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

KZ57RYS00361737 09.03.2023 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:

Актюбинский филиал компании "Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.", 030008, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Бокенбай Батыра, дом № 2, 010241001329, КИМ ТЭЁН , +7 7132 232828, LYP@ALTIUS.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) Проектом «Разработка рабочего проекта «По монтажу оборудования и ремонтным работам по месторождению Акжар» предусматривается замена нагнетательных линий (9132 м), выкидных линий (5092 м), коллекторных линий (3341 м) на стальные бесшовные трубы в связи изношенностью существующих линий. Продолжительность строительства 3 месяца в год. Сроки начала и завершения строительства 2023-2025 гг. Данный объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно разделу 2, приложении 1 Экологического кодекса РК: 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км..
- 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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют. Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с
- описание существенных изменении 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) 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 в районе работ нет. Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект находится на территории м/р Акжар в Байганинском районе Актюбинской области. Ближайшие населенные пункты с. Булактыколь на расстоянии 9,7 км и с. Кемерши на расстоянии 14,2 км от объекта. Ближайший водный объект река Эмба,

протекает на расстоянии 10 км..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Вид строительства реконструкция. Участок работ находится на территории м/р Акжар. Территория предприятия действующая, антропогенное воздействие подтверждено. Существенного влияния на компоненты окружающей среды не оказывает.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Линейная часть. Проектируемые нагнетательные линии: 310, 220, 218, A-25, 218, 237, 303, 323 , 344, 482, 426, 329, 394, 232, 397,394, 461. Проектируемые выкидные линии выполнены из стальных бесшовных труб диаметром 89х6мм ГОСТ 8732-78 и по ВСН2.38-85 классифицируются как трубопроводы Ігруппы, III-класса и III-категории. Выкидные линии предназначены для сбора продукции скважин до площадок манифольда. Нефтесборный коллектор от площадок манифольда до УПН и УПСВ. Проект предусматривает подземную прокладку выкидных линий на глубине не менее 2,2 м до верха трубы. На подходах к манифольду выкидные линии проложены надземно на высоте не менее 0,4м до низа трубы и теплоизолируются. Сварку стыков производить стыковым швом по ГОСТ 19037-80 электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Проектируемые коллекторные линии выполнены из стальных бесшовных труб диаметром 159х8мм ГОСТ 8732-78 и по ВСН2.38-85 классифицируются как трубопроводы І-группы, ІІІ-класса и ІІІкатегории. Коллекторные линии предназначены для сбора продукции от площадок манифольда до УПН и УПСВ. Проект предусматривает подземную прокладку коллекторных линий на глубине не менее 2,2 м до верха трубы. На подходах к манифольду коллекторных линии проложены надземно на высоте не менее 0,4м до низа трубы и теплоизолируются. Сварку стыков производить стыковым швом по ГОСТ 19037-80 электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сбор нефти и газа. При разработке проекта «По монтажу оборудования и ремонтным работам по месторождению Акжар» предусматривается, дополнительно к существующим, сооружение следующих выкидных линий и площадок различного назначения, а именно: • выкидные линии Д=89х6мм от скважин до площадки манифольдов. •сборные коллектора Д=159х8мм от площадки манифольдов до УПСВ и УПН. Проектируемые выкидные линии от скважин до манифольдов: A-25, 254, 430, 323, 73, А-80, А-17, 470, 472, 445, 480, 335, 306, 201. Трубопровод диаметром 89х6мм. Проектируемые коллекторные линии от манифольдов до УНП и УПСВ: МФ-1, МФ-2, МФ-3, МФ-4, МФ-8. Трубопровод диаметром 159х8мм. Проектируемые выкидные линии выполнены из стальных бесшовных труб диаметром 89х6мм ГОСТ 8732-78 и по ВСН2.38-85 классифицируются как трубопроводы І-группы, ІІІ-класса и ІІІкатегории. Выкидные линии предназначены для сбора продукции скважин до площадок манифольда. Нефтесборный коллектор от площадок манифольда до УПН и УПСВ. Проект предусматривает подземную прокладку выкидных линий на глубине не менее 2,2 м до верха трубы. На подходах к манифольду выкидные линии проложены надземно на высоте не менее 0,4м до низа трубы и теплоизолируются...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства -3 месяца в год. Сроки начала и завершения строительства -2023-2025 гг. 1-этап -3 квартал 2023 года. 2-этап -3 квартал 2024 года. 3-этап -3 квартал 2025 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 Срок строительства 3 месяца в год.;
- 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 Ближайший водный объект река Эмба, протекает на расстоянии 10 км. Проектируемый участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы. Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды привозная бутилированная вода питьевого качества. Источник водоснабжения на технические нужды привозная вода технического качества.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды привозная бутилированная вода питьевого

качества (общее). Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества.; объемов потребления воды Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды при строительстве составляет 9 м3/год. Общий расход воды для технической нужды согласно Рабочему проекту составляет: 2023 г. – 2102 м3/год; 2024 г. – 3776 м3/год; 2025 г. – 3242 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозпитьевых нужд персонала. Техническая вода используется для пылеподавления при строительстве.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок строительства 3 месяца в год. Географические координаты: 1) 48° 09′ 22″ с.ш., 56° 32′ 19″ в.д. 2) 48° 09′ 41″ с.ш., 56° 33′ 10″ в.д. 3) 48° 07′ 51″ с.ш., 56° 35′ 42″ в.д. 4) 48° 07′ 04″ с.ш., 56° 34′ 01″ в.д.;
- 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 Участок строительства расположен на существующей промышленной зоне, где отсутствуют зеленые насаждения. Использование объектов растительного мира не предусмотрено.;
- 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 предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы, используемые при строительстве: песок, ПГС, щебень, пропан-бутановая смесь, краски и электроды. Источник электроэнергии существующие электросети. Срок строительства 3 месяца год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) При строительстве определены 11 неорганизованных источника выбросов 3В: 10 стационарных и 1 передвижной. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 11 наименований. Объем выбросов 3В при строительстве от стационарных источников составит: 2023 г. 0.4267033 г/сек и 1.093824 т/год. 2024 г. 0.339536 г/сек и 0.894627 т/год. 2025 г. 0.3519354 г/сек и 0.9230786 т/год. Объем выбросов 3В при строительстве от передвижных источников составит: 0.0407644 г/сек и 0.0871678 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве представлены в приложении к заявке..
- 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 Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в септик, по мере накопления будут вывозиться по договору. Сброс сточных вод в природную среду при строительстве не производится.
- 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 образуются следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала), отходы от красок и лаков (образуются при выполнении покрасочных работ), отходы сварки (образуются при сварочных работах), лом бетона, бой керамической плитки, отходы металлов , отходы от лесоматериала, бой стекла, отходы от пластмассы (образуются при выполнении демонтажных работ). Объем образования отходов при строительстве представлены в приложении к заявке..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) Проектируемый объект находится на территории м/р Акжар в Байганинском районе Актюбинской области. Ближайшие населенные пункты – с. Булактыколь на расстоянии 9,7 км и с. Кемерши на расстоянии 14,2 км от объекта. Ближайший водный объект – река Эмба, протекает на расстоянии 10 км. Климат рассматриваемого района резко континентальный с продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, глубокое промерзание почвы, постоянно дующие ветры. В условиях сухого резко континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий температурный режим территории. Справка о фоновых концентраций представлена в приложении 4 к РООСу...
- 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 Согласно п. 24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду представлены в приложении к заявке..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; запрет неорганизованных проездов по территории; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются.. 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): Аманжолов И.

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

