

Форма сведений по заявлению № KZ46RYS01492082 от 04.12.2025

Данные по заявке	
Номер заявления	KZ46RYS01492082
Дата создания	2025-12-04
Основные сведения ЮЛ	
БИН	010740000600
ФИО представителя	Ли Ёнг Чоль
Должность представителя	Генеральный директор
Данные о Юридическом лице	
Полное наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью "КЕН-САРЫ"
ОКПО	
ОКЭД	06100
Серия свидетельства о государственной регистрации	-
Номер свидетельства о государственной регистрации	-
Дата регистрации	2001-07-13
Статус юридического лица	Зарегистрирован
Адрес	

Почтовый индекс	130000
Страна/Область/Район/Населенный пункт	МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ
Название улицы	Микрорайон 17
Номер дома/здания	39
Индекс дома	
Номер квартиры/офиса	
Номера телефонов	202121
Номера факсов	292292

Специализированные поля для подачи заявления

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)

Намечаемая деятельность инициатора ТОО «Кен-Сары» представляет «Модернизация скважин №322 и №216 месторождения Арыстановское» (Мангистауская область, Мангистауский район) Согласно классификации Приложения 1 к Экологическому кодексу РК намечаемый вид деятельности отнесен к Разделу 2 - Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункту 2.1. - разведка и добыча углеводородов.

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)

«Модернизация скважин №322 и №216 месторождения Арыстановское» (Мангистауская область, Мангистауский район) не повлечет существенных изменений в производственной деятельности ТОО «Кен-Сары»;

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)

Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось. Далее представлен Рабочий проект «Модернизация скважин №322 и №216 месторождения Арыстановское» (Мангистауская область, Мангистауский район) деятельность которого не повлечет существенных изменений в производственной деятельности ТОО «Кен-Сары» Существенные изменения отсутствуют.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест

В административном отношении месторождение Арыстановское входит в состав Мангистауского района Мангистауской области Республики Казахстан. Месторождение Арыстановское расположено в 104 километрах юго-восточнее ст. Бейнеу и в 80 километрах северо-западнее ст. Сай-Утес, это ближайшие относительно крупные населенные пункты. На юго-западе в 13км находится ж. д. разъезд №6, на северо-востоке в 5-6км – ж. д. разъезд №5. На юге, примерно на расстоянии 5км проходит направлением запад-восток магистральная железная дорога Актау–Атырау. Параллельно к

железной дороге в 3 – 4км проходит автодорога республиканского назначения Актау – Атырау. От автодороги Актау–Атырау через переезд на разъезд №6 проходит промысловая автодорога, входящая в инфраструктуру месторождения Каракудук.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

