

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с уделблен (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

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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

E. Определяне на емисите на перфлуоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий

Ж. Пропуски в данните

3. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

И. Резюме

Й. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Ремотекс М" ООД

"Ремотекс М" ООД

BG-existing-BG-118-215

В случай че вашият компетентен орган изисква да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпись да се използва мястото по-долу:

28.06.2016г.

Дата



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

2013

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 изисква 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 изисква официално уведомление до Изпълнителната въвзвия по околната среда

2 Идентифициране на оператора

(a) Комpetентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG № 137/2009, актуализирано с Решение №137-H-И0-A1/2013
(d) Данни за оператора:	
Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на която са бележани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора:	"Ремотекс М" ООД
ii. Улица; номер:	"Д-р Г.М. Димитров" 57
iii. Пощенски код:	1756
iv. Град:	София
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:	"Ремотекс М" ООД
ii. Наименование на обекта:	"Ремотекс М" ООД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-118-215

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

i. Адрес, ред 1:	ул."Заводска" 1
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Раднево
iv. Област:	Стара Загора
v. Пощенски код:	6260
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) 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:	13000024
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	2.6) Инсталации за производство на чугун или стомана (първично или вторично топене) включително непрекъснато леење
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Комpetентен орган за разрешителното

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за

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

FALSE

(g) Коментари:

Ако е имало никакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисията, 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, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени:

Да се отбележи, че пояснявателните 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 Данни за контакт

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

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

i. Звание, степен:	Виолета
ii. Собствено име:	Асенова
iii. Фамилно име:	Еколог и ЗБУТ
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	remotexm@abv.bg
vii. Телефон:	+359 892 492 802
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 Данни 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 запознено с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ.

i. Име:	инж. Павел Врачил
ii. E-mail адрес:	vrastil@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 повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи „акредитиращия“ следва да се нарича „сертифициран“, а „органът по акредитация“ — „национален орган“.

Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацията 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 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.

Посочете също така, какъв е капацитетът на Вашата инсталация за всяка от дейностите I, които се извършват в нея.

Имайте предвид, че понятието „ капацитет“ е настъпващ контекст и означава:

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

- Производствен капацитет за тези посочените в Приложение I дейности, при които стойността на производствения капацитет определя дали попадат в обхвата на 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

Въвеждането тук спусък е достъпен като падащо меню в таблициите по-долу, на мястото където се изисква посочване на една дейност в рамките на описание на инсталацията.

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

Да се има предвид, че при докладване на категориите по общия формат за докладане 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 пръвните, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция от околните среди.

Реф. №	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици	Отделени парникови газове
A1	Производство на чугун или стомана	1A2a - Енергия - Желязо/чугун и стомана	2C1 - Процесни - Производство на желязо/чугун и стомана	3,538	тон/час	CO2
A2	Изгаряне на горива	1A2g - Енергия - Друго (моля пояснете)		0,686	MW(th)	CO2
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

Моля потърсете кои от следните подходи за мониторинг са прилагани:

В съответствие с член 21, емисиите могат да се определят с използване или на изчислителна методика („изчисление“), 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 откриете разделяне в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще действат условно форматиране, което да ви насочи 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 формулар.

В случай, че не е възможно да попълнете никакъв точка от съответните следващи раздели, но считате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали въвведените данни в раздел 7 са пълни.

Моля имате предвид, че въвведените 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 газови (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържания се в гориво	FALSE	

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

Попълнете този раздел:

Тук се посочват всички потоци (горива, материали, продукти и т.н.) които са предмет на мониторинга във Вашата инсталация с помощта на изчислителни подходи (напр. по стандартна методика или с масов баланс). За определение на появялото поток, водещ до отделяне на емисии вижте 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 съответният поток, водещ до отделянето на емисии

Типът на потокът, 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 по-нататъшните задължения т.е. за алгоритмите, които следва да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избор на поток във съответствие със съществените във раздел 6 дейности по приложение I е възможно да има на въвеждането на дадени видеови потоци, водещи до отделянето на емисии, 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 видеови потоци 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 – тежък мазут“, „материал – сърнисто съдържание“ ...

