

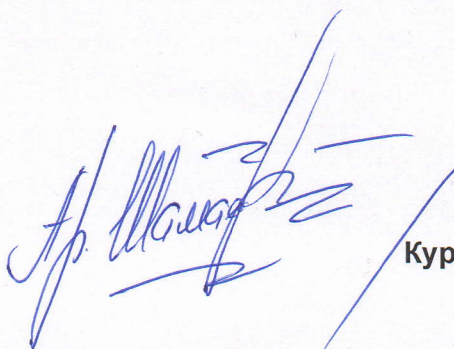
Исх. № 159

от «28» 04 2024 г.

Информационному аналитическому центру охраны окружающей среды

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казыкурт-Юг» направляет Вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Генеральный директор
ТОО «Казыкурт-Юг»



Курманбеков Е.И.

Подготовил: эколог Мәлікбай Д.Е.
тел: 8 (7252) 95-58-28. 8 747 760 28 54.
E-mail: d.malikbay@kazykurt-yug.kz

| Общие сведения | | |
|-------------------|--|---|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО "Казыкурт-Юг" |
| 2 | БИН предприятия | 70240010234 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 160026, г.Шымкент, Енбекшинский район, квартал 264, здание 19/1 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Курманбеков Ержан Исабекович |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Мәлікбай Дулат Ерлікұлы |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Промышленно пропарочная станция |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | г.Шымкент, Енбекшинский район, квартал 264, здание 19/1 |
| 8.1. | Область | |
| 8.2. | Город | Шымкент |
| 8.3. | улица/участок | Енбекшинский район, квартал 264, |
| 8.4. | № дома /строения/участка | здание 19/1 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Местоположение: 42.26046256032286, 69.6797895735909 Границы: 42.264822123059396, 69.68329301761214, 42.2563369716175, 69.67515141186846, 42.26091855797535, 69.67927245653883, 42.26034826254133, 69.68085932471404. |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Расчетным методом |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО "Казыкурт-Юг" |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Промышленно пропарочная станция |

| 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) |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| ИЗА №0019 Котельная | | | | | | |
| 1 | 10024-97-2 | 1 | Оксид углерода (CO) | 7307,41 | | расчеты |
| 2 | | | Оксид азота (N2O) | 1084 | | расчеты |
| 3 | | 6 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 106,9 | | расчеты |
| ИЗА №6012 TOP Сварочный участок - газорезка | | | | | | |
| 4 | | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 0,19512 | | расчеты |
| 5 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 6,73171 | | расчеты |
| 6 | 10024-97-2 | 1 | Оксид углерода (CO) | 13,4146 | | расчеты |
| Технологическая насосная. ИЗА №0009 | | | | | | |
| 7 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 7,14900 | | расчеты |
| Резервуар обезжелезивания НП. ИЗА №0011 | | | | | | |
| 8 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 0,00175 | | расчеты |
| Промывка котлов вагон-цистерн №6001 | | | | | | |
| 9 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 77,8946 | | расчеты |
| Песколовка 1 №6002 | | | | | | |
| 10 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 229,132 | | расчеты |
| Песколовка 2 №6003 | | | | | | |
| 11 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 229,132 | | расчеты |
| Нефтераспределитель №6004 | | | | | | |
| 12 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 28,5366 | | расчеты |
| Нефтеловушка №6005 | | | | | | |
| 13 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 693,405 | | расчеты |
| Флотаторы 1 №6006 | | | | | | |
| 14 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 100,293 | | расчеты |
| РМЦ Мобильный Сварочный пост №6008 | | | | | | |
| 15 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 5,6098 | | расчеты |
| 16 | | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 0,1951000 | | расчеты |
| Механический цех. №0002 | | | | | | |
| 17 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 1,4607000 | | расчеты |
| Ремонтно-механический цех. Сварочный пост 1. №0016 | | | | | | |
| 20 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 1,6560000 | | расчеты |
| Лакокрасочные работы текущий ремонт №6009 | | | | | | |
| 22 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 20,8638000 | | расчеты |
| Цех очистки металла. Резервуар обезжелезивания НП. ИЗА №0010 | | | | | | |
| 23 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 1,741000000000000000000000E-03 | | расчеты |

| 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) |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 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 (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | | * Объем закачки воды в пласт |
| | | | Повторное использование (м ³) | (м ³) |
| Производственные | 15936 | 1750 | 1750 | 0 |
| Хозяйственные | 26895 | 0 | 0 | 0 |

| 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 Нефтешламы | 0,056 | 05 01 09* | Утилизация | 0 | |
| 2 Масло отработанное ТС и оборудования | 0,051 | 13 02 06* | Утилизация | 0,00311 | |
| 3 Загрязненный нефтепродуктами грунт | 1,3 | 13 08 99* | Утилизация | 0,32 | |
| 4 Жестяная и пластиковая тара из-под лакокрасочных материалов прочих средств | 0,008 | 15 01 10* | Утилизация | 0,044 | |
| 5 Ветошь промасленная обтирочная, отработанные масляные фильтры | 0,762 | 15 02 02* | Утилизация | 0,639 | |
| 6 Обработанная охлаждающая жидкость | 0,032 | 16 01 14* | Утилизация | 0,018 | |
| 7 Отработанные аккумуляторы, пальчиковые батарейки | 0,1 | 16 06 01* | Утилизация | 0,016 | |
| 8 Отходы резинотехнических изделий | 0,015 | 16 07 08* | Утилизация | 0,0031 | |
| 9 Отработанные ртутьсодержащие лампы | 0,002 | 20 01 21* | Утилизация | 0 | |
| 10 Лом черного металла | 0,1 | 12 01 01 | Утилизация | 0,157 | |
| 11 Огарки сварочных электродов | 0,0094 | 12 01 13 | Утилизация | 0,0102 | |
| 12 Поношенная одежда | 0,0488 | 15 02 03 | Утилизация | 0,01 | |
| 13 Отработанные шины | 0 | 16 01 03 | Утилизация | 0,178 | |
| 14 Отходы полиэтиленовой пленки "Знаков опасности грузов" | 3,116 | 16 01 19 | Утилизация | 1,1 | |
| 15 Отработанные воздушные фильтры | 0 | 16 01 99 | Утилизация | 0,0056 | |
| 16 Отходы оборудования информационных технологий | 0,074 | 16 02 14 | Утилизация | 0 | |
| 18 Медицинские отходы | 0,0018 | 18 01 04 | Утилизация | 0 | |
| 19 Отработанные резиновые уплотнительные кольца | 0,866 | 19 12 04 | Утилизация | 0,56 | |
| 20 Твердо-бытовые отходы | 0,02 | 20 03 01 | Утилизация | 0 | |