

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

V. 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:

ET "Митко Жеков-Д"
ET "Митко Жеков-Д", цех Нова надежда
BG-existing-BG-100-289

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:

19 03 2014г
 Дата

Митко Жеков
 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



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът **2013**

Забележка: е зависима от административните практики и дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление от компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ. Доволяването на таква промяна в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, так трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни. За документите, свързани с акредитирането или идентифицирането на оператора, наименованието или инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление от издателя на документа за всяка промяна.

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 (РЕПГ): 0 №127-Н0/2013

(d) Данни за оператора:
Операторът е (физическо или юридическо) лице, което експлоатира или контролира инсталацията, или чиято глава е дребно и независимо предприятие, на което са делегирани решаваните икономически приложения във връзка с техническото функциониране на инсталацията.

i. Наименование на оператора: ET "Митко Жеков-Д"

ii. Улица, номер: ул. "Димитър Благоев" 21

iii. Пощенски код: 6400

iv. Град: Димитровград

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: ET "Митко Жеков-Д", цех Нова надежда

ii. Наименование на обекта: ET "Митко Жеков-Д", цех Нова надежда

iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията: BG-existing-BG-100-269

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

i. Адрес, ред 1: с Нова Надежда

ii. Адрес, ред 2:

iii. Град: с Нова Надежда

iv. Област: Жаксково

v. Пощенски код: 6330

vi. Държава: България

vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:

(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИП3):

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИП3: TRUE

ii. Идентификация по ЕРИП3: 14000017

iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИП3: 3 ж/Инсталация за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално

iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИП3:

(d) Компетентен орган за разрешителното: Изпълнителна агенция по околна среда

(e) Номер на последната издана версия на плана за мониторинг: 6

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

(g) Коментари:
Ако в дадено време отмените или функционирате на дадена инсталация, заема значение за васистите, в съда и изменените в обхвата от компетентния орган план за мониторинг, както и отмените от този план, направени по време на периода на докладване, включително отмените или последни промени и прилаганите алгоритми, които общо взето и посочете причините за тези промени, наредбата дата на промените, както и мярките и събитията взети на предвид за промените.

Да се отбележи, че техническите данни, направени във връзка с дадена промяна, не могат да се считат за официално уведомление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени так промени и отмените трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (EO) чрез доставката процедура.

Промяна в плана за мониторинг съгласно прилагането на Регламент 601/2012/ЕС, Директива 2003/87/ЕО

4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърже при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочавате, трябва да има правомощията да действа от името на оператора.

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

i. Звание, степен:

ii. Собствено име: Митко

iii. Фамилно име: Жеков

iv. Должност: Директор

v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):

vi. Адрес на електронна поща: mlk1949@abv.bg

vii. Телефон: +359886757545

viii. Факс:

(b) Альтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:

ii. Собствено име: Цветана

iii. Фамилно име: Апостолова

iv. Должност: Консултант

v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):

vi. Адрес на електронна поща: tsvetana_ap@abv.bg

vii. Телефон: +359899972188

viii. Факс:

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството: VERIFIKACE CZ

ii. Улица, номер: ул. "Белград" 27

iii. Град: Пльзень

iv. Пощенски код: 4003

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 ЕСТЕ.

i. Име: Павел Фрацил

ii. Е-мал адрес: vfraci@verifikace.cz

iii. Телефонен номер: +420 777 603 592

iv. Факс:

(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:
Може да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 606/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“), дадена държава-членка може да реши да посочи сертифицирането на физическо лице като проверяващия орган на друг национален орган, различен от националния орган по акредитацията.

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

Навечето на посочените информации за верификатора могат да зависят от практиката на администрацията държава-членка за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка: Чехия

ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация: 6/2004



Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в 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. Кошотите събират данни, както и капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите по Приложение I, които се извършват в нея.

Имайте предвид, че понятието „капацитет“ е местещият еквивалент означава:

- Номинална входяща топлинна мощност (за дейностите, които попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии) колкото са над прага от 20 MW), които се извършват в инсталацията по линията на мощност (MWth) и предоставява максималното възможното използвано гориво за единица време, умножено по calorificosity на горивото;
- Производствения капацитет за тези дейностите в Приложение I дейности, при които способността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии.

Моля уверете се, че връзките на инсталацията са определени правилно, в съответствие с изчисленията в Приложение I към Директивата за Европейската схема за търговия с емисии. За допълнителна информация вижте съответните раздели в Указанието на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложение I.

Моля да имате предвид, че в зависимост от въведените данни в раздел 7, точка б) тук е възможно в даващите данни да има на разположение списък с видове потоци горива/материали, водещи до отделяне на парникови газове (CRF) може да бъдат от значение както емисиите, създадени с изгарянето на горива и материалите с цел производство на енергия (категория 1), така и процесните емисии (напр. емисии от разлагане на карбонати, категория 2).

За информацията, свързана с идентификацията или идентификацията на оборудването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разглежданото, се улеснява сериозно улесняване до изключително високо ниво от страна на оператора.

Ref. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерна единица	Отделени парникови газове
A1	Керамична промишленост	1A2 – Емисии – Други промишлени сектори		104	тона дневно	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете кои от следните подходи за мониторинг са приложими:

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

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да отпирате разделите в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще заедно с успешното формиране, което да ви насочва в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тях няма останали непълнени полета. Трябва да попълните всички подраздели, за които се счита, че са „приложими“, преди да преминете към следващите раздели от настоящата формуляр.