В настоящем рабочем проекте (РП) отображена модернизация добывающих скважин №322 и №216 согласно Заданию на проектирование, выданным заказчиком ТОО «Кен-Сары». Способ добычи нефтегазовой смеси – механизированный, с применением ЭЦН и ШГНУ. Обустройство добывающих скважин №322 и №216 предусмотрено в ранее утвержденных рабочих проектах: 1) Рабочий проект «Обустройство скважин №№ 205, 207, 210, 214, 221, 225, 227, 229, 300, 304, 322, 325, 407 месторождения Арыстановское»; 2) Рабочий проект «Обустройство скважин №№ 200, 202, 212, 216, 217, 226, 234, 307, 401, 806 месторождения Арыстановское». В настоящем рабочем проекте в рамках модернизации предусматриваются следующие основные проектные решения: 1) установка оборудования на устье скважин №322 и №216 - УЭЦН производительностью 10-60м3/сут по жидкости и мощностью электродвигателя 45-63кВт и ШГНУ производительностью 5-20м3/сут по жидкости и мощностью электродвигателя станка-качалки 40-60 кВт; 2) трубопроводная обвязка на площадке устья скважин №322 и №216 в соответствии с принятой «Типовой схемой обвязки устья скважин при добыче УЭЦН и ШГНУ». При этом выкидные линии скважин №322 и №216, а также их подключения на площадках ГЗУ-2 и АГЗУ ЗУ-2 соответственно остаются без изменений. В состав проектируемых объектов на площадке скважин №322 и №216 входят следующие сооружения: • Ограждение устья скважины с УЭЦН; • Площадка с навесом для размещения станции управления ЭЦН с повышающим трансформатором; • Мобильная эстакада для силового кабеля ЭЦН из цельных труб (h=500 мм); • Основание для станка-качалки ШГНУ (станок-качалка поставляется в комплекте с фундаментной плитой); • Фундамент для станции управления станка-качалки; • Станция управления привода станка-качалки с подключением к существующей КТПН; • Станок-качалка ШГНУ с подключением к существующим сетям АСУТП; • Ограждение устья скважины с ШГНУ; • Отдельностоящий молниеотвод на устье скважины; • Заземление и молниезащита. Остальные проектные решения, предусмотренные в ранее утвержденных проектах, остаются без изменений. Согласно требованиям Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, нефтяной и газовой отраслей промышленности, утвержденным приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 355, в проекте предусмотрены безопасные расстояния объектов обустройства нефтегазового месторождения, составляющие более 500 м, от следующих существующих зданий и сооружений: жилые здания общежития, вахтовые поселки, общественные здания, промышленные и сельскохозяйственные объекты. Основные проектные решения по модернизации обустройства добывающих скважин №322 и №216 месторождения Арыстановское с применением УЭЦН и ШГНУ отражены в разделе 1.4 настоящей Общей пояснительной записки (ОПЗ). Расчетный дебит скважины по нефти – 8-15 м3/сут. Температура среды на устье скважины – 20-30 0С. Метод эксплуатации скважины – механизированный с применением УЭЦН и ШГНУ. Обустройство площадки скважин №322 и №216 включает: • Приустьевой приямок - существующий; • Площадка под ремонтный агрегат – существующая; • Фундамент для оттяжки ремонтного агрегата – существующий; • Устьевое оборудование УЭЦН и ШГНУ – проектируемое; • Технологическая обвязка устья скважины - проектируемая; • Ограждение устья скважины с УЭЦН и ШГНУ - проектируемое; • Место под инвентарные приемные мостки при добыче ШГНУ - проектируемое; • Фундамент под станок-качалку при добыче ШГНУ - проектируемый; • Молниеотвод – проектируемый. Трубопроводы обвязки скважин №322 и №216 выполнены из стальных бесшовных горячедеформированных труб 89х5 ГОСТ 8732-78. Площадки и подъездные дороги к скважинам №322 и №216 предусмотрены в ранее утвержденном проекте «Обустройство скважин №№ 205, 207, 210, 214, 221, 225, 227, 229, 300, 304, 322, 325, 407 месторождения Арыстановское», «Обустройство скважин №№ 200, 202, 212, 216, 217, 226, 234, 307, 401, 806 месторождения Арыстановское» и в данном проекте не разрабатываются.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

2.1.1 Планировочные решения Проектом предусмотрена модернизация добывающих скважин: №322 и №216 месторождения Арыстановское, на ранее спланированной территории. Планировочные решения по генеральному плану приняты с учетом генерального плана развития и существующего положения освоения месторождения Арыстановское технологических схем; расширения существующей системы сбора (выкидные линии и нефтесборные коллекторы), расположения существующих и проектируемых инженерных сетей; обеспечения рациональных производственных,

