ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІНІҢ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИНОМЕРХКІХОБУ WF00148769 РЕСПУБЛИКИ КАЗДЗГЗГАЗВ.03.2024 КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 ú
ı tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ67RYS00562541от 28.02.2024 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Нефтестройсервис ЛТД", 090000, Республика Казахстан,Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица Мухита, строение № 112, 010740001502,ОТАРОВ РАШИД КОЙШИБЕКОВИЧ, 87122950001, galige@nss.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп. 10.29 п. 10 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №КZ67RYS00562541от 28.02.2024 года 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.

Намечаемой деятельностью является строительство и эксплуатация A3C с автомойкой по адресу: Атырауская обл., г. Атырау, п.з. Карабатан, №36 (расширение ПБ Карабатан).

Согласно задания на проектирование АЗС, для выполнения основных технологических операций по приему, хранению и отпуску дизтопливо на площадке АЗС предусмотрены следующие сооружения и оборудование: операторная с магазином; септик $V=3 \, \mathrm{m} 3$; навес топливораздаточных колонок (TPK); топливораздаточная колонка (TPK) дизтоплива; автомойка; подземный септик автомойки; подземные резервуары для хранения топлива; сливной приямок; световой пилон-ценник.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Мощность комплекса - 250 заправок в сутки, (от 80 до 135 заправок в час «пик»). Проектируемая автозаправочная станция предназначена для заправки легковых и малотоннажных грузовых автомобилей дизельным топливом (в зависимости от сезона). Общий годовой объем реализации составляет 3650 тонн. Проектом технологические решения АЗС предусмотрен подземные резервуары Т-101 V=35м3, Т-102 V=35м3, Т-103 V=35м3, Т-104 V=35м3 для хранения дизельного топлива и топливораздаточных колонок (ТРК 1,2,3,4,5). Технологической схемой, проектируемой АЗС предусматривается выполнение операций по приему, хранению и автоматизированному отпуску нефтепродуктов.



В административном отношении проектируемая A3C с автомойкой находится в Республике Казахстан, Атырауская обл., г. Атырау, п.з. Карабатан, №36.

В соответствии пп. 72 пункту 1 приложения 2, раздела 3 Экологического Кодекс 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: Описание выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства: Источниками загрязнения во время строительных работ служат: котел битумный передвижной; компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин; сварочный агрегат дизельный; разработка грунта экскаватором; обратная засыпка грунта бульдозером; уплотнение грунта; доставка строительных материалов автосамосвалом; узел пересыпки строительного материала; сварочные работы; сварка полиэтиленовых труб; покрасочные работы; укладчики асфальтобетона.

Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит: 0.227802031 т/год: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274). – 0.000762. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)-0.000084. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 0.018452; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.002997; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0.0016; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0.003281; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0.018033; Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ (617) - 0.000008; Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0.000036; Полиэтилен (Полиэтен) (989*) -0.000032; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) - 0.029625; Метилбензол (349) -0.015066; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.000000031; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)(110) - 0.02916; Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.000312; Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.006318; Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) -0.000032; Уайт-спирит (1294*) - 0.016125; Алканы С 12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) -0.01434; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0.071539.

На период эксплуатации: Резервуары для хранения топлива общей емкостью 140 м3 (4 шт. - емк. по 35 м3; Топливозаправочные колонки (ТРК) для Д/Т.

Общий ожидаемый объем выбросов в период эксплуатации составит: 0.593583 т/год. Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0.000466; Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.593117. Объемы выбросов ориентировочные и будут корректироваться во время разработки проекта. Представленные значения являются максимальными в указанный период.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющий веществ не производятся.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Во время строительных работ образуются следующие виды отходов: Огарки сварочных электродов (12 01 13) неопасный -0,00081 т; Жестяные банки из-под краски (08 01 12) неопасный – 0,0226 т; Строительные отходы (17 09 04) неопасный – 0,6 т; Твердые бытовые отходы (20 03 01) неопасный – 0,95 т. Во время эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: Промасленная ветошь (15 02 02) опасный - 0,0635 т; Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 05 01 09 (05 01 102) неопасный – 1,5 т; Твердые бытовые отходы (20 03 01)



неопасный - 0,375 т. Объемы отходов ориентировочные и будут корректироваться во время разработки проекта. Все виды отходов размещаются на территории производственной площадки временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Отходы производства размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору.

Выводы:

<u>Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ67RYS00562541от 28.02.2024 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

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



