

KZ70RYS01829210

15.07.2026 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:

Дочернее Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖАЛГИЗТОБЕМУНАЙ", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Микрорайон 19, здание № 8, 050340002312, СЕРИКБАЕВ СЕРИК БАГИТОВИЧ, 8(7292)302876 (111), KAZIYEV_A@JTM.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) В рамках настоящей работы РП «Модернизация системы сбора нефти от добывающих скважин на месторождении Жалгизтобе» предусматривается установка резервуаров на скважинах в связи со снижением добычи нефти. ДТОО «Жалгизтобемунай» занимается разведкой углеводородов. Согласно Приложению 1 Раздела 2 ЭК РК вид намечаем. деятельности классифицируется по Пункту 2. «Недропользование». Подпункту 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) Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). В рамках настоящей работы РП «Модернизация системы сбора нефти от добывающих скважин на месторождении Жалгизтобе» предусматривается установка резервуаров на скважинах в связи со снижением добычи нефти. ДТОО «Жалгизтобемунай» занимается разведкой углеводородов. Согласно ЭК РК вид намечаемой деятельности отсутствует в приложении 1.;

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) 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 в технологии по виду деятельности нет. 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 в виде деятельности нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест. В административном отношении нефтяное месторождение Жалгизтобе расположено на территории Тупкараганского района Мангистауской области Республики Казахстан. Областной центр г. Актау находится в 240 км от месторождения. Ближайшие населенные пункты расположены на расстоянии: пос. Киякты – 30 км; пос. Каражанбас – 30 км; пос. Кызан – 65 км; пос. Шетпе – 110 км. Поселок Шетпе является и ближайшей железнодорожной станцией. Выбора других мест нет.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Настоящим рабочим проектом модернизации предусмотрено: - устройство 4-х резервуаров РГС-100 на площадках существующих скважин для малodeбитных скважин и подключение выкидных линий данных скважин к проектируемым РГС-100 в т.ч.: - Установка резервуара РГС объемом 100 м³ - система сбора на площадке скважины № 209 – сбор добываемой жидкости со скважин № 202, 209, 301, 317, 341; - Установка резервуара РГС объемом 100 м³ - система сбора на площадке скважины № 311 – сбор добываемой жидкости со скважин № 200, 201, 207, 308, 310, 311, 312; - Установка резервуара РГС объемом 100 м³ - система сбора на площадке скважины № 325 – сбор добываемой жидкости со скважин № 214, 215, 216, 325, 326, 334, 335; - Установка резервуара РГС объемом 100 м³ - система сбора на площадке скважины № 332 – сбор добываемой жидкости со скважин № 217, 328, 332, 333, 336, 337, 338. - при обвязке устьев добывающих скважин 137а, 236, 237, 239, 240, 255, 257, 259, 261, 266, 267, 268, 271, 273, 274, 275, 276, 280, 282, 283, 200, 201, 202, 203, 206, 207, 209, 213, 214, 215, 216, 217, 220-1, 222, 223, 224, 225, 229, 230, 233, 235, 247, 301, 310, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 325, 326, 327, 328, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 340, 341, 342, 343, 345, 346, 350, 351, 354, 355, 358, 360, 361, 363, 362, 364, 366, 368, 369, 371, 374, 377 (87 ед.) исключена задвижка с электроприводом на выкидной линии. На основании задания на проектирование рабочим проектом предусматриваются следующие сооружения с классификации технологических площадок по взрывопожароопасности: • Модернизация устья скважин – 26 скважин (В-1г) ; • Строительство выкидных линий от существующих, проектируемых и переподключаемых скважин к резервуарам горизонтальным стальным (РГС); • Установка РГС для сбора скважинной продукции – 4 РГС-100 (В-1г); •

