checked="" type="checkbox"/> Неуст. биоС (non-sust. bioC)				
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC) <input checked="" type="checkbox"/>				

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

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

Коментари:

3 **F3. Течни – Газъл ; Газъл** Горене **Росилен CO₂:** **352,5 t CO_{2e}**
Горене: Стандартни търговски горива **Био CO₂:** **0,0 t CO_{2e}**

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

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

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2 <input checked="" type="checkbox"/> ± 5,0%		t	112,46	
iv. (Предварителен) емисионен коффициент: 2a <input checked="" type="checkbox"/> Тип II		tCO ₂ /TJ	74,10	
v. Долна топлина на идентифицираната горива: 2a <input checked="" type="checkbox"/> Тип II		GJ/t	42,30	
vi. Коффициент на окисление: 2 <input checked="" type="checkbox"/> Тип II			100,00%	
vii. Коефициент на преводачане: 2 <input checked="" type="checkbox"/>				
viii. Стойност на въглеродния баланс: <input checked="" type="checkbox"/>				
ix. Въглерод от биомаса: <input checked="" type="checkbox"/> Неуст. биоС (non-sust. bioC)				
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC) <input checked="" type="checkbox"/>				

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен 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 на водещ Посточете водещия до отделяне на емисии поток в списъка от падащото меню или въвеждете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк вид идентификация на подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за мониторинга, за които се отнася липсата на данни.

водещия до отделяне на емисии поток

Наименование или друг вид идентификация на източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базираните на измервания подходи) или въвеждете друг вид идентификация (напр. вид идентификация на „пропуски, свързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за извършване на мониторинга, за които се отнася липсата на данни.

от/до Посточете тук началната и крайната дата за всеки пропуск в данните.

Описание, причини и методи Опишете накратко тук вида на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и описете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 65, параграф 1. При нужда от повече място за писане може да въвеждате допълнителна информация за причините и описания в лист

Когато е плана за мониторинг все още не е била включена методология за оценка, използван да определяне на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недовоценняване на емисиите за съответния период от време.

Оценка на емисиите Въвеждете тук емисиите, изчислени на база заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въвведените тук оценени количества емисии ще бъдат използвани само като информативни данни, и няма да бъдат прибавени към емисиите на другите листове. Това означава, че въвведените емисии в

Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отделяне на емисии (напр. технологични емисии). Заместващото EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въвведеният на лист „B_ПотоциГориваИМатериали“ („C_SourceStreams“) EF ще бъде средната претъгленна стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидата, за която липсват данни. Освен това въвведеното тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнася само до партидата с липсващи данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на партидата, за която липсват данни) x EF (изчислен на базата на заместващи данни).

Оценка на
емисиите
(t CO₂e)

Наименование или друг вид идентификация на източник	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO ₂ 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				

Оценка на
емисиите
(t CO₂e)

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



3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия

14 Данни за производството

Въведете тук информация за продуктите, включително за производените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

6

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Подинсталация с горивен показател		TJ	78,00
2 Подинсталация с топлинен показател		TJ	1,00
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

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 Препоръчваме Ви да избивате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файлите), ако са в

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:

the first time in the history of the world that the people of the United States have been called upon to make a choice between two political parties, each of which has a distinct and well-defined platform, and each of which has a distinct and well-defined object in view. The people of the United States have been called upon to make a choice between two political parties, each of which has a distinct and well-defined platform, and each of which has a distinct and well-defined object in view.



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

Дейност по Приложение I		Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици за парникови газове	
			тона годишно	CO2
A1	Рафиниране на нефт	10000		
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 (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	4 515	77,92	0	0,00	0
Горене	4 515	77,92	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	4 515	77,92	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:**4 515 t CO2e****Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.****Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас****0 t CO2e****Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биома****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**



Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлуорирани въглеводороди (PFCs))

Потоци, водещи до отделяне на емисии на РЕС

Непряка методика

