

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)

Б. Описание на инсталацията

Дейности по приложение I
Подходи за мониторинг
Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии
Точки на измерване

В. 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:

| |
|---------------------------------------|
| БиЕй Глас България ЕАД |
| БиЕй Глас България АД, площадка София |
| BG-existing-BG-60-145 |

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:

15.03.21

Дата

Информация за версията на формуляра:

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Формулярът е предоставен от | European Commission |
| Дата на публикуване | 12/16/2015 |
| Езикова версия | Bulgarian |
| Референтно име на файла: | P3 Inst AER_COM_bg_161215.xls |

EMICERT
 Accredited GHG Verification Body
 20, Kareia Str., 116 06 Athens, Greece
 Tel.: +30 210 7211897 • Fax: +30 210 7211040
 VAT EL 99889505 • Trade Register No: 006710901000

A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годишната, за която се отнася докладът

2020

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 74-NO-A2/2018 |
| (d) Дани за оператора: | |
| i. Наименование на оператора | Бией Глас България ЕАД |
| ii. Улица; номер | ул. "Проф. Иван Георгов" 1 |
| iii. Пощенски код | 1220 |
| iv. Град | София |
| v. Държава: | България |
| vi. Име на упълномощения представител: | Сандра Сантос, Хавиер Тениенте |
| vii. Адрес на електронна поща: | BA GLASS Office Sofia <baglass_so@baglass.com> |
| viii. Телефон: | + 359 2 9218 551 |
| ix. Факс: | + 359 2 9311 247 |

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

| | |
|---|--|
| (a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена: | |
| i. Име на инсталацията | Бией Глас България АД, площадка София |
| ii. Наименование на обекта | Бией Глас България АД, площадка София |
| iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията | BG-existing-BG-80-145 |
| (b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията: | |
| i. Адрес, ред 1 | ул. Проф. Иван Георгов 1 |
| ii. Адрес, ред 2 | |
| iii. Град | София |
| iv. Област | |
| v. Пощенски код | 1220 |
| vi. Държава | България |
| vii. Географски (картографски) координати на главния вход на | N 42 43 917, E 23 19 657 |
| (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 | 12000008 |
| iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към | 3 д) Инсталации за производство на стъкло, включително стъклоплавно |
| 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 | 7 |
| (f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година? | TRUE |
| (g) Коментари: | В доклада за 2020г. са включени и емисиите на CO2 от кокс по препоръка на компетентния орган ИАОС и верификатора |

4 Данни за контакт

| | |
|--|---|
| (a) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията: | |
| i. Звание, степен | Магистър "Неорганична и аналитична химия" |
| ii. Собствено име | Евелина |
| iii. Фамилно име | Николова |
| iv. Длъжност | Еколог |
| v. Наименование на организацията (ако е различна от оператор) | |
| vi. Адрес на електронна поща | enikolova@baglass.com |
| vii. Телефон: | + 359 2 92 18 647 |
| viii. Факс: | +359 2 29 311 247 |
| (b) Альтернативно лице за връзка: | |
| i. Звание, степен | Mechanical engineer |
| ii. Собствено име | Sérgio |
| iii. Фамилно име | Sousa |
| iv. Длъжност | BA Corporate EPR |
| v. Наименование на организацията (ако е различна от оператор) | |
| vi. Адрес на електронна поща | ssousa@baglass.com |
| vii. Телефон: | +351 227 860 500 |
| viii. Факс: | +351 227 860 501 |

5 Данни за връзка с проверяващия орган

| | |
|---|-------------|
| (a) Наименование и адрес на проверяващия орган: | |
| i. Наименование на дружеството | EMICERT OOD |

EMICERT
Accredited GHG Verification Body
20, Kareia Str. 116 36 Athens Greece
Tel.: +30 210 7211827 • Fax: +30 210 7211040
VAT EL 998869605 • Trade Register No: 006710901000

| | |
|------------------|----------------|
| ii. Улица, номер | ул. "Кареа" 20 |
| iii. Град | Атина |
| iv. Пощенски код | GR 116 36 |
| v. Държава: | Гърция |

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| i. Име: | Виолета Христова |
| ii. E-mail адрес: | vchristova@emicert.com |
| iii. Телефонен номер: | +359865762764 |
| iv. Факс: | |

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

| | |
|---|--------|
| i. Акредитираща държава-членка: | Гърция |
| ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация: | 874-4 |

Б. Описание на инсталацията

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

| Реф. № | Дейност по Приложение I | СРР категория 1 (Енергия) | СРР категория 2 (Процесни емисии) | Общ капацитет за съответната дейност | Мерни единици | Отделени парникови газове |
|--------|-------------------------|---|--|--------------------------------------|---------------|---------------------------|
| A1 | Производство на електро | | 2A3 Процесни - Производство на електро | 330 | тонове дъгове | CO2 |
| A2 | Изгаряне на гориво | 1A2g Енергия - Друга (малки количества) | | 2 | MWh(D) | CO2 |

