

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

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

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:

Прогрес АД

Прогрес АД

BG-existing-BG-102-281

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:

27.01.2022

Дата

Славин Анакиев

Име и подпис на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	12/17/2021
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P4 Inst AER_COM_bg_20211217.xls



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годишната, за която се отнася докладът

2021

2 Идентифициране на оператора

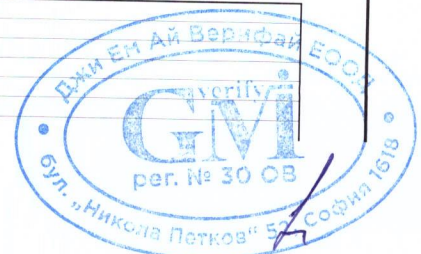
(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови	BG РЕПГ №44-Н1/2015 г.
(d) Данни за оператора:	
i. Наименование на оператора:	Прогрес АД
ii. Улица; номер:	кв. Индустриален
iii. Пощенски код:	6000
iv. Град:	Стара Загора
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения 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:		0
i. Име на инсталацията:	Прогрес АД	
ii. Наименование на обекта:	Прогрес АД	
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-102-281	
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:		
i. Адрес, ред 1:	кв. Индустриален	
ii. Адрес, ред 2:		
iii. Град:	Стара Загора	
iv. Област:	Стара Загора	
v. Пощенски код:	6000	
vi. Държава:	България	
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	портал север: 42.412358; 25.633442 портал юг: 42.410887; 25.635848	0
(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:	13000013	
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	2.6) Инсталации за производство на чугун или стомана (първично или вторично)	
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към		
(d) Компетентен орган за разрешителното	ИАОС	
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за	14	
(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:	2021 - 1	
(h) Коментари:		

4 Данни за контакт

(a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:	
i. Звание, степен:	инж.
ii. Собствено име:	Веселина
iii. Фамилно име:	Маркова
iv. Длъжност:	Инженер ЕМО
v. Наименование на организацията (ако е различна от опера	
vi. Адрес на електронна поща:	koleva@progress-sz.com
vii. Телефон:	+359 889851499
viii. Факс:	
(b) Альтернативно лице за връзка:	
i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Длъжност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от опера	
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:	Джи Ем Ай Верифай ЕООД
ii. Улица, номер:	бул. Никола Петков №52
iii. Град:	София
iv. Пощенски код:	1618
v. Държава:	България

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

i. Име:	София Ненова
ii. E-mail адрес:	snenova@gmi.bg
iii. Телефонен номер:	+359 893 610 641
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

За промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна среда

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	Производство на чугун или стомана			607.08	тонове дневно	CO2
A2	Изгаряне на горива	1A2a - Енергия - Желязо/чугун и	2C1 - Процеси - Производство на	0.66	MW(th)	CO2

7 Относно емисиите

(a) Подходи за мониторинг:

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:

Попълнете този раздел от значение

Данн и 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: Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	Природен газ	
F2	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	CO2	
F3	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Леярски чугун	
F4	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Чугунени отпадъци	
F5	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Стоманени отпадъци	
F6	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Феросплави	
F7	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Навъглеродител	
F8	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Карбопласт	
F9	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Чугунени отливки	
F10	Чугун и стомана: масов баланс	Материал – Други материали	Отпадък отработена смес	
F11				

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

без значение

Преминете към следващите точки по-долу



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

от значение

8 Емисии от потоци горива/материали

Попълнете този раздел

1 F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ Горене **Росилен CO2: 140.8 t CO2e**
 Горене: Стандартни търговски 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)?

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	3	± 2,5%	1000 Nm3	73.89	
iv. (Предварителен) емисионен фактор	2a	Възприети стойности от тип II:	tCO2/TJ	55.5644	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	2a	Възприети стойности от тип II:	GJ/1 000 Nm3	34.3060	
vi. Коэффициент на окисление — OxF:	2	Възприети стойности от тип II:	-	100.00%	
vii. Коэффициент на превръщане — СоmF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — Ссoс:					
ix. Въглерод от биомаса — BioC:					
x. Неуст. биоС (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. Материал – Други материали; CO2 Масов баланс **Росилен CO2: 86.0 t CO2e**
 Чугун и стомана: масов баланс **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)?

