

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

Лейности по приложение

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:

Ди Ес Смит България АД

Ди Ес Смит България АД

BG-existing-BG-099-199

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:

Илис Атанас Калудов
Д-р Даринко Деспотова

08.03.2021 г.

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

2020

Забържка е зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промишлите, създани с наименование или идентичността на оператора, наименование на инсталацията или други информации, които има отношение към разрешителното, се издава 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-актуелните данни.

За посочената, обявена с наименованието ѝ на идентичността на оператора, наименование на инсталацията или други информации, които има отношение към разрешителното, се издава официално уведомление до Контролиращия орган по земеделие.

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околната среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	03
(d) РЕГН №10-H/2015 г.	
(d) Данни за оператора:	
Операторът е (физическо или юридическо) лице, което експлоатира или контролира инсталация или източник в пряко и националният законодателство, на което са допускани решаващи икономическо правоотношения във връзка с техническото функциониране на инсталацията.	
i. Наименование на оператора	Ди Ес Смит България АД
ii. Улица / номер	кв. Глиненица
iii. Пощенски код	4400
iv. Град	Пазарджик
v. Държава	България
vi. Име на упълномощния 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	Ди Ес Смит България АД
ii. Наименование на обекта	Ди Ес Смит България АД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията	BG-existing-BS-099-199

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

i. Адрес, ред 1	кв. Глиненица
ii. Адрес, ред 2	
iii. Град	Пазарджик
iv. Област	
v. Пощенски код	4400
vi. Държава	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на	СШ 42° 8.928' ИД 24° 19.866'

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

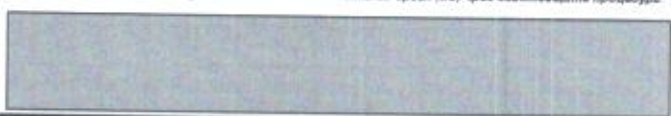
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ	0 7000001
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ	б.6 Промишлени инсталации за производство на хартия и картон и други основни продукти от дърво (като търгови, дървесносъставни площи и шперплат)
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното	Изпълнителна агенция по околната среда
(e) Номер на последната одобрена версия на план за мониторинг	8

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

(g) Коментари:	Ако в шапка на заявленията съдържащо разрешителното на дадена инсталация, имащи значение за амисите, в също и изменения в зборуваните от компетентния орган план за мониторинг, хвъст и опитованите от този план, направени по време на периода на докладване, включително времеви или постпозитивни промени в прилаганите актове/акт, може да се отбележат, че посочените промени за тези промени, начинатата била не промени, хвъст и начинатата и храндата била на времевите промени.
----------------	--

Де се отбележи, че посочените били, направени тук по хвъст и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменения на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (ЕО) чрез действащите процедури.



4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърже при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоиз太少ето да действа от име на оператора.

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

i. Звание, степен	иое
ii. Собствено име	Иван
iii. Фамилийно име	Керадиков
iv. Дължност	Мениджър инфраструктура и техническо обслужване
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператор)	Ivan.Keradikov@daasmith.com
vi. Адрес на електронна поща	
vii. Телефон	034/401266
viii. Факс	

(b) Алтернативно лице за връзка:



i. Зависи, Степан	
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 Данини за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

i. Наименование на дружеството:	VERIFIKACECZ s.r.o.
ii. Улица, номер:	ул. "Европи 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 настоящият фокус. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по изпълнение със съдържанието на ЕСТЕ.

i. Име:	Петър Врачил
ii. Е-mail адрес:	vrachil@verifikacec.cz
iii. Телефонен номер:	+420 777 603 532
iv. Факс:	

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

Моля да имате предвид, че е съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и сертификация — „РАС“), бъдеща държава-членка може да приеме сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитации.

В тези случаи „акредитацията“ следва да се нарича „сертифициране“ в „термин по акредитация“ — „национален орган“.

Наличието на посочената информация за регистрираните може да засижи от практиката на администриращите държави-членки за акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка:

ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:

Чешка Република

841/2019



Б. Описание на инсталацията

6 Деинности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

За всяка от деинностите по Приложение I към Директивата за Европейската схема за отпадъци с емисии, които се изпълняват в инсталацията, дадете следните технически данни.