7 Относно емисиите

(а) Подходи за мониторинг:

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| Изчислителен подход за CO2: | TRUE | Приложения раздели: 7(б), 8 |
| Измервателен подход за CO2: | FALSE | |
| Нетряен 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 | |

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

Попълнете този раздел от значение

| Данни за код | Тип на потока т, водещ до отделяне на емисии | Категория на водещия до отделяне на емисии поток | Наименование на потока т, водещ до отделяне на емисии | Гориво |
|--------------|--|--|---|--------|
| F1 | Гориво - Стандартни твърдопали горива | Газообразни - Природен газ | природен газ | |
| F2 | Гориво - Стандартни твърдопали горива | Течни - Вискозни нефтени газове | Пропан-бутан | |
| F3 | Гориво - Стандартни твърдопали горива | Течни - Дистилат горива | Дизел | |
| F4 | Стъкло, стъклена и минерална вата. Карбонати (включително погличество) | Материал - Натурален карбонат | Калцинирана сода | |
| F5 | Стъкло, стъклена и минерална вата. Карбонати (включително погличество) | Материал - Варовик | Варовик | |
| F6 | Стъкло, стъклена и минерална вата. Карбонати (включително погличество) | Материал - Догломат | Догломат | |
| F7 | Гориво - Твърди горива | Твърди - Нефтен кокс | Кокс | |

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

Без значение
Преминете към следващите точки по-долу

| Обозначения на точките на измерване M1, M2... | Описание | Измерен емисии на парникови газове |
|---|----------|------------------------------------|
| M1 | | |
| M2 | | |
| M3 | | |
| M4 | | |
| M5 | | |
| M6 | | |
| M7 | | |
| M8 | | |
| M9 | | |
| M10 | | |

EMICERT
Accredited GHG Verification Body
20, Kareia Str., 115 26 Athens Greece
Tel.: +30 210 7211077 • Fax: +30 210 7211040
VAT EL 99889605 • Trade Register No: 006710901000

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; природен газ Горене Росилен CO2: **27 272.9** 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 (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (i) В началото В края Прието Изнесено

| iii. AD (ДД) | Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | Стойност | грешка |
|--|-----------|------------------------|---------------|-----------|--------|
| 4 | | ± 1,5% | 1000 Nm3 | 14 340.01 | |
| iv. (Предварителен) ем | 2a | Тип II | IC02/TJ | 55.5390 | |
| v. Долна топлина на и | 2a | Тип II | GJ/1 000 Nm3 | 34.2440 | |
| vi. Коэффициент на окис | 2 | Тип II | | 100.00% | |
| vii. Коэффициент на превръщане | | | | | |
| viii. Стойност на въглеродния съдържание | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса | | | | | |
| 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. Течни – Втечени нефтени газове; Пропан-бутан Горене Росилен CO2: **0.0** 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 (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (i) 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) ем | 2a | Тип II | IC02/TJ | 63.100 | |
| v. Долна топлина на и | 2a | Тип II | GJ/t | 46.000 | |
| vi. Коэффициент на окис | 2 | Тип II | | 100.00% | |
| vii. Коэффициент на превръщане | | | | | |
| viii. Стойност на въглеродния съдържание | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса | | | | | |
| 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:

3 F3. Течни – Дизелово гориво; Дизел Горене Росилен CO2: **0.193** 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 (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (i) В началото В края Прието Изнесено

| iii. AD (ДД) | Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | Стойност | грешка |
|--|-----------|------------------------|---------------|----------|--------|
| 2 | | ± 5.0% | t | 0.062 | |
| iv. (Предварителен) ем | 2a | Тип II | IC02/TJ | 74.100 | |
| v. Долна топлина на и | 2a | Тип II | GJ/t | 42.008 | |
| vi. Коэффициент на окис | 2 | Тип II | | 100.00% | |
| vii. Коэффициент на превръщане | | | | | |
| viii. Стойност на въглеродния съдържание | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса | | | | | |
| 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 – Натриев карбонат; Калцинирана сода Технологични емисии Росилен CO2: **4 729.9** t CO2e
 Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество) 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 (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (i) В началото В края Прието Изнесено

