

KZ65RYS00178457

03.11.2021 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 "ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Динмухамед Конаев, строение № 4, 181140010632, ЧЖАН БИНЬ, 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) Раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2 Недропользование подпункт 2.1 разведка и добыча углеводородов. .

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) Планируется строительство разведочно-эксплуатационных скважин на 2021 – 2022 годы с проектной глубиной 3800м (±250м) на контрактной территории №1057 в количестве – 4 ед. ;

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 не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение объекта: РК, Кызылординская область, Сырдарьинский район, контрактная территория 1057 ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В географическом отношении структура контрактной территории №1057 ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» занимает южную часть Тургайской впадины. Ближайшими населенными пунктами являются: областной центр г. Кызылорда (к югу 110 км), ж.д. станция Теренозек (к юго-западу 100 км), ж.д. станция Жолагаш (150 км) и ж.д. станция Жосалы (к западу 210 км). Контрактная территория №1057 имеет сложное геологическое строение, обусловленное наличием большого количества разрывных нарушений преимущественно северного направления..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планируется бурение 4-х разведочно- эксплуатационных скважин в 2021 году - 1 скв. (УН1), в 2022 году - 3 скв. (УН2, УН3, УН4). Цель строительства скважин – поиск и разведка залежей нефти и газа..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства скважин – с 2021 по 2022 годы..

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 Общая площадь земельного отвода на одну скважину 1,9 га (эксплуатационное бурение) 2,0 га (разведочное бурение), отведенные земли (площадка скважины) расположена на территории месторождения и их выбор обусловлен проектом исследования пород фундамента и наличием залежей нефти и газа.;

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 При строительстве эксплуатационных скважин и проведении буровых работ используются воды для следующих нужд: - вода питьевого качества на питьевые нужды рабочих буровых бригад и обслуживающего персонала; - вода технического качества на производственные нужды при бурении, а также на производственно-противопожарные нужды.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение буровых установок водой технического качества предусматривается из пробуренной водяной скважины глубиной 200-400 м (глубина скважины зависит от местоположения в пределах контрактной территории № 1057). Вода для хозяйственно-бытовых нужд до момента ввода в эксплуатацию водяной скважины будет доставляться автоцистернами из артезианской скважины, расположенной от территории расположения скважины на расстоянии около 40 км. Хранение технической воды предусматривается в двух емкостях объемом 15 и 10 м<sup>3</sup>, обеспечивающих пожарный и аварийный объемы воды. Хозяйственно-питьевые нужды в период мобилизации, строительства скважины, водяной скважины и их демобилизации будут обеспечены привозной и бутилированной водой.;

объемов потребления воды Водопотребление при бурении составляет – 26м<sup>3</sup>/сут., при подготовительных работах к бурению –16м<sup>3</sup>/сут., на испытание 20 м<sup>3</sup>/сут, в период ликвидации (консервации) скважины 20 м<sup>3</sup> . Ориентировочный объем водопотребления - 955,88 м<sup>3</sup>/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение буровых установок водой технического качества предусматривается из пробуренной водяной скважины глубиной 200-400 м (глубина скважины зависит от местоположения в пределах контрактной территории № 1057).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В связи с введением 29 июня 2018 года в действие Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. № 125-VI, в соответствии с пунктом 2 статьи 49 которого Оператором по контракту на недропользование не может быть назначено лицо, являющееся недропользователем по соответствующему контракту, в соответствии с Соглашением об осуществлении функции оператора от 26.12.2018 г., заключенным между ТОО «ТузкольМунайГаз Оперейтинг», ТОО «Кольжан», ТОО «SSM-Ойл» и АО «ПККР» и на основании уведомления Министерства энергетики РК исх. №31/КО от 14.01.2019 г., ТОО «ТузкольМунайГаз Оперейтинг» назначено оператором в сфере недропользования по контракту № 1057 от 11 декабря 2002 года на разведку углеводородного сырья (далее – Контракт №1057) и контракту на добычу углеводородов на месторождении Западный Тузколь Кызылординской области Республики Казахстан №4671-УВС-МЭ от 06.12.2018 года, заключенному между Министерством энергетики Республики Казахстан, ТОО «Кольжан» и ТОО «SSM-Ойл».;

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

Использование растительных ресурсов не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Использование ресурсов животного мира не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иных видов использования объекта животного мира не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Иных видов использования объекта животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основными источниками загрязнения воздуха являются: установки САТ3506, САТ3508, VOLVO и ЯМЗ, котельная, факельные установки, люками и емкости с нефтепродуктами, при производстве буровых работ, при работах с грунтом (пересыпка) и приготовлении цементного раствора, при производстве сварочных работ, при газорезке стали, при приготовлении бурового раствора, неплотности технического блока скважин (запорно-регулирующая арматура и фланцы).;

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 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) При бурении скважин в атмосферу поступают загрязняющие вещества 18 наименований и 7 групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия. При испытании скважин в атмосферу поступают загрязняющие вещества 15 наименований и 3 группы веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия..

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 Сброс загрязняющих веществ не предусматривается. .

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 Основными отходами при строительстве скважины являются: буровой шлам-636,8т/год; ртутьсодержащие лампы-0,15т/год; промасленная ветошь-0,13т/год; отработанное масло-16,5т/год; тара из-под хим.реагентов-12,54т/год; медицинские отходы-0,06т/год; металлолом и протекторы металлические-4,5т/год; протекторы обсадных труб (пластиковые)-4,0т/год; строительные отходы-12,09т/год; ТБО-11,39т/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 геологии 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) В районе пунктов контроля соответствуют установленным санитарным нормативам и не

превышают максимально разовых предельно- допустимых концентраций (ПДК) ни по одному из определяемых ингредиентов, качество атмосферного воздуха соответствует санитарным нормам. Результаты анализов проб подземных вод отобранных со скважин, показали, что гидрохимический состав грунтовых вод довольно однообразен, содержание определяемых компонентов относительно стабильно, при этом какие-либо резкие динамические скачки в полученных данных отсутствуют. Почвенный покров. Согласно результатам проведенных мониторинговых наблюдений за состоянием почв, концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали предельно допустимых концентраций (ПДК). Исследуемый участок работ находится на значительном расстоянии от селитебных зон. Источники загрязнения, расположенные за пределами площади работ, никакого ощутимого влияния на эту территорию не оказывают..

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 Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения.

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 воздействии на окружающую среду не предусматривается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для охраны почв от нарушения и загрязнения все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории вокруг площадки будут сделаны ограждения. Движение транспорта за пределами площадки буровой осуществлять только по утвержденным трассам. Расположение объектов на площадке буровой должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования. Сыпучие материалы и химические реагенты должны храниться в закрытых помещениях или в контейнерах на огражденных бетонированных площадках, возвышающихся над уровнем земли и снабженных навесом. Хранение бурового раствора осуществляется в емкостях, исключающих его утечку..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектными решениями не предусматривается. 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):

Чжан Бинь

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