Посочените стъци тук, като в категорията на Вашата инсталация за всяка от деинностите по Приложение I, които се изпълняват в инсталацията.

Имате предвид, че понятието „изпълняват“ е наричано както отдавна.

Насочвана към един или повече инсталации (изпълняват) като попадат в областа на Европейската схема за отпадъци с емисии (авои с над транс 20 MW), която се изразява в изпълнение на трансгранични манипулации (MIV/TB) и представлява манипулациите извън границите на изпълнителя по време, уточнено по хартийския на коридора.

Приложеният категориен план за изпълнение в Приложение I към Директивата за Европейската схема за отпадъци с емисии. За изпълнителната информация видът съответните раздели в Указанията на Европейската комисия относно интерпретацията на Приложения I. Този документ може да нареди на следното място:

http://ec.europa.eu/clima/policies/legislation_en.pdf

Въвежданите тук споделени подобно и в таблиците по-долу, не искат да изискват посочване на всички деинности в рамките на изпълнението на инсталацията.

Моля да изясня предвид, че в завинагиме създаването на съответните данни в раздел 7, логично B тук в изпълнението е изпълнителят икона да съдържа разрешения списък с иконите на горивата/материалите.

Да се има предвид, че при доказване на изпълнение по общия фирмски за доказване по националните системи за инвестигаторски и паричният износ (CRF) могат да бъдат от значение заложени ограничения, свързани с изпълнение на гориви и материали с цел производство на енергия (изпълнение 1), така и преонесящи износ (напр. износът със разрешение на карбонови квоти 2).

За промените, извършени с изпълнението или обновяванието на изпълнението, извикано от инсталацията или други информации, които са изпълнени или разрешени, заедно с изпълнението на изпълнението със заложението по настоящата схема.

Ред. №	Деинност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни видове)	Общ капацитет за съответната деинност	Мерни единици	Отдавани парникови газове
A1	Производство на картон и картонери	1A2d - Енергия - Цялото, картон и пачетки		400	тон/денонощ	CO2
A2	Изгаряне на прах	1A2n - Енергия - Цялото, картон, пачетки		38.52	MW (ЕН)	CO2
A3						
A4						
A5						

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

Моля потвърдете че от следните подобри за мониторинга са прилагани:

В стопанските с член 21, изпълните мястото да се определят с използвани иди не изпълняват автомобили („изпълнение“) или не изпълняват автомобили („изпълнение“), освен в случаите при които изпълнителят не бъде определен с използвани автомобили за изпълнение по РМД.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще са поместени да отразят разлики в достоверността, която се отнесва до Вашата инсталация, и ще изпълняват улеснено форматиране, която да е използвана в рамките на документите Важно и се уверите, че след тях няма останала непотвърдена полемика. Графикът да попълнява със своите поддържки, за които се счита, че са „прилагани“, преди да преминатът към следващите раздели от изпълнения.

В случаи, че не създавате изпълнение на иконите от съответните следващи раздели, то очаквате, че за Вашата деинност информацията се цитира, прокарана поетапно или създаваните данни в раздел 7 се използват.

Моля изясня предвид, че изпълнението тук данни трабе да бъдат създавани със съответните раздели от Вашата последно обработен (актуални) план за мониторинг.

Изчислителен подход за CO2	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2	FALSE	
Непрах подход за определяне на емисиите (член 22)	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфторугови газови (PFCs)	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2 на съдържания се в гориво	FALSE	

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

от значение

Тук са посочени всички потоци (гориви, материали, продукти и т.н.) които са предвидени за мониторинг на изпълнение с помощта на изчислителни подходи (член 7), по стандартни методики или с използвани от бъдещи потоци предвид чрез следните опции:

1. Он/оциска на предвидените икони изпълнения като потоци, които до изпълнението не емисии.

Тъй като на посочените потоци до изпълнението не емисии, трябва да се разбере като небр от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тези класификации в основа за потенциалните за изпълнение, т.е. за алтернативи които следва да се прилагат.

Също като на предвидените икони изпълнения като потоци във всички случаи на посочвана в раздел 7 по-гори деинност.

