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

KZ84RYS00331278 23.12.2022 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:

Акционерное общество "Каражанбасмунай", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Γ . А., г.Актау, Микрорайон 12, участок № 74/1, 950540000524, ЛИ ТЕЦЯН, 8 (7292) 473046, M_Saurambayeva@ KBM.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) Намечаемая деятельность предусматривает проведение работ по рабочему проекту «Расширение системы сбора и внутрипромыслового транспорта жидкости, включая систему обустройства скважин на месторождении Каражанбас. Программа бурения 2023г. ». Деятельность месторождения отнесена к п. 2.1 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса...
- 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) Ранее оценка воздействия по намечаемой деятельности не проводилась.; 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) Заключение о результатах скрининга не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район проведения работ расположен на территории промышленной зоны месторождения Каражанбас. Месторождение Каражанбас в административном отношении расположено в Тупкараганском районе Мангистауской области. Областной центр г. Актау расположен в 230 км к югу от месторождения.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объем проектирования по проекту: обустройство 116 добывающих скважин; выкидные линии от устьев скважин до коллекторов; дополнительные 15 нефтесборных коллекторов; инженерное обеспечение проектируемых объектов; внутрипромысловые автодороги. Количество подключаемых новых скважин 116. Производительность: максимальный дебит скважин 30 м3/сут, добыча жидкости (max.) 3360 м3/сут, добыча попутного газа 27888 м3/сут. Площадки скважин запроектированы прямоугольными в плане размерами 60х 80м. Общая протяженность проектируемых коллекторов 18493,71 м. Характеристика добываемой продукции

