

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

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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

Е. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен алуминий

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 представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

Топлофикация - Габрово ЕАД

Топлофикация - Габрово ЕАД

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:

29-03-2021 г.

Дата

Име и подпис 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

А. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган**1 Годината, за която се отнася докладът****2021 - 2022 г.****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 РЕПГ № 59-НЗ / 2016 г.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	Топлофикация - Габрово ЕАД
ii. Улица; номер:	"Индустиална" 6
iii. Пощенски код:	5300
iv. Град:	Габрово
v. Държава:	България

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталацията:	Топлофикация - Габрово ЕАД
ii. Наименование на обекта:	Топлофикация - Габрово ЕАД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	"Индустиална" 6
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Габрово
iv. Област:	Габрово
v. Пощенски код:	5300
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:	4000033
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	1.в) Топлоелектрически централи и други горивни инсталации
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 мониторинг	12
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	FALSE
(g) Коментари:	

4 Данни за контакт

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Длъжност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператор)	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
viii. Факс:	066 819182
....	

5 Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:	
i. Наименование на дружеството:	
ii. Улица; номер:	
iii. Град:	
iv. Пощенски код:	
v. Държава:	България
(b) Лице за връзка с проверяващия орган:	
i. Име:	
ii. E-mail адрес:	
iii. Телефонен номер:	
iv. Факс:	
(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:	
i. Акредитираща държава-членка:	България
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	30 ОВ

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	1A1a - Енергия - Производство на		46	MW(th)	CO2
A2						

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

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

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

от значение

Попълнете този раздел

Данни за идентификация	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	Течни - Тежки мазут	мазут	
F2	Горене: Твърди горива	Твърди - Други видове битуминозни въглища	черни въглища	
F3	Горене: Твърди горива	Твърди - Други твърди горива	брикети	
F4	Горене: Твърди горива	Твърди - Антрацит	антрацитни въглища	
F5	Горене: Твърди горива	Твърди - Дървесина (без дървесни отпадъци)	дървесен чипс, оп. пелети	
F6				

