

KZ71RYS00219380

28.02.2022 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 "Altay Resources", 050013, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 15, 031040002162, ИВАНОВ ВАЛЕНТИН ТОДОРОВ, 8 727 3901124, Gulsim_Kh@aman-munai.com

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) «Строительство пункта подготовки нефти на месторождении Акжар Восточный и система сбора нефти». Намечаемый вид деятельности классифицирован согласно Приложению 1, раздел 2, пункт 2, подпункт 2.1. разведка и добыча углеводородов.

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) Данный раздел предусматривает строительство технологического производства предприятия и комплекс необходимых мероприятий по подготовки и сепарации нефти, временного хранения, наливу нефти в автоцистерны.;

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) Данный раздел предусматривает строительство технологического производства предприятия и комплекс необходимых мероприятий по подготовки и сепарации нефти, временного хранения, наливу нефти в автоцистерны. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест РК., Актюбинская область, Байганинский район, на месторождении Акжар Восточный Альтернативные варианты расположения объекта не требуется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав проектируемого объекта входят следующие здания и сооружения: · Контрольно-пропускной пункт; · Офисы менеджера отгрузки, технолога (вагончики); · Вагончики операторских АЗС, ДЭС, операторских

технологических; · Вагончики серверной, водителей, лаборатории; · Уборная на 2 очка в блок-контейнере (вагончик); · Ангар; · Холодный склад материалов; · Площадка ТБО; · Два стальных вертикальных утепленных резервуара противопожарного запаса воды, объемом по 700 м³ каждый (РВС-700); · Подземная насосная станция второго подъема; · Резервуар подземный стальной горизонтальный, объемом 25 м³; · Насосные станции №1, №2, №3, №4; · Площадка горизонтального факельного сепаратора, V=6,3 м³; · Площадка нефтегазовых сепараторов А-01, V=12 м³ и А-02, V=25 м³; · Площадка путевого подогревателя нефти ПП-0,63; · Пять площадок подземных стальных дренажных емкостей, V=63 м³; · Три площадки подземных стальных дренажных емкостей, V=40 м³; · Две площадки подземных стальных дренажных емкостей, V=25 м³; · Две площадки №1 и №2 блоков дозирования реагентов (БДР); · Площадка автоматизированной групповой замерной установки (АГЗУ); · Факел сжигания газа закрытого типа; · Резервуар надземный стальной горизонтальный утепленный для пресной воды, V=25 м³; · Путь подогреватель нефти электрический ППНЭ-10; · Две комплектные трансформаторные подстанции КТП-630; · Площадка автомобильной наливной эстакады на два рукава (2 шт.) · Дизельная электростанция в блок-контейнере "Север"; · Два резервуара надземных стальных горизонтальных утепленных, по V=20 м³ каждый, для запаса топлива ДЭС; · Резервуарный парк временного хранения нефти общим объемом 910 м³, в том числе: резервуары горизонтальные стальные надземные утепленные, объемом по 70 м³ (ж.д. цистерны); · Два резервуара вертикальных стальных утепленных (Т-01, Т-02), объемом по 2000 м³; · Резервуарный парк временного хранения нефти, общим объемом 1530 м³, в том числе: резервуары горизонтальные стальные надземные утепленные, объемом.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данный раздел предусматривает строительство технологического производства предприятия и комплекс необходимых мероприятий по подготовки и сепарации нефти, временного хранения, наливу нефти в автоцистерны. Настоящий объект включает в себя систему технологических трубопроводов следующие оборудования и сооружения: · автомобильную площадку налива нефти на два рукава - 2 шт; · горизонтальные резервуары хранения нефти 13 емкостей V=70 м³/ каждая (в наличие у Заказчика); · горизонтальные резервуары хранения нефти 18 емкостей V=85 м³/ каждая (в наличие у Заказчика); · вертикальные резервуары хранения нефти 2 емкостей V=2000 м³/ каждая; · подземную дренажную емкость, V=63 м³ - 5 шт; · подземную дренажную емкость, V=40 м³ - 3 шт; · подземную дренажную емкость, V=25 м³ - 3 шт; · нефтегазовый сепаратор V=12,5 м³ - 2 шт; · АГЗУ Спутник АМ-40-8-1500 - 1 шт; · технологическую насосную станцию - 3 шт; · СГ 16МТ-2500-40-С счетчик газа - 1 шт; · автоматизированная блочная газовая печь ПП-0,63 - 1 шт; · факельную установку закрытого типа - 1 шт; · ФС-1 - факельный сепаратор, V=6,3 м³ - 1 шт; · Расходомер "ЭМИС-ПЛАСТ", Ду100 - 1 шт; · Автомобильную заправочную станцию блочно-модульного исполнения; · Газопоршневая электростанция блочно-модульного исполнения в комплекте с сепараторами и дренажными емкостями..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало – июль 2022 года. Окончание – декабрь 2022 года. Дальнейшая эксплуатация – 20 лет.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Участок Акжар Восточный 126,4916 га Целевое назначение: размещение и эксплуатация поисково-разведочной скважины углеводородного сырья с подъездной дорогой и пункта подготовки нефти на участке «Акжар Восточный» Сроки использования: до 31 декабря 2022 года.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 На участке проектируемого участка опытно-промышленной добычи урана поверхностные воды отсутствуют. Естественные выходы (источники) подземных вод на поверхность также не установлены. Территория расположения участка проектируемых объектов поверхностными водами не затопливается. выпадающие атмосферные осадки сразу фильтруются в рыхлые поверхностные отложения. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не

