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

KZ23RYS00160298 20.09.2021 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 "EcoOil Group", 120009, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Хон Бен До, дом № 150, 200640015942, КУАНЫШБАЕВ КАЙРАТ БАЛТАБЕКОВИЧ, 87242259055, ecooil group@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) По приложению 1 Экологического кодекса РК: Раздел 1, пункт 6. Управление отходами: 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне;.
- 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) Намечаемая деятельность 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) Намечаемая деятельность не производилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кызылординская область, Сырдарьинский район, 142 км автодороги Кызылорда-Кумколь.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируемые объемы размещения (приема, переработки, захоронения) отходов:  $\Box$  Буровой шлам 20 тыс.м3 /год (при g6.ш.  $1,4\div1,7$  т/м3 ) 32 тыс.т;  $\Box$  Нефтесодержащие отходы: замазученный грунт 4,0 тыс.м3 /год (при g1.6  $\div1,8$  т/м3 ) 6,4 тыс.т; нефтешлам 8,0 тыс.м3 /год (при g1.6  $\div1,8$  т/м3 ) 12,8 тыс.т;  $\Box$  Жидкие отходы бурения 20 тыс.м3 /год (при g2.5  $\pm1,2$  т/м3 , принята  $\pm1,15$  т/м3 ) 23 тыс.т.  $\Box$  ТБО 2 тыс.м3 /год (при g2.5  $\pm1,2$  т/м3 принята  $\pm1,2$  т/м3  $\pm1,2$  т/м3 очистка сточных вод хозбытового характера 9125 м3 /год.  $\Box$  Сбор, временное хранение отходов производства и потребления 2000 т/год.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Буровой шлам. Переработка бурового шлама будет осуществляться на запроектированной

площадке с противофильтрационным 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, где стоки размещаются на отстаивание от мелкодисперсных частиц в пруд-отстойник. После очистки от взвеси (глина) очищенные стоки используются на пылеподавление в дорожном строительстве и для других технических нужд на участке. Нефтесодержащие отходы. 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 %. 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 неутилизируемой части ТБО, а также захоронение золы от сжигания..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство: IV квартал 2021 г, Продолжительность строительства 7 месяцев; Эксплуатация с 2022 г.
- 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 7,0 га; Целевое назначение земельного участка: для участка размещения отходов бурения, очистки нефтесодержащих отходов, захоронения отходов производства и потребления, очистных сооружений;
- 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, от ближайшей артезианской скважины. Питьевое водоснабжение бутилированная вода 5л/сутки, бытовые нужды обеспечиваются водой из ближайшей артезианской скважины.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При эксплуатации:Вид водопользование - общее водопользование, Питьевая вода - 14,6 м3; Непитьевая вода - 316.9 м3;

объемов потребления воды Питьевая вода - 14,6 м3; для хоз-быт нужд - 292 м3; для производственных нужд - 24,9 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется для использования для питьевых, хоз-бытовых и производственных 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 вырубки 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 электричество от ДЭС на диз топливе, Установка по переработке шламовых отходов (УПБШ), мусосжигательная печь;
- 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) 4,5088 т; Азот (II) оксид (3 класс) 0,73268 т; Углерод (3 класс) 0,275 т; Сера диоксид (3 класс) 0,9692 т; Сероводород (Дигидросульфид) (2 класс) 0,000012 т; Углерод оксид (4 класс) 5,902 т; Метан 6,443 т; Бензапирен (1 класс) 0,000007 т; Формальдегид (2 класс) 0,0675 т; Углеводороды (4 класс) 19,14429 т; Пыль неорганическая (3 класс) 4,77596 т.
- 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 БПК5 0,055 т; Взвешенные вещества 0,11 т; Группа азота 0,018 т; ПАВ 0,005 т; Нефтепродукты 0,001 т; Хлориды 3,195 т; Сульфаты 4,564 т.
- 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 Буровой шлам 32000 т, Нефтешлам 12800 т, Замазученный грунт 6400 т (перерабатываются с получением дорожно-строительных материалов); Отработанный буровой раствор 23000 т; Отработанные масла 10 т (используется как рабочее топливо); Твердо-промышленные отходы 2000 т (передача сторонним организациям); Твердобытовые отходы 500 т (150 т неутилизируемой части ТБО сжигается на мусоросжигательной печи, 350 т передается сторонним предприятиям); Зола от сжигания неутилизируемой части ТБО 40 т (захоронение в картах ТБО).
- 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 участ переработки отходов бурения и нефтесодержащих отходов, утилизация отходов производства и потребления, очистка сточных вод 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, очистка сточных вод хоз. бытового характера на левой стороне 142 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 отхолов в том числе термическими способами 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): Куанышбаев К

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

