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

KZ93RYS00248472 23.05.2022 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 "КУЛ-БАС", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Бокенбай Батыра, строение № 2, 011040001557, ҚАЙЫПОВ ЕРСЕЙІТ ЖОЛМЫРЗАҰЛЫ, 416620, А.КҮDYRBAYEV@TPL.KZ

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) «Дополнение к Проекту пробной эксплуатации месторождения Кул-Бас», по классификации относится согласно Приложению 1 ЭК РК к Разделу 2. п.2 Недропользование пп. 2.1 «разведка и добыча углеводородов». По состоянию на 01.04.2022 г. на месторождении пробурены 5 скважин (КБД-02, КБД-03, КБД-06, КБД-07, КБД-08), как и было заложено проектом пробной эксплуатации. Для дальнейшего проведения пробной эксплуатации согласно Проекту в пределах площади распространения запасов нефти, оцененных по категории С1, предлагается использовать три опережающие добывающие скважины – КБД-02, КБД-06, КБД-07. Скважины КБД-03 и КБД-08 являются оценочными. В целом задачи пробной эксплуатации по подготовке месторождения к проектированию промышленной разработки в настоящее время решены не полностью. Остались не выполненными объемы задач, поставленные перед пробной эксплуатацией по исследованию месторождения. С учетом необходимости выполнения значительного объема исследовательских работ, а также для сбора информации для составления подсчета запасов нефти и газа и проекта разработки, срок продления пробной эксплуатации месторождения – 9 месяцев (до 16.10.2023 г.). В связи с чем разработано Дополнение к Проекту пробной эксплуатации месторождения Кул-Бас. Добыча нефти, жидкости и газа за период продления пробной эксплуатации подсчитаны на основании фактических данных пробуренных скважин. В рамках мероприятий по доразведке предусмотрено бурение 2 двух оценочных скважин КБД-10 и КБД-11 в 2023 году. .
- 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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается.; 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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не

предусматривается..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления: В административном отношении месторождение Кул-Бас расположен в Шалкарском и Байганинском районах Актюбинской области РК на северо-западном побережье Аральского моря. Через контрактную территорию проходят две нитки газопровода Бухара-Урал диаметром 1000 мм. Основным населенным пунктом является поселок Бозой, расположенный в юго-восточной части месторождении. Также встречаются такие маленькие поселки и селения, как Южное, Аяккум, Айшуак, Жумагул и другие. Выбор других мест: нет..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции За 2022 г. в целом по месторождению планируется добыть 123,0 тыс.т нефти и 8,448 млн.м3 газа. Фонд скважин на конец года составит 3 единицы. За 9 месяцев 2023 г. в целом по месторождению планируется добыть 132,7 тыс.т нефти и 8,486 млн.м3 газа. Фонд скважин на конец года 3 единицы. Выработанность запасов по месторождению на 16.10.2023 года составит 11,7%. В рамках мероприятий по доразведке предусмотрено бурение 2 двух оценочных скважин КБД-10 и КБД-11 в 2023 году. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На месторождении Кул-Бас на дату составления проекта общий фонд скважин составил 3 единицы. І объект (залежь Ю-ІІ) разрабатывает скважина КБД-02, ІІ объект (залежь Nc-ІІ) разрабатывает скважина КБД-06, III объект (залежь Nc-I) разрабатывает скважина КБД-07 – скважины введены в пробную эксплуатацию в 2021 году. По состоянию на 01.04.2022 г. обустроен временный парк сбора нефти (ВПСН), расположенный на площадке скважины КБД-02. Газожидкостная смесь (ГЖС) по индивидуальным выкидным линиям от скважин под скважинным давлением поступает на АГЗУ, после замера поток нефтегазовой смеси по трубопроводу поступает (при необходимости) на печь подогрева ППТ-0,2Г, где происходит подогрев продукции скважин, проходит через блок дозирования реагентов, ОГВ, и далее направляется на сепаратор нефтегазовый - НГСВ-1,6-2000, в котором происходит разделение ГЖС на фазы жидкость, газ. Отделившийся газ далее поступает на газовый сепаратор ГС1-0,6-600-1-И для предварительного снятия капельной влаги. Газ, выделившийся в газовом сепараторе, по линии шлейфа поступает на факел и, частично, в осенне-зимний период времени на печь подогрева ППТ-0,2Г. Дегазированная нефть под давлением сепарации поступает в ОБН (отстойник для обессоливания нефти) и через насосы заполняются в РГС. Далее нефть откачивается в автоцистерны для транспортировки на нефтяной железнодорожный терминал станции Тассай. Также в 2023 году планируется бурение 2-х оценочных скважин – КБД-10 и КБД-11. Скважина КБД-10 закладывается на расстоянии 0.85 км на восток от скважины КБД-08. Проектная глубина – 2500+250 м, проектный горизонт – батский ярус. Скважина КБД-11 закладывается на расстоянии 2,64 км на юго-восток от скважины КБД-08. Проектная глубина - 2500+250 м, проектный горизонт – батский ярус. Скважины будут закончены бурением в 2023 г. Целью бурения является прослеживание продуктивных горизонтов по площади и разрезу, уточнение положения водонефтяного контакта и получение необходимых данных.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала реализации Дополнения к Проекту пробной эксплуатации: 2022 год. Срок завершения: до 16.10.2023г. Период эксплуатации 2022-2023 гг. Постутилизация снос объектов не предусмотрен..
- 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 участка для скважин КБД-02, КБД-06, КБД-07 13,02 га; ориентировочная отводимая площадь на строительство 2-х скважин КБД-10 и КБД-11 3,4 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 Согласно мероприятию доразведке планируется в 2023 году бурение 2-х оценочных скважин (КБД-11, КБД-10). Для технических нужд, хозяйственно-бытовых нужд