- нефти: плотность нефти при 200C-939,0 г/м3, динамическая вязкость при 200C 1085,5 мПа*с; температура застывания -270C, содержание парафина 3,6%вес.; содержание асфальто-смолистых веществ $18\div35\%$ вес.; содержание песка 0,4%; содержание сероводорода нет; содержание серы $1\div2,5\%$ вес. Характеристика попутного газа: плотность при нормальных условиях 0,735 кг/м3; коэффициент сжимаемости 0,998; содержание (молярное): N2 1,8%, CO2 0,38%, CH4 97,1313%, C2H6 0,54%, C3H9 0,09%, i-C4H10 0,02%, сероводород 0%, меркаптаны 0,0012%. К Заявлению о намечаемой деятельности приложена таблица с указанием номеров скважин и коллекторов..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подключение выкидных линий 116 добывающих скважин предусматривается к вновь проектируемым и к существующим нефтесборным коллекторам, по которым осуществляется система сбора нефтегазовой смеси на существующие групповые замерные установки (ГЗУ). Контроль объема продукции скважины осуществляется на площадке скважины, в связи с чем, принята следующая схема сбора и транспорта нефти: скважина – выкидная линия – нефтегазосборный коллектор – групповая замерная установка. Добыча нефти на проектируемых скважинах будет осуществляться механизированным способом. Каждая скважина оборудуется штанговым винтовым насосом с электроприводом. Обустройство устьев скважин включает в себя установку регулирующей и запорной арматуры, панели местного управления насоса, а также весь необходимый комплекс вспомогательного оборудования. Выкидные линии добывающих скважин предназначены для транспорта нефтегазовой смеси до сборного коллектора. Выкидные линии запроектированы из стекловолокнистых труб, глубина их заложения 1,2 м в пределах площадки Узлы врезки выкидных линий в существующие и проектируемые нефтесборные коллектора проектируются в надземном исполнении. При переходе через автомобильные дороги выкидные линии прокладываются подземно из стальных труб. Стекловолокнистые трубопроводы подлежат гидравлическому испытанию на прочность и герметичность. Стальные трубопроводы подлежат антикоррозийному покрытию усилинного типа. Нефтесборные коллекторы предназначены для сбора продукции скважин и дальнейшей транспортировки на ГЗУ. Прокладка нефтесборных коллекторов из стекловолокнистых труб запроектирована в подземном исполнении на глубине 1,0 м с устройством обвалования из ПГС высотой 1,0 м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность работ 7 месяцев, начало намечено на февраль 2023 года..
- 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 Проектируемые участки находятся на земельном участке действующего месторождения Каражанбас, дополнительный отвод земли не предусматривается;
- 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 Источником водоснабжения на технологические нужды являются существующие сети месторождения, на питьевые нужды вода привозная; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) водоснабжение на период СМР привозное и общее, качества необходимой воды питьевая; объемов потребления воды Объем потребления воды на период проведения работ составит 3388 м3 на хозпитьевые нужды и 26605 м3 на технологические нужды;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов используется на хоз-бытовые и технологические нужды (гидроиспытания, устройство бетонных подготовок, оснований из щебня и песка);
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность предусматривает деятельность, связанную с осуществлением недропользования на существующем участке месторождения Каражанбас, срок недропользования многолетнее;
- 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 на участке отсутствуют зеленые насаждения;;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Не требуется;;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется;;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования при строительстве будут применяться следующие материалы: смесь песчайно-гравийная -334375 м3 м3, щебень— 2483 м3, битум нефтяной дорожный жидкий -138,6 т, битум нефтяной строительный -0,793 т, мастика морозостойкая МБ-50 -7315,8 кг, эмаль ПФ-115 -0,614 т, электроды 942, d=5 мм -3,72 т, электроды 950 A -0,924 т, электроды 942, d=4мм -0,607 т, уайт-спирит -0,0838 т, растворитель для лакокрасочных материалов -0,152 т и др.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют..
- 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) На период строительно-монтажных работ образуются выбросы загрязняющих веществ при работе автотехники, установок с ДВС, при проведении сварочных, лакокрасочных, гидроизоляционных работ, при пересыпке и хранении инертных материалов. Ожидаемые виды и количество выбросов загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды – 0,06 тонн (3 кл.опасности), марганец и его соединения – 0.0054 тонн (2 класс опасности), олово оксид -0.000002 тонн, азота (IV) диоксид -2.907 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид -0.028 тонн (3 класс опасности), сажа -4.251 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 5,495 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 27,991 тонн (4 класс опасности), диметилбензол – 0,6536 тонн (3 класс опасности), метилбензол -0,106 тонн (3 класс опасности), 2-Этокисэтанол -0,0656тонн, бутилацетат -0.01843 тонн (4 класс опасности), формальдегид -0.0009 тонн (2 класс опасности), пропан-2-он -0.129 тонн (4 класс опасности), алканы C12-C19 -0.2128 (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,263 тонн (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % -27,047 тонн (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 77,898 тонн выбросов с После реализации проектных решений образуются выбросы учетом передвижных источников. углеводородов (утечки через запорно-регулирующую арматуру) в количестве 34 тонн/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 Сброс хоз-бытовых сточных вод предусмотрен в устройство биотуалетов. Сброс сточных вод от гидроиспытаний предусмотрен в резервуар или приямок с последующим использованием на технологические нужды месторождения. Сброс на рельеф местности и в водные объекты 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 На период строительства образуются следующие предполагаемые виды и количество отходов: твердые бытовые отходы в количестве 27,8 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; металлолом черный в количестве 0,1114 тонн, образуются в результате потерь при укладке трубопроводов; накопление на специально-отведенной площадке с последующей передачей специализированной организации для утилизации; отходы

пластмассы в количестве 1,0875 тонн, образуются в результате потерь при укладке полиэтиленовых труб; наковление в контейнер с последующей передачей специализированной организации для утилизации; огарки сварочных электродов в количестве 0,0897 тонн, образуются при проведении сварочных работ, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; металлическая тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,0384 тонн, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации. При эксплуатации объектов проектирования отходы не образуются..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие.
- 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) Мониторинг атмосферного воздуха службами РГП «Казгидромет» на рассматриваемом участке не проводится. Контроль за состоянием атмосферного воздуха осуществляется на м/р Каражанбас в рамках проведения производственного экологического контроля. По результатам проведенных инструментальных замеров концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ находились ниже уровня ПДК..
- 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 Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения работ по обустройству скважин (образование временных источников выбросов, образование отходов). После реализации проектных решений источники сбросов сточных вод и образования отходов отсутствуют. Территория проведения работ является освоенной, в связи с чем, намечаемая деятельность не окажет существенные воздействия на компоненты окружающей среды..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительно-монтажных работ воздействие является временным, для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается: запрет на открытое хранение и перевозку инертных материалов, запрет на сжигание отходов, сбор отходов в герметичный контейнер с последующей передачей специализированной организации по договору; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности и в водный объект; применение автостроительной техники с исправными двигателями; движение автотехники по отведенным дорогам; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве 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) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Джулдыбаева А.Т.

. .

