



ТОО
«УТИЛИЗАЦИЯ ЛТД»

ТОО «Утилизация ЛТД»
100000, РК, г. Караганда, Бульвар Мира 16, офис 15
тел.: 8 (7212) 97 47 21
тел./факс: 8 (7212) 56 20 56
моб.: 8 701 748 02 17
e-mail: utilization-kz@mail.ru

Исх. № 051
12.03.2024г.

РГП «Информационно
аналитический
центр охраны окружающей
среды»

В соответствии с п. 2 ст. 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «Утилизация ЛТД» направляет Вам данные для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Директор ТОО «Утилизация ЛТД»



Р. Ч. Бабунашвили

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО "Утилизация ЛТД" |
| 2 | БИН предприятия | 101140008212 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г. Караганда, район им.Казыбек би, проспект Нурсултана Назарбаева, дом № 16 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Бабунашвили Р. Ч. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Степанова С.С. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | «Цех по утилизации опасных отходов» |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Карагандинская область |
| 8.2. | Город | Караганда |
| 8.3. | улица/участок | Потанина |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 111/2 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 49°47'43"/73°02'27" 49°47'41"/73°02'27" 49°47'41"/73°02'24" 49°47'44"/73°02'24" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | «Цех по утилизации опасных отходов» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | управление отходами и сточными водами |
| * «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) |
|-------|--------------|----------------------------|--|---|---------------------|---|
| | | | | 0001 | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 15 |
| 2 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | 22.31 | | Р |
| 8 | | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | 1724.4 | | Р |
| 11 | | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 95.89 | | Р |
| 14 | 7440-38-2 | 2 | Мышьяк и его соединения (в пересчете на As) | 0,8 | | Р |
| 15 | 7440-43-9 | 2 | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd) | 9 | | Р |
| 16 | 7440-47-3 | 2 | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | 1,2 | | Р |
| 17 | 7440-50-8 | 2 | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu) | 184.75 | | Р |
| 18 | 7439-97-6 | 2 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) | 121.67 | | Р |
| 19 | 7440-02-0 | 2 | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | 22.53 | | Р |
| 56 | | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 288.9 | | Р |
| 58 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 0,002 | | Р |

* 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 | | 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

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 | медицинские отходы | 0 | 180103* | У | 0 |
| | | | | | |