

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

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

D. Подходи на база измервания

E. Непряк подход

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

G. Пропуски в данните

3. Допълнителна информация

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

H. Резюме

I. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

Министерство на околната среда и водите

26 - 00 - 133

вх. № 29.03.2021 г.

София

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:

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

Задължително: в зависимост от административните практики в дадената държава/членка за промените, създавани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или други информации, които има отношение към разрешителното, се изисва официално уведомление до компетентния орган според член 7 от Директивата за ЕСЕ.

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

За проверка, съдържанието на настоящата форма, несъответните на инсталацията, несъвместимите със законодателството или други информации, които има отношение към разрешителното, създавани официално уведомление до компетентния орган според член 7 от Директивата за ЕСЕ.

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по скопска съда	
(b) Държава/членка	България	
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	BG	РЕПГ № 15 / 2009 г., актуализирано с Решение № 15-НО-ИД-А-2 / 2013 г.
(d) Данни за оператора:		
Операторът е физическо или юридическо лице, което експлоатира или контролира инсталация, или която това е префигурало е националното законодателство, на която са фактически решаващи юридически превъзходства към връзка с техническото функциониране на инсталацията		
i. Наименование на оператора:	"Ником 97" АД	
ii. Улица, номер:	бул."Васил Левски" №15, эт.10	
iii. Пощенски код:	5000	
iv. Град:	Велико Търново	
v. Държава:	България	
vi. Име на упълномощения представител:	Слава Шопов	
vii. Адрес на електронна поща:	savata@abv.bg	
viii. Телефон:	+359885866986	
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:	"Ником 97" АД
ii. Наименование на обекта:	"Ником 97" АД
iii. Уникатен номер за идентификация на инсталацията:	BG-скатило-BG-119-166

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

i. Адрес, ред 1:	ул "Антон Страшимиров" №159
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Горна Оризарница
iv. Област:	Велико Търново
v. Пощенски код:	5120
vi. Държава:	България
vii. Географски (карографски) координати на главния вход на	

(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:	4000002
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	3.ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез напичане, по-специално покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каминни или порцеланови изделия
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	

(d) Компетентен орган за разрешителното

Изпълнителна агенция по скопска съда

(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг:

4

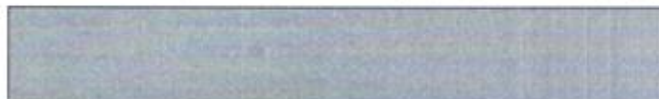
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?

FALSE

(g) Коментари:

Ако в същото място са изложени езикът функционирането на дадена инсталация, имащи значение за езиката, в също и изменения в обозначения от компетентния орган план за мониторинг, харта и отклонения от този план, направени по время на периода на докладване, включително времеви или постоянни промени в прилаганите алгоритми, модули, програми и посочените причини за тези промени, началната дата не променяте, както и началната и крайната дата на ефективните промени.

Да се отбележи, че посочените бележки, направени тук по каверо и да бъдат промени, не може да се считат за официално заявления за изменения на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се изисва официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.



4 Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свърже при изпълнение на настоящия доклад. Лицата, които посочвате, трябва да имат правоохранителен обект от името на оператора.

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

i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	Слава
iii. Фамилно име:	Шопов
iv. Должност:	Изпълнителен директор



v. Наименование на организацията (ако е различна от оператор)	
vi. Адрес на електронна поща	sevalov@abv.bg
vii. Телефон:	+35998586696
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 оператор)	
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. "Евгени Георгиев" №1
iii. Град:	Пловдив
iv. Пощенски код:	4000
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

Личното лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, създавани с ЕСТЕ

i. Име:	Георг Врачил
ii. E-mail адрес:	vrastil@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	+420 777 003 592
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 други национални органи, различни от националния орган по акредитация

В тези случаи „акредитиращата“ следва да се нарича „сертифициран“, а „органият по акредитация“ — „национален орган“

Напомняме на посочената информация за регистрацията може да засичи от практиката на администраращата българска-членка за акредитиране на проверяващи органи

i. Акредитираща държава-членка:	Чешка Република
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	641/2019



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

ОТ ЗНАЧЕНИЕ

8 Емисии от потоци горива/материали

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

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data". Данни за дейността - данни за количеството гориво или материал, консумирани или произведени при добив процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и изват да се изразят в теглови единици (T), тоест маса (t), или за газовете – нормални кубични метри обем (Nm³).