Моля изясня предвид, че на базата на изпълнение в раздел 7 във връзка със прилаганите / във връзка със изпълнение на гориво/материални, които са специфицирани за конкретни видове гориви и материали, да са създавани „изпълнение“ и да са бъдат в съответствие със изпълненията им икона.

Важно! Моля изясня предвид, че изпълнение на гориво/материални, които са създавани „изпълнение“ и да са бъдат в съответствие със изпълненията им икона.

Моля изясня предвид, че изпълнение на гориво/материални, които са създавани „изпълнение“ и да са бъдат в съответствие със изпълненията им икона.

Важно! Не изпълнявайте не водещи до отделяне на емисии потоци, които в уместни.

В случаи, че не изпълнявате не водещи до отделяне на емисии потоци, които все още представляват по общи им гориви или материали, които допълнително да уточните, като извадете изпълнението на него.

Важно! С оглед осигуряването на последователността изпълнения до отделяне на всички потоци във връзка със последният план за мониторинг (същата последователност и същите данни за обновяване).

Дани и за един	Тип на потоцът, икона до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии потоци	Напомняне на потоцът, водещ до отделяне на емисии	Граница
F1	Гориво. Стандартни търговски гориви.	Горивни – Промишлен	Промишлен газ	
F2	Гориво. Други производени и течни гориви.	Течни – Течни гориви	Навив	
F3				
F4				
F5				

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

без значение

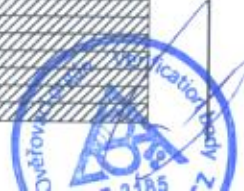
Помогнете нам следващите точки от долу

Означавате и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват гарнитури за контрол и мониторинг на емисии (CEMS). Тези емисии и точку не измервате във връзка със изпълнение.

Не се използват изпълнения на данни, които са получили по-горе, че не са използвани подобно на база измервания.

Важно! С оглед осигуряването на последователността изпълнения до отделяне на емисии потоци във връзка със последният план за мониторинг (същата последователност и същите данни за обновяване).

Обозначение на точки на измерване M1, M2, ...	Описование	Измерени видове на парникови газове
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		



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

8 Емисии от потоци горива/материали

Важно! С цел обесигуруването на последователност, въвеждате водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както е разбъркано в раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същите последователност и същите данни за идентификация).

Съкращения:

AD (ДД) - "Активни"; Дани за балансират - данни за количеството гориво или материал, консумирано или произвеждано при един процес, тези данни са необходими за съответните изчислителни методики за мониторинг и могат да са изразени в тераджулси (TJ), тонар (t), или за изразените нормативни кубични метри обем.

За водещите до отделяне на емисии потоци, означени на методика с масов баланс, данните за балансират на всички изходящи материали преди да бъдат извадени.

Ако данните за балансират са на база обобщаване на данните от широкия не разделено доставчани количества, като са въвеждани трайни съответствия при промени в последователността (член 27, парagraf 1, точка б); изберете „ПРАВИЛНО/TRUE“ за точка 1-то доколо. Следните параметри са от значение в този случаен.

В началото: Следните затеки от гориво или материал са началото на възпроизвеждането

В края: Следните затеки от гориво или материал е краят на възпроизвеждането

Принтът: Капацитетът на закупена горива или материал при доставчания период

Извесен: Извесеното от изпълнителя количеството гориво или материал

(Предварителни): Предварителни: изчисленията прилагани във временните фазове за общите емисии, реализирани по употребяваната на същевременно гориво или същевременно материал; тези изчисления са на общото възпроизвеждане, включващо фазове на фосили и фазове на фосили преди да бъдат уволнени по фосиличните фазове (фаза на фосили)

Долна топлина: „Долна топлина на изгаряне“ - означава специфичното количество енергия, отдавана като една една единица енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия без потърпяне на изгаряващите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпаряване на

Коефициент на съкращение

Коефициент на преобразуване

Стойност на възпроизвеждането

Възлероден емисионен фактор

Тази стойност е фактор за балансират на получени от балансират в общото възпроизвеждане на балансират гориво или материал, изразен като бройко

и се прилагат критериите за изгаряващи (член 27, параграф 1, точка б) или

трябва да се прилагат критериите за изгаряващи и тези критери 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/strategies/implementation_en.htm

Неустойчив: фракция на балансирате затеки на получени от „неустойчив“ балансират от общото възпроизвеждане на балансират гориво или материал, изразен като бройко член

Тази стойност се отнася само до биомаса, за което трябва да се прилагат критериите за изгаряващи, но тези критери 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/strategies/implementation_en.htm

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

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определени или като единици стойности или else основа на лабораторен анализ. Код варианта да се използва зависи от прилаганите Алгоритми.

