

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, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Астана, улица Бокенбай Батыра, дом № 2, 010241001329, КИМ ТЭЭН, +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, приложению 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 выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объекты, 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, А-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 I-группы, III-класса и III-категории. Выкидные линии предназначены для сбора продукции скважин до площадок манифольда. Нефтеcборный 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 I-группы, III-класса и III-категории. 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, сооруже ние 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: А-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 I-группы, III-класса и III-категории. Выкидные линии предназначены для сбора продукции скважин до площадок манифольда. Нефтеcборный 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 водоохранн ых 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, непит ьевая) 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 хоз-питьевых 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 ЗВ: 10 стационарных и 1 – передвижной. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 11 наименований. Объем выбросов ЗВ 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 ЗВ 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 -.

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) 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 концентрациях 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)

