

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раз

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

B. 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

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 пред

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
BG-existing-BG-055-305

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:

22.03.2024г.

Дата

Радован Чаке

Име и подпис на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	17.12.2021
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P4 Inst AER_COM_bg_20211217.xls

Accred
File
152
Tel: +30

ion Body
Str.,
reece
110 7211040

А. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган**1** Годината, за която се отнася докладът**2023****2** Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	Изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG № 36-H2/2016 г.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
ii. Улица: номер:	кв. Чолаковци, Промислена зона
iii. Пощенски код:	5000
iv. Град:	Велико Търново
v. Държава:	РБългария
vi. Име на упълномощения представител:	Асен Михайлов Ников
vii. Адрес на електронна поща:	anikov@kronospan.bg
viii. Телефон:	+359 56 805 200
ix. Факс:	+359 56 805 201

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталацията:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
ii. Наименование на обекта:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-056-305
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	кв. Чолаковци, Промислена зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Велико Търново
iv. Област:	Велико Търново
v. Пощенски код:	5000
vi. Държава:	РБългария
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	43° 3' 38" N 25° 36' 38" E
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и ЕРИПЗ):	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	04000051
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	6.6) Промислени инсталации за производство на хартия и картон и други основни продукти от дърво (като талашит, дървесновлакнести плочи и шперплат)
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	
(d) Компетентен орган за разрешителното	
Изпълнителна агенция по околна среда	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за	
12	
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	
FALSE	
(g) Номериране на версията на годишния доклад за емисиите	
i. Номер на версията през тази отчетна година:	1
ii. Уникален идентификатор на версията:	2023 - 1
(h) Коментари:	

4 Данни за контакт

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	Божил

iii. Фамилно име:	Райнов
iv. Длъжност:	еколог
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
vi. Адрес на електронна поща:	b.gaynov@kronospan.bg
vii. Телефон:	+359 885777337
viii. Факс:	+359 56 805 270

(b) Алтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Ирена
iii. Фамилно име:	Николова
iv. Длъжност:	Консултант
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	irenanikolovanikolova@abv.bg
vii. Телефон:	+359 889 278374
viii. Факс:	

5 Данни за връзка с проверяващия орган**(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:**

i. Наименование на дружеството:	ЕМИСЕРТ ООД
ii. Улица, номер:	ул. Кодру/ул. Филелинон №3
iii. Град:	Атина
iv. Пощенски код:	GR 152 32
v. Държава:	Гърция

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

i. Име:	Виолета Христова
ii. E-mail адрес:	vchristova@emiscert.com
iii. Телефонен номер:	+359885762764
iv. Факс:	

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

i. Акредитираща държава-членка:	Гърция
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	874-7

Б. Описание на инсталацията**6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ**

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	Изгаряне на горива	1A2g - Енергия - Друго (моля)		23	MW(th)	CO2

7 Относно емисиите

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	

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

от значение

Данни за иден	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	грешка
F1	Горене: Други газообразни и течни горива	Газообразни – Природен газ		
F2	Горене: Други газообразни и течни горива	Течни – Газол/дизелово гориво	газол	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди – Дървесина (дървесни отпадъци)	дървесни отпадъци	

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

без значение

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

от значение

8 Емисии от потоци горива/материали

1	F1. Газообразни – Природен газ	Горене	Фосилен CO2:	401.8 t CO2e
	Горене: Други газообразни и течни горива		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 (Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване): FALSE

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5.0%	1000 Nm3	211.69	
iv. (Предварителен) емисионен фактор:	2a	Възприети стойности от тип I	tCO2/TJ	55.4764	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Възприети стойности от тип I	GJ/t	34.2150	
vi. Коэффициент на окисление — OxF:	2	Възприети стойности от тип I	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:					
ix. Въглерод от биомаса — BioC:		не се прилага			
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):		не се прилага			

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:

2	F2. Течни – Газол/дизелово гориво; газол	Горене	Фосилен CO2:	0.0 t CO2e
	Горене: Други газообразни и течни горива		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 (Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване): TRUE

ii. AD (В началото: 0.00 В края: 0.00 Прието: 0.00 Изнесено: 0.00

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	2	± 5.0%	t	0.00	
iv. (Предварителен) емисионен фактор:	2a	Възприети стойности от тип I	tCO2/TJ	0.0	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Възприети стойности от тип I	GJ/t	0.0	
vi. Коэффициент на окисление — OxF:	2	Възприети стойности от тип I	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:					
ix. Въглерод от биомаса — BioC:					
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:

3	F3. Твърди – Дървесина (дървесни отпадъци); дървесни отпадъци	Горене	Фосилен CO2:	0.0 t CO2e
	Горене: Твърди горива		Био CO2:	110 133.5 t CO2e

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

i. AD (Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване):

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	1	± 7.5%	t	63 034.29	
iv. (Предварителен) емисионен фактор:	1	Възприети стойности от тип I	tCO2/TJ	112.00	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	1	Възприети стойности от тип I	GJ/t	15.60	
vi. Коэффициент на окисление — OxF:	1	Възприета стойност OF=1	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:					
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	1	Фракция на биомасата от тип	-	100.00%	
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):		не се прилага			

Алгоритми, валидни от: до: Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): 03 01 05

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

Коментари: От производствения процес на инсталацията - производство на дървесни плоскости

EMICERT
 Accredited Body
 Fi
 15
 Tel: +3
 VAT E219
 ece
 7211640
 10901000

Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

	Наименование или друг вид идентификация н:	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 н:	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 Данни за производството

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 плочи от дървесни влакна	2020	m3	408 575.00
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

Име на файл / 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: **2023**

Наименование на оператора:	КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
Име на инсталацията:	КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-055-305
Версия на настоящия доклад:	2023 - 1

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		
	дейност	Мерни единици	лени парникови газове
A1 Изгаряне на горива	23	MW(th)	CO2
A2			
A3			
A4			
A5			
A6			
A7			

Потоци горива/материали, водещи	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Горене	402	7.24	110 134	983.33	0
Технологични емисии	402	7.24	110 134	983.33	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуорирани					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Пренесен N2O					
Непряка методика					
Сума	402	7.24	110 134	983.33	0

Общо емисии от инсталацията: **402 t CO2e**

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса **110 134 t CO2e**

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса **0 t CO2e**

Допълнителна информация за справка: Пренесени CO2 или N2O

Количеството пренесен CO2 или N2O в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

EMICERT
 Accr
 F
 15
 Tel: +
 Val: 2023-12-15

Kion Body
 Stk,
 ireece
 210 7211540
 00370901000



Accredi
File
152
T: +30
V: 00 00

EMCERT

Body
:ce
7211040
0901000