Установка насосов для налива с РГС в автоцистерну – 4 насоса (В-1г); • Стояк налива (СН) в автоцистерны (В-1г); • Технологические трубопроводы. Общая протяженность выкидных линий составляет 5,940 км.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусматривается обвязка устьев 26-и скважин. На площадках 4-х скважин предусмотрены РГС-100 для сбора скважинной жидкости. Скважинная продукция поступает в проектируемые резервуары (РГС) по выкидным линиям Ду80х8мм. На площадке РГС предусмотрена обвязка выкидных линий в общий манифольд с возможностью измерения скважинной продукции по отдельности. Жидкость с РГС отводится путем откачки проектируемыми насосами в автоцистерны через стояк налива. Также предусмотрен отвод жидкости с РГС для автоцистерн со своим насосом. В связи с незначительным содержанием растворенного газа в нефти. Согласно письму от ДТОО «Жалгизтобемунай» №07/Д-05/588 от 02.10.2017г. о добыче, испаренный газ в РГС выводится через дыхательный клапан. Планируемый объем сбора скважинной продукции (нефтеводяной эмульсии) составляет: - на РГС-100 площадки скв. 209 - 65 м³/сут; - на РГС-100 площадки скв. 311 - 91 м³/сут; - на РГС-100 площадки скв. 325 - 91 м³/сут; - на РГС-100 площадки скв. 332 - 91 м³/сут. Проектом предусматривается модернизация обвязки устьев 26-и скважин. Для переподключаемых скважин изменения коснутся только соответствующих выкидных линий. Скважины оборудуются электроприводными погружными насосами. Выкидные линии предназначены для транспорта продукции скважин до РГС. Рабочее давление в выкидных линиях, не более $P_{раб} = 1,6 \text{ МПа}$. Среднее количество жидкости, транспортируемое по выкидной линии – 9 - 70 м³/сут. Выкидная линия проектируется в подземном исполнении и выполнена из стекловолоконистых труб диаметром 80 мм. Глубина заложения 1,0 м до верха трубы. Проектируемый РГС-100 предназначен для сбора скважинной жидкости - нефтеводяной эмульсии, состоящей 92-95% из пластовой воды. Площадки РГС-100 представляют собой открытую бетонную площадку. Размеры площадки РГС и объем установленной на нем емкости РГС определяется количеством подводящих скважин. На площадке 4-х скважин установлены резервуары горизонтальные стальные объемом 100 м³ РГС-100. На площадке РГС предусмотрена обвязка манифольда для соединения трубопроводов скважинной продукции перед РГС. Горизонтальные резервуары

оснащаются: дыхательными клапанами, лестницами, приборами контроля уровня жидкости, замерными люками. Резервуары подлежат теплоизоляции и электрообогреву днища. Дистанционное и местное измерение средней температуры скважинной продукции в резервуаре не требуется, в виду отсутствия необходимости подогрева жидкости в резервуаре, так как основной температурный режим контролируется на объектах ППН и ПСН..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Начало строительства запланировано в 2026 г. Общая продолжительность строительства составит – 4 месяца. Начало эксплуатации проектируемых объектов с 2026 года. Срок эксплуатации проектируемых объектов – до ликвидации месторождения..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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. Строительные работы будут проводиться на существующем лицензируемом участке месторождения, дополнительный отвод земель не требуется. Выданный участок работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Общее использование земельного участка предполагается до истечения срока действия Контракта;;

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 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 Временное водоснабжение строительства – питьевая вода (бутилированная) предусматривается доставкой автотранспортом и автоцистернами из города Актау за счет собственных средств Подрядчика. Качество питьевой воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Для производственных нужд (опрессовка трубопроводов, пылеподавление) используется пресно техническая Волжская вода, поступающая по водоводу «Астрахань – Мангистау» (АО «КазтрансОйл»). Противопожарное водоснабжение – не требуется. Водоохранные зоны и полосы на планируемом участке работ отсутствуют. Вид водопользования – общее;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование с использованием привозной бутилированной питьевой воды – для питьевых нужд, и волжская вода (пресно техническая вода), поступающая по водоводу «Астрахань – Мангистау» (АО «КазтрансОйл») – для производственных нужд.;;

объемов потребления воды объемов потребления воды Расчетные объемы водопотребления при строительных работах составят – 552,95 м³/период, из них на питьевые и хоз.бытовые нужды – 98,82 м³/период, на производственные нужды – 454,13 м³/период.;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых нужд – привозная бутилированная питьевая вода, для хозяйственно-бытовых нужд (умывальни, столовая, душевые) - волжская пресно техническая вода, для производственных нужд (опрессовка трубопроводов, пылеподавление) – волжская пресно техническая вода. Отходы от биотуалетов вывозятся по договору подрядной организации в специализированную компанию на утилизацию. Сточные воды от промывки оборудования собираются в дренажные емкости и вывозятся подрядной организацией на утилизацию или на повторное использование

на других объектах.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 1. СШ 45° 04' 23" ВД 51° 41' 59", 2 СШ 45° 04' 43" ВД 51° 42' 09", 3 СШ 45° 04' 42" ВД 51° 43' 10", 4 СШ 45° 04' 23" ВД 51° 43' 24", 5 СШ 45° 04' 24" ВД 51° 44' 22", 6 СШ 45° 04' 22" ВД 51° 46' 43", 7 СШ 45° 03' 30" ВД 51° 46' 42", 8 СШ 45° 03' 30" ВД 51° 45' 28", 9 СШ 45° 03' 34" ВД 51° 44' 16", 10 СШ 45° 02' 57" ВД 51° 44' 15", 11 СШ 45° 02' 58" ВД 51° 41' 33", 12 СШ 45° 03' 28" ВД 51° 40' 10", 13 СШ 45° 03' 38" ВД 51° 39' 08", 14 СШ 45° 04' 15" ВД 51° 39' 09", 15 СШ 45° 04' 14" ВД 51° 40' 12", 16 СШ 45° 04' 23" ВД 51° 41' 16". Срок действия контракта на недропользование 25.04.2047 г.;