транспортных и инженерных связей на месторождении. Плановое положение площадок определяется координатами скважин, по центру площадки. На проектируемых площадках скважин принят механизированный способ добычи с применением УЭЦН и ШГНУ. Ко всем технологическим площадкам в ранее утвержденном проекте предусмотрена возможность подъезда для специализированных автотранспортных средств, а также для пожарных и аварийных автомобилей. Площадки и подъездные дороги к скважинам №322 и №216 предусмотрены в ранее утвержденном рабочем проекте. 2.1.2 Обустройство нефтедобывающей скважины Обустройство добывающих скважин №322 и №216 предусмотрены в ранее утвержденных рабочих проектах, указанных в разделе 1.4. Основные проектные решения по модернизации обустройства добывающих скважин №322 и №216 месторождения Арыстановское в рамках настоящей проекта, с механизированным способом добычи с применением УЭЦН и ШГНУ, отражены в разделе 1.4 настоящей Общей пояснительной записки (ОПЗ). Кроме указанных в Задании на проектирование, выданном Заказчиком, остальные проектные решения раздела «Генеральный план», остаются без изменений. Обустройство площадок ведутся на ранее спланированной территории. Согласно ранним проектным решениям площадки скважин №322 и №216 предусмотрены прямоугольной формы. Размер площадок скважин по внутреннему периметру – 120,0х100,0м. В состав проектируемых объектов на площадках скважин №322 и №216 входят следующие сооружения: • Ограждение устья скважины с УЭЦН; • Площадка с навесом для размещения станции управления ЭЦН с повышающим трансформатором; • Мобильная эстакада для силового кабеля ЭЦН из цельных труб (h=500 мм); • Основание для станка-качалки ШГНУ (станок-качалка поставляется в комплекте с фундаментной плитой); • Фундамент для станции управления станка-качалки; • Станция управления привода станка-качалки с подключением к существующей КТПН; • Станок-качалка ШГНУ с подключением к существующим сетям АСУТП; • Ограждение устья скважины с ШГНУ; • Отдельностоящий молниеотвод на устье скважины; • Заземление и молниезащита. На проектируемых площадках приняты типовые размещения сооружений, оборудовании, инженерных сетей, коммуникаций и подъездных автодорог. Основные показатели по генплану на каждую скважину Площадь участка, га – 1,2 Площадь застройки, м2 - 76,43 Процент застройки, % - 0,64 3.1.1 Скважина при механизированном УЭЦН способе добычи Технологическая опора трубопровода. Для крепления технологических трубопроводов устраивается опора. Опора выполнена из бетонного фундамента 300х300х700мм (h). Металлическая стойка выполнена из стали 89х6 по ГОСТ 8732-78. Предусмотрена пластина 200х200мм, толщиной 8мм. Мобильная эстакада. Для крепления технологических кабелей устраивается опора. Опора выполнена из металлической трубы из стали 76х2,5. Устье скважины, ограждение Ог1. Скважина обеспечена металлическим ограждением: ограждение выполнено из сетчатых панелей, высота ограждения 1.66 м. На входе на территорию предусмотрена калитка. Стойка ограждения выполнена из стали 89х4мм., по ГОСТ 8732-78. Фундамент выполнен из бетона С12/15. Под фундамент устраивается подготовка из щебня, пропитанного битумом, толщиной 50 мм. Площадка станции управления ЭЦН и трансформатор повышающего. Для предотвращения проникновения бродячего скота предусмотрено ограждение, выполненное из панелей, которые привариваются на стойку в виде стальной трубы 89 мм по ГОСТ 8732-78. Фундаменты под стойки выполнены из бетона С12/15, круглого сечения

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта)

Начало строительства запланировано на 2026 года. Продолжительность строительно-монтажных работ – 2,4 месяц.

**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)**

Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования

Необходимость в изъятии земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности при реализации намечаемой деятельности отсутствует.

Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника

На период СМР: Расчет: Количество работников – 5 человек. Норма расхода воды л/смена – 2 литра на человека. Сроки

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

Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)

Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды

Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов

Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)

Растительные ресурсы 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

Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром

Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием

строительства – 2,4 месяц. Среднее количество дней 72. Расход воды на питьевые нужды: 2\*5=10 литров сутки или 0,01 м3/сут \*72\*1=0,73м3/за период строительных работ. В период строительства вода используется для увлажнения грунтов и материалов, согласно технологии строительства запроектированных сооружений. Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом – поливомоечными машинами. Расчет на орошение площади Исходные данные: Площадь территории – 76,43 м2; Удельный расход воды на 1/м3 – 0,003; Периодичность орошения – 1. W1 = 76,43 \* 0,003 \* 1 = 0,22929 м3. Расход воды на увлажнение грунтов составит – 0,22929 м3/за весь период работ. Вода, использованная на пылеподавление, относится к безвозвратным потерям

