

KZ79RYS00459117

16.10.2023 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) Имеется. раздел 2, пункт 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобиле в час и более, «Подъездные автодороги к скважинам №63, 64, 65, 67, 68, 79 на месторождении Тузколь».

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) Данный объект проектируется впервые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;

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) Данный объект проектируется впервые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен на землях Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом с железнодорожной станцией является г. Кызылорда (расстояние до 150 км к Юго-Востоку)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые подъездные автодороги предназначены для технического обслуживания нефтяных скважин. Проектируемые трассы – подъездные примыкают к существующей внутриплощадочной автодороге на месторождении Тузколь. Рельеф участка работ является равнинными, трасса проходит по открытой ровной местностью. Высотные отметки земли изменяются - от 163,10 до 165,50м. По назначению подъездные автодороги относятся к вспомогательным автомобильным дорогам и дорогам невыраженным грузооборотам

, с преимущественным видом транспорта под нагрузку А1. Проектная интенсивность движения транспортных средств до 100 автомашин/сут. согласно СП РК 3.03-101-2013, СНиП 3.06.03-85 (СН РК3.03.-01-2013). Все подъездные автодороги на м/р «Тузколь» разделены : Проектируемые подъездные автодороги : Подъездная дорога к СКВ.63 Основная дорога – подъездная. Основная дорога - L=20м: НТ ПК 00+00 примыкает к проектируемой подъездной дороге к СКВ.65 - ПК01+61 с радиусом круговой кривой - 20м и соответствующими координатами X=67223,11: Y=739908,69. Направление трассы – Северо-Восточное. Подъездная дорога к СКВ.64 Основная дорога – подъездная. Разворотный участок №1 Основная дорога - L=85м: НТ ПК00+00 примыкает к проектируемой подъездной дороге к СКВ.68 - ПК01+83.40 с радиусом круговой кривой -20м и соответствующими координатами X=67004,44: Y=740943,10. Направление трассы – Юго-Западное. В районе ПК00+64.70 запроектирован разворотный участок-1 длиной 19,0м Подъездная дорога к СКВ.65 Основная дорога 1 – подъездная. Основная дорога 2 – подъездная. Разворотный участок №1 Основная дорога 1 - L=400м: НТ ПК00+00 примыкает к существующей подъездной гравийной дороге с радиусом круговой кривой -20м и соответствующими координатами X=67168,20: Y=740060,82. Направление трассы – Северо-Западное. На ПК01+61.00 запроектирована подъездная дорога к СКВ.63 . В районе ПК 03+61.40 запроектирована подъездная дорога – Основная дорога 2 . Основная дорога 2- L=127м: НТ ПК00+00 примыкает к проектируемой подъездной дороге – Основная дорога 1 - ПК03+61.40 с радиусом круговой кривой -20м и соответствующими координатами X=67288,29: Y=739719,89. Направление трассы – Северо-Восточное. В районе ПК01+08.60 запроектирован разворотный участок-1 длиной 15,0м. Подъездная дорога к СКВ.67 Основная дорога 1 – подъездная. Основная дорога 2 – подъездная. Разворотный участок №1 Основная дорога 1 - L=178м: НТ ПК 00+00 примыкает к существующей подъездной гравийной дороге с радиусом круговой кривой -20м , 12м и соответствующими координатами X=66208,38: Y=740758,36, Направление трассы – Северо-Восточное, а также КТ ПК01+78 тоже примыкает к существующей подъездной гравийной дороге с радиусом круговой кривой -20м и соответствующими координатами X=66291,75: Y=740915,86. В районе ПК 00+33.90 запроектирована подъездная дорога – Основная дорога 2 .Основная дорога 2- L=97м: НТ ПК00+00 примыкает к проектируемой подъездной дороге – Основная дорога 1 - ПК00+33.90 с радиусом круговой кривой -15м, 12м и соответствующими координатами X=66222,88: Y=740790,58. Направление трассы – Юго-Восточное. В районе ПК00+78.70 запроектирован разворотный участок-1 длиной 15,0м. Подъездная дорога к СКВ.68 Основная дорога 1 – подъездная. Основная дорога 2 – подъездная. Основная дорога 3 – подъездная. Разворотный участок №1 Основная дорога 1 - L=160м: НТ ПК00+00 примыкает к существующей подъездной гравийной дороге (продолжение гравийной дороги) с соответствующими координатами X=66966,15: Y=740720,75. Направление трассы – Северо-Восточное. В районе ПК00+37.40, ПК00+55.3, ПК00+98.40 – подземно проходят проектируемые выкидные линии диам. до150мм гл. до 2,0м. Далее ПК01+32.90 запроектирован разворотный участок-1 длиной 15,0м Основная дорога 2- L=376м: НТ ПК00+00 примыкает к проектируемой подъездной дороге – Основная дорога 1 - ПК01+32.90 с радиусом круговой кривой -20м и соответствующими координатами X=67085,72: Y=740778,71. Направление трассы – Юго-Восточное. В рай.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено устройство подъездных дорог общей протяженностью 1720 м. 1. Технические категории дороги: IV-в 2. Протяженность общей проектируемых автодорог: 1720,0 м. 3. Расчетная скорость, км/ч 20-30. 4. Ширина земляного полотна, м 6,5. 5. Ширина проезжей части, м 4,5. 6. Ширина обочин, м 1,0. 7. Число полос движения - 1. Покрытие проезжей части - гравийное..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно п-4.2 СП РК1.03-101-2013 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятия, здании и сооружении» часть-1, продолжительность строительства не определяется для объектов дорожного строительства, длиной менее 2.50 км, для подъездных автодорог с протяженностью- 1.720 км, назначен 1,0 месяц. Начало строительство ориентировочно – IV квартал 2024 г. Уровень ответственности объекта - II (нормального) уровня ответственности, не относящиеся к технический сложным..