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 Растительный покров региона очень редко встречается либо отсутствует вовсе, что обусловлено своеобразием суровых природных условий – засушливость климата, резкие колебания температуры, большой дефицит влажности и высокая засоленность почв. Растительность на рассматриваемых участках сформирована в основном биюргуновой и боялычево-биюргуновой ассоциациями с проективным покрытием 20-25 %, представлен единичными экземплярами ежовника шестиногого или изреченными саксаульчиками. В целом по месторождению отмечено 7 семейств, из них полукустарников – 6 видов, кустарников – 7 видов, трав – 4 вида. Большинство из них ксерофиты и ксерогалофиты. Редких, эндемичных и реликтовых видов растений не обнаружено. В рамках настоящего проекта растительные ресурсы не используются, вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагаются.;;

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

объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемой территории характеризуется обедненным видовым составом и сравнительно низкой численностью. При реализации настоящего проекта использование объектов животного мира не предполагается.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При строительных работах на территории работ отсутствуют места пользования животным миром.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При строительных работах животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операций, для которых планируется использование объектов животного мира На проектируемом участке не предусматриваются операции, для которых планируется использование объектов животного мира.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимое количество ГСМ при строительно-монтажных работах на территории строительства составит: дизельное топливо – 27 т/период, бензин 1 т/период для работы оборудования на дизельном топливе и работы автотранспорта. Строительные материалы: сварочные электроды – 2,1 т/период для сварки металлических изделий, лакокрасочные материалы – 0,8 т/период для покраски при строительстве, битум – 11 т/период для обработки бетонированных оснований, пылящие строительные материалы (щебень, ПГС, песок) – 300 т/период для отсыпки площадок и прочего. Потребность в электрической энергии: трансформаторы 20/0,4 КВ.;;

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

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) Нормативные объемы выбросов при строительстве составит: 1,2493 т/период, из них: Железо (II, III) оксиды (3 кл.оп) – 0,003012 т/период, марганец и его соединения (2 кл.оп) – 0,000046 т/период, азота диоксид (2 кл.оп) – 0,283469 т/период, азот оксид (3 кл.оп) 0,045729 т/период, углерод оксид (4 кл.оп) – 0,250315 т/период, сера диоксид (3 кл.оп) 0,038255 т/год, сажа (3 кл.оп) -0,024729 т/год, ксилол (3 кл.оп)- 0,178875 т/период, Бенз/а/пирен (1 кл.опасности) -0,0000005 т/год, Хлорэтилен (1 кл.оп)- 0,000000008 т/год, формальдегид (2 кл.оп) - 0,004919 т/год, уайт-спирит – 0,082575 т/период, углеводороды предельные C12-19 (4 кл.оп) – 0,205553 т/период, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70-20 (3 кл. оп) – 0,122898 т/период, взвешенные вещества (3 кл.оп) - 0,005383 т/пер, пыль абразивная -0,003578 т/пер. Нормативные объемы выбросов при эксплуатации составит 42,657179 т/год: 2 кл.оп. Бензол - 0,149525т/год, 3 кл.оп: Диметилбензол - 0,047119 т/год, Метилбензол - 0,094007 т/год, Без класса: Смесь углеводородов предельных C1-C5 -30,927398т/год, Смесь углеводородов предельных C6-C10- 11,43913 т/год, Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сбросы сточных вод в водоемы и водотоки и на рельеф местности не планируется. Отходы от биотуалетов вывозятся по договору подрядной организации в специализированную компанию на утилизацию. После опрессовки трубопроводов вода собирается в емкость и вывозится подрядной организацией на утилизацию или на повторное использование на других объектах. Выбор специализированной организации будет определен после получения всех разрешительных документов по данному проекту. Намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Основные виды отходов на период строительных работ составят: Опасные: Отходы тары ЛКМ – 0,5 т/период, образуются в процессе покрасочных работ. Отходы тары складироваться в контейнеры и вывозятся на договорной основе. Неопасные: металлолом – 20 т/период. Металлолом- инертные отходы, остающиеся при строительстве, техническом обслуживании и демонтаже оборудования (металлические стружки, обрезки труб, арматуры и т.д.). По мере накопления вывозятся подрядной организацией на договорной основе. Огарки сварочных электродов Э-42 – 0,3 т/период, образуются в процессе проведения сварочных работ. Огарки складироваться в контейнеры и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на договорной основе. Строительные отходы – 10 т/период, отходы образующиеся в процессе производства строительных работ. Собираются в контейнеры и вывозятся на договорной основе. Твердо-бытовые отходы – 0,75 т/период, образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. ТБО передаются на утилизацию в стороннюю организацию на договорной основе. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии по Мангистауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК..