Важно! Моля имате предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню виага 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. Въвеждайте наименоването 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-общен клас горива или материали, моля допълнително да уточните, като въвеждате наименование за него.

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

Данни и 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	Течни – Газъл	Промишлен газъл	
F2	Чугун и стомана: Масов баланс	Материал – Други материали	Входящ материал- скрап	
F3	Чугун и стомана: Масов баланс	Материал – Други материали	Входящ материал- хос	
F4	Чугун и стомана: Масов баланс	Материал – Други материали	Входящ материал- феросплави	
F5	Чугун и стомана: Масов баланс	Материал – СаО	Входящ материал- вар	
F6	Чугун и стомана: Масов баланс	Материал – Други материали	Входящ материал- графит	
F7	Чугун и стомана: Масов баланс	Материал – Стомана от скрап	Изходящ материал- стомана	
F8	Чугун и стомана: Масов баланс	Материал – Други материали	Изходящ материал- чугун	
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				
F14				
F15				

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу:

Описете и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисиите (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 са използвани подходи на база измерения.

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

Обозначение на точки на измерване M1, M2,...	Описание	Измерени емисии на парникови газове
M1		
M2		
M3		
M4		



	F2. Материал – Други материали; Входящ материал- скрап	Масов баланс	Фосилен CO ₂ :	14,4	t CO ₂ e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> FALSE					
ii. AD (да в началото <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>					
iii. AD (ДД): 4 ± 1,5% <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> Стойност 540,705 грешка					
iv. (Предварителен) емисионен фактор <input type="checkbox"/>					
v. Долна топлина на и <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
vi. Коффициент на окисление <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
vii. Коффициент на превръщане <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
viii. Стойност на въглерод <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Лабораторни анализи <input type="checkbox"/> tC/t <input type="checkbox"/> Стойност 0,0072 грешка					
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
x. Неуст. биоС (non-su <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
Алгоритми, валидни от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="checkbox"/>					
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>					
Коментари: <input type="checkbox"/>					
	F3. Материал – Други материали; Входящ материал- кокс	Масов баланс	Фосилен CO ₂ :	16,3	t CO ₂ e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> FALSE					
ii. AD (да в началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>					
iii. AD (ДД): 4 ± 1,5% <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> Стойност 4,687 грешка					
iv. (Предварителен) емисионен фактор <input type="checkbox"/>					
v. Долна топлина на и <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
vi. Коффициент на окисление <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
vii. Коффициент на превръщане <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
viii. Стойност на въглерод <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> Заместващи данни <input type="checkbox"/> tC/t <input type="checkbox"/> Стойност 0,9500 грешка					
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
x. Неуст. биоС (non-su <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
Алгоритми, валидни от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="checkbox"/>					
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>					
Коментари: <input type="checkbox"/>					
	F4. Материал – Други материали; Входящ материал- феросплави	Масов баланс	Фосилен CO ₂ :	1,0	t CO ₂ e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> FALSE					
ii. AD (да в началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>					
iii. AD (ДД): 4 ± 1,5% <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> Стойност 11,20 грешка					
iv. (Предварителен) емисионен фактор <input type="checkbox"/>					
v. Долна топлина на и <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
vi. Коффициент на окисление <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
vii. Коффициент на превръщане <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
viii. Стойност на въглерод <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> Заместващи данни <input type="checkbox"/> tC/t <input type="checkbox"/> Стойност 0,0236 грешка					
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
x. Неуст. биоС (non-su <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
Алгоритми, валидни от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="checkbox"/>					
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>					
Коментари: <input type="checkbox"/>					
	F5. Материал – CaO; Входящ материал- вар	Масов баланс	Фосилен CO ₂ :	0,1	t CO ₂ e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO ₂ :	0,0	t CO ₂ e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input type="checkbox"/> FALSE					
ii. AD (да в началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>					
iii. AD (ДД): 4 ± 1,5% <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> Стойност 11,523 грешка					
iv. (Предварителен) емисионен фактор <input type="checkbox"/>					
v. Долна топлина на и <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
vi. Коффициент на окисление <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
vii. Коффициент на превръщане <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/>					
viii. Стойност на въглерод <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> Заместващи данни <input type="checkbox"/> tC/t <input type="checkbox"/> Стойност 0,0020 грешка					
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
x. Неуст. биоС (non-su <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/>					
Алгоритми, валидни от: <input type="checkbox"/> до: <input type="checkbox"/> Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="checkbox"/>					
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>					
Коментари: <input type="checkbox"/>					