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  
Данный участок вахтового поселка;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 для хозяйственных и производственных нужд завозится автоцистернами, а также питьевая вода выдается бутилированной. Техническое водоснабжение намечено обеспечить за счет водозабора с артезианских скважин расположенных на месторождении.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период строительства намечаемой деятельности использование водные ресурсы используются для пылеподавления и хозяйственно-бытовых целей.;

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды персонала - 4.5 м<sup>3</sup>/период, Производственные нужды - 4472 м<sup>3</sup>/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов операций, для которых планируется использование водных ресурсов – хозяйственно – питьевые нужды и 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В рамках настоящего проекта вырубке 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 объектов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отсутствует;

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) Всего проектом предусмотрено 2 источника намечаемой деятельности. Все источники неорганизованные. В атмосферный воздух выделяется 1 загрязняющее вещество: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий объем выбросов на период строительства составляет – 1.63 т/год..

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 период строительства объем водоотведения составляет - 4.5 м<sup>3</sup>. 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..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

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 период строительства образуются отходы: Твердо-бытовые отходы (ТБО). Объем отходов на период строительства составляет - 0.0061 т/год..

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, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) Геолого-литологическое строение участка работ представлено отложениями делювиально-пролювиального генезиса верхнечетвертично-современного возраста (dpQIII-IV) Выкидные линии рассматриваемых скважин с поверхности до глубины 1,2-1,3м сложены суглинками, подстилаемыми на вскрытую глубину 3,0м песками средней крупности. Отложения, слагающие исследуемые трассы с поверхности земли покрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м..

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 В период эксплуатации выбросы отсутствуют. 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 " ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗОПЕРЕЙТИНГ" при реализации технических решений проекта на этапе проектирования и строительства осуществляют 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 мероприятия 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 отдельный сбор отходов в местах их образования, и складирование в соответствующие контейнеры; • 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

Протокол взаимодействия по вопросам применения информационных технологий в сфере деятельности объектов..

- 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):

АБДУКАРИМОВ НУРМУХАМЕД СЕРИКОВИЧ

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