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 месторождения проводится ежеквартально ПЭК на объектах предприятия, согласно программе ПЭК, и включает в себя наблюдение за состоянием компонентов ОС. Результаты анализа проведенных лабораторных исследований за 1 квартал 2026 г: Мониторинг воздействия атмосферного воздуха: в отчетный период на границе санитарно-защитной зоны объектов предприятия концентрации загрязняющих веществ не превышали допустимые нормы (ПДК); Мониторинг воздействия водных ресурсов: Отобранные пробы воды высокоминерализованные, харак-ся большой жесткостью. В сравнении с данными за аналогичный период изменений в уровне загрязнений подземных вод не выявлено. Мониторинг радиационного воздействия: в результате обследования было установлено, что мощность дозы гамма-излучения не превышает допустимые значения. Мониторинг почв: концентрации загрязняющих веществ, определяемых в пробах почв, не превышают нормативных значений и находятся в ПДК. Растительный и животный мир: визуальные наблюдения в период проведения экологического производ. мониторинга показали, что наиболее многочисленными являются сарсазан, полыни – солелюбивая и морская, гармала обыкновенная, солянки, ковыли и овсяница. В районах техногенного влияния в сообществе преобладают сорные виды травянистых растений. Редких, эндемичных и реликтовых видов растений в ходе визуального обследования не обнаружено. Пресмыкающиеся представлены относительно многочисленными ящерицами агамами, менее распрост. змеями и редкими черепахи. Визуальное наблюдение жив. и раст. мира проведенное на месторождении, согласно программе ПЭК, эколог. состояние растительности и животного мира данного района оценивается как удовлетворительное. На данной территории отсутствуют сельхоз угодия, пастбища, объекты историч. загрязнений, быв.воен.полигонов и др. объектов..

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 Атмосферный воздух: Воздействие на состояние атмосферного воздуха при реализации проекта может быть оценено как незначительное, временное при строительстве и незначительное, постоянное при эксплуатации. Поверхностные и подземные воды- при строительстве проектируемых объектов воздействие на поверхностные и подземные воды будет незначительным. Последствия будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к необратимым изменениям в природной среде. Уровень воздействия на окружающую среду при эксплуатации проектируемых объектов можно оценить как допустимый. С учетом всех предусмотренных технических решений и специальных мероприятий воздействие проектируемой деятельности не окажет значительного влияния на поверхностные и подземные воды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Учитывая размеры санитарно-защитной зоны для месторождения (размер СЗЗ составляет 1000 метров) трансграничное воздействие при реализации проектных решений не прогнозируется...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Атмосф. воздух: Своевременное проведение ППР и проф-ка всего автотранспорта; все использ. машины и мех-мы должны пройти тех осмотр; применение неэтилированного бензина; укрытие поверхности пыл. материалов при транспор-ке; контроль за точным соблюдением технологии производства работ; при укладке, разравни-и и уплотнении грунта произв-тся пылеподавление. Водные ресурсы: отвод сточных вод с технолог. площ-к в дренажные емкости (дрен. приемники); бетонирование технолог. площадок с устройством бортиков из бетонных бортовых камней, исключ-их разлив нефтепродуктов на рельеф; усиленная защита труб-дов от коррозии; система автоматики и телемеханики, обеспечив-щая работу систем сбора, транспорта и подготовки нефти в безаварийн. режиме, необходимый контроль за всеми парам-ми, обеспечивающими защиту ОС; надежный контроль качества сварных стыков физич-ми и радиограф-ми методами, обеспечив-щий надежность герметизации технолог. систем; защита стальных подземных труб-дов от почвенной коррозии, а также электрохимзащиты; внедрение замкнутых циклов водопол-ния; ограничение и обоснование земляных работ; строго нормир. использование воды. Почвенный и растительный покров: на каждом объекте работы спецтехники д/быть организован сбор отработ-ых и замен-мых масел с последующей отправкой их на регенерацию; слив масла на раст. и почв. покров запрещается; движение наземных видов транспорта осущ-

ся только по отведенным дорогам; проведение на заключительном этапе строит. работ технич. рекультивации. Отходы: инвентаризация, сбор промотходов с их сортировкой по токсич-ти в спец. емкостях и на спец. оборудов. полигонах; повторное использование отходов; Животный мир: ограничение техног. деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием; маркировка и ограждение опасных участков; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производ. объекты; принятие админист. мер для пресечения браконьерства; ограничение подачи звук. сигналов, снижение шум. фактора...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (документ, подтверждающий введение указанных в варианте достижения целей указанной намечаемой деятельности не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Серикбаев Серик Багитович

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



