

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## Съдържание

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

### 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:

КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Бургас
КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Бургас
BG-existing-BG-051-125

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:

22.03.2024 г.

Дата

Радован Чахе

Име и подпис н...  
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

EMCER  
Accredi  
File  
152  
Tel: +35  
VAT: 202  
ion Body  
Str.,  
reece  
240 72110 10  
0010901000

**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 37-H1/2013
(d) Дани за оператора:	
i. Наименование на оператора:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Бургас
ii. Улица; номер:	Северозападна промишлена зона
iii. Пощенски код:	8000
iv. Град:	Бургас
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** Дани 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. Бургас
ii. Наименование на обекта:	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Бургас
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-051-125
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	Северозападна промишлена зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Бургас
iv. Област:	Бургас
v. Пощенски код:	8000
vi. Държава:	РБългария
Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	42° 31' 1" N 27° 25' 55" 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:	02000009
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	4
(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** Дани 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):	КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Велико Търново
vi. Адрес на електронна поща:	b.raynov@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:	vhristova@emicert.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)		48	MW(th)	CO2

**7 Относно емисиите****(а) Подходи за мониторинг:**

Изчислителен подход за CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(б), 8
Измервателен подход за CO2:	FALSE	
Непък подход за определяне на емисиите (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Мониторинг на емисиите на перфлуорировъглероди (PFCs):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съдържащия се в горива	FALSE	

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

			от значение	
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	газъл	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди – Дървесина (дървесни отпадъци)	дървесни отпадъци	

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

без значение

Accred  
File  
152  
Tel: +30  
Fax: 908

EMISAT

in Body  
SA,  
rece  
7211640  
70901000

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

от значение

Попълнете този раздел

**8 Емисии от потоци горива/материали**

**1 F1. Газообразни – Природен газ** Горене Росилен 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): FALSE

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

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	1000 Nm3	0,000	
iv. (Предварителен) емисионен фактор: 2a	Възприети стойности от тип I	tCO2/TJ	0,0000	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a	Възприети стойности от тип I	GJ/1 000 Nm3	0,0000	
vi. Коэффициент на окисление — OxF: 2	Възприети стойности от тип I	-	0,00%	
vii. Коэффициент на превръщане — ConvF:				
viii. Стойност на въглеродното съдържание — CarbC:				
ix. Въглерод от биомаса — BioC:	не се прилага			
x. Неуст. биоC (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 – Газьол/дизелово гориво; газьол** Горене Росилен 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 (L В началото: 0,00 В края: 0,00 Прието: 0,00 Изнесено: 0,00

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	0,00	
iv. (Предварителен) емисионен фактор: 2a	Възприети стойности от тип I	tCO2/TJ	0,00	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV): 2a	Възприети стойности от тип I	GJ/t	0,000	
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. биоC (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 Росилен CO2: 0,0 t CO2e  
 Горене: Твърди горива Био CO2: 43 592,9 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 (L В началото: В края: Прието: Изнесено:

Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	24 950,15	
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. биоC (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

Accredit  
 Filell  
 152 3  
 Tel: +30 21  
 VAT ID: 702869605 Trade Register No. 002719401000

**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	133 556,71
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**

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

**Допълнителна информация, специфична за държавата членка**

**17 Забележки**

Място за допълнителни коментари:

  
 Accredited  
 File  
 152  
 Tel: +36  
 Web: 208  
 on Body  
 5th,  
 eece  
 10 7211640  
 3710901000

**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. Бургас
Име на инсталацията:	КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД пл. Бургас
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-051-125
Версия на настоящия доклад:	2023 - 1

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		
	Мерни единици	пери парникови газове	
A1 Изгаряне на горива	48	MW(th)	CO2
A2			
A3			
A4			
A5			
A6			
A7			

	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	0	0.00	43 593	389.22	0
Горене	0	0.00	43 593	389.22	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуорирани в					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Пренесен N2O					
Непряка методика					
<b>Сума</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>43 593</b>	<b>389.22</b>	<b>0</b>

Общо емисии от инсталацията: **0 t CO2e**

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса **43 593 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		





**EMBERT**  
Accredited  
Filellin  
152 32  
Tel: +35 210 7  
VAT ID: 992659000

in Body  
Sp.,  
sece  
0 7211640  
0 7509000

