

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | Данные |
|-----------------------|--|---|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Магистральный Водовод» |
| 2 | БИН предприятия | 171240027113 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан, 060002, город Атырау, улица Кайыргали Смагулова, 12 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Салпек Берік Серікұлы |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Лена Сұлташқызы |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | ГВНС «Китагач» |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Атырауская область, Курмангазинский район, село Китагаш Бокейханова 1 |
| 8.1. | Область | Атырауская |
| 8.2. | Город | Курмангазинский район село Китагаш |
| 8.3. | улица/участок | Бокейханова |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 1 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | широта 46,672828 долгота 48,502443 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Измерительный, расчетный |

| Данные по объекту | | Данные |
|--------------------------|--|--|
| Наименование | Данные | Данные |
| 2 | 3 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ГВНС «Китагач» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Городские стационарные источники для очистки сточных вод, транспортировка электроэнергии |

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Стационарный источник №001 | | Стационарный источник №.... | | | Стационарный источник №.... | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|---|
| | | | | Всего (плановые) | В результате аварии | 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 | 12 | 13 |
| 1 | 74-82-8 | 1 | Метан (CH4) | 3722 | 0 | | | | | | | Р |
| 2 | 124-38-9 | 1 | Диоксид углерода (CO2) | 3806 | 0 | | | | | | | Р |
| 3 | | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | 2409 | 0 | | | | | | | Р |
| 4 | | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 189 | 0 | | | | | | | Р |
| 5 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 0 | 0 | | | | | | | Р |
| 6 | | 6 | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) | 10 | 0 | | | | | | | Р |
| 7 | | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 1 | 0 | | | | | | | Р |
| 8 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 7 | 0 | | | | | | | 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|--|------------------|---------------------|---|
| | | | | Всего (плановые) | В результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | 5 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 592 | 0 | Р |
| 2 | | 6 | Хлориды (в пересчете на Cl) | 2235 | 0 | Р |

| 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) |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

* 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") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) | |
| 1 | Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 0 | 0,05 | 03 01 05 | У | 0 | |
| 2 | Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 | 0,35 | 17 08 04 | У | 0 | |
| 3 | ТБО коммунальные отходы 20 03 01 | 90 | 20 03 01 | У | 0 | |
| 4 | Другие батареи и аккумуляторы | 0 | 16 06 05 | У | 0 | |
| 5 | (Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02) | 0,034 | 15 02 03 | У | 0 | |
| 6 | Отработанные шины | 4,484 | 16 01 03 | У | 0 | |
| 7 | Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла | 0,4 | 13 02 08* | У | 0 | |
| 8 | Тканевая упаковка | 0,005 | 15 01 09 | У | 0 | |
| 9 | Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09- | 0,08 | 16 02 14 | У | 0 | |
| 10 | Смешанные металлы | 0,014 | 17 04 07 | У | 0 | |
| 11 | Свинцовые аккумуляторы | 1,062 | 16 06 01* | У | 0 | |
| 12 | Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0,158 | 15 02 02* | У | 0 | |
| 13 | Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 | 0,012 | 17 06 04 | У | 0 | |
| 14 | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | 0,038 | 20 01 21* | У | 0 | |
| 15 | Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами | 0,637 | 15 01 10* | У | 0 | |
| 16 | Отходы очистки сточных вод | 0 | 19 08 16 | У | 0 | |
| 17 | Отходы, содержащие другие опасные вещества | 0 | 16 07 09* | У | 0 | |
| 18 | Грунт и камни, содержащие опасные вещества | 0,4262 | 17 05 03 | У | 0 | |
| 19 | Антифризы, содержащие опасные вещества | 0,38 | 16 01 14 | У | 0 | |

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта


| Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год) | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|------------------------------|--|---|---|---------|------------------------------|-----------------------------|----------------|--|-----------------------------|
| № п/п | Регион | Объем Выбро-сов (тыс. тонн/ год) | Оксиды серы (SOx/SO) | Оксиды азота (NOx /NO) | Немета новые органи ческие летучие соедин ения (НМЛ ОС) | 7 | 8 | 9 | Диоксид углерода (CO2) | Угледодо- роды.. (CH) | Метан (CH4) | Органи- ческие вещества, осажда ющиеся на твердых части цах (ОВЧ) | Твердые вещества ТЧ10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | Атырауская область Курманга- зинский район | 0,021752 | 0,000775 | 0,003092 | 0 | 0 | 0 | 0,01439 | 0,00257 | 0 | 0 | 0,000925 | |

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 | - | - | - |

Примечание. На балансе предприятия полигонов нет.

Директор ДПБОТГОиЧС



С. Есмурзиев

Исполнитель. Л. Султашкызы