В период строительства подрядная строительная организация должна обеспечить работающий персонал питьевой водой. При необходимости, во время строительных работ вода будет подвозиться спецтранспортом. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49). Для расчета потребности в воде использованы следующие показатели: - только для питьевых целей используется привозная вода в бутылках; - норма водопотребления на питьевые нужды – 2 литра на человека в смену. \*Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» Утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 174 раздел 3. Санитарно-эпидемиологические требования к производственным зданиям, помещениям и сооружениям, к условиям труда, бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания работающих пункт 100 «В целях соблюдения питьевого режима работающих обеспечивают питьевой водой из расчета не менее 1,0 - 2,0 литров на человека в смену». - количество смен 1 по 12 часов. Качество воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».

Общее количество воды, используемой при строительстве, составляет: Водопотребление 9,95 м3 год Водоотведение – 9,95 м3 год Период эксплуатации Эксплуатация не предусматривает использование водных ресурсов для персонала, в связи с этим, расчет водопотребления и водоотведения не целесообразен

Использование водных ресурсов отсутствует.

Участок недр предоставлен ТОО «Кен-Сары» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Арыстановское. Географические координаты скважины №322: 44°42’21.5644”С, 54°12’36.24” В; скважины №216: 44°44’08.5325”С, 54°08’29.2928” В;

На рассматриваемом участке зеленые насаждения, подлежащих вырубке отсутствуют, все работы будут проводиться на существующих объектах

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования	животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.
Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных	Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.
Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира	Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.
Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования	Местные источники ресурсов
Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью	Риски истощения отсутствуют
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 от стационарных источников 24,640185 г/сек или 0,770653 т/год период, Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности 0123 Железа оксид 0,0076 г/с, 0,001 т/год, Класс опасности 3, 0143 Марганец и его соединения 0,00086 г/с, 0,00011 т/год, Класс опасности 2, 0168 Олово оксид 0,000072 г/с, 0,000006 т/год, Класс опасности 3, 0184 Свинец и его неорганические соединения 0,000131 г/сек, 0,00001 т/год, Класс опасности 1, 0301 Азота диоксид 0,147772 г/с, 0,052672 т/год, Класс опасности 2, 0304 Азота оксид 0,017628 г/с, 0,007679 т/год, Класс опасности 3, 0328 Углерод 0,013543 г/с, 0,004745 т/год, Класс опасности 3, 0330 Ангидрид сернистый 0,023827 /с, 0,007653 т/год, Класс опасности 3, 0337 Углерод оксид 0,14521 г/с, 0,048593 т/год, Класс опасности 4, 0342 Фтористые газообразные соединения 0,00003 г/сек, 0,00000375 т/год, Класс опасности 2, 0344 Фториды неорганические плохо растворимые 0,00013 г/сек, 0,00002 т/год, Класс опасности 2, 0616 Диметилбензол 12,15 г/сек, 0,018248 т/год, Класс опасности 3, 0621 Метилбензол 4,464 г/сек, 0,00121 т/год, Класс опасности 3, 0703 Бенз/а/пирен 0,000002094 г/с, 1,21Е-07 т/год, Класс опасности 1, 1210 Бутилацетат 0,864 г/сек, 0,000234 т/год, Класс опасности 4, 1325 Формальдегид 0,0028797 г/с, 0,000947 т/год, Класс опасности 2, 1401 Пропан-2-он 1,872 г/сек, 0,000508 т/год, Класс опасности 4, 2752 Уайт-спирит 4,05 г/сек, 0,003488 т/год, ОБУВ 1, 2754 Алканы С12-19 0,06914 г/сек, 0,0213384 т/год Класс опасности 4, 2908 Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,79856 г/с, 0,6056 т/год, Класс опасности 3, 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 0,0128 г/сек, 0,003 т/год, Класс опасности 3. При эксплуатации 0,10488956 г/сек или 2,69463478 т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 0,0778986 г/сек, 2,0122917 т/год ОБУВ 50, 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 0,0262666034 г/ сек, 0,664024143 т/год ОБУВ 30, 0602 Бензол 0,0003427573 г/сек, 0,0086719495 т/год, Класс опасности 2, 0616 Диметилбензол 0,00016586632 г/сек, 0,004196328 т/год, Класс опасности 3, 0621 Метилбензол 0,00021573316 г/сек, 0,005450658 т/год, Класс опасности 3.
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	Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается.
Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой	Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и