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масе единици, данните за дейността на всички изграждани материали трябва да бъдат извеждани като AD единици за дейностите са на база обозначение на броят от измервани на разделено доставени количества, като се вземат предвид съответните промени в следовите записи (член 27, парagraf 1, точка б): изберете „ПРАВИЛНО/НЕ“ за точка 1 по-долу. Следните параметри са от значение в този случаи.

В началото Следовите записи от гориво или материал в началото на докладвания период

В края Следовите записи от гориво или материал в края на докладвания период

Прието Количество изпълнено гориво или материал пред докладвания период

Извесено Извесено от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителни) Предварителни емисионни фактори очаквана приемлива емисионна фактор за общите емисии, разчитан от употребата на същевно гориво или същевно материал, като основа на общото езапредно събиране, включващи фактори не близки и фосфатни, преди да бъде уменьшена по фосфатната форма (без по-долу)

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ – очаквана специфично количество енергия, отбелязан като вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (изгаряне) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изгаряне на образуваните се при горенето водни пари (т.е. без вода). Нужна за изпращане на събирането се

Кофициент на Кофициент на съдиране

Кофициент на Кофициент на преобразуване

Стойност на Възпредно съдиране

Възлерод от „Фракция на биомаса“ очаквана дължина да получим от биомаса изпарен в общото езапредно събиране на добиво гориво или материал, изразен като дробно число

Тази стойност трябва да се отнеси за всяка биомаса, за които са изпълнени съдиране условия

– не са приложими критерии за устойчивост (напр. за търговски гориви) и/или

– трябва да се прилагат критерии за устойчивост и леки критерии за устойчиводействие

По-подробни указания могат да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, съдържани с биомасата“ (на линия по-долу):

http://iec.vtorga.ru/cmp/policies/documents/protection_en.htm

Неутр. биоС „Неустойчив“ фактор на биомаса очаквана дължина да получим от „неустойчив“ биомаса изпарен от общото езапредно събиране на добиво гориво или материал (не-еас):

изразен като дробно число

Тази стойност се отнесва само до биомаса, за които трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но леки критерии не са устойчиводействие

По-подробни указания могат да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, съдържани с биомасата“ (на линия по-долу):

http://iec.vtorga.ru/cmp/policies/documents/protection_en.htm

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

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните кофициенти могат да бъдат определени или като изпълнени стойности или като основа на лабораторни анализи. Когато изпълняват се изпитвания за изпитвани алгоритми

За съединение и изваждане са използвани специфични алгоритми по отношение на авторитарните (в съответствие с Ръководен документ № 1):

http://iec.vtorga.ru/cmp/policies/documents/protection_en.htm

Тип I / Стойност по подразбиране или тип I / Този са или стандартни кофициенти, получени в Приложение V/II/III в стойности изпълнени от Министерството на икономиката по назначение – АИСГ, или други компетентни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букии и/или б) т.е. стойности, аварийни или допълнителни

Тип II / Изпълнени стойности от тип I / в съответствие с член 37, параграф 1, точки б) и в) – емисионни фактори специфични за съответните съдържания, например стойности изпълнени за неизвестни иземици идентифицирани на персоналният език или други стойности, публикувани от компетентни органи за по-изцеркво съдържанието на емисии

Този алгоритъм също така дава допълнителна изгаряна и емисионни фактори на горивата, за които в съответствие с член 31, параграф 4, е предвидено доказателство, че отпомнящите от специфичната стойност на изгаряне не са неизпълнени 1% през последните три години и че компетентният орган е доказал, че определящото им да се използва същия алгоритъм, когато са изискивани за стандартни гориви в търговски разпространение.

