

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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

| 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) |
| | | | | Стационарный источник 6009 | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | 324,4876 | | расчетный |
| 2 | | 1 | Оксиды азота (NO2) | 114,355 | | расчетный |
| 3 | | 1 | Оксиды азота (NOX) | 18,5827 | | расчетный |
| 4 | | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 90,101 | | |
| 5 | 74-82-8 | 1 | Метан (CH4) | 68132,176 | | расчетный |
| 6 | 7664-41-7 | 1 | Аммиак | 686,2335 | | расчетный |
| 7 | 100-41-4 | 5 | Этилбензол | 122,3021 | | расчетный |

* 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 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | Стационарный источник 1 | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 11 |
| 1 | | 5 | ХПК | 183,625 | | расчетный |
| 2 | | 6 | Хлориды | 3835,1 | | расчетный |

* 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

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | |
|-------|-------------------------------------|--|--|
| | | Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | С Ш 51.698052 В Д 70.997504 | 31698,8 | 894,489 |
| 2 | С Ш 51.698052 В Д 70.997504 | 2442 | 1026,26 |
| 3 | С Ш 51.698052 В Д 70.997504 | 6156 | 1532,14 |

| Общие сведения | | |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ГКП на ПХВ «Шортанды Су» |
| 2 | БИН предприятия | 080540015763 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Акмолинская область, Шортандинский район, п.Шортанды, 50 лет Октября, дом № 65.тел./факс: 8 (71631) 1-11-36 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Зорький Н. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Зорький Н. |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Промплощадка №1 - полигон ТБО |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Акмолинская область |
| 8.2. | Город | п. Шортанды |
| 8.3. | улица/участок | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | С Ш 51.698052 В Д 70.997504 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | расчетный |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | полигон ТБО |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Полигоны (исключая полигоны инертных отходов) |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

| № п/п | Регион | Объем выбросов (тыс.тонн/год) | Оксиды серы (SOx / SO ₂) | Оксиды азота (NOx / NO ₂) |
|-------|----------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Шортанды | 0 | 0 | 0 |

Объем выбросов автотранспорта

| Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Объем выбросов по веществам (тыс.т) | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| | Аммиак (NH ₃) | Окись углерода (CO) | Диоксид углерода (CO ₂) | Углеводороды (CH) | Метан (CH ₄) |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | |
|--|-----------------------|
| энн / год) | |
| Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ) | Твердые вещества ТЧ10 |
| 12 | 13 |
| 0 | 0 |

| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* | | | | |
|---|---|---|---|--|
| № п/п | Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | | * Объем закачки воды в пласт (м ³) |
| | | | Повторное использование (м ³) | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Исх. « 278»
от «30» марта 2023 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
г-же Самат Ж.С.**

Направляем Вам информацию за 2022 год согласно Правилу ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей по месторасположению полигона ТБО ГКП на ПХВ «Шортанды Су», расположенный в п. Шортанды Шортандинского района Акмолинской области.

Материалы отчетов за 2022 год направлены на электронный адрес: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz и на сайт <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель
ГКП на ПХВ «Шортанды Су»**



Зорький Н.

Исп.: Поленов Андрей
Тел.: +7 (716-2) 52-52-60
E-mail: kazecoproect2012@mail.ru