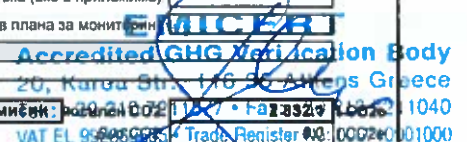
| iii. AD (ДД) | Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | Стойност | грешка |
|--|-----------|----------------------------|---------------|-----------|--------|
| 1 | | ± 2,5% | t | 11 515.92 | |
| iv. (Предварителен) ем | 1 | Тип I & най-добра практика | IC02L | 0.411 | |
| v. Долна топлина на и | | | | | |
| vi. Коэффициент на окис | | | | | |
| vii. Коэффициент на превръщане | 1 | ConvF=1 | | 100.00% | |
| viii. Стойност на въглеродния съдържание | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса | | | | | |
| 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 – Варовик; Варовик Технологични емисии Росилен CO2: **1 332.7** t CO2e
 Стъкло, стъклена и минерална вата: Карбонати (входящо количество) 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 отделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

| iii. AD (ДД): | Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | | Стойност | грешка |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|---------------|----|----------|--------|
| | | | I | II | | |
| 1 | ± 2.5% | | | | 6 535.10 | |
| iv (Предварителен) ек | 1 | Тип I & най-добра практика | тCO2/t | | 0.433 | |
| v Долна топлина на изгаряне (НЦИ) | | | | | | |
| vi. Коэффициент на окисляване | | | | | | |
| vii. Коэффициент на преминаване | 1 | SolvF=1 | | | 100.00% | |
| viii. Стойност на въглеродния диоксид | | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса | | | | | | |
| x. Неуст биос (non-sust. bios) | | | | | | |

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:

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-------------|----------------|--------|
| 6 | F6. Материал – Доломит ; Доломит | Технологични емисии | Емисии CO2: | 3 344.9 | t CO2e |
| | Съгло, стъкло и минерална вата; Карбонати (входящо количество) | | 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 отделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

| iii. AD (ДД): | Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | | Стойност | грешка |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|---------------|----|----------|--------|
| | | | I | II | | |
| 1 | ± 2.5% | | | | 7 153.57 | |
| iv (Предварителен) ек | 1 | Тип I & най-добра практика | тCO2/t | | 0.468 | |
| v Долна топлина на изгаряне (НЦИ) | | | | | | |
| vi. Коэффициент на окисляване | | | | | | |
| vii. Коэффициент на преминаване | 1 | SolvF=1 | | | 100.00% | |
| viii. Стойност на въглеродния диоксид | | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса | | | | | | |
| x. Неуст биос (non-sust. bios) | | | | | | |

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. Твърди – Нефтен кокс; Кокс | Горене | Емисии CO2: | 297.5 | 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 отделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

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

| iii. AD (ДД): | Алгоритъм | Описание на алгоритъма | Единица мярка | | Стойност | грешка |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|---------------|----|----------|--------|
| | | | I | II | | |
| 4 | ± 1.5% | | | | 97.19 | |
| iv. (Предварителен) ек | 2a | Тип II | тCO2/TJ | | 83.9125 | |
| v Долна топлина на изгаряне (НЦИ) | 2a | Тип II | GJ/t | | 32.59 | |
| vi. Коэффициент на окисляване | 2 | Тип II | | | 100.00% | |
| vii. Коэффициент на преминаване | | | | | | |
| viii. Стойност на въглеродния диоксид | | | | | | |
| ix. Въглерод от биомаса | | | | | | |
| x. Неуст биос (non-sust. bios) | | | | | | |

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:

EMICERT
 Accredited GHG Verification Body
 20, Kareia Str., 11538 Athens, Greece
 Tel.: +30 210 7211877 Fax: +30 210 7211040
 VAT EL 998869605 Trade Register No: 006710901000

Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

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

| | Наименование или друг вид идентификация на | 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 на | от | до | Описание, причини и методи | Оценка на емисиите (t CO2e) |
|----|--|----|----|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

EMICERT
 Accredited GHG Verification Body
 20, Kareia Str., 116 36 Athens Greece
 Tel.: +30 210 7211877 Fax: +30 210 7211040
 VAT EL 998869595 Trade Register No: 006710901000

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 Бутылки и буркани от цветно стъкло | 26131134 | 1 | 102 620 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: **2020**

Наименование на оператора: **БиЕй Глас България ЕАД**
 Име на инсталацията: **БиЕй Глас България АД, площадка София**
 Уникален номер за идентификация на: **BG-existing-BG-60-145**

| Дейност по Приложение I | Общ капацитет за съответната дейност | | Мерни единици | Тени парникови газове |
|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------------|-----------------------|
| | 330 | 330 | | |
| A1 Производство на стъкло | 330 | | тонове дневно | CO2 |
| A2 Изгаряне на горива | 2 | | MW(th) | CO2 |
| A3 | | | | |
| A4 | | | | |
| A5 | | | | |

| | 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 | 38 477 | 494.23 | 0 | 0.00 | 0 |
| Горене | 27 571 | 494.23 | 0 | 0.00 | 0 |
| Технологични емисии | 10 907 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 |
| Масов баланс | | | | | |
| Емисии на напълно флуорирани газове | | | | | |
| Измерване | | | | | |
| CO2 | | | | | |
| N2O | | | | | |
| Пренос на CO2 | | | | | |
| Непряка методика | | | | | |
| Сума | 38 477 | 494.23 | 0 | 0.00 | 0 |

Общо емисии от инсталацията: **38 477 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**

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството 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 |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