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу

2	F2. Твърди – Други видове битуминозни въглища; черни въглища	Горене	Росилен CO2:	2 814,59	t CO2e																																													
	Горене: Твърди 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE																																																		
ii. AD (да В началото: 910,00 В края: 160,00 Прието: 1 000,00 Изнесено: 0,00																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Алгоритъм</th> <th>Описание на алгоритъма</th> <th>Единица мярка</th> <th>Стойност</th> <th>грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД): 2</td> <td>± 5,0%</td> <td>t</td> <td>1 750,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисии от горене: 2a</td> <td>Тип II</td> <td>tCO2/TJ</td> <td>91,4866</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне: 3</td> <td>Лабораторни анализи</td> <td>GJ/t</td> <td>17,5800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Коефициент на окисление: 2</td> <td>Тип II</td> <td>-</td> <td>100,00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Коефициент на превръщане в CO2: 2</td> <td>Тип II</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния поток: 2</td> <td>Тип II</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса: 2</td> <td>Тип II</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоC (non-sust. bioC): 2</td> <td>Тип II</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	1 750,00		iv. (Предварителен) емисии от горене: 2a	Тип II	tCO2/TJ	91,4866		v. Долна топлина на изгаряне: 3	Лабораторни анализи	GJ/t	17,5800		vi. Коефициент на окисление: 2	Тип II	-	100,00%		vii. Коефициент на превръщане в CO2: 2	Тип II	-			viii. Стойност на въглеродния поток: 2	Тип II	-			ix. Въглерод от биомаса: 2	Тип II	-			x. Неуст. биоC (non-sust. bioC): 2	Тип II	-		
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																														
iii. AD (ДД): 2	± 5,0%	t	1 750,00																																															
iv. (Предварителен) емисии от горене: 2a	Тип II	tCO2/TJ	91,4866																																															
v. Долна топлина на изгаряне: 3	Лабораторни анализи	GJ/t	17,5800																																															
vi. Коефициент на окисление: 2	Тип II	-	100,00%																																															
vii. Коефициент на превръщане в CO2: 2	Тип II	-																																																
viii. Стойност на въглеродния поток: 2	Тип II	-																																																
ix. Въглерод от биомаса: 2	Тип II	-																																																
x. Неуст. биоC (non-sust. bioC): 2	Тип II	-																																																
Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):																																																		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:																																																		
Коментари:																																																		
3			Росилен CO2:		t CO2e																																													
			Био CO2:		t CO2e																																													
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE																																																		
ii. AD (да В началото: В края: Прието: Изнесено: непълно!																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Алгоритъм</th> <th>Описание на алгоритъма</th> <th>Единица мярка</th> <th>Стойност</th> <th>грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисии от горене:</td> <td></td> <td>tCO2/TJ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне:</td> <td></td> <td>GJ/t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Коефициент на окисление:</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Коефициент на превръщане в CO2:</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния поток:</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса:</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД):					iv. (Предварителен) емисии от горене:		tCO2/TJ			v. Долна топлина на изгаряне:		GJ/t			vi. Коефициент на окисление:		-			vii. Коефициент на превръщане в CO2:		-			viii. Стойност на въглеродния поток:		-			ix. Въглерод от биомаса:		-			x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):		-		
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																														
iii. AD (ДД):																																																		
iv. (Предварителен) емисии от горене:		tCO2/TJ																																																
v. Долна топлина на изгаряне:		GJ/t																																																
vi. Коефициент на окисление:		-																																																
vii. Коефициент на превръщане в CO2:		-																																																
viii. Стойност на въглеродния поток:		-																																																
ix. Въглерод от биомаса:		-																																																
x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):		-																																																
Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):																																																		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:																																																		
Коментари:																																																		
4			Росилен CO2:		t CO2e																																													
			Био CO2:		t CO2e																																													
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE																																																		
ii. AD (да В началото: В края: Прието: Изнесено:																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Алгоритъм</th> <th>Описание на алгоритъма</th> <th>Единица мярка</th> <th>Стойност</th> <th>грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД):</td> <td>#N/A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисии от горене:</td> <td>#N/A</td> <td>tCO2/TJ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне:</td> <td>#N/A</td> <td>GJ/t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Коефициент на окисление:</td> <td>#N/A</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Коефициент на превръщане в CO2:</td> <td>#N/A</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния поток:</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса:</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД):	#N/A				iv. (Предварителен) емисии от горене:	#N/A	tCO2/TJ			v. Долна топлина на изгаряне:	#N/A	GJ/t			vi. Коефициент на окисление:	#N/A	-			vii. Коефициент на превръщане в CO2:	#N/A	-			viii. Стойност на въглеродния поток:		-			ix. Въглерод от биомаса:		-			x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):		-		
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																														
iii. AD (ДД):	#N/A																																																	
iv. (Предварителен) емисии от горене:	#N/A	tCO2/TJ																																																
v. Долна топлина на изгаряне:	#N/A	GJ/t																																																
vi. Коефициент на окисление:	#N/A	-																																																
vii. Коефициент на превръщане в CO2:	#N/A	-																																																
viii. Стойност на въглеродния поток:		-																																																
ix. Въглерод от биомаса:		-																																																
x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):		-																																																
Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):																																																		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:																																																		
Коментари:																																																		
5	F5. Твърди – Дървесина (без дървесни отпадъци); дървесен чипс, сл.	Горене	Росилен CO2:	0,0	t CO2e																																													
	Горене: Твърди горива		Био CO2:	24 108,0	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)? TRUE																																																		
ii. AD (да В началото: 188,00 В края: 188,00 Прието: 21 000,00 Изнесено: 0,00																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Алгоритъм</th> <th>Описание на алгоритъма</th> <th>Единица мярка</th> <th>Стойност</th> <th>грешка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iii. AD (ДД): 1</td> <td>± 7,5%</td> <td>t</td> <td>21 000,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. (Предварителен) емисии от горене: 1</td> <td>Тип I</td> <td>tCO2/TJ</td> <td>112,0000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>v. Долна топлина на изгаряне: 3</td> <td>Лабораторни анализи</td> <td>GJ/t</td> <td>10,2500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vi. Коефициент на окисление: 1</td> <td>Ox=1</td> <td>-</td> <td>100,00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vii. Коефициент на превръщане в CO2: 1</td> <td>Тип I</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>viii. Стойност на въглеродния поток: 2</td> <td>Тип II — био (bio)</td> <td>-</td> <td>100,00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ix. Въглерод от биомаса: 2</td> <td>Тип II — био (bio)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка	iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	21 000,00		iv. (Предварителен) емисии от горене: 1	Тип I	tCO2/TJ	112,0000		v. Долна топлина на изгаряне: 3	Лабораторни анализи	GJ/t	10,2500		vi. Коефициент на окисление: 1	Ox=1	-	100,00%		vii. Коефициент на превръщане в CO2: 1	Тип I	-			viii. Стойност на въглеродния поток: 2	Тип II — био (bio)	-	100,00%		ix. Въглерод от биомаса: 2	Тип II — био (bio)	-			x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):		-		
Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка																																														
iii. AD (ДД): 1	± 7,5%	t	21 000,00																																															
iv. (Предварителен) емисии от горене: 1	Тип I	tCO2/TJ	112,0000																																															
v. Долна топлина на изгаряне: 3	Лабораторни анализи	GJ/t	10,2500																																															
vi. Коефициент на окисление: 1	Ox=1	-	100,00%																																															
vii. Коефициент на превръщане в CO2: 1	Тип I	-																																																
viii. Стойност на въглеродния поток: 2	Тип II — био (bio)	-	100,00%																																															
ix. Въглерод от биомаса: 2	Тип II — био (bio)	-																																																
x. Неуст. биоC (non-sust. bioC):		-																																																
Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):																																																		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:																																																		
Коментари:																																																		

