

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|----------------|--|---|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | Филиал ТОО «Alina Group» в г.Актобе |
| 2 | БИН предприятия | 001040003521 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Индекс: 050000, г.Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20 тел.: +7 (701) 223-09-87 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Охрамий В.Н. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Майлибаева Заузат Тел.: +7(727)258-24-10, внут.1087 моб.: 8-705-730-86-19 (Whats App) e-mail: maylibayeva.z@alina.kz |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Производственная площадки №1,2,3 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Актюбинская |
| 8.2. | Город | Актобе |
| 8.3. | улица/участок | промзона, дом 385 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 п.Акжар, участок 043А |
| 8.4. | № дома /строения/участка | промзона, дом 385 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 п.Акжар, участок 043А |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 50°13'24.7" 57°15'58.0" 50°20'44.7" 57°19'54.5" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | инструментальный |

| Данные по объекту | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Производственная площадки №1,2,3 |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | 3. Промышленность по переработке минерального сырья. |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год | | | | | |
|--|--------------|----------------------------|--|-----------------------------|---|
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Фактические выбросы, кг/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | | |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | 34198,191 | И |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 1574,430 | И |
| | | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | 9706,435 | И |
| 3 | | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 311,081 | И |
| 4 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 123,587 | Р |
| 5 | | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 2,024 | Р |

| Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|---|
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | | |
| 1 | --- | --- | --- | --- | --- |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы

| | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| участка* | | | | |
| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)* | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (м3) | * Объем закачки воды в пласт (м3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

| Данные об объемах отходов | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|---|--|
| | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В") | Образованно отходов/ Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| 1 | Смешанные коммунальные отходы | 0 | 20 03 01 | У | 2,5/0 |
| 2 | Коммунальные отходы, не определенные иначе | 0 | 20 03 99 | У | 50,0/0 |
| 3 | Строительные отходы | 0 | 17 09 04 | У | 480,0/0 |