и для питьевых нужд будет использоваться привозная вода, согласно заключенным договорам. Ориентировочное общее потребление воды согласно проекту аналогу на 1 скважину – 2 363,7092 м3 (из них на хоз.-бытовые нужды – 1343,83 м3 и на технические нужды 1 019,8792 м3) и соответственно – 4 727,4184 м3 на строительство 2 скважины (из них на хоз.-бытовые нужды – 2687,66 м3 и на технические нужды 2039, 7584 м3). Сбор хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в септик, с последующим вывозом на очистные сооружения, согласно заключенному договору со сторонней организацией. Производственные сточные воды будут собираться в емкости и вывозиться на утилизацию сторонней организацией на договорной основе. Расстояние эксплуатационных скважин КБД-06 и КБД-07 до Аральского моря 93 км. Водоохранных зон – нет; Необходимость установления – нет;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) необходимо: питьевая вода, техническая вода;

объемов потребления воды Забор воды из водных ресурсов не предусматривается;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусматривается;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный общей отвод площадью 7 632 км2; Географические координаты горного отвода площадью 980 км2 1. с.ш. 46° 49' 22" в.д. 58° 23' 41" 2. с.ш. 46° 49' 00" в.д. 58° 31' 37" 3. с.ш. 46° 37' 43" в.д. 58° 31' 18" 4. с.ш. 46° 37' 21" в.д. 58° 47' 30" 5. с.ш. 46° 33' 23" в.д. 59° 00' 00" 6. с.ш. 46° 25' 37" в.д. 59° 00' 00" 7. с.ш. 46° 25' 44" в.д. 58° 55' 08" 8. с.ш. 46° 23' 43" в.д. 58° 44' 34" 9. с.ш. 46° 36'40" в.д. 58° 23' 22" Географические координаты горного отвода площадью 6652 км2 1. с.ш. 45° 45' 00" в.д. 58° 00' 00" 2. с.ш. 46° 00' 00" в.д. 58° 00' 00" в.д. 57° 30' 00" 4. с.ш. 46° 28' 40" в.д. 57° 30' 00"5. с.ш. 46° 28' 40" в.д. 57° 41' 22" 6. с.ш. 46° 40' 00" в.д. 57° 30' 00" в.д. 58° 00' 00" 8. с.ш. 46° 45' 00" в.д. 58° 00' 00" 9. с.ш. 46° 45' 00" в.д. 58° 06' 00" 10. с.ш. 46° 50' 12" в.д. 58° 06' 00" 11. с.ш. 46° 49' 22" в. д. 58° 23' 41" 12. с.ш. 46° 36' 40" в.д. 58° 23' 22" 13. с.ш. 46° 23' 43" в.д. 58° 44' 34" 14. с.ш. 46° 25' 44" в.д. 58° 55' 08" 15. с.ш. 46° 25' 37" в.д. 59° 00' 00" 16. с.ш. 46° 00' 00" в.д. 59° 00' 00" 17. с.ш. 45° 45' 00" в.д. 58° 38' 00" :
- 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 Не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов 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 Местное газ, дизтопливо, ЛКМ, сварочные электроды, цемент и др., сроки использования 2022-2023 гг.;
- 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) Основными ЗВ в атмосферу при осуществления пробной эксплуатации будут вещества, выделяемые при работе ДЭС, факельной установки, печи подогрева, резервуаров, дренажных емкостей, отстойников, ЗРА и ФС, при проведении сварочных и лакокрасочных работ и др. Общее количество ЗВ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников на 2022г.: 24,964895 г/сек и 342,158495 т/год, на 2023 год (до 16.10.2023 г.) 104,180408 г/сек и 585,127225 т/год (из них от эксплуатации оборудования 28,999829 г/сек и 329,004731 т/год и ориентировочные выбросы от