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

природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Лимиты накопления отходов производства и потребления при строительстве Общее количество отходов производства и потребления строительства составляет 1,14174 т/год. Твердо-бытовые отходы – обеспечение жизнедеятельности обслуживающего персонала, продукты жизнедеятельности работающего персонала – 0,074 т/цикл, 5 класс, Неопасные, код 20 03 01. Ветошь промасленная - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами, обслуживание машин и механизмов – 0,0381 т/ цикл, 3 класс, Опасные, код 15 02 02\*. Металлолом - образуется при проведении ремонта специализированной техники, а также при списании оборудования – 0,5 т/ цикл, 4 класс, Неопасные, код 16 01 17. Огарки сварочных электродов – отходы сварки, проведение сварочных работ – 0,0009 т/ цикл, 4 класс, Неопасные, код 12 01 13. Используемая тара из-под ЛКМ (образуется упаковочная тара, бочки из-под красок.) – 0,02874 т/ цикл, 4 класс, Опасные, код 08 01 11\*. Строительные отходы (Строительно-монтажные, демонтажные работы)- 0,5 т/цикл, 4 класс. Неопасные, код 17 09 04. При эксплуатации. Месторождение «Кен-Сары» является действующим предприятием со сложившейся структурой обслуживающего и управленческого персонала. Режим работы на месторождении составляет 365 рабочих дней в году по вахтовому методу в две смены, продолжительность смены 12 часов, продолжительность вахты 14 суток. Все процессы протекают непрерывно, автоматизированы и управляются из операторной, что не требует постоянного пребывания персонала на технологических площадках. Дополнительная численность основного технологического персонала и ИТР для обслуживания проектируемого оборудования не требуется.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Получение экологического разрешения на воздействие в РГУ Департамент экологии по Мангистауской области.

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)

На территории проектируемого строительства ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует

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

При «Модернизация скважин №322 и №216 месторождения Арыстановское» (Мангистауская область, Мангистауский район) при соблюдении норм технической и экологической безопасности, проведении технологических и природоохранных мероприятий не приведет к значительным изменениям в компонентах окружающей среды, и не повлияет на территории расположения, проектируемого месторождении.

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

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: -Соблюдение технологического регламента работ; - Своевременное прохождение

техобслуживания оборудования, регулировка топливной аппаратуры, применение качественного топлива; -Проверка технического состояния техники; -Хранение сыпучих материалов и химических реагентов в герметичных упаковках; - Размещение источников выбросов ЗВ на площадке с учетом преобладающего направления ветра. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - отдельный сбор различных видов отходов; - для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; -вывоз всех отходов в спецмашинах.

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 достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте

**Прикрепляемые документы** **Внимание! В случае наличия нескольких файлов по одному пункту из списка прикрепляемых документов, необходимо заархивировать файл в один документ и прикрепить его к данному пункту.**

В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

ЗНД Кен-Сары Модернизация скв.322 и 216.doc

**Подпись**

Подписано      УСКУМБАЕВА САУЛЕ КУАНЫШЕВНА, IIN840124400203, "Товарищество с ограниченной ответственностью ""КЕН-САРЫ""", BIN010740000600,





