

KZ21RYS00327271

13.12.2022 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 "Кумколь Ойл", 160600, Республика Казахстан, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Толе би, здание № 25, 191040017261, СЕЙІТЖАН ӘМІРЖАН БАУЫРЖАНҰЛЫ, 8-771-321-32-18, Zhanna10_10@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) Строительство внутри промышленной автомобильной дороги между скв. N7 и скв. N8 в м/р "Кумколь Ойл" в Кызылординской области. Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее – Кодекс) и классифицируется как «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более» (п. 7.2. раздела 2 приложения 1 к Кодексу). Основной вид деятельности предприятия – разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов относится к I категории (п. 1.3. раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)..

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) Намечаемой деятельностью предусматривается строительство внутри промышленной автомобильной дороги между скв. N7 и скв. N8 в м/р "Кумколь Ойл" в Кызылординской области. ;

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 скрининг воздействий намечаемой деятельности проводился. Номер: KZ 33VWF00053593 от 25.11.2021 г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Контрактная территория ТОО «Кумколь Ойл» расположена на территории Улытауского района Карагандинской области и Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: г. Кызылорда - 220 км, Кумколь -42 км. Выбор других мест нецелесообразен в связи с увеличением затрат и изменением

области воздействия эмиссий..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность заключается в строительстве внутри промысловой автомобильной дороги между скв. N7 и скв. N8 в м/р "Кумколь Ойл" протяженностью 1072 м. Проектируемая внутри промысловая автодорога между скв. N7 и скв. N8 в м/р "Кумколь Ойл" имеет следующие параметры: - протяженность пути – 1.072 км -расчетная скорость движения - 40км/ч -ширина проезжей части -6.5м -ширина обочины – 1.5м. -покрытие переходного типа (ГПС гравийно-песчанная смесь) Внутри промысловая автомобильная дорога предназначена для перемещения нефти между скважинами Объем перемещаемой нефти 40 тонн на 1 автомобиль, 1000 тонн сутки. Предусмотрен круглогодичный режим работы: число рабочих суток в году – 365. Интенсивность движения по автодороге – 25 автомобилей в сутки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. На период строительства предусмотрены проведения земляных работ, пересыпки инертных материалов и перемещение строительной техники по площадке. На период эксплуатации предусмотрено перемещение нефти между скважинами автотранспортом. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности – 2023 г. Окончание – 2023 г. (период строительства – 8 месяцев).

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и 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. Намечаемая деятельность не требует дополнительного изъятия или выделения земельного участка, так как объект существующий. Площадь участка намечаемой деятельности составляет – 3,752 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. Участок работ характеризуется отсутствием сетей водопровода. На хозяй-бытовые нужды используется привозная бутилированная вода питьевого качества. Водные объекты и водоохранные зоны и полосы в районе расположения участка отсутствуют.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые нужды – питьевое, на производственные нужды – непитивая;; объемов потребления воды. Предполагаемый объем водопотребления на питьевые нужды – 0,5 м³/сут, 120 м³/период. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контрактная территория ТОО «Кумколь Ойл» расположена на территории Улытауского района Карагандинской области и Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан на основании контракта №4919-УВС-МЭ от 28 мая 2021 года на проведение разведки и добычи углеводородов на участке «вблизи Кумколь» в Карагандинской и Кызылординской областях Республики Казахстан.;

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. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Значительная часть территории занята песками, почти лишенными растительности; на закрепленных песках полынно-типчакковая, солянковая растительность, а весной и эфемерная на бурых и серозёмных супесчаных и

солонцеватых почвах; в понижениях среди песков произрастают астрагалы, джужгуны, виды пырея. Бугристые пески закреплены белым саксаулом, тамариском, терескеном, биюргуном, полынями. Растения, подлежащие охране (краснокнижные) на участке проведения работ отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке. Представители фауны подлежащие охране (краснокнижные) на участке строительства отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке. Представители фауны подлежащие охране (краснокнижные) на участке строительства отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке. Представители фауны подлежащие охране (краснокнижные) на участке строительства отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке. Представители фауны подлежащие охране (краснокнижные) на участке строительства отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия - обеспечивается автономными электростанциями, работающими на дизтопливе;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности. .

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) Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства будут являться двигатели внутреннего сгорания строительной техники, пересыпка пылящих материалов. В атмосферу будут выбрасываться (т/год): Азота (IV) диоксид - 0.8084; Азот (II) оксид - 0.131365; Углерод (593) - 0.0705; Сера диоксид (526) - 0.10575; Углерод оксид (594) - 0.705; Бенз/а/пирен (54) - 0.0000012925; Формальдегид (619)- 0.0141; Углеводороды предельные C12-19 /впересчете на C/ (592) - 0.3525; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3.03065. Всего - 5.2182662925. На период эксплуатации выбросы отсутствуют. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности..

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 В процессе строительства внутри промышленной автомобильной дороги сточные воды сбрасываются в емкость, затем по мере накопления вывозятся на очистные сооружения, согласно заключенному договору. После завершения строительных работ емкость подлежит демонтажу. В перечень загрязнителей не входят вещества, данные по которым 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 В процессе строительства внутри промышленной автомобильной дороги образуются твердые бытовые отходы от жизнедеятельности рабочих бригад в общем количестве 10,07 т/год, которые собираются в специальные контейнеры и передаются на полигон ТБО для захоронения. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие – Департамент экологии по 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) В административном отношении расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Контрактная территория ТОО «Кумколь Ойл» расположена на территории Улытауского района Карагандинской области и Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: г. Кызылорда -220 км, Кумколь -42 км. Площадь относится к пустынным и полупустынным зонам Центрального Казахстана с типичными для них растительным и животным миром. Абсолютные отметки поверхности варьируют от 200 м до 230 м. Почвы в районе работ серо-бурые, пустынные, представлены суглинками; толщина поверхностного плодородного слоя (гумус) не превышает 15 см. Растительность чахлая полупустынного типа. Агрохимическая характеристика почв отсутствует..

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 На период эксплуатации выбросы будут от передвижных источников, которые носят периодический характер. Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воздействия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности не изменятся. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду включают в себя, в основном мероприятия по пылеподавлению и удалению отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления не рассматривались так как намечаемая деятельность привязана к существующему объекту. 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):
СЕЙТЖАН Э.Б.

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