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	4	± 1,5%	t	86.09	
iv. (Предварителен) емисионен фактор					
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):					
vi. Коэффициент на окисление — OxF:					
vii. Коэффициент на превръщане — СоmF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — Ссoс:					
ix. Въглерод от биомаса — BioC:					
x. Неуст. биоС (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: Закупен продукт CO2 86,085 т. Съдържание на CO2 в съответствие на сертификат на доставчика 99.95%CO2.

3 F3. Материал – Други материали; Леярски чугун Масов баланс **Росилен CO2: 1,734.2 t CO2e**
 Чугун и стомана: масов баланс **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)?

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	4	± 1,5%	t	9.565.36	
iv. (Предварителен) емисионен фактор					
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):					
vi. Коэффициент на окисление — OxF:					
vii. Коэффициент на превръщане — СоmF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — Ссoс:	3	Лабораторни анализи:	tC/t	0.0495	
ix. Въглерод от биомаса — BioC:					
x. Неуст. биоС (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 F4. Материал – Други материали; Чугунени отпадъци Масов баланс **Росилен CO2: 0.0 t CO2e**
 Чугун и стомана: масов баланс **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)?

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	4	± 1,5%	t	0.00	
iv. (Предварителен) емисионен фактор					
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):					
vi. Коэффициент на окисление — OxF:					
vii. Коэффициент на превръщане — СоmF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — Ссoс:	3	Лабораторни анализи:	tC/t	0.0000	
ix. Въглерод от биомаса — BioC:					
x. Неуст. биоС (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. Материал – Други материали; Стоманени отпадъци Масов баланс **Росилен CO2: 52.8 t CO2e**
 Чугун и стомана: масов баланс **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)?

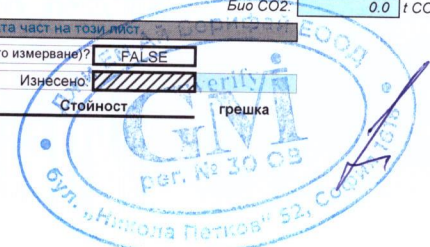
ii. AD (j) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
	4	± 1,5%	t	0.00	
iv. (Предварителен) емисионен фактор					
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):					
vi. Коэффициент на окисление — OxF:					
vii. Коэффициент на превръщане — СоmF:					
viii. Стойност на въглеродното съдържание — Ссoс:	3	Лабораторни анализи:	tC/t	0.0000	
ix. Въглерод от биомаса — BioC:					
x. Неуст. биоС (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:



iii. AD (ДД): $\pm 1,5\%$ t 3.846.16

iv. (Предварителен) емисионен фактор (Premiti_EF): t

v. Долна топлина на изгаряне (NCV): t

vi. Коэффициент на окисление — OxF: t

vii. Коэффициент на превръщане — СоmF: t

viii. Стойност на въглеродното съдържание: tC/t

ix. Въглерод от биомаса — BioC: tC/t

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): tC/t

Лабораторни анализи: tC/t

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо): 191202

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

Коментари:

6 F6. Материал – Други материали; Феросплави **Масов баланс** **Фосилен CO2: 13.1 t CO2e**
Чугун и стомана: масов баланс **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 (j) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД): $\pm 1,5\%$ t 216.63 грешка

iv. (Предварителен) емисионен фактор (Premiti_EF): t

v. Долна топлина на изгаряне (NCV): t

vi. Коэффициент на окисление — OxF: t

vii. Коэффициент на превръщане — СоmF: t

viii. Стойност на въглеродното съдържание: tC/t

ix. Въглерод от биомаса — BioC: tC/t

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): tC/t

Лабораторни анализи: tC/t

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:

7 F7. Материал – Други материали; Навъглеродител **Масов баланс** **Фосилен CO2: 338.2 t CO2e**
Чугун и стомана: масов баланс **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 (j) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД): $\pm 1,5\%$ t 95.20 грешка

iv. (Предварителен) емисионен фактор (Premiti_EF): t

v. Долна топлина на изгаряне (NCV): t

vi. Коэффициент на окисление — OxF: t

vii. Коэффициент на превръщане — СоmF: t

viii. Стойност на въглеродното съдържание: tC/t

ix. Въглерод от биомаса — BioC: tC/t

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): tC/t

Лабораторни анализи: tC/t

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:

8 F8. Материал – Други материали; Карбогласт **Масов баланс** **Фосилен CO2: 371.8 t CO2e**
Чугун и стомана: масов баланс **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 (j) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД): $\pm 1,5\%$ t 398.87 грешка

iv. (Предварителен) емисионен фактор (Premiti_EF): t

v. Долна топлина на изгаряне (NCV): t

vi. Коэффициент на окисление — OxF: t

vii. Коэффициент на превръщане — СоmF: t

viii. Стойност на въглеродното съдържание: tC/t

ix. Въглерод от биомаса — BioC: tC/t

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): tC/t

Лабораторни анализи: tC/t

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:

9 F9. Материал – Други материали; Чугунени отливки **Масов баланс** **Фосилен CO2: -1,645.7 t CO2e**
Чугун и стомана: масов баланс **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 (j) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД): $\pm 1,5\%$ t -13.488 98 грешка

iv. (Предварителен) емисионен фактор (Premiti_EF): t

v. Долна топлина на изгаряне (NCV): t

vi. Коэффициент на окисление — OxF: t

vii. Коэффициент на превръщане — СоmF: t

viii. Стойност на въглеродното съдържание: tC/t

ix. Въглерод от биомаса — BioC: tC/t

x. Неуст. биоС (non-sust. BioC): tC/t

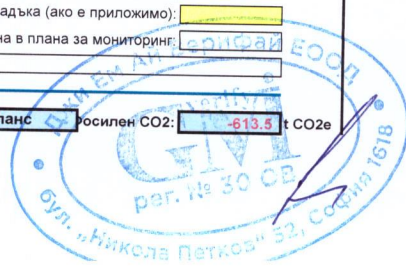
Лабораторни анализи: tC/t

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:

10 F10. Материал – Други материали; Отпадък отработена смес **Масов баланс** **Фосилен CO2: -613.5 t CO2e**



Чугун и стомана: масов баланс

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 FALSE

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

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) емисионен фактор (коэффициент) — EF _{pre}	4	± 1,5%	t	-6.082.49	
v. Долна топлина на изгаряне (NCV): не се прилага					
vi. Коэффициент на окисление — OxF					
vii. Коэффициент на превръщане — ConF					
viii. Стойност на въглеродното съдържание	3	Лабораторни анализи:	tC/t	0.0275	
ix. Въглерод от биомаса — BioC: не се прилага					
x. Неуст. биоC (non-sust. BioC): не се прилага					

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо): 120102

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

Коментари:



Г. Подходи на база измервания

без значение

«Щракнете тук за да продължите към следващия работ

9 Емисии от потоци горива/материали (точки на измерване)



Д. Непреки подходи

без значение

<<Щракнете тук за да продължите към следващия работен

10 Емисии, определени по непреки подходи



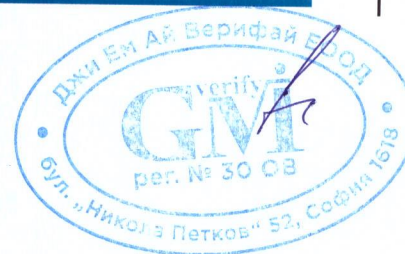
Е. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен алуминий

без значение

<<<Щракнете тук за да продължите към следващия работ

11 Списък на потоците, водещи до отделянето на емисии, подлежащи на мониторинг по отношение на PFC:

12 Емисии на напълно флуорирани въглеродороди (PFC) от потоци горива/материали



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					

	Наименование или друг вид идентификация н	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO2e)
1					
2					
3					



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				
2				
3				

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	Описание на документа
Справка_горива_2021	Справка за използваните горива през 2021 год.

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:

2021

Наименование на оператора:	Прогрес АД
Име на инсталацията:	Прогрес АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-102-281
Версия на настоящия доклад:	2021 - 1

Общ капацитет за съответната дейност

Дейност по Приложение I	дейност	Мерни единици	тени парникови газове
A1 Производство на чугун или стомана	607.08	тонове дневно	CO2
A2 Изгаряне на горива	0.66	MW(th)	CO2
A3			
A4			

	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	478	2.53	0	0.00	0
Горене	141	2.53	0	0.00	0
Технологични емисии					
Масов баланс	337	0.00	0	0.00	0
Емисии на напълно флуориран					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренесен на CO2					
Пренесен N2O					
Непряка методика					
Сума	478	2.53	0	0.00	0

Общо емисии от инсталацията:

478 t CO2e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса **0 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 инстг	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инстг	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора



