

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ67RYS00562541

28.02.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемой деятельностью является строительство и эксплуатация АЗС с автомойкой по адресу: Атырауская обл., г. Атырау, п.з. Карабатан, №36 (расширение ПБ Карабатан). Намечаемая деятельность строительство и эксплуатация АЗС входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным в соответствии пп. 10.29 п. 10 раздела 2 приложения 1 к Экологического Кодекса от 2 января 2021 места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, согласно пп.4, п.1 ст.65 Экологического Кодекса..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемая АЗС с автомойкой находится в Республике Казахстан, Атырауская обл., г. Атырау, п.з. Карабатан, №36. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно

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

6. 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 $V=35\text{м}^3$, Т-102 $V=35\text{м}^3$, Т-103 $V=35\text{м}^3$, Т-104 $V=35\text{м}^3$ 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. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало проектируемых работ планируется в 2024 г. Продолжительность строительства 7 месяцев. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Адрес земельного участка: Республике Казахстан, Атырауская обл., г. Атырау, п.з. Карабатан, №36. Площадь земельного участка - 3,82 га. Кадастровый номер №04-066-071-183. Целевое назначение: для строительства и эксплуатации производственной базы, АЗС, автомойки, магазина.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Рассматриваемый участок не расположен в водоохранной зоне и полосе. Влияния на строительство и эксплуатацию зданий и сооружений подземные воды оказывать не будут. Питьевые нужды в период строительно-монтажных работ - бутилированная. Источником водоснабжения для хозяйственных нужд на период строительно-монтажных работ – привозная вода по договору. Питьевые нужды в период эксплуатации - бутилированная. Источником водоснабжения для хозяйственных нужд на период эксплуатации - существующая скважина Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. Водоотведение – сточные воды в период строительства и эксплуатации отводятся в существующий септик с последующим вывозом по договору. .;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование – общее; качество необходимой воды – питьевая для питьевых нужд персонала, не питьевая для хозяйственных нужд.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на период строительно-монтажных работ составляет: хоз-питьевые нужды - 115,5 м³/год. Объем водоотведения на период строительно-монтажных работ - 558 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объемов потребления воды из поверхностных водных источников водопотребление отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью не планируется осуществлять операции по недропользованию.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На планируемом участке отсутствуют зеленые насаждения, вырубка и перенос зеленых насаждений, а также посадка в порядке компенсации не предусмотрены.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Воздействие на растительный мир в результате осуществления деятельности объекта не предполагаются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Для реализации данной деятельности не планируется использование животным миром. Воздействия на животный мир в результате осуществления деятельности объекта исключаются. Антропогенное воздействие будут испытывать лишь представители синантропной фауны (вороны, голуби, мелкие грызуны и др.); При работе, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При работе, животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Подключение хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрено от наружных водопроводных сетей. Теплоснабжение здания автомойки и АЗС предусмотрено от существующей котельной электрически-напольного котла ЭПО-216 с мощностью N=210,8кВт. Электроснабжение АЗС с автомойкой предусмотрено от существующего ВЛ ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов практически отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 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 C 12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); 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 C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.593117. Объемы выбросов ориентировочные и будут

корректироваться во время разработки проекта. Представленные значения являются максимальными в указанный период..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Описание сбросов на первый этап строительных работ: Сбросы загрязняющий веществ не производятся..

11. 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 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..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение в соответствии с категорией намечаемой деятельности (разрешение на воздействие или декларация о воздействии на окружающую среду), РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) По характеру почвенного покрова и растительности территория Атырауской области делится на четыре зоны: приморскую, приречно-пойменную, полупустынно-степную и зону песков. Лесной массив занимает чуть более одного процента территории. Климат района отличается резкой континентальностью, аридностью, проявляющейся в больших годовых и суточных амплитудах температуры воздуха и в неустойчивости климатических показателей во времени (из года в год). Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. В районе производства работ нет особо ценных природных комплексов, не изученных или недостаточно изученных объектов воздействия на окружающую среду, в том числе исторических объектов загрязнения, бывших военных полигонов и иные объекты..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности При проведении строительно-монтажных работ и в период эксплуатации не ожидается существенное негативное воздействие на окружающую среду, в частности не прогнозируется значительное воздействие на поверхностные и подземные воды; воздействия на недра исключается; воздействия на растительный и животный мир исключается;.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости намечаемой деятельностью трансграничное воздействие на окружающую среду не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль за выбросами автотранспорта путем проверки исправного состояния и работой двигателей используемой строительной техники и транспорта; запрет забора воды с поверхностных источников; исключение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты; сбор и временное хранение отходов осуществлять на специальных площадках с твердым и непроницаемым покрытием, с подъездами для транспорта и ограждением с трех сторон на высоту, исключающую возможность распространения (разноса) отходов ветром, но не менее 1,5 м.; учет и своевременное удаление отходов с территорий; соблюдение пожарной безопасности и техники безопасности работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Отаров Рашид Койшибекович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