ождается. Сброс сточных вод в природную среду на строительной площадке при строительстве не производится. Естественные поверхностные водные объекты в районе проведения работ отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Период строительства. Водопотребление на хоз-бытовые нужды. Согласно Рабочему проекту питьевая вода для персонала – привозная, бутилированная. Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды работающих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНиП РК 4.01-02-2009 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Период строительства – 6 месяцев (180 дней) Количество работников – 44 человек. Расчетные расходы воды при строительстве составляют: на хозяйственно-питьевые нужды - $44 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 1,1 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 180 \text{ дней} = 198 \text{ м}^3/\text{период}$. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет - $198 \text{ м}^3/\text{период}$. Водоотведение. На период строительства водоотвод осуществляется в водонепроницаемый септик, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров спецавтотранспортом на отведенные места. Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды и составляет - $198 \text{ м}^3/\text{период}$. Водоотведение. После проведения гидроиспытаний трубопроводов, водоотведение осуществляется в дренажные емкости. Объем водоотведения составляет $24,6 \text{ м}^3$.;

объемов потребления воды Водопотребление на хоз-бытовые нужды. Согласно Рабочему проекту питьевая вода для персонала – привозная, бутилированная. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет - $198 \text{ м}^3/\text{период}$.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период строительства Водопотребление на хоз-бытовые нужды. Согласно Рабочему проекту питьевая вода для персонала – привозная, бутилированная. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет - $198 \text{ м}^3/\text{период}$. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не предполагает проведение операций по недропользованию.;

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 Проектом не предусматривается вырубка или перенос зеленых насаждений. Зеленые насаждения на проектируемой площадке отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Проектом пользования животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользования животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом пользования животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом использования 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 Песок – 679тонн; Щебень – 807 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом использования природных ресурсов 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) При строительстве: Всего – $0,975565 \text{ т/год}$, в том числе: твердых – $0,788558 \text{ т/год}$; газообразных – $0,187007 \text{ т/год}$. При эксплуатации: Всего – $302,53061711 \text{ т/год}$, в том числе: твердых – $0,7274925 \text{ т/год}$; газообразных – $301,80312461 \text{ т/год}$. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа

оксид) /в пересчете на железо/ (274) – класс опасности 3, 0.001183 г/сек, 0.00539 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – класс опасности 2, 0.0001766 г/сек, 0.000804 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – класс опасности 2, 0.003729 г/сек, 0.009858 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - класс опасности 3, 0.000308 г/сек, 0.000268 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - класс опасности 3, 0.0002875 г/сек, 0.00025 т/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) – класс опасности 3, 0.171327 г/сек, 0.782114т/год Количество выбросов не превышает пороговых значений по всем ингредиентам. Концентрации ЗВ на этапе строительства не превышают ПДК даже в точках максимума на площадке строительства.

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 Намечаемая деятельность не планирует осуществлять сбросы сточных вод в окружающую среду, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду..

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 этапе эксплуатации дополнительных отходов не образуется. На этапе строительства: Всего – 13.607968 т/г (в т.ч. отходы производства – 11.957968 т/г, отходы потребления – 1.65 т/г). В т.ч. согласно классификатору отходов приказ от 6 августа 2021г №314. 20 03 01 Коммунальные отходы (ТБО) – 1.65 т/год 17 09 04 Смешанные отходы строительства (строительный мусор) – 11.94375 т/год – отходы классифицируются как неопасные. (4 класс)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Учитывая, что объект намечаемой деятельности расположен на территории действующей промплощадки, а также отсутствие водоохраных зон, селитебных зон, зон отдыха, медицинских учреждений в районе расположения промплощадки, дополнительных разрешений не требуется.

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) В районе намечаемой деятельности на постоянной основе проводится производственный мониторинг окружающей среды. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует..

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 Косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, намечаемая деятельность не оказывает. Рельеф не меняется. Лесопользование, использование растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов не планируется. Не приводит к образованию опасных отходов производства. За пределами границ области воздействия нарушение санитарно-гигиенических нормативов (ПДК химического воздействия, ПДУ физического воздействия) при эксплуатации и строительстве наблюдаться не будет. В районе расположения объекты чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) отсутствуют. Воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами не оказывается. Землетрясения, просадки грунта, оползни, эрозия, наводнения – не прогнозируются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проектом возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства рекомендуется: 1. Для ликвидации пыления на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги; пылящие строительные материалы (цемент, известь и пр.) перевозить в закрытой таре. Погрузочно-разгрузочные работы пылящих материалов и уборку строительного мусора производить с помощью пневморазгрузчиков и закрытых лотков. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон). 2. Максимально использовать строительные машины и механизмы с электропитанием вместо традиционных двигателей внутреннего сгорания. 3. Разрешить эксплуатацию строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов. 4. Не допускать засорение площадки строительства отходами и мусором. На этапе эксплуатации – согласно действующих и утверждённых планов работ предприятия.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) проектом не предусматривается..

- 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):

ИВАНОВ ВАЛЕНТИН ТОДОРОВ

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