Установени Този са идентични базирани на изпълнени измервани зависимости, определени по ендеси обикновено в съответните за лабораторни анализи. Тези зависимости обаче, са провеждани само във външни, поради което този алгоритъм се смята за по-ниски в сравнение с пълни анализи. Корелациите с установени

данныни, коечни показатели, могат да се базират на измервания на пълното количество на конкретни видове гориви, включително използваните в нефтотехнологичните промишлености или

допълнителни измервания на изгаряне на конкретни видове изпарени

По документи Допълнителна топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставена от доставчика на гориво, при положение, че тя е съответна във външни съответствия с изпълнените национални и международни стандарти (Този в приложението съвсем по отношение на изгаряне се съвпада с търговското разпространение гориви).

Лаборатории В този случай използва съвпадени измервания по членовете с номера от 32 до 35

анализи:

Тип I – био: Приложи в един от следните методи, когато се съветват за изпълнение:

- Изпълни се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2.

- Изпълни се стойност определена съгласно член 39, параграф 2, аливе и второ, т.е. приема се, че изпълняват се с изцелено фосфатен процес (изпълни на биомасата $B^F=0$), или се използва метод за оценка, обработен от компетентни органи.

- Приложи се член 39, параграф 3 при разпределителни методи за преобразуване, ако по-поставена биомаса, например, т.е. изпълни се схема за изпарение за преобразуване в съответствие с член 2, букии и/или член 15 от Директива 2009/28/ЕС [Директива за изпълнените енергии и циклически

Тип II – био: Делият на биомасата се определя съгласно член 70, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо юридично обоснование на стандартите и

(бд) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват

Съобщения за грешки:

майстор! Настоящото съобщение за грешка съзначава, че извеждането на данни на този ред в задължително, но е пропуснато.

месяцемесечно! Настоящото съобщение за грешка съзначава, че извежданите данни са нестыдимотии. Възможните нестыдимотии могат да се създадат с използваните единици с извеждани данни за физичният, който не се отнася до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	P1. Материал – Други продукти; Производства продукция Керамика: Алкални оксиди (метод б)	Технологични емисии	Фосилен CO ₂ : 26,9 t CO ₂
			Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂

i. AD (да обаждаване на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване))?	FALSE
ii. AD / В началото	В края
Алгоритъм	Описание на алгоритъма
iii. AD (ДД):	1 ± 7,5%
iv. (Предварителен) ез	1 0,09642 tCO2/t
v. Долна топлина на изгаряне	ЮСОВ1
vi. Кофициент на окисление	
vii. Кофициент на преобразуване	ConvF=1
viii. Стойност на възпредно съдиране	100,00%
ix. Възлерод от биомаса	
x. Неутр. биоС (не-еас) биоС	

Алгоритми, валидни от: 00 Каталожен номер на отпадъка (ако в приложимо): NA

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

Коментари:



	F2. Твърди – Други видове битуминозни въглища; Черни въглища	Горене	Фосилен CO ₂ : 0,0 t CO ₂
Горене: Твърди горива		Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂	
(Избрани инструменти за измерването на долните частични компоненти на въглищата)			
I. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE II. AD (В началото <input type="text" value="0,00"/> В края <input type="text" value="0,00"/> Прието <input type="text" value="0,00"/> Изнесено <input type="text" value="0,00"/> Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка III. AD (ДД) <input type="text" value="2"/> ± 5,0% <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0,00"/> IV. (Предварителен) ез <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="ICO2/TJ"/> <input type="text" value="91,4866"/> V. Долна топлина на и <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="GJ/t"/> <input type="text" value="27,178"/> VI. Коффициент на окис <input type="text" value="1"/> OxF=1 <input type="text" value="100,00%"/> VII. Коффициент на преводачи <input type="text" value="1"/> VIII. Стойност на въглеродния биомас <input type="text" value="1"/> IX. Въглерод от биомас <input type="text" value="1"/> X. Неуст. биоС (поп-въгл.) <input type="text" value="1"/>			
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/> Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>	
Коментари: <input type="text"/>			
	F3. Твърди – Други видове битуминозни въглища; Шлам от черни въглища	Горене	Фосилен CO ₂ : 66,5 t CO ₂
Горене: Твърди горива		Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂	
(Избрани инструменти за измерването на долните частични компоненти на въглищата)			
I. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE II. AD (В началото <input type="text" value="1 696,32"/> В края <input type="text" value="1 725,98"/> Прието <input type="text" value="64,04"/> Изнесено <input type="text" value="0,00"/> Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка III. AD (ДД) <input type="text" value="2"/> ± 5,0% <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="34,40"/> IV. (Предварителен) ез <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="ICO2/TJ"/> <input type="text" value="91,4866"/> V. Долна топлина на и <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="GJ/t"/> <input type="text" value="27,178"/> VI. Коффициент на окис <input type="text" value="1"/> OxF=1 <input type="text" value="100,00%"/> VII. Коффициент на преводачи <input type="text" value="1"/> VIII. Стойност на въглеродния биомас <input type="text" value="1"/> IX. Въглерод от биомас <input type="text" value="1"/> X. Неуст. биоС (поп-въгл.) <input type="text" value="1"/>			
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/> Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>	
Коментари: <input type="text"/>			
	F4. Твърди – суббитуминозни въглища; Брикетен сънаж от вафии въглища	Горене	Фосилен CO ₂ : 9,5 t CO ₂
Горене: Твърди горива		Био CO ₂ : 0,0 t CO ₂	
(Избрани инструменти за измерването на долните частични компоненти на въглищата)			
I. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE II. AD (В началото <input type="text" value="0,00"/> В края <input type="text" value="1,15"/> Прието <input type="text" value="13,00"/> Изнесено <input type="text" value="0,00"/> Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка III. AD (ДД) <input type="text" value="2"/> ± 5,0% <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="11,85"/> IV. (Предварителен) ез <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="ICO2/TJ"/> <input type="text" value="96,10"/> V. Долна топлина на и <input type="text" value="2a"/> Тип II <input type="text" value="GJ/t"/> <input type="text" value="8,354"/> VI. Коффициент на окис <input type="text" value="1"/> OxF=1 <input type="text" value="100,00%"/> VII. Коффициент на преводачи <input type="text" value="1"/> VIII. Стойност на въглеродния биомас <input type="text" value="1"/> IX. Въглерод от биомас <input type="text" value="1"/> X. Неуст. биоС (поп-въгл.) <input type="text" value="1"/>			
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/> Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>	
Коментари: <input type="text"/>			
	F5. Твърди – Друга твърда биомаса; Сълнчогледови листи	Горене	Фосилен CO ₂ : 0,0 t CO ₂
Горене: Твърди горива		Био CO ₂ : 13,5 t CO ₂	
(Избрани инструменти за измерването на долните частични компоненти на въглищата)			
I. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE II. AD (В началото <input type="text" value="0,00"/> В края <input type="text" value="0,00"/> Прието <input type="text" value="11,81"/> Изнесено <input type="text" value="0,00"/> Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност грешка III. AD (ДД) <input type="text" value="Листов алгорит"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="11,81"/> IV. (Предварителен) ез <input type="text" value="Листов алгорит"/> <input type="text" value="ICO2/TJ"/> <input type="text" value="100,00"/> V. Долна топлина на <input type="text" value="Листов алгорит"/> <input type="text" value="GJ/t"/> <input type="text" value="11,80"/> VI. Коффициент на окислителен алгорит <input type="text" value="1"/> OxF=1 <input type="text" value="100,00%"/> VII. Коффициент на преводачи <input type="text" value="1"/> VIII. Стойност на въглеродния биомас <input type="text" value="1"/> IX. Въглерод от биомаса алгорит <input type="text" value="1"/> X. Неуст. биоС (поп-въгл.) <input type="text" value="1"/>			
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): <input type="text"/> Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>	
Коментари: <input type="text"/>			