В случай, че не е възможно да попълните някоя точка от съответните следващи раздели, но смятате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали въведените данни в раздел 7 са тълни.

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 перфлуоровъглероди (PFCS)	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържащия се в горива	FALSE	

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

От значение

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 стандартна методика или с масов баланс). За определяне на потенциалните потоци, водещи до отделяне на емисии, вижте Разделен документ № 1 („Общ указание за оператори на инсталации“).

Важно! Като цяло, за емисиите трябва да бъде идентифицирано чрез следните точки:

- От списъка на потенциалните емисии съответен ели поток, който до отделянето на емисии:
 - Точен на потока, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите, които следва да се използват съгласно РМД. Тези класификации и описания за идентификацията са дадени, т.е. за идентификацията, която следва да се използва.
 - Специфичен от отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
- Идентификация на отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
 - Моля имайте предвид, че не всички от отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр. Тези потоци, водещи до отделянето на емисии, са специфични за конкретни материали/продукти, които са идентифицирани в раздел 7(б) на настоящата формуляр и са дадени във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
 - Тези материали/продукти до отделянето на емисии, трябва да се идентифицират за идентификацията на емисиите, освен в случаите, когато те са идентифицирани в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
- Идентификация на отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
 - Идентификация на отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр. Тези потоци, водещи до отделянето на емисии, са специфични за конкретни материали/продукти, които са идентифицирани в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
 - Важно! Моля имайте предвид, че не всички от отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр. Тези потоци, водещи до отделянето на емисии, са специфични за конкретни материали/продукти, които са идентифицирани в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
- Идентификация на отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр.
 - В случай, че идентифицирате на отделен поток, който до отделянето на емисии, трябва да се дава във всеки от примерите в раздел 7(б) на настоящата формуляр. Тези потоци, водещи до отделянето на емисии, са специфични за конкретни материали/продукти, които са идентифицирани в раздел 7(б) на настоящата формуляр.

Важно! С цел да се осигурява на последователност въвеждате водещите до отделяне на емисии потоци и създайте последователност, както и последния одобрен план за мониторинг (създайте последователност и

Данни в таб. 7(б)	Тип на потока, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потока, водещ до отделяне на емисии	Грешка
P1	Гориво: Твърди горива	Твърди – суббитуминозни въглища	Кафени въглища	
P2	Гориво: Твърди горива	Твърди – Други видове битуминозни въглища	Черни въглища	
P3	Гориво: Твърди горива	Твърди – Лигнит	Лигнитни въглища	
P4	Керамична: Алумино оксиди (метод Б)	Материал – SiO2	Готов продукт	
P5				
P6				

(в) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на емисиите:

Без значение

Опишете и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснато измерване на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерване в пръбопроводни 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 са използвани подходи на база измервания.

Важно! С цел да се осигурява на последователност въвеждате точките на измерване и създайте последователност, както и последния одобрен план за мониторинг (създайте последователност и същите данни за

Обозначения на точки на измерване M1, M2...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
Пример M1	Помп на въздушен поток, измервателна платформа А	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

Съкращения:

Наименование или друг вид идентификация	Посочете водещия до отделение на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за мониторинг, за които се отнася липсата на данни.
Наименование или друг вид идентификация	Посочете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базирани на измервания подходи) или въведете друг вид идентификация (напр. „пропуски, свързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за измерване на мониторинг, за които се отнася липсата на данни.
от/до	Посочете тук началната и крайната дата за всеки пропуск в данните.
Описание, причини и методи	Спишете накратко тук вида на пропуските в данните, посочете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 65, параграф 1. При нужда от повече място за писане може да въведете допълнителна информация за причините и описания в лист Козаго в плана за мониторинг все още не е бил включен методът за оценка, използван да определяне на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, изключително доказателство, че методът не води до недооценка на емисиите за съответния период от време.
Оценка на емисиите	Въведете тук емисиите, изчислени на база заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въведените тук оценени количества емисии ще бъдат използвани само като информативни данни, и няма да бъдат прибавени към емисиите на другите листове. Това означава, че въведените емисии в Пример: Липсват данни за EF от една партида на поток, водещ до отделение на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „В_Потоци/Горива/Материали“ („C_SourceStreams“) EF ще бъде средната претеглена стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидите, за която липсват данни. Освен това въведеното 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 (партида на партидата, за която липсват данни) x EF (изчислен на базата на заместващи 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 инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Изпечени тухли	2332	т	6 925,50
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 Препоръчваме Ви да избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането и може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
Справка	Справка за използваните вълнища и произведената продукция през 2013 година

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: 2013

Наименование на оператора:	ЕТ "Митко Жеков-Д"
Име на инсталацията:	ЕТ "Митко Жеков-Д", цех Нова надежда
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-100-289

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		Мерни единици тени парникови газове	
	дейност	Мерни единици	тоне дневно	CO2
A1 Керамична промишленост	104			
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	1730	11,02	0	0,00	0
Горене	1063	11,02	0	0,00	0
Технологични емисии	668	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуор					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	1730	11,02	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията: 1 730 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

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

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

