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

KZ29RYS01379092 29.09.2025 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 "ЭКО-SERVICE", 120014, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., Г.КЫЗЫЛОРДА, улица Куляш Байсеитова, дом № 13, 040140007710, ЖАРЫЛКАСЫНОВ МУСИФ, +77077200315, ECO_SERVICE@INBOX.RU 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) ТОО «ЭКО-SERVICE» намерен осуществить модернизацию участка временного хранения и утилизации нефтеотходов на 175км автотрассы Кызылорда-Кумколь, в связи с расширением перечня видов отходов, принимаемых на переработку. Приложение 1, раздел 2, пункт 6, п.п 6.1. «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более».
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности ранее не производилась.; 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) Заключение о результатах скрининга для намечаемой деятельности ранее не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении намечаемую деятельность планируется осуществлять в границах существующего и действующего земельного отвода ТОО «ЭКО-SERVICE». Республика Казахстан, Кызылординская область, Сырдарьинский район, 175 км автодороги Кызылорда-Кумколь. Возможность выбора других мест отсутствует..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируемые виды и объемы отходов, поступающих на переработку: Буровой шлам, код отхода 01 05 06*, 15000т/год; Жидкие отходы бурения, код отхода 01 05 06*, 11500т/год; Нефтешлам, код отхода 01 05 05*, 6400т/год; Грунт, загрязненный нефтью и нефтепродуктами, код отхода 01 05 99, 5000т/год; Отработанные масла, код отхода 13 02 08*, 2000т/год; Конденсаторы, трансформаторы, код отхода 16 02 09* (содержащие

ПХД совтол, код отхода 13 03 06*) - 300т/год; Шламы минеральных масел, код отхода 13 05 02*, - 3000т/год; Промасленная ветошь, спец.одежда, код отхода 15 02 02*, - 200т/год; Масляные и воздушные фильтры, код отхода 15 02 02*, - 400т/год; Тара из-под ЛКМ, код отхода 15 01 05, - 100т/год; Химреагенты, утратившие свойства, с истекшим сроком хранения - 1500 т/год; Металлическая тара из-под химреагентов - 500т/год; Пластиковая тара из-под химреагентов - 100 т/год; Огарки сварочных электродов, код отхода 12 01 13, - 10т/год; Отработанные аккумуляторы, код отхода 16 06 01*, - 5т/год..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В соответствии с экологическими требованиями к утилизации стойких органических загрязнителей принято решение по сжиганию совтола (поли-хлорированные дифенилы) с достижением в зоне сжигания Т выше 1200 ОС. Установка (УЗГ-1М) оснащается дополнительной горелкой и газо-очисткой в виде полого скруббера с орошением щелочными раствором, улавливающим вредные вещества из дымовых газов продуктов сгорания. Термическим методом (сжигание) перерабатывают отработанные масла, шламы минеральных масел, промасленную ветошь, спец.одежду, масляные и воздушные фильтры. После сжигания образованная зола размещается на захоронение после извлечения металла. Тара из-под ЛКМ. Поступившая на переработку тара направляется на прессование с дальнейшей передачей в сторонние организации. Химреагенты, утратившие свойства, с истекшим сроком хранения. Углеводородсодержащие химические реагенты утилизируются термическим методом. Минеральные неопасные хим. реагенты передаются на переработку с буровым шламом, как связующие и отверждающие вещества. Металлическая тара из-под химреагентов, пластиковая тара из-под химреагентов. Поступившие на переработку отходы подлежат утилизации физическим методом (пропаривание) и промывки щелочными растворами. После очистки металлическая тара передается в металлолом для повторного использования. После очистки пластиковая тара передается на повторное использование. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения строительных работ 2 месяца. Срок начала строительства 2025г. Период эксплуатации 25 лет..
- 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 Целевое назначение участок переработки отходов площадью 2,27 га;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Вода технического качества (привозная) из существующей на участке емкости.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное, не питьевая вода технического качества.;
- объемов потребления воды объемы потребления воды 100 м3/год с учетом оборотного водоснабжения; операций, для которых планируется использование водных ресурсов технического качества для работы технологического процесса, а также в период строительства для пылеподавления.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует;
- 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 этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории, не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Преобладающие виды растительности травянистые и кустарниковые сообщества, растения, требующие охраны и внесённые в Красную книгу, отсутствуют. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагаются.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объемов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объемов животного мира не предполагается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объемов животного мира не предполагается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объемов
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование песка, щебня, цемента, грунта при строительно-монтажных работах. Собственные средства;