	F6. Материал – Други материали; Входящ материал- графит	Масов баланс	Досилен CO2:	14,3 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE			
ii. AD (да в началото	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
iv. (Предварителен) емисионен фактор	4	± 1,5%	t	3,915
v. Долна топлина на изгоряваща				
vi. Коефициент на окисление – COF				
vii. Коефициент на превозачеие – CFI				
viii. Стойност на въглерод	26	Заместващи данни	tC/t	1.00
ix. Въглерод от биомаса				
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)				
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:				

	F7. Материал – Стомана от скрап; Изходящ материал- стомана	Масов баланс	Досилен CO2:	-6,0 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE			
ii. AD (да в началото	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
iv. (Предварителен) емисионен фактор	4	± 1,5%	t	-487,90
v. Долна топлина на изгоряваща				
vi. Коефициент на окисление – COF				
vii. Коефициент на превозачеие – CFI				
viii. Стойност на въглерод	3	Лабораторни анализи	tC/t	0.0033
ix. Въглерод от биомаса				
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)				
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:				

	F8. Материал – Други материали; Изходящ материал- чугун	Масов баланс	Досилен CO2:	-4,0 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE			
ii. AD (да в началото	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
iv. (Предварителен) емисионен фактор	4	± 1,5%	t	-32.915
v. Долна топлина на изгоряваща				
vi. Коефициент на окисление – COF				
vii. Коефициент на превозачеие – CFI				
viii. Стойност на въглерод	3	Лабораторни анализи	tC/t	0.0328
ix. Въглерод от биомаса				
x. Неуст. биоС (non-sust. bioC)				
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 водещия до отдеяне на емисии поток Поставете водещия до отдеяне на емисии поток в списъка от падащото меню или въведете друг вид идентификация (напр. пропуски, свързани с непряк друг вид подход), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за мониторинга, за които се отнася липсата на данни.

Наименование или друг вид идентификация на източника на емисии Поставете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр. за базираните на измервания подходи) или въведете друг вид идентификация (напр. 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 Поставете тук началната и крайната дата за всеки пропуск в данните.

Описание, причини и методи Описете кратко тук вида на пропуските в данните, поставете 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 записане може да въведете допълнителна информация за причините и описанятия в Когато в плана за мониторинг все още не е бил включен методът за оценка, използван да определяне на заместващи данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недоброоценяване 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 информационни 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 отдеяне на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въведените на лист „B. Потош/гориви/Материали“ („C. SourceStreams“) EF ще бъде средната претеглена стойност за емисионните фактори от всички партиди, а това число също партидата, 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 (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 водещия до отдеяне на емисии поток	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 източника на емисии	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 топлинa \(за топлофикация\) и електричество.](#)

1

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Стомана		тон	487.90
2 Чугун		тон	32.92
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 допълването на настоящия годишен доклад за

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 Препоръчвам Ви да изявявате 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 и името на файла(документа), ако са в

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:	"Ремотекс М" ООД
Име на инсталацията:	"Ремотекс М" ООД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-118-215

Действие по Приложение I

Действие по приложението 1		Дейност	Мерни единици	Тени парникови газове
A1	Производство на чугун или стомана	3,538	тон/час	CO2
A2	Изгаряне на горива	0,686	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	85	0,66	0	0,00	0
Горене	49	0,66	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс	36	0,00	0	0,00	0
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	85	0,66	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

85 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 буома

0 t CO₂e

Информативни данни: пренос на СО?

Количество пренесен CO_2 в инсталацията е получено от

Количество пренесен CO₂ в инсталляции получено от
Идентификационен номер на инста Наименование на инсталляцията

Наименование на оператора

Лючентификационен номер на инсталляцията / Наименование на инсталляцията

Количеството пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инсталацията

Наименование на оператора



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

Поточни, водещи до отделяне на емисии на РЕС

Източници на емисии (измервателни подходи)

Непряка методика

