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

KZ18RYS00271744 26.07.2022 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 "ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Динмухамед Конаев, строение № 4, 181140010632, АБДУКАРИМОВ НУРМУХАМЕД СЕРИКОВИЧ, 8 (7242) 299881, Bakhyt. Lebekov@petrokazakhstan.com

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) Подъездные автодороги к Скв. № 16,93,109,126,250,326 на м/р Западный Тузколь. Приложение 1, раздел 2, п.п. 7.2 п.7 Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час 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) Объект подается впервые;
- 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) Объект подается впервые.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Западный Тузколь расположен на контрактной территории 4671. Участок расположен на землях Кызылординской области Сырдарьинского района Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: г. Кызылорда (к югу 110 км), ж.д. станция Теренозек (к юго-западу 100 км) и нефтепромысел Кумколь (к северу 80 км). Район относится к пустынным и полупустынным зонам с типичным для них растительностью и животным миром. Для района характерны сильные ветры: летом западные, юго-западные, в остальное время года северные и северовосточные. Дорожная сеть представлена дорогой с твердым покрытием Кумколь-Кызылорда и грейдерной дорогой до месторождения Кызылкия. Грунтовые воды залегают на разных глубинах в зависимости от гидрологического режима участков..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Необходимость их строительства продиктована отсутствием подъездных автодорог к скважинам на месторождении Западный Тузколь. Проектируемые автодороги предназначены для технического обслуживания отдельно стоящих нефтяных скважин..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Протяженность общей проектируемых автодорог: 2055,46м. Подъездная дорога к скважине № 16 259,05м, Подъездная дорога к скважине № 193 1000,11м, Подъездная дорога к скважине № 109 149,63 м, Подъездная дорога к скважине № 126 408,18м, Подъездная дорога к скважине № 250 114,60м, Подъездная дорога к скважине № 250 123,89м. Поперечный уклон проезжей части принят 30‰. Поперечный уклон обочин 50‰ Поперечный уклон верха земляного полотна 30‰. Тип конструкции дорожной одежды переходный. Требуемый модуль упругости 85 МПа. Тип расчетной нагрузки группа А 1. Покрытие из песчано-гравийной смеси по ГОСТ 25607-94*, толщиной 25 см принято конструктивно в виду малой интенсивности. Объемный вес ПГС 1,6 г/см3, коэффициент уплотнения купл=1,3. Дальность транспортировки ПГС 40 км. Принято 2 (два) типа конструкции дорожной одежды: ТИП I покрытие из ПГС, толщиной H-0,25м; Обочины укрепляются ПГС на толщину 8 см.. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ 5 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 Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения (Договор об аренде земельного участка №9 от 25.02.2022 г.).;;;
- водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжен

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 расходуется на хозяйственно-бытовые нужды работающих и на производственные нужды - заправка строительной и транспортной техники. Для хозбытовых нужд будет использоваться привозная вода питьевого качества в пластиковых емкостях. Для питьевых нужд рабочего персонала будет использоваться привозная питьевая вода в бутилированной таре. Вода для технических нужд будет использоваться привозная, доставляемая автоцистернами. Работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта. ;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На строительной площадке предполагается использование воды для: - нужд строительной техники (заправка систем охлаждения двигателей); - пылеподавления;

объемов потребления воды Хозяйственно-бытовые нужды 78,75 м3, Техническое водоснабжение 2698,29м 3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно – питьевого качества для питья, технического качества для нужд строительной техники, пылеподавления;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) К контракту №1057 от 11.12.2002 г. на право недропользования углеводородное сырье (вид полезного ископаемого) разведка добыча (вид недропользования) от 8 января 2018 года Рег. №312-Р-УВС.;;
- 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 Растительность пустынь изрежена и продуцирует небольшое количество органического вещества, под действием высоких температур быстро минерализуемого, что приводит к формированию

низкогумусированных почв. Снос зеленых насаждении не предусматривается, в виду их отсутствия.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром изъятию не подлежит;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит;;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит;;; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использования животный мир использования животный мир использования животный мир использования изъятию не подлежит;;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира объемов пользования
- операции, для которых планируется использование ооъектов животного мира ооъемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит ...;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Расход тучных электродов составит 240 кг/год. Объем перерабатываемого грунта 18134,3 м3 или 48962,61 т. Объем грунта 9712,16 м3 или 26222,832 т. Плотность грунта 1,65-2,7 т/м3. Объем подстилающего слоя из ПГС составляет 3803 м3 или 9887,8 т.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается.
- 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) Расчетом выявлено, что при строительстве данного объектов будут иметь место выбросы в объеме 2.606225 г/с и 5.7432706 тонн/год, их них: твердые 5.742655 т, газообразные, жидкие 0.0006156 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 Водоотведение 78,75 м3. На период проведения строительных работ на участке предусматривается использовать биотуалеты. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спецавтомашинами по договору.
- 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 Промасленная ветошь 0,00127 тонн, Твердо бытовые отходы (Коммунальные отходы)0,647 тонн, Огарки электродов 0,0036тонн. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан..
- 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».
- 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. При изучении рабочего проекта, было выявлено 10 источников загрязнения атмосферы, 2 из которых является организованными и 8 неорганизованными. Организованным источником загрязнения атмосферного воздуха является сварочный агрегат и передвижная электростанция. Неорганизованными источниками являются Выемка грунта, Насыпь грунта, Планировка земляного полотна, Разгрузка ПГС, Пыление от работы спецтехники. Загрязнения воздуха при строительстве, может быть, от выхлопных выбросов строительного оборудования и пыли. Оба эти фактора будут непродолжительными. И будут иметь минимальное воздействие на людей и окружающую среду.

- 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 Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического 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 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 хорошей организацией технологического процесса, производственного контроля и ведения систематического мониторинга за состоянием окружающей среды позволят обеспечить соблюдение нормативов ПДВ 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) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту недропользования углеводородов и технологической привязки проектируемых объектов. 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): Сражадинова Г.