строительства 2-х скважин - 75,180579 г/сек и 256,122494 т/год согласно проекту аналогу). (ЗНД с подробным описанием прилагается).

- 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 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 При строительстве 2-х скважин в 2023 году, всего образуется отходов в количестве 1618,1433 т/год, из них: опасные 1597,6045т/год, неопасные отходы 20,5388 тонн. Ориентировочное количество и перечень образующихся отходов при строительстве 2-х скважин буровой шлам 867,326 т, ОБР-720,3108 т, промасленная ветошь 0,0508т, отработанные масла 0,93996 т, использованная тара 8,775т, огарки сварочных электродов 0,0019т, коммунальные отходы 20,5388 т, металлолом 0,2 т. Приведенное количество и перечень отходов, при реализации проектных решений являются предварительными. Более точные объемы отходов могут быть представлены в соответствующем техническом проекте. .
- 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 Департамента экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.
- 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) На предприятии проводится мониторинг состояния окружающей среды с сопровождением инструментальных замеров: - Современное состояние атмосферного воздуха. Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций (ПДК м. р.). -Современное состояние почвенного покрова. Почва на контролируемых участках не загрязнена химической продукцией и другими компонентами деятельности предприятия. Концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали значений предельно допустимых концентраций (ПДК). - Современное состояние воздействия физических факторов. По результатам измерения уровень шума не превышали допустимые нормы. - Наблюдение за радиационным фоном – превышение установленных нормативов не выявлено.
- 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 Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на контрактной территории месторождений допустимо принять как: Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км 2 или на удалении до 100 м от линейного объекта); Умеренное воздействие (среда сохраняет способность к самовосстановлению); Продолжительное воздействие (до 3-х лет). Таким образом, интегральная оценка воздействия поисковых работ оценивается как воздействие средней значимости..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предусматривается.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий □ для предотвращения повышенного загрязнения атмосферы выбросами необходимо проводить контроль на содержание выхлопных газов от дизельных двигателей на соответствие нормам и систематически регулировать аппаратуру; □ для поддержания консистенции смазочных масел применение специальных

присадок; \square проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации; \square четкая организаци:
учета водопотребления и водоотведения; сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с
последующим вывозом на очистные сооружения;
отходов; \square раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; \square
предотвращение разливов ГСМ; \square движение автотранспорта только по отведенным дорогам; \square
захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах;
вырубку кустарников и разведение костров; маркировка и ограждение опасных участков; создани
ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; апрет на охоту в
районе контрактной территории; разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта;
ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время на
месторождении; выбор соответствующего оборудования и оптимальных режимов работы
17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и
вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических
рединеровае ниместору спортожения образоваю ните сведения, указанные в заявлении):
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): Қайыпов Е.Ж.

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