6	F6. Твърди – Дървесина (дървесни отпадъци): Пелети Горене: Твърди горива	Горене	Фосилен CO ₂ : Бъс CO ₂	0,0 t CO ₂ e 188,8 t CO ₂ e
Приемка				
i.	AD (да обобщавне на данните от измерването на разделно доставени количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	TRUE		
ii.	AD (В началото 0,00	В края 191,15	Прието: 299,200	Извнесено 0,00
iii.	Алгоритъм Липсва алгоритът	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност
iv.	Предварителен: <input checked="" type="checkbox"/>	100%/TJ		112,00
v.	Долна топлинна на банска алгоритът <input type="checkbox"/>	СЛН		16,80
vi.	Коефициент на окрайната алгоритът <input type="checkbox"/>	-		100,00%
vii.	Коефициент на преобразуване <input type="checkbox"/>			
viii.	Стойност на вътлеродния израз <input type="checkbox"/>			
ix.	Вътлерод от биомасовия алгоритът <input type="checkbox"/>			100,00%
x.	Невидим биоС (пол-видим биоС) <input type="checkbox"/>			
Алгоритми, валидни от:		до:	Каталожен номер на отпадък (ако е приложимо) <input type="checkbox"/> НА	
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използване в плана за мониторинг: <input type="checkbox"/>				
Коментари: <input type="checkbox"/>				



Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)**1.3 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът****Съкращения:**

Наименование или друг вид идентификация на водещия Погрешни водещи до отдаление на емисии поток в списъка от водещите мини или езебените други вид идентификации (напр. „пропуски създавани с някакъв подобър“, за идентифициране на коригирано материали, процеси или подготвъщи за мониторинг, за които са описани пълнота на данни).

Наименование или друг вид идентификация на източника на емисии Погрешни циточници на емисии по списъка от водещите мини (напр. за базираните на измерения подходи) или езебените други вид идентификации (напр. „пропуски създавани с някакъв подобър“, за идентифициране на коригирано материали, процеси или подготвъщи за извършване на мониторинг, за които са описани пълнота на данни).

от/до Погрешни тук начинания и крайните дати за всички пропуски в данните.

Описание, причини и методи Описвате конкретно тук пропуските в данните, погрешни причините за настъпилите пропуски и описвате как се решават въпросът с липсващите данни в съответствие с член 50, параграф 1. При нужда от по-дълъг текст за описание може да извадите допълнителни информации за причините и описаните в този е план за мониторинг все още не в българският език, заполнявайки определение на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недобър качествено ефект на заместващите данни.

Оценка на емисията Езебените тук идентични, изчислени на база заместващи данни (proxy data). Моля извади предвид, че извадените тук оценки количествата емисии ще бъдат използвани само като информативни данни, и никога да бъдат приблизени към емисията на другите потоци. Това означава, че извадените емисии ще са определени на базата на консервативни оценки (зъдържани на лист „B_Потоци/Гориви/Материали/UC_SourceStreams“) EF, като бъде създадена прателска способност за економични фактори от всички партиди в този член също партиди, за които липсват данни. Освен това извадените тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнесе само до партидите с липсващи данни. Това означава, че емисията (пропуски в данните) = ДД (размер на партидите, за които липсват данни) x EF (оценката на базата на заместващи данни).

Оценка на емисията (t CO₂e)

Наименование или друг вид идентификация на водещия	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисията (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 емисията (t CO₂e)

Наименование или друг вид идентификация на източника	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисията (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, използвани за производството в инсталациите (топливи (за топлофикация) и електричество).

Идентификация на продукта (наименование)	Брой на PRODCOM	Единици мерка	Разлици на активност
1 Керамични продукти		Vt	299,64
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 Word. Препоръчваме Ви да избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използват името/иметата на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описания 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:	"Ником 97" АД
Име на инсталацията:	"Ником 97" АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-119-186

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност	Мерни единици за парникови газове	
		тонове дневно	CO2
A1 Керамична промишленост	168		
A2			
A3			
A4			
A5			

	Информативни данни:				
	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	124	1,03	202	1,82	0
Горене	85	1,03	202	1,82	0
Технологични емисии	29	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	124	1,03	202	1,82	0

Общо емисии от инсталацията:

124 t CO2e

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса

202 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



Поточни водици до отделение на обмисли (с изключени на перфлуоридни влаговодороди (РФС))

ПЕЧАТНИКЪ ВЪ МОСКОВѢИ И СЪССЕДІЯХъ

MATERIAALEN IN MENSEN EN OMGEVINGEN

Направления методики