2	F2. Твърди – Други видове битуминозни въглища; черни въглища		Горене	Росилен CO2:	2 814,59	t CO2e
	Горене: Твърди 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 (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE						
ii. AD (I В началото: 910,00		В края: 160,00	Прието: 1 000,00	Изнесено: 0,00		
iii. AD (ДД):		Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
		2	± 5,0%	t	1 750,00	
iv. (Предварителен) ем		2a	Тип II	tCO2/TJ	91,4866	
v. Долна топлина на и		3	Лабораторни анализи	GJ/t	17,5800	
vi. Коэффициент на окис		2	Тип II	-	100,00%	
vii. Коэффициент на пре						
viii. Стойност на въглер						
ix. Въглерод от биомас						
x. Неуст. биоC (non-su						
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			Росилен CO2:		t CO2e	
			Био CO2:		t CO2e	
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE						
ii. AD (I В началото:		В края:	Прието:	Изнесено:	непълно!	
iii. AD (ДД):		Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) ем						
v. Долна топлина на и						
vi. Коэффициент на окис						
vii. Коэффициент на пре						
viii. Стойност на въглер						
ix. Въглерод от биомас						
x. Неуст. биоC (non-su						
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:						

4			Росилен CO2:		t CO2e	
			Био CO2:		t CO2e	
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? TRUE						
ii. AD (I В началото:		В края:	Прието:	Изнесено:		
iii. AD (ДД):		Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) ем						
v. Долна топлина на и						
vi. Коэффициент на окис						
vii. Коэффициент на пре						
viii. Стойност на въглер						
ix. Въглерод от биомас						
x. Неуст. биоC (non-su						
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:						

5	F5. Твърди – Дървесина (без дървесни отпадъци); дървесен чипс, сл.		Горене	Росилен CO2:	0,0	t CO2e
	Горене: Твърди горива			Био CO2:	24 108,0	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)? TRUE						
ii. AD (I В началото: 188,00		В края: 188,00	Прието: 21 000,00	Изнесено: 0,00		
iii. AD (ДД):		Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
		1	± 7,5%	t	21 000,00	
iv. (Предварителен) ем		1	Тип I	tCO2/TJ	112,0000	
v. Долна топлина на и		3	Лабораторни анализи	GJ/t	10,2500	
vi. Коэффициент на окис		1	Ox=1	-	100,00%	
vii. Коэффициент на пре						
viii. Стойност на въглер						
ix. Въглерод от биомас		2	Тип II — био (bio)	-	100,00%	
x. Неуст. биоC (non-su						
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:						

Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО

Годината, за която се отнася докладът:

Наименование на оператора:

Топлофикация - Габрово ЕАД

Име на инсталацията:

Топлофикация - Габрово ЕАД

Уникален номер за идентификация на

BG-existing-BG-021-32

Общ капацитет
за съответната

Дейност по Приложение I	дейност	Мерни единици	Парникови газове
A1 Изгаряне на горива	46	MW(th)	CO ₂
A2			
A3			
A4			
A5			

	Емисии (фосилни) t CO ₂ e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO ₂	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO ₂
Потоци горива/материали, водещи	2 892	31,77	24108	215,25	0
Горене	2 892	31,77	24108	215,25	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуид					
Измерване					
CO ₂					
N ₂ O					
Пренос на CO ₂					
Непряка методика					
Сума	2 892	31,77	24108	215,25	0

Общо емисии от инсталацията:

2 892,00 t CO₂e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса

24 108 t CO₂e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса

0 t CO₂eИнформативни данни: пренос на CO₂Количеството пренесен CO₂ в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Количеството пренесен CO₂ от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора
