



ИП «Сагыз сервис»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ96RYS00547275 от 08.02.2024 года.

Общие сведения:

ИП Сагыз сервис, 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., Еркинкалинский с.о., с. Ракуша, УЛИЦА Қазақстан, дом № 23, 750919301624, 87015244219, kabanbay888@gmail.com.

В соответствии пп.10.29 п.10 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан заявление о намечаемой деятельности №KZ96RYS00547275 от 08.02.2024 года основным видом намечаемой деятельности является места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Целью проекта является:

Проектом предусматривается установка АГЗС контейнерно-блочного типа в Исатайском районе, с.Х. Ергалиева. АГЗС контейнерно-блочного типа представляет собой комплекс заводского оборудования, основное назначение которого, предназначенный для хранения и розничной реализации сжиженного нефтяного газа владельцам транспортных средств, использующим его в качестве топлива. Заправка бытовых газовых баллонов запрещена.

Проектируемая АГЗС располагается на земельном участке площадью 0.08Га.

Проектируемый комплекс АГЗС контейнерно-блочного тип включает в себя следующие сооружения: операторная (блочно-модульное здание); навес; заправочный островок с газораздаточной колонкой УЗСГ- 01-2Е; надземный резервуар СУГ 10м³ – 2 ед.; очистные сооружения; площадка для ТБО и замазученного песка; септик 6м³; площадка АЦ для СУГ; противопожарный щит; ящик с песком; рекламный щит; противопожарный резервуар 20м³ – 2 ед.; стержневой молниеотвод 15м. мощность АГЗС – мощностью до 250 заправок в сутки (до 80 заправок в час) при общей вместимости резервуаров до 17 м³ включительно. Принимаемые виды топлив: - сжиженный нефтяной газ (СУГ).

Общий годовой объем реализации составляет: 1036,6т – сжиженный нефтяной газ СУГ; АГЗС контейнерно-блочного типа по грузообороту относится к типу С.

Режим работы АГЗС 365 дней в году, круглосуточно, в три смены. Доставка нефтепродуктов предусмотрена автотранспортом.

Координаты: 47°20'45.9"N 51°12'09.7"E Акт на право собственности земли: Государственный акт о праве частной собственности на земельный участок № 8009351, кадастровый номер 04-061-008-395.



Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания АЗС блочно-контейнерного типа.

Продолжительность работ составляет 7 месяцев (1 июня-31 декабря) период работ 2024 г.

В соответствии п.1 пп.72 приложения 2, раздела 3 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом относится к объектам III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляет 0,82246815 т/г.

Объемов потребления воды 0,175 м³/сут; 36,75 м³/год.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей жестяные банки из под краски - 0,0234 т/г, промасленная ветошь - 0,00254, твёрдые бытовые отходы - 0,30625 т/г, строительный мусор 17 09 04 - 0,86 т/г, огарыши сварочных электродов 12 01 13 - 0,0012 т/г, металлолом 19 12 02 - 1 т/г. Всего отходов будет образовано при СМР 2,2 тонн.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ96RYS00547275 от 08.02.2024 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».



Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