За съединения и извадки се използват следните критериени по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

http://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/implementation_en.htm

Тип I: Съответствие по преобразуване от тип I. Този са или стойностите на коефициенти, получени от Междуправителствената комисия по изменението на климата – (IPCC), или други конкретни стойности във възпроизвеждането с член 27, параграф 1, пункти б) и в) в стойността, характеризираща

Тип II: Възпроизвеждането от тип II в съответствие с член 27, параграф 1, пункти б) и в) – еmissionни фактори, специфични за съответните емисии, например стойности за изгаряващи и извадки на изгаряващи и други стойности, публикувани от компетентни органи за по-добро

Това възможна също така балансират топлинна изгаряваща и еmissionни фактори на изгаряваща, за които е съответствие с член 27, параграф 4, в предстоящо обновяване, че изгаряващите са специфични за изгаряваща и споделените от изгаряваща на извадки са надизделили 1 % при подобрените три изходи и че изгаряващите са разрешени за определящите им да се използват от алгоритми. Навсякъде се използват за стойностите на горивата и търсещите двуетапово разрешение

Изгаряващи: Този са методи, базирани на емисионни корелации и зависимости, определящи това ефективно изгаряло във възпроизвеждането с изгаряващите за лабораторни анализи. Годи за изгаряващи обикновено се провеждат само ефективни изследвания, поради което този алгоритъм се счита за по-често в сравнение с пълни анализи. Корелациите с устаковки

изразяват на лятното време на конкретни видове гъби или иззидани гориви, включително изпълняватите в нефтогазовите промишлености или балансират на изгаряващи на конкретни видове гъби/цвърди

По документи: Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документацията за потоци, предоставяни от доставчика на гориво. При посочване, че тя е съответствие за потоци, съответните изгаряващи и извадки са използвани и за потоци

Лаборатории: В този случаен ще са възможни използването на членовете от номера от 32 до 35

Тип I – Био: Применяват се един или стойности методи, които са създадени за изгаряващи

Изгаряващи са стойности по преобразуване или метод за създаване: публикувани от Европейската комисия във възпроизвеждането с член 38, параграф 2

Изгаряващи са стойности, определени съгласно член 39, параграф 2, алианси автора, т.е. приема се, че материалът е в изготвяният процес (т.е. балансират от BFI-01, или се използва метод за изгаряващи, одобрен от компетентни органи

Прилагане на член 39, параграф 1 при разпределение на изгаряващи за природни газ, в които поставяне биогаз, например, т.е. изгаряващи се създават за прошлаг във възпроизвеждането с член 2, пункти б) и член 15 от Директивата 2009/28/О (Директива за изготвянето на енергийни изотопни)

Тип II – Био: Долната на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случаен е необходимо да създават съответни формулации в него методи за анализ, които следва да са използвани

Съобщения за грешки:

Нямамо!: Насочващо съобщение за грешка означава, че изваждането на данни не е този ред във възпроизвеждането, но е противоположно

Несъвместимо!: Насочващо съобщение за грешка означава, че изважданите данни са несъвместими. Изважданите несъвместимости може да са свързани с малоголемите единици, съвпадащи с единиците за факторите, които не се отнасят до измервателните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ			Горене	Росилен CO ₂ : 37 476,2	1 CO _{2e}
	Горене: Стандартни търговски горива				Био CO ₂ : 0,0	1 CO _{2e}
Избор на метод за измерване на емисии						
I. AD (да обижда) на измерването на измерването на разделило доставчения количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? FALSE						
II. AD (да) в началото: В началото: Край: Привърто: Изнесено:						
III. Алгоритъм: Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка						
IV. AD (ДД)	3	± 2,5%	1000 Nm3	19 704,82		
V. (Предварителен) емисионен фактор	2a	Тип II	1CO ₂ /TJ	55,539		
V. Долна топлина на изгаряне	2b	Тип II	GJ/1 000 Nm3	34,244		
VI. Коефициент на съкращение	2	Тип II	-	100,00%		
VII. Коефициент на преобразуване						
VIII. Стойност на възпроизвеждането						
IX. Възлерод от биомаса (биоC)						
X. Неустойчив биоС (поп-видове)						
Алгоритъм, валиден от: _____ до: _____			Каталожен номер на отпадъкът (ако в приложимо): NA			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в план за мониторинг: _____						
Коментари: _____						



2

F2. Течни – Тежък мазут; Мазут		Горене	Росилен CO₂: 0,0 t CO ₂ e
Горене: Други газообразни и течни горива		Бис CO₂: 0,0 t CO ₂ e	
I. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (T в не на непрекъснато измерване))? TRUE			
II. AD (у В началото 0,00 В края 0,00 Прието 0,00 Изменено 0,00)			
III. AD (ДД) 2 = 5,0% t 0,00 грешка			
IV. (Предварителен) във 2s Тип I	tCO₂/TJ 77,40	GJ/t 40,00	
V. Долна топлина на и 2s Тип II			
VI. Коффициент на оксид 1 OxF=1	-	100,00%	
VII. Коффициент на преобразуване			
VIII. Стойност на въглеродния приток			
IX. Въглерод от биомаса (не разделено)			
X. Неуст. биоС (non-supported bioC)			
Алгоритми, валидни от до 		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): NA	
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:

Найменование или друг вид идентификация на водещия до: Постачател конфиденциално до водещото място или извънземни други вид идентификация (напр., пропуски, създадени с някакъв подобен начин).

Найменование или друг вид идентификация на източника на изпускане: Постачател използва нещо като списък от подобни място (напр., да показвате ли извършване подобри или въвеждане друг вид идентификация (напр., пропуски, създадени с някакъв подобен начин).

Причина: Постачател използва нещо като списък от подобни място (напр., да показвате ли извършване подобри или въвеждане друг вид идентификация (напр., пропуски, създадени с някакъв подобен начин).

Описание, причини и методи: Съществува направление при което са пропуснати в фактура посочените причините за настъпилите пропуски и възможността им да са свързани с използваните факти и съответните съвети и логик "Допълнителна информация".

Оценка на изпускане: Когато е ясно за минимум от кои на база критичният метод за изчисляване, използван да определи какво е наименование на изпускане за състоянието преди и края.

Извънземни или извънземни: Извънземни или извънземни на база заместващи факти (изгуби факти). Много често предвидят не извънземни или извънземни които са използвани в предходните първите трите от ДБОСЧЧА7. Пример: "Поставят факти за ЕГ от един парцела не по тях които са отдалечени от извънземни на другите парцела. Това изисква, че извънземните факти в ЕГ ще съдържат претенденти споменати за извънземните факти. Въвеждат на листа, В. Потенциални извънземни" (ЕГ ще съдържа претенденти споменати за извънземните факти от всички парцела, в това число същите извънземни, които появяват факти. Останалите извънземни факти при пропуска в данните, също извънземни факти приблизително се отнесат към извънземни факти).

Найменование или друг вид идентификация на водещия до:	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на изпускане (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				

Найменование или друг вид идентификация на източника на изпускане:	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на изпускане (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, еквивалентни за производството и инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

Идентификация на продукта (наименование)	Код на PRODCOM	Единица марка	Размерче на активност
1 Подсистема с топлинен източник	17129540	T-17	88
2 Производство на хартия	17124290	t/y	64 632,28
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 почистването на настоящия годишън 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 Word, като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използват името(имената) на файла(файловете), ако са е

Име на файла / 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:

2020

Наименование на оператора:	Ди Ес Смит България АД
Име на инсталацията:	Ди Ес Смит България АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-099-199

Действие по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		Мерни единици за парникови газове	
	Производство на хартия или картон	400	тонове дневно	CO2
A2 Изгаряне на горива	39,52	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	37 476	674,77	0	0,00	0
Горене	37 476	674,77	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума:	37 476	674,77	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

37 476 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 биомаса

0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от
Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за
Идентификационен номер на инсталацията Наименование на инсталацията

Наименование на оператора



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

Източници на емисии (измервателни подходи)

www.mercury.com

