

KZ81RYS00308537

07.11.2022 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 "КызылордаТрансСервисСтрой", 120000, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Микрорайон Саяхат улица БАКЫТЖАН СЕРИМБЕТОВ, дом № 14, 081240004781, БАКБЕРГЕНОВ МАРАТ РАХМЕТУЛЛАЕВИЧ, 87772243264, KTCC09@MAIL.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) приложения I Экологического кодекса раздела 2, п.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) Расширение участка переработки отходов ;

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) Расширение участка и увеличение объема переработки отходов.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кызылординская область Сырдарьинский район на 104 км а/дороги Кызылорда-Кумколь.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируемые объемы размещения (приема, переработки размещения (захоронения) отходов: - Буровой шлам – 10000м3/год–16500 т; - нефтешлам – 4000м3 -6000 т - замазученный грунт –2000м3/год– 3200 т; -жидкие отходы бурения – 9 000м3/год– 10350т. - переработка отходов производства и потребления – 1600 м3/год– 400 т..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Буровой шлам. Переработка бурового шлама будет осуществляться на запроектированной площадке с противοфилтративным экраном поэтапно и включает предварительное подсушивание шлама, выложенного на песчаное основание. После подсыхания шлам с использованием автогрейдера

перемешивается с песком. Материал, полученный после смешивания с песком, используется для заполнения техногенных выемок, а также в дорожном строительстве при отсыпке земляного полотна. Жидкие отходы бурения. Отстоявшаяся жидкая часть откачивается вакуумными машинами и доставляется на участок переработки, где стоки размещаются на отстаивание от мелкодисперсных частиц в пруд-отстойник с противодиффузионным экраном. После очистки от взвеси (глина) очищенные стоки используются на пылеподавление в дорожном строительстве и для других технических нужд на участке. Сброс буровых сточных вод на рельеф отсутствует. Нефтепродукты. Определяется содержание нефти и нефтепродуктов в доставляемых автотранспортом отходах. Смешивание с гравелистым грунтом (или дорожным материалом, полученным из отходов бурения, прошедших вылежку и осреднение), производится с учетом содержания углеводородов. После многократного осреднения на УПБШ, или на площадке с использованием автогрейдера, получается «черный грунт» с содержанием углеводородов 1 – 1,2 %. нефтешламовые отходы обезвреживаются путем термической обработке сжигание на установке ТДУ-Фактор. Твердо-бытовые отходы. На площадке размещения ТБО выполняются следующие основные виды работ: прием, сортировка, отделение вторичных ресурсов (пластик, металл, стекло), извлечение отходов, загрязненных органическими веществами, и сжигание их в мусоросжигательной печи, складирование и изоляция, а также захоронение золы от сжигания..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попутную утилизацию объекта) Строительство: 1 квартал 2023 г, Продолжительность строительства – 1 месяцев; Эксплуатация с 1 квартала 2023 г.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попутную утилизацию 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 5,5 га; Целевое назначение земельного участка: для участка размещения отходов бурения, очистки нефтепродуктов, сортировке отходов производства и потребления;

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 Источник водоснабжения - привозная вода технического качества для производственных и хоз-бытовых нужд. Питьевое водоснабжение – бутилированная вода 1,5л/сутки на человека. сточные воды от хоз-бытовых нужд отводятся в септик с последующим вывозом на близлежащие очистные сооружения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) При эксплуатации: Вид водопользование - общее водопользование, Питьевая вода - 19,2 м3; вода технического качества - 292 м3;

объемов потребления воды Питьевая вода - 19,2 м3; для хоз-быт нужд - 292 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется для использования для питьевых и хоз-бытовых нужд;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствует;

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

объемов пользования животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования автономное, от дизель-электростанции (ДЭС) и источников с возобновляемой энергией солнца;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствует.

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) Азота (IV) диоксид (2 класс) - 6,1128 т; Азот (II) оксид (3 класс) - 0,9587 т; Углерод (3 класс) - 0,1841 т; Сера диоксид (3 класс) - 15,1014 т; Сероводород (Дигидросульфид) (2 класс) - 0,1325 т; Углерод оксид (4 класс) - 23,205 т; Метан - 33,1937 т; Бензапирен (1 класс) - 0,000004 т; Формальдегид (2 класс) - 0,0378 т; Углеводороды (4 класс) - 14,5233 т; Взвешенные вещества(3 класс) - 0,304 т Пыль неорганическая(3 класс) -2,556.

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 отсутствует.

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 Планируемые объемы размещения (приема, переработки размещения (захоронения) отходов: - Буровой шлам – 10000м³/год–16500 т; - нефтешлам – 4000м³ -6000 т - замазученный грунт –2000м³/год– 3200 т; -жидкие отходы бурения – 9 000м³/год– 10350т. - переработка отходов производства и потребления – 1600 м³/год– 400 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии Кызылординской 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) Территория расположения участка переработки отходов бурения и нефтесодержащих отходов, утилизация отходов производства и потребления, не относится к зоне покрытия постов наблюдения за фоновыми концентрациями РГП КазГидроМет.

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 Воздействие на объекты окружающей среды: атмосферный воздух, водные ресурсы, недра, животный и растительный мир района расположения участка переработки отходов бурения и нефтесодержащих отходов, утилизация отходов производства и потребления, 104 км автодороги Кызылорда -Кумколь в Сырдарьинском районе Кызылординской области незначительно..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Переработка отходов с выпуском дорожно-строительных материалов, недопущение образования стихийных свалов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Применение наилучших доступных техник: Обезвреживание отходов, в том числе термическим способом
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):

Бакбергенов М.

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

