

KZ12RYS00230142

30.03.2022 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 "Сагиз Петролеум Компани", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 167В, 010240005009, ЦЮ ГУАНЮАНЬ , 8(7132)947891, KOLIK2007@MAIL.RU

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) Деятельность предприятия относится к пп. 2.1. п.2. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК "разведка и добыча углеводородов". Работы по текущему и капитальному ремонту скважин на месторождениях Кардасын Северный и Каганай. К работам по текущему ремонту скважин относятся: свабирование скважины, перевод скважины на механизированную добычу нефти, смена ГНО (глубинно-насосного оборудования), промывка призабойной зоны скважины, перевод скважины под нагнетание и т.п.

К работам по капитальному ремонту скважин относятся: испытание и освоение скважин, дополнительная перфорация интервала, переход на другие объекты, консервация и расконсервация скважины, проведение СКО (соляно-кислотной обработки) и ГРП (гидроразрыва пласта), ликвидация скважины и т.п.

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 не предвидится ;

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 не предвидится .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождения Кардасын Северный и Каганай географически расположены в пределах юго-восточной части Прикаспийской впадины. По административному делению площадь входит в состав Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшими крупными населенными пунктами является к м/р Кардасын Северный и Каганай с.Жарлы. Географические координаты: м/р Кардасын Северный 1) 48,3853 вд 55,2037 сш 2) 48,3939 вд 55,2030 сш 3) 48,4125 вд 55,2225 сш 4) 48,4103 вд 55,2236 сш м/р Каганай 1) 48,1910 вд 55,3022 сш 2) 48,1932 вд 55,2958 сш 3) 48,2028 вд 55,3014 сш 4) 48,2026 вд 55,3039 сш.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Операции проводимые при ТКРС: глушение и промывка скважины, монтаж и демонтаж ФА (фонтанной арматуры), ПВО (противовыбросового оборудования), спуско-подъемные операции, внутрискважинные операции (установка и извлечение оборудования, установка и разбурка цементных мостов, пакеров, перфорация скважины, ГДИС (гидродинамические исследования скважин) и ГИС (геофизические исследования скважин), ловильные (аварийные) операции и т.д. План работ по капитальному ремонту: м/р Кардасын Северный - 1 скважина, по текущему ремонту м/р Кардасын Северный- 15 скважин, м/р Каганай - 1 скважина.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Перед проведением работ по ТКРС подрядной организацией составляется план организации работ (на каждую скважину), где указывается цель работ, технические и геологические данные скважины, подробное описание хода работ с указанием ответственных лиц с соблюдением правил техники безопасности и охраны окружающей среды. Данный ПОР далее согласовывается со специализированной противofонтанной службой и утверждается Заказчиком..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по ТКРС ежегодно начинаются в апреле месяце и проводятся до конца 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 м/р Кардасын Северный 4,94 км², предполагаемый срок использования - до 2036г., м/р Каганай 1,72 км², предполагаемый срок использования 2042г.;

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 нет необходимости, территория предприятия не входит в водоохранные зоны и полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) нет необходимости;

объемов потребления воды нет необходимости;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов нет необходимости;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на право недропользования №366 от 16.09.1999г, добыча углеводородного сырья на месторождениях Кардасын Северный и Каганай, м/р Кардасын Северный 1) 48,3853 вд 55,2037 сш 2) 48,3939 вд 55,2030 сш 3) 48,4125 вд 55,2225 сш 4) 48,4103 вд 55,2236 сш м/р Каганай 1) 48,1910 вд 55,3022 сш 2) 48,1932 вд 55,2958 сш 3) 48,2028 вд 55,3014 сш 4) 48,2026 вд 55,3039 сш;

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 нет необходимости;

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

объемов пользования животным миром нет необходимости;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет необходимости;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет необходимости;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет необходимости;

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

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) 0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 2,865 т/год; 0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0,4656 т/год; 0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0,2 т/год; 0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0,448 т/год; 0337, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 2,328 т/год; 0703, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0,000005 т/год; 1325, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,0448 т/год; 2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)); Растворитель РПК-265П) (10) - 1,1022 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 нет.

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 В результате проведения работ по ТКРС образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь (ориентировочно 0,015 т), твердо-бытовые отходы (ориентировочно 0,4т). После образования все отходы передаются специализированной лицензированной организацией по приему и утилизации отходов. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Дополнительные разрешения не требуются.

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) Климат района расположения площадки строительства относится к типу климатов степей и полупустынь бореального типа. Общими чертами климата района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год) и большое количество солнечного тепла. Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2300-2500. Климатическая характеристика и основные климатические параметры, характерные для района строительства, приводятся по данным многолетних наблюдений метеостанции, с учетом требований СНиП РК 2.04-01-2017 Среднегодовая температура воздуха описываемых территории составляет плюс 6.8 С..

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
Дополнительная антропогенная нагрузка не приведет к существенному ухудшению существующего состояния природной среды при условии соблюдения технологических дисциплин и соблюдения природоохранного законодательства РК.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При разработке мероприятий по регулированию выбросов следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций примесей. В каждом конкретном случае необходимо определить, на каких источниках следует сокращать выбросы в первую очередь, чтобы получить наибольший эффект. Для эффективного предотвращения повышения уровня загрязнения воздуха в периоды НМУ следует в первую очередь сокращать низкие, рассредоточенные, холодные выбросы. При разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов в периоды НМУ необходимо учитывать следующее: • мероприятия должны быть достаточно эффективными и практически выполнимыми; • мероприятия должны учитывать специфику конкретных производств; • осуществление мероприятий, по возможности, не должно сопровождаться сокращением производства. В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней, которым соответствует три регламента работы предприятий в периоды НМУ..

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 не рассматриваются .
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Култанбай К.К.

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

