

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|-------------------|--|---|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Кен.Дор» |
| 2 | БИН предприятия | 080140007331 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | N02E5C0 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Салихов Ш.Қ. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Салихов Ш.Қ. |
| 6 | Отчетный год | 2023 г. |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | - |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | м/р Кумколь |
| 8.1. | Область | Карагандинская область |
| 8.2. | Город | - |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 46.25.05 65.43.10 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов»; |
| Данные по объекту | | |

Информация по стационарным источникам

| № п/п | Наименование | Данные |
|--|--|---|
| 1 | | 2 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО «Кен.Дор» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | 39000- Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов |
| * "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* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | Установка УЗГ-1М | | ЭКО Ф2 | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | 3,4488 | - | 0,6804 | - | Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 |
| 2 | - | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | - | - | - | - | Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными

Информация по стационарным источникам

выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

| 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | ... | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

* 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*

Информация по стационарным источникам

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

| 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") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| 1 | ТБО | 0 | 20 03 01 | Сжигание на мусоросжигательной печи | 0 |
| 2 | Промасленная ветошь | 0 | 15 02 02* | Термическая обработка | 0 |
| 3 | Нефтяной шлам | 0 | 01 05 05* | Термическая обработка | 0 |
| 4 | Буровые отходы | 0 | 01 05 06* | Термическая обработка | 0 |
| 5 | Отработанные масла | 0 | 13 03 08* | Термическая обработка | 0 |

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.