животного мира не предполагается;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) На период проведения строительно-монтажных работ объем выбросов загрязняющих веществ составит: 3.276 г/с и 7.0175 т/год. Согласно представленных проектом данных при обустройстве будут задействованы 11 источников загрязнения атмосферы (ИЗА), из которого 2 организованных и 9 неорганизованных источников, носящих временный характер. . В ингредиентном составе ожидаются выбросы 13 загрязняющих веществ: азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, железо оксид, марганец и его соединения, диметилбензол, уайт-спирит, взвешенные вещества, углеводороды предельные С12-19, керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации намечаемой деятельности составит: 48,84 т/год. На период при эксплуатации намечаемой деятельности на площадке будут задействованы 4 источника загрязнения атмосферы (ИЗА), которые являются организованные источники загрязнения. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Смесь хлорированных бициклических соединений, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Углерод оксид, Масло минеральное. Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составит: 2,9г/с и 14,2т/год. Не входит 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. Выбросы образуются при переработке отходов в производственных помещениях (ангар, блок-контейнера). В ангаре располагается участок очистки трансформатора от совтола (полихлорированные дифенилы - ПХД. В контейнерах проводится очистка тары от хим.реагентов. Санитарно-гигиенические характеристики рабочих мест обеспечиваются принудительной вентиляцией производственных помещений. .
- 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 Принятые решения в рабочем проекте исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты. На период проведения строительных работ на участке предусматривается использовать биотуалеты. Не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 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 При проведении строительномонтажных работ образуются следующие виды отходов производства и потребления: твердо бытовые отходы, огарки сварочных электродов, отходы лакокрасочных материалов, промасленная ветошь и строительные отходы. Масса образования отходов производства и потребления составляет 2,2695 тонн. В

период эксплуатации участка переработки отходов, дополнительно будут поступать 15 видов отходов на переработку: отработанные масла - 2000 т/год, конденсаторы, трансформаторы содержащие совтол - 300 т/ год, шламы минеральных масел 300 т/год, промасленная ветошь, спец.одежда - 200 т/год, масляные и воздушные фильтры - 400 т/год, тара из-под ЛКМ - 100 т/год, химреагенты, утратившие свойства, с истекшим сроком хранения - 1500 т/год, металлическая тара из-под химреагентов 500 т/год, пластиковая тара из-под химреагентов 100т/год, огарки сварочных электродов 20т/год, отработанные аккумуляторы 5 т/год. Полипропиленовая мешкотара - 30т/год, резино-технические изделия - 30 т/год, отработанные шины - 30 т/ год, отходы древесины 30 т/год. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год , не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договора на вывоз специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Кызылординской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля МЭиПР РК..

- 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) В данном проекте дана оценка влияния проектируемых работ (период строительства) на окружающую среду и здоровье населения. Возможные источники воздействия на окружающую среду будут временными и займут непродолжительное время. Загрязнение воздуха при строительстве, может быть, от выбросов выхлопных газов строительной техники и пыли от земляных работ. Оба фактора будут непродолжительными и будут иметь минимальное воздействие на людей и окружающую среду. На период эксплуатации выбросы от источников воздействия на окружающую среду и здоровье населения будут минимальные..
- 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 Характер и организация технологического процесса переработки отходов исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды, предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферного воздуха или водной среды. Исходя из процесса выполнения строительных работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..
 - 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий ТОО «ЭКО-SERVICE» при реализации технических решений проекта на этапе проектирования и строительства планирует осуществлять ряд природоохранных мероприятий, направленных на снижение объемов и токсичности выбросов от применяемого оборудования, и строительных работ. План охраны окружающей среды при ведении строительных работ разрабатывается в соответствии с местными нормами и правилами для предотвращения прямого и косвенного неблагоприятного воздействия на здоровье человека и во избежание заболеваний, а также с целью предотвращения загрязнения окружающей среды вокруг строительной площадки. При выполнении мероприятий по охране окружающей среды на период строительства рекомендуется: • проведение мероприятии по пылеподавлению; • сбор и безопасная для ОС утилизация всех категорий сточных вод и отходов; • рациональное использование воды для обслуживания спецтехники и транспорта; • на время проведения работ будут организованы временные переносные биотуалеты, либо использоваться места общего пользования. • своевременная ликвидация проливов (аварийная ситуация) ГСМ при работе транспорта; • Должен осуществляться раздельный сбор отходов в местах их образования, и складирование в соответствующие контейнеры; • Отходы будут передаваться на переработку согласно действующих договоров с специализированными предприятиями, имеющим все разрешительные документы на оказание услуг по управлению отходами. Данные мероприятия в сочетании с организацией технологического процесса, производственного контроля систематического мониторинга за состоянием окружающей среды позволят обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов, уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн в процессе проведения 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) Рабочим проектом не предусмотрена альтернативные технические и Технологичес (токумостиния поаптверока альтернативной в вазываемии):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ЖАРЫЛКАСЫНОВ